

PRILOGA 1A

NASLOVNA STRAN PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

INVESTITOR
INVESTITOR 1

ime in priimek ali naziv družbe

Občina Žiri

naslov ali poslovni naslov družbe

Loška cesta 1, 4226 Žiri

INVESTITOR 2

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

INVESTITOR 3

ime in priimek ali naziv družbe

naslov ali poslovni naslov družbe

PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI

naziv gradnje se določi po namenu glavnega objekta
VRSTE GRADNJE
označiti vse ustrezne vrste gradnje

- NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
- NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
- REKONSTRUKCIJA
- SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
- ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
- LEGALIZACIJA
- VZDRŽEVALNA DELA

PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI

vrsta dokumentacije (DPP, DGD, PZI, PZO, PID, DL)

DGD (projektna dokumentacija za pridobivanje mnenj in gradbenega dovoljenja)

številka projekta

689 - 2025

datum izdelave

JANUAR 2026, dopolnitev 1 FEBRUAR 2026

datum spremembe

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)

APORIA d.o.o.

naslov

Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

odgovorna oseba projektanta

Tilen Štolfa

podpis odgovorne osebe projektanta

PODATKI O IZDELOVALCU OSNOVNEGA PRIKAZA / NAČRTA

izdelovalec osnovnega prikaza / načrta

Tilen Štolfa, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka

G-3576

projektant izdelovalca osnovnega načrta (naziv družbe)

APORIA d.o.o.

naslov

Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

PODATKI O VODJI PROJEKTIRANJA

VODJA PROJEKTIRANJA

Tilen Štolfa, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka

G-3576

podpis vodje projektiranja

PRILOGA 1B

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU	
POOBlašČeni arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Tilen Štolfa univ.dipl. inž. gradb., IZS G 3576
navedba gradiv, ki so jih izdelali	2 Načrt s področja gradbeništva
POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja strojništva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni inženirji s področja geodezije	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	Samo Košnik univ. dipl. inž. grad.
navedba gradiv, ki so jih izdelali	8 Načrt s področja geodezije
POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni krajinski arhitekti	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
POOBlašČeni prostorski načrtovalci	
ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	
Strokovnjaki drugih strok	
ime in priimek, strokovna izobrazba	
navedba gradiv, ki so jih izdelali	

Neustrezno izpustiti ali po potrebi dodati vrstice.

Pri DPP, DGD se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršna koli gradiva, ki jih vodja projektiranja uporabi pri pripravi zbirnega prikaza (skice, risbe, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), vključno s tehničnimi prikazi; pri PZI, PID se navedejo načrti, pri PZO, DL tehnični prikazi oz. posnetki obstoječega stanja.

PRILOGA 2A

**IZJAVA PROJEKTANTA
IN VODJE PROJEKTIRANJA V DGD**

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)

APORIA d.o.o.

naslov

Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

odgovorna oseba projektanta

Tilen Štolfa

IN VODJA PROJEKTIRANJA

vodja projektiranja

Tilen Štolfa, univ. dipl. inž. grad.

IZJAVLJAVA:

da je projektna dokumentacija za pridobitev mnenj in gradbenega dovoljenja (DGD):

številka projekta

689 - 2025

datum izdelave

JANUAR 2026, dopolnitev 1 FEBRUAR 2026

- skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi;
- da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta, in
- da so na ravni obdelave projektna dokumentacije izpolnjene zahteve iz predpisov s področja graditve.

vodja projektiranja

Tilen Štolfa, univ. dipl. inž. grad.

identifikacijska številka

G-3576

podpis vodje projektiranja

TILEN ŠTOLFA
univ. dipl. inž. grad.
IZS G-3576

odgovorna oseba projektanta

Tilen Štolfa

podpis odgovorne osebe projektanta

poria

PRILOGA 4A

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

PODATKI O GRADNJI	
naziv gradnje	NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
kratek opis gradnje	<p>Predvidena je ureditev:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nogometnega igrišča z igralno površino 50m x 70 m (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 1) in pripadajočo komunalno ureditvijo; ki obsega izvedbo padavinske kanalizacije ter pripadajoče infrastrukture - izgradnja zaščitnih lovilnih mrež višine 6m, na zahodu (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 2) - ostalih ureditev za zaščito igrišča, ki obsega ureditev zaščitnih mrež višine do 4m ter ureditev dostopov (enostaven objekt) - izgradnja nizko napetostnega razvoda el. instalacij za potrebe razsvetljave (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 3 - enostaven objekt) - izgradnja meteorne kanalizacije z drenažnim sistemom (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 4 - nezahteven objekt)
<i>navedba objektov in njihovih značilnosti</i>	
glavni objekt, če je določen	NOGOMETNO IGRIŠČE
klasifikacija objekta po CC-SI	24110 Športna igrišča
pripadajoči objekti	Lovilne mreže, razvod el. instalacij, meteorna kanalizacija z drenažnim sistemom
<i>naštej</i>	
objekt z vplivi na okolje	NE
kratek opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	
<i>izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja</i>	
kratek opis pripravljanih del	
<i>izpolniti, če gre za dokumentacijo, ki se nanaša samo na pripravljana dela</i>	
PROSTORSKI AKT	
prostorski akt	<ul style="list-style-type: none"> - Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Športni center Polje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 6/2026 z dne 6. februar 2026) - Odlok o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri (Uradni list RS, št. 1/11, 55/11 popr. in 37/12 - popr.) - Odlok o spremembi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri – sprememba št. 1 (Uradni list RS, št. 40/13 in 79/13 - popr.) - Odlok o spremembi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri – sprememba št. 2 (Uradni list RS, št. 11/16) - Odlok o spremembi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri – sprememba št. 3 (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 61/2023)
EUP	ZI130 (BC), ZI138 (BC)
namenska raba	BC
URBANISTIČNI KAZALCI	
<i>Samo za stavbe v DGD.</i>	
a) površine pod stavbami	0,0 m2
b) površine pod pripadajočimi pomožnimi objekti, ki so stavbe	0,0 m2
c) utrjene zunanje površine (promet, komunalna, tehnične površine)	0,0 m2
d) utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)	0,0 m2
e) površine raščenege dela	0,0 m2
velikost gradbene parcele (a + b + c + d + e)	0,0 m2
zazidana površina	0,0 m2
bruto tlorisna površina vseh stavb	0,0 m2

faktor prekritih površin (FPP)

faktor raščениh površin (FRP)

faktor utrjenih zunanjih površin (FU)

faktor utrjenih bivalnih površin (FU-B)

faktor utrjenih prometnih, komunalnih in tehničnih površin (FU-P)

faktor zazidanosti (FZ)

faktor izrabe (FI)

drugi podatki o gradbeni parceli v skladu z zakonom o urejanju prostora

PRILOGA 4B

PODATKI O STAVBAH, GRADBENO INŽENIRSKIH OBJEKTIH IN ZUNANJI UREDITVI

podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezna predloga glede na vrsto objekta (stavbe, gradbeno inženirski objekti, zunanja ureditev)

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 1

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	NOGOMETNO IGRIŠČE
kratak opis objekta	Nogometno igrišče z umetno travo in pripadajočimi ureditvami.

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	24110 Objekti za šport, rekreacijo in prosti čas - Športna igrišča
glavni ali pripadajoči objekt	glavni objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	manj zahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	ni zahtev
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	javni objekt dostopen invalidom

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	50,0m
globina	
dolžina	70,0m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	3500 m²
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	
druge tehnične smernice	

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	8122,0 m²
seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2023 - ŽIRI	863/13	21344,0 m2	2773,0 m2
2023 - ŽIRI	1319/2	1087,0 m2	1087,0 m2
2023 - ŽIRI	1319/3	1690,0 m2	1690,0 m2
2023 - ŽIRI	1320/3	1384,0 m2	1384,0 m2
2023 - ŽIRI	1322/1	62,0 m2	62,0 m2
2023 - ŽIRI	1321/3	1126,0 m2	1126,0 m2

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

8122,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m2

ODMIKI OD SOSEDNIH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
2023 - ŽIRI	1318/1	5,60 m
2023 - ŽIRI	1319/4	17,50 m
2023 - ŽIRI	1320/1	23,06 m
2023 - ŽIRI	1320/2	23,25 m
2023 - ŽIRI	1322/4	23,43 m
2023 - ŽIRI	1322/2	19,43 m
2023 - ŽIRI	1321/2	7,33 m
2023 - ŽIRI	863/14	19,50 m

po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 2

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENI INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	ZAŠČITNA OGRAJA Z LOVILNO MREŽO
kratak opis objekta	Zaščitna panelna ograja z lovilno mrežo, skupne višine 6,0m.

v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa

klasifikacija po CC-SI	24205 Objekti za preprečitev zdrs in ograditev
glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	ni zahtev
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	ni zahtev

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENI INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	6,0m
širina	
globina	

dolžina	62,0 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmožljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m² 0,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2023 - ŽIRI	1319/3	1690,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1320/3	1384,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1321/3	1126,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1322/1	62,0 m ²	

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)
2023 - ŽIRI	1318/1	0,00 m
2023 - ŽIRI	1319/4	3,12 m
2023 - ŽIRI	1320/1	13,26 m
2023 - ŽIRI	1320/2	13,40 m
2023 - ŽIRI	1322/4	13,57 m
2023 - ŽIRI	1322/2	9,57 m
2023 - ŽIRI	1321/1	13,77 m
2023 - ŽIRI	1321/2	1,70 m
2023 - ŽIRI	1323/4	4,73 m
2023 - ŽIRI	863/14	14,60 m

po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 3

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	NN ravod el. isntalcij
kratek opis objekta	kabelski vodi do 1 kV v zaščitni cevi stigmafex DN110
v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa	
klasifikacija po CC-SI	22241 Lokalni (distribucijski)elektroenergetski vodi
glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	enostaven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	ni zahtev
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	ni zahtev

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	0,8 m
dolžina	210,6 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmogljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	Kabelski vod do 1kV, kablovod stigmafex DN110

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju

druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m² 0,0 m²

seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2023 - ŽIRI	863/13	21344,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1321/3	1126,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1319/2	1087,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1319/3	1690,0 m ²	

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o. parc. št. odmik v m (0,0)

--	--	--

po potrebi dodati vrstico

GRADBENI INŽENIRSKI OBJEKT 4

rubriko dodati za vsak gradbeno inženirski objekt posebej

OSNOVNI PODATKI O GRADBENO INŽENIRSKEM OBJEKTU

imenovanje objekta	PADAVISNKA KANALIZACIJA
kratek opis objekta	Padavinska kanalizacija z drenažnim sistemom
<i>v opisu objekta se navedejo podatki, pomembni za presojo mnenjedajalcev in upravnega organa</i>	
klasifikacija po CC-SI	ZZZ31 Cevovodi za odpadno vodo (kanalizacija)
glavni ali pripadajoči objekt	pripadajoči objekt
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt
zahtevnost objekta	nezahteven objekt
razvrstitev glede na požarno zahtevnost	ni zahtev
razvrstitev glede na univerzalno graditev in rabo objektov	ni zahtev

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE

višina	
širina	
globina	0,5 m do 1,20 m
dolžina	1161,44 m
nosilni razpon	
bruto tlorisna površina	
bruto prostornina	
opis zmožljivosti (pretok, tlak, premer, napetost, PE ipd.)	Padavinska kanalizacija PVC 200 mm dolžine 87,5 m, drenažni sistem iz drenažnih cevi DN160 mm dolžine 1073,94 m

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE

Samo v PZI, navede se ali so bile pri projektiranju uporabljene tehnične smernice oziroma zadnje stanje gradbene tehnike.

uporaba evrokodov ali drugih pravnih v zvezi z zagotavljanjem menianske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju
druge tehnične smernice

GRADBENA PARCELA

samo v DGD

velikost gradbene parcele m ²	0,0 m ²
<i>seštevek območij gradbene parcele (A+B+C)</i>	

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2023 - ŽIRI	863/13	21344,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1321/3	1126,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1319/2	1087,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1319/3	1690,0 m ²	
2023 - ŽIRI	1320/3	1384,0 m ²	

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

k. o.	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice in posodobiti avtomatično seštevanje

0,0 m²

ODMIKI OD SOSEDNIJH ZEMLJIŠČ

samo v DGD in PZI

k. o.	parc. št.	odmik v m (0,0)

po potrebi dodati vrstico

ZUNANJA UREDITEV STAVB

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTU

utrjene zunanje površine (promet, komunala, tehnične površine)

v opisu se navedejo podatki o dostopih, dovozih, številu in vrsti parkirnih mest, površinah za zbiranje komunalnih odpadkov,

utrjene zunanje površine (bivanje na prostem)

v opisu se navedejo podatki o terasah, igriščih, utrjenih površinah, zelenih strehah ipd.

površine raščenege dela

v opisu se navedejo podatki o ureditvah zelenih ali obvodnih površin, krajine in odprtega prostora ipd.

ostale ureditve

v opisu se navedejo podatki o urbani opremi, igralih, razsvetljavi ipd.

po potrebi dodati vrstico

PODATKI O ZEMLJIŠČIH

SEZNAM A: OBJEKTI IN ZUNANJA UREDITEV OBJEKTA (GRADBENA PARCELA)

katastrska občina	2023 - ŽIRI
parc. št.	863/13, 1319/2, 1319/3, 1320/3, 1321/3, 1322/1

po potrebi dodati vrstice

velikost gradbene parcele m² 8122,0 m²

GRADBENA PARCELA - ENA ALI VEČ PARCEL

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²
2023 - ŽIRI	863/13	21344,0 m ²	2773,0 m ²
2023 - ŽIRI	1319/2	1087,0 m ²	1087,0 m ²
2023 - ŽIRI	1319/3	1690,0 m ²	1690,0 m ²
2023 - ŽIRI	1320/3	1384,0 m ²	1384,0 m ²
2023 - ŽIRI	1322/1	62,0 m ²	62,0 m ²
2023 - ŽIRI	1321/3	1126,0 m ²	1126,0 m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek

8122,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STVARNE SLUŽNOSTI

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek

0,0 m²

GRADBENA PARCELA - OBMOČJA STAVBNIH PRAVIC

katastrska občina	parc. št.	parcela m ²	območje gradbene parcele m ²

po potrebi dodati vrstice za vsako parcelo in preveriti seštevek

0,0 m²

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA INFRASTRUKTURO ZARADI ZAGOTAVLJANJA KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJA NA INFRASTRUKTURO

obstoječi priključki, ki se ne spreminjajo, se ne vpisujejo; vpisati potek priključkov od objekta do mesta priključevanja

OSKRBA S PITNO VODO

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

ELEKTRIKA

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja
do 1 kV, stigmaxflex dn110	obstoječi jašek	2023 - ŽIRI	863/13

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	2023 - ŽIRI
parc. št.	863/13, 1321/3, 1319/2, 1319/2

po potrebi dodati vrstice

PLIN

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***TOPLOVOD**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***DRUGA OSKRBA Z ENERGIJO**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE FEKALNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

*po potrebi dodati vrstice***ODVAJANJE METEORNIH VODA**

predvidena komunalna oskrba	obstoječ priključek		
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

PVC200	obstoječi jašek	2023 - ŽIRI	863/13
---------------	------------------------	--------------------	---------------

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	2023 - ŽIRI
parc. št.	863/13, 1319/2, 1319/3, 1320/3, 1321/3

*po potrebi dodati vrstice***KOMUNIKACIJSKI VODI**

predvidena komunalna oskrba			
kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.	način priključevanja	k. o. mesta priključevanja	parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina	
parc. št.	

po potrebi dodati vrstice

DOSTOP DO JAVNE POTI ALI CESTE

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

ZBIRANJE KOM. ODPADKOV

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd.

k. o. mesta odvzema

parc. št. mesta odvzema

po potrebi dodati vrstice

DRUGO (NAVEDI)

predvidena komunalna oskrba

kapaciteta, prerez, širina, moč ipd. način priključevanja k. o. mesta priključevanja parc. št. mesta priključevanja

POTEK PRIKLJUČKA

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM C: PRESTAVITVE INFRASTRUKTURNIH OBJEKTOV*navede se samo vrsta infrastrukture, ki se prestavlja, navesti zemljišča prestavljenega voda*

vrsta infrastrukture

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM D: OBMOČJE GRADBIŠČA IZVEN SEZNAMA A*izpolniti samo v DGD in PZI; zemljišča, na katerih se bo izvajala samo gradnja ali prestavitev infrastrukturnih objektov se ne vpisuje*

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

SEZNAM E: ZEMLJIŠČA ZA DRUGE UREDITVE*Seznam se izpolni samo v DGD, ne pri nezahtevnih objektih in spremembi namembnosti. Vpišejo se zemljišča za ureditve, ki jih je treba izvesti*

katastrska občina

parc. št.

po potrebi dodati vrstice

PRILOGA 4D

**PODATKI ZA ODMERO ODŠKODNINE
ZARADI SPREMEMBE NAMEMBNOSTI
KMETIJSKEGA ZEMLJIŠČA**

PODATKI ZA ODMERO ODŠKODNINE

katastr. občina	parcelna številka	površina parcele [m ²]	šifra dejanske rabe	bonitet. točke	površina gradnje (m ²)		
					CC-SI: 1 stavbe 23 Industrij. gradbeni kompleksi	parkirišča in zunanja ureditev pri stavbah	CC-SI: 21 Objekti prometne infrastrukt. 24 Drugi gradbeno inž. objekti
2023 - ŽIRI	1319/3	1690,0 m2	1300	52			477,6 m2
2023 - ŽIRI	1320/3	1384,0 m2	1300	52			110,4 m2
2023 - ŽIRI	1322/1	62,0 m2	1300	52			14,2 m2
2023 - ŽIRI	1321/3	1126,0 m2	1300	52			176,1 m2
2023 - ŽIRI	863/13	21344,0 m2	1300	52			1315,6 m2

po potrebi dodati vrstice



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

1

TEHNIČNO POROČILO

Opomba:

- Dopolnitve vezane na pridobitev mnenja Občine Žiri so obarvane z rjavo barvo
- Dopolnitve vezane na pridobitev mnenja na DRSV so obravnave z modro barvo
- Dopolnitve vezane na dopis UE 351-84/2026-6249-6 so obravnave z zeleno barvo

1.1 Splošni podatki

Predmet izdelave projektne dokumentacije DGD je:

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI

Parcelna št. objekta: Parc. št. 863/13, 1319/2, 1319/3, 1320/3, 1321/3 in 1322/1 vse k.o. 2023 Žiri

Občina: Občina Žiri

Namembnost: 24110 Športna igrišča

Dostop: Preko obstoječih mestnih cest MC 499221 (Polje- cerkev) in MC 499222 (Športna dvorana – stadion)

Predvidena je ureditev :

- nogometnega igrišča z igralno površino 50 m x 70 m (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 1) in pripadajočo komunalno ureditvijo; ki obsega izvedbo padavinske kanalizacije
- izgradnja zaščitnih lovilnih mrež višine 6,0 m, na zahodu (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 2)
- ostalih ureditev za zaščito igrišča, ki obsega ureditev zaščitnih mrež višine do 4m ter ureditev dostopov (enostaven objekt)
- izgradnja nízko napetostnega razvoda el. instalacij za potrebe razsvetljave (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 3 - enostaven objekt)



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

- izgradnja padavinske kanalizacije z drenažnim sistemom (GRADBENO
INŽENIRSKI OBJEKT 4 - nezahteven objekt)

1.2 Lokacija in obstoječe stanje

Lokacija se nahaja v južnem delu naselja Žiri, ob športnem parku Polje. V neposredni bližini poteka struga reke Sore, ki obravnavano območje zamejuje na jugozahodnem delu, na severu območja poteka struga potoka Račeva, oba vodotoka pa se na severozahodnem delu v bližini obravnavanega območja nato v sotočju združita skupaj. Na jugovzhodni strani je obravnavno območje omejeno z glavnim nogometnim igriščem in stanovanjskim naseljem Polje. Na obravnavanem območju, ki ga predstavljajo parcele št. 863/13, 1319/2, 1319/3, 1320/3, 1321/3 in 1322/1 vse k.o. 2023 Žiri, se v naravi nahaja obstoječe pomožno igrišče in večja travnata površina namenjena rekreaciji.

Obravnavano območje leži na poplavnem območju reke Sore in potoka Račeva. Za obravnavano lokacijo je bila izdelana hidrološko hidravlična študija (Hidrološko hidravlična študija za načrtovano pomožno nogometno igrišče v občini Žiri, izdelal IZVO-R d.o.o., št. študije: N78/21, november 2025. Pri projektiranju igrišča so bili upoštevani rezultati omenjene hidrološko hidravlične študije.

Obravnavano območje se nahaja na erozijskem območju. Za obravnavano lokacijo je bila izdelano Geološko geomehansko in hidrološko poročilo, izdelal Geološko projektiranje d.o.o., št. poročila: 0805-125/2025, julij 2025. Pri projektiranju igrišča so bile upoštevane ugotovitve omenjenega geomehanskega poročila.

Obstoječe pomožno igrišče je v celoti travnato. Na posameznih lokalnih odsekih igrišča so opazne večje blatne zaplate, ki so posledica zastajanja manjših količin padavinske vode na površini igrišča. Obstoječe označbe igralne površine igrišča so slabo vidne oz. črte, ki označujejo igrišče so ponekod v celoti izbrisane, saj se za njihovo označevanje uporablja klasična metoda označevanja črt z barvo, ki zahteva tedensko obnovo črt oz. tudi pogostejšo obnovo, ki je odvisna glede na intenzivnost uporabe igrišča in vremenske razmere.

Od športne opreme so na igrišču nahajajo dve obstoječi klopi z nadstrešnico za igralce in manjša montažna tribuna za cca. 40-50 gledalcev. Klopi z nadstrešnico in montažna tribuna so postavljeni na platoje izdelane iz betonskih pranih plošč.

Okoli obravnavanega območja igrišča je na dveh odsekih že izdelana obodna linija iz panelne ograje višine 2,0m. Na severovzhodni strani je dolžina obstoječe panelne ograje cca. 35,0m in na jugozahodnem delu znaša dolžina obstoječe ograje cca. 61,0m. Nobena od obstoječih ograj zaradi premajhne višine ne zagotavlja, da žoga med izvajanjem treningov in dejavnosti ne bi zašla iz obravnavanega območja v katerega izmed okoliških vodotokov, prav tako zaradi tega, ker ograji nista povezani v skupno celoto ne moreta opravljati osnovno funkcijo varovanja pred nepooblaščenim dostopom na obravnavano območje za ljudi, vozila in živali.



Slika 1: Prikaz obravnavane lokacije in obstoječega stanja (vir: Ilobcina)

1.3 Programska in funkcionalna zasnova

V okviru izvedbe del na območju pomožnega nogometnega igrišča so v sklopu posega predvidene naslednje ureditve:



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

- ureditev novega drenažnega sistema in padavinske kanalizacije za odvod presežne padavinske vode z območja igrišča
- ureditev nove igralne površine nogometnega igrišča z vgradnjo nove umetne trave in izvedbo novih obstojnejših črt, ki označujejo območje nogometnega igrišča
- ureditev in nadgradnja obstoječega sistema panelnih ograj z lovilnimi mrežami po obodu novega igrišča v enakem izgledu in rastru kot so ograje izvedene na glavnem nogometnem igrišču, za doseganje ustrezne vizualne integracije v obstoječe okolje
- postavitev novih stebrov in montaža panelne ograje z lovilnimi mrež za preprečevanje uhajanja žoge na mestih kjer ni obstoječe ograje v enakem izgledu in rastru kot na glavnem nogometnem igrišču za zagotovitev izgleda športnih površin kot zaključene celote

Do obravnavanega območja sta možna dva obstoječa dostopa. Prvi je možen preko obstoječega glavnega nogometnega igrišča in sicer je ta dostop previden kot glavni dostop in tudi kot servisni dostop za vzdrževanje travnate površine in dostop z mehanizacijo (manjši traktor). Drugi dostop je možen preko obstoječe makadamske poti, ki je poteka vzdolž reke Sore in se bo predvidoma v bližnji prihodnosti razvila v funkcionalno obvozno cesto s pločnikom oz. bo postala podaljšek mestne ceste M9222 (predvidena nova obvoznica).

Za potrebe uporabe pomožnega igrišča bo parkirišče zagotovljeno v okviru obstoječih parkirnih kapacitet Športnega parka Polje.

1.4 Konstrukcijski elementi in ostali elementi ureditve

SESTAVA IN NOSILNOST TEMELJNIH TAL

Za potrebe projekta je bilo narejeno geološko geomehansko in hidrološko poročilo, ki zajema tudi obravnavano območje. Sestava obstoječih tal na obravnavanem območju je bila določena s pomočjo izvedenega geološkega kartiranja, izvedbe sondažnega jaška in izvedbe nalivalnega preizkusa. Pod površinskim slojem humusa se nahaja sloj rjave srednje gnetne glin do globine 0,80m. Glina nalega na zaglinjen peščeni prod, ki se razteza do globine 3,0m – 4,0m globoko. Pod tem slojem se



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

nahajajo jezerski in močvirski sedimenti oz. gline. Trdna kamninska podlaga se nahaja na globini okoli 10,0m. Kamninsko podlago sestavljajo spodnjetrojni skitski skrjavci glinavci, peščenjaki in meljevci, podrejeno apnenci.

SLOJ 1: GLINA

Strižni kot $\varphi = 22-25^\circ$

Prostorninska teža $\gamma = 18 \text{ kN/m}^3$

Kohezija $c = 1-3 \text{ kPa}$.

SLOJ 2: ZAGLINJEN PEŠČEN PROD

Strižni kot $\varphi = 27-30^\circ$

Specifična teža $\gamma = 19,5 \text{ kN/m}^3$

Kohezija $c = 0,5 \text{ kPa}$.

Rezultati nalivalnega preizkusa so pokazali, da je prepustnost zaglinjenega peščenega proda srednja. Izračunan koeficient prepustnosti znaša $K = 2,41 \text{E-}04 \text{ m/s}$.

Na podlagi geološko geomehanskega poročila smo izvedeli, da temeljna tla do globine 0,80m sestavlja srednje gnetna rjava glina, ki nalega na sloj zaglinjenega proda.

Globinski odsek (m)	Material
0 - 0,4	Humus
0,4 - 0,8	rjava glina srednje gnetna glina
0,8 - 1,8	Zaglinjen peščen prod
	Podzemne vode v izkopu nismo zabeležili.

HIDROLOŠKI IN KLIMATSKI POGOJI

Na obravnavanem območju znaša globina zmrzovanja približno 90 cm. Ob upoštevanju neugodnih hidroloških pogojev in zmrzlinško odpornem materialu v temeljnih tleh je potrebna debelina zmrzlinško odpornega materiala $h_{\min} = 90 \times 0,60 = 54 \text{ cm}$.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

1.4.1 Nogometno igrišče (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 1)

Umestitev novega pomožnega igrišča je predvidena na poplavnem območju. Pri umeščanju igrišča je potrebno upoštevati Uredbo o pogojih in omejitvah za izvajanje posegov v območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 34/2025). Glede na CC-SI klasifikacijo navedeno v prilogi uredbe (Priloga 1) in predpostavko, da je večina območja predvidenega nogometnega igrišča v območju razreda majhne poplavne nevarnosti, je umestitev takšne vrste objektov mogoča ob upoštevanju projektnih pogojev vodnega soglasja, ki ga izda pristojni mnenjedajalec.

PRILOGA 1

Klasifikacija vrst objektov (CC-SI)	Občutljivi objekti	Pogoji in omejitve			
		Razred nevarnosti			
		velika	srednja	majhna	preostala
2411 Športna igrišča					
24110 Športna igrišča		2	2	+	+
2412 Drugi objekti za šport, rekreacijo in prosti					

Slika 2: Izsek klasifikacije CC-SI za poplavna območja iz priloge uredbe - Priloga 1 (Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje posegov v območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 34/2025))

V osrednjem delu obravnavanega območja je predvidena izvedba nove igralne površine iz umetne trave na območju obstoječega pomožnega nogometnega igrišča z velikostjo igralne površine 50,0m x 70,0m. Predvidena je zamenjava obstoječe igralne površine igrišča iz naravne trave z novo površino iz umetne trave. Dodatno bodo iz umetne trave izvedene še funkcionalne talne ureditve ob celotnem igrišču za neovirano izvajanje izmetov iz avtov in smiselna prilagoditev ostalih površin talnih ureditev iz umetne trave glede na obstoječe športne elemente na obravnavanem območju in neposredni okolici. Orientacija nogometnega igrišča se ohranja, kot je obstoječa, torej v smeri JV-SZ.

Za potrebe izvedbe prenove travne podlage obstoječega nogometnega igrišča bo ključna ustrezna utrditev peščenega sloja pod umetno travo in ureditev ustreznega odvodnjavanja/dreniranja presežne padavinske vode iz igrišča.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

Obod površine iz umetne trave bo zaključen z vgradnjo betonskih robnikov, ki bodo služili kot sidrna linija za vpenjanje in sidranje umetne trave. Vrh obodnih betonskih robnikov bo na zaključni koti umetne trave, zato nivojsko ne bodo izstopali iz tal in ne bodo vidni.

Predvidena je vgradnja nove igralne podlage iz umetne trave, ki bo morala ustrezati vsem kriterijem, ki jih predpisuje standard **FIFA QUALITY**.

Nove črte, ki bodo označevale območje igralnega polja na nogometnem igrišču se bodo izvedle kot beli trakovi iz umetne trave, ki bodo všiti v celoto iz umetne trave, zaradi česar naknadni izris črt ne bo potreben, črte bodo odporne na vse zunanje vplive, prav tako pa tudi nikoli ne bo potrebna kasnejša obnova črt po izvedbi treningov ali bolj intenzivnem dežju itd.

Pod nosilno plastjo iz umetne trave se bodo izvedle drenaže za odvajanje presežne padavinske vode, ki bo pronicala skozi umetno travo. Drenaže bodo izvedene iz perforiranih drenažnih cevi nazivnega premera DN160 in bodo na medsebojnih osnih odmikih 4,0m vgrajene pod celotnim območjem nogometnega igrišča. Drenaže bodo na južnem delu igrišča speljane v novo padavinsko kanalizacijo preko katere se bo drenirano padavinsko vodo odvajalo na obstoječo padavinsko kanalizacijo.

Na glavnem nogometnem igrišču, se bo ob daljši stranici glavnega nogometnega igrišča izvedel še pas podlage iz umetne trave v širini 2,0m, ki bo potekal vzdolž obstoječe tribune in bo služil za prehod iz slačilnic in preko obstoječega glavnega nogometnega igrišča do novega dostopa na pomožno nogometno igrišče.

Površina pomožnega nogometnega igrišča bo izvedena v sledeči sestavi:

NOGOMETNO IGRIŠČE

- umetna trava
- pesek 5 cm
- tamponski drobljenec 30 cm (0-32 mm) - z minimalno vrednostjo Evd \geq 45 Mpa



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

- geotekstil $\geq 200\text{g/m}^2$ PP
- drenažni sloj iz frakcije 4-8 mm, debeline min 15cm nad temenom drenažne cevi
- drenažne cevmi DN160 (2/3 oboda perforiranega – raudrill, položena na betonsko posteljico)
- geotekstil $\geq 200\text{g/m}^2$ PP

1.4.2 Ograje in lovilne mreže ob igrišču

Po obodu okoli nogometnega igrišča je predvidena nadgradnja odsekov obstoječe panelne ograje, postavitve novega odseka panelne ograje v kombinaciji z lovilno mrežo višine 2,0m in postavitve novega odseka panelne ograje v kombinaciji z lovilno mrežo višine 4,0m.

Obstoječa panelna ograja na severnem delu obravnavanega območja se bo nadgradila z montažo dodatnih kovinskih podaljškov obstoječih stebrov v višini 2,0m na katere so bo nato pritrdila nova lovilna mreža. Panelna ograja se bo nato v enaki obliki kot je urejena obstoječa ograja (2,0m panelne ograje + 2,0m lovilne mreže) vgradila vzdolž severne meje do stičišča z novo višjo ograjo na zahodnem delu igrišča in se na drugi strani obstoječe ograje na severnem delu nadaljevala proti vzhodu, okoli igrišča do stičišča z obstoječo panelno ograjo na južni strani igrišča. Tam se bo nato nadaljevala proti zahodu vzdolž južne stranice igrišča in se zaključila ob stiku z višjo ograjo na zahodnem delu igrišča.

Panelna ograja z lovilno mrežo skupno višino 6,0m (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 2)

Ob zahodnem delu nogometnega igrišča se bo ob obodu obravnavanega območja namestilo novo panelno ograjo z lovilno mrežo višine 6,0m (2,0m panelna ograja + 4,0m lovilne mreže), ki bo izvedena iz običajnih stebrov za panelno ograjo in vmesnih namenskih kovinskih stebrov razporejenih na medsebojni razdalji 5m.

Lovilna mreža bo preprečevala, da bi žoge med izvedbo treningov in dejavnosti uhajale izven območja proti okoliškima vodotokoma.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

Oblika stebrov in nove ograje bo enaka kot bo izvedena na ostalem delu igrišča, celotna ograja pa bo imela enak izgled kot obstoječa ograja glavnega nogometnega igrišča Polje.

V okviru postavitve ograj in lovilnih mrež je predvidena tudi vgradnja novih dostopnih vrat. Predvidena je vgradnja treh novih dostopnih vrat širine 3,0m in sicer na severovzhodnem delu igrišča kot prehod med glavnim in pomožnim nogometnim igriščem, na jugovzhodnem delu igrišča za dostop iz dostopne poti ob reki Sori in na severozahodnem delu igrišča kot prehod iz pomožnega igrišča na preostalo območje proti sotočju reke Sore in potoka Račeva.



Slika 3: Prikaz predvidene oblike ograje okoli obravnavanega območja

Nova obodna ograja se bo vzdolž celotne stranice, ki je usmerjena proti naselju Polje (severovzhodni del območja) intenzivno ozelenila z avtohtono zimzeleno plezalko. Na takšen način se bo ograja lepše vizualno integrirala v obstoječe okolje in ustvarila naravno vizualno bariero med igriščem in stanovanjskimi objekti na robu naselja.

Skladno s smernicami DRSV se mora panelna ograja izvesti iz takega polnila panelnega panela, ki omogoča maksimalni razmak v okencih panelne ograje.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

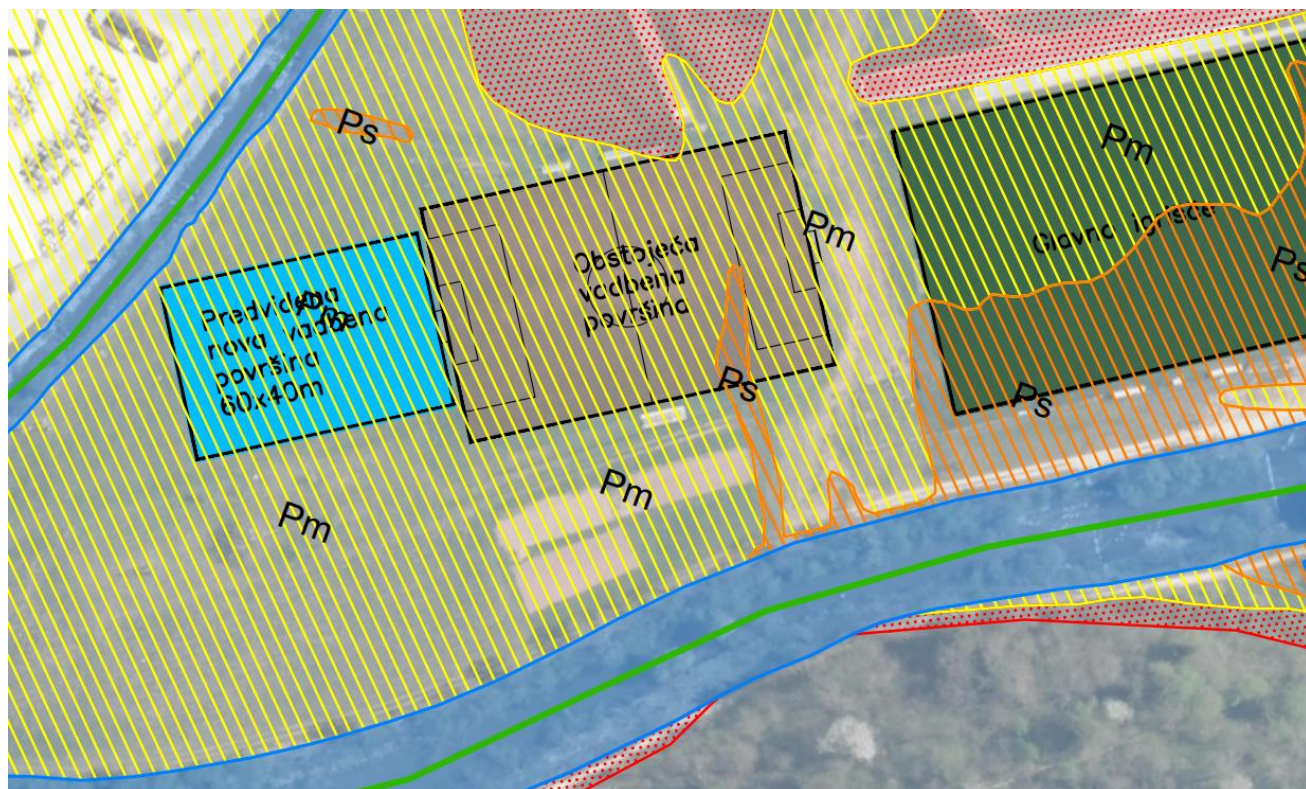
Matična št.: 8044996000

SISTEM ZA PREPREČEVANJE ODNAŠANJA POLNILA UMETNE TRAVE







Obrađevano območje se nahaja na poplavnem območju. Za območje je bila izdelana hidrološko hidravlična študija (izdelal IZVO-R d.o.o, št. študije: N78/21, november 2025), ki na izdelani karti razredov poplavne nevarnosti večino obrađevanega območja uvršča v razred majhne poplavne nevarnosti in ozek pas obrađevanega območja v razred srednje poplavne nevarnosti. Po podatkih pridobljenih z izvedbo študije, so se kot merodajne poplave izkazale tiste, ko prične poplavljeni potok Račeva.

Območje pri poplavnem dogodku s povratno dobo 10 let (Q10) ni poplavljeno, pri poplavnem dogodku s povratno dobo 100 let pa znašajo predvidene merodajne globine vode na obrađevanem območju med 8,0cm – 33,0cm.

Z izvedbo študije je bilo ugotovljeno tudi, da erozijske nevarnosti zaradi poplav na obrađevanem območju ni.



Legenda

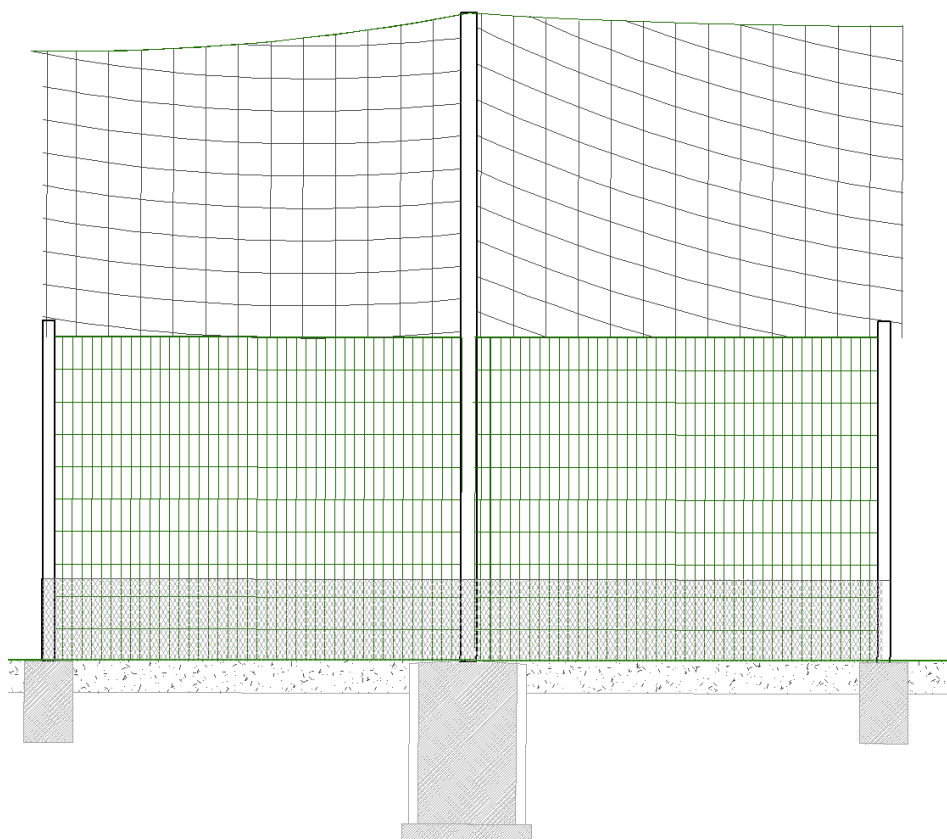
 Pp	razred preostale poplavne nevarnosti		osnovna struga
 Pm	razred majhne poplavne nevarnosti		območje veljavnosti rezultatov
 Ps	razred srednje poplavne nevarnosti		
 Pv	razred velike poplavne nevarnosti		

Slika 4: Prikaz karte razredov poplavne nevarnosti. (vir: IZVO-R d.o.o.; Hidrološko hidravlična študija za načrtovano pomožno nogometno igrišče v občini Žiri)

Obstoječo travnato površino igrišča bo zamenjala površina iz umetne trave. Element vgradnje umetne trave zaradi doseganja ustrezne funkcionalnosti in varnosti pri uporabi predstavlja tudi zaključni posip oz. polnilo iz granul izdelanih iz gume. Granule so velikosti cca. 3-5mm in so izdelane iz gumijaste mase, ki ima večjo gostoto kot voda, zato v vodi niso plovne in v primeru poplave ostanejo na dnu.

Težava, ki se pojavi je, da lahko v primeru poplav poplavna voda, ki začne odtekat z obravnavanega območja nazaj proti strugi s svojim tokom odtekanja povzroči migracijo polnila na igrišču in s tem odnašanje polnila iz območja igrišča, na podoben mehanizem kot reka prenaša bolj drobne sedimente po dnu struge.

Da do omenjenega odnašanja polnila ne bi prišlo, je predvidena izvedba, zaščitnega pasu iz žične tkanine, ki bo nameščena na spodnji del panelne ograje. Žična tkanina bo nameščena v pasu 50cm od tal vzdolž jugozahodne in severozahodne stranice ograje, kjer bi v primeru poplave učinkovito prepuščala odtekanje vode, granule polnila pa uspešno zadržala znotraj obravnavnega območja, kjer bi se granule lahko ponovno uporabile na igrišču.



Slika 5: Prikaz montaže žične tkanine na panelno ograjo, risba v merilu in s podanimi kotami in opisi je dodana kot priloga

Žična tkanina je kovinska mrežasta struktura, ki je izdelana iz vzdolžno in prečno razporejenih žic, ki so med seboj mehansko prepletene ali varjene. Uporablja se kot filtrni, zaščitni in nosilni element v industriji in gradbeništvu. Odlikuje jo dolga obstojnost, mehanska odpornost in enostavna namestitvev. Tkanina se dobavlja v rolah, možna pa je dobavljivost širokega spektra velikosti in oblik odprtin in sicer od velikosti od 1,0mm x 1,0mm pa vse do nekaj centimetrskih lukenj.



Slika 6: Primer žične tkanine (vir: Merkur)

Odmiki ograj od parcelnih mej:

- minimalni odmik ograje od parcele 1318/1 k.o. Žiri, znaša 0,0 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1319/4 k.o. Žiri, znaša 3,12 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1320/1 k.o. Žiri, znaša 13,26 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1320/2 k.o. Žiri, znaša 13,40 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1322/4 k.o. Žiri, znaša 13,57 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1322/2 k.o. Žiri, znaša 9,57 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1321/1 k.o. Žiri, znaša 13,77 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1321/2 k.o. Žiri, znaša 1,70 m
- minimalni odmik ograje od parcel 1323/4 k.o. Žiri, znaša 4,73 m
- minimalni odmik ograje od parcel 863/14 k.o. Žiri, znaša 14,60 m

Izgradnja nizko napetostnega razvoda el. instalacij za potrebe razsvetljave (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 3) – enostaven objekt

Predvidena je izgradnja kablanski vod NN omrežja napetosti do 1kV položenega v kablovod stigmafleks DN110 s prefabriciranimi armiranobetonskimi jaški na kablovodu. Dolžina kablovoda znaša 210,6 m

Padavinska kanalizacija (GRADBENO INŽENIRSKI OBJEKT 4) – nezahteven objekt

Predvidena je izgradnja meteorne kanalizacije iz PVC cevi premera 200 mm in drenažnim sistemom iz cevi premera 160 mm. NA sistemu so vgrajeni prefabricirani PE jaški premera 80 cm. Meteorna kanalizacija PVC 200 mm dolžine 87,5 m, drenažni sistem iz drenažnih cevi DN160 mm dolžine 1073,94 m, skupna dolžina znaša 1161,44 m



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

1.5 Komunalna ureditev

Elementi pomožnega nogometnega igrišča bodo priključeni na omrežje padavinske kanalizacije.

Za potrebe priključkov na komunalno infrastrukturo se izvede priključek na obstoječo padavinsko kanalizacijo.

Pred pričetkom gradbenih del je potrebno obvezno preveriti-določiti mikrolokacijo vseh obstoječih podzemnih komunalnih vodov. Pri vseh križanjih in približevanjih je potrebno upoštevati soglasja prizadetih upravljavcev in veljavne tehnične normative. Pri približevanju in križanju posamezne komunalne infrastrukture z drugimi komunalnimi instalacijami je potrebno upoštevati predpisane medsebojne odmike in kote križanj.

Predpisani so sledeči neto odmiki:

- pri približevanju kanalizacije in

elektro NN kabel	0.60 m
elektro VN kabel	0.60 m
telefonski kabel	0.60 m
vodovod	0.60 m
plinovod	0.60 m

- pri križanju (kot križanja 45 do 90) kanalizacija in

elektro NN kabel	0.20 m
elektro VN kabel	0.20 m
telefonski kabel	0.20 m
vodovod	0.20 m
plin	0.20 m

Najmanjši horizontalni odmik od kateregakoli objekta ali naprave od kanalske cevi je 0.40 m, najmanjši vertikalni odmik kateregakoli objekta ali naprave od temena cevi je 0.20 m. Dela – izkop v območju obstoječih komunalnih vodov se izvaja ročno z eventualnim podpiranjem.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

Pri polaganju kablovodov el. omrežja je potrebno upoštevati »Smernice in navodila za izbiro, polaganje, in prevzem elektroenergetskih kablov, nazivne napetosti 1 kv do 35 kV, december 2014.«

1.5.1 Kanalizacija padavinske vode

Padavinske vode iz nogometnega igrišča se preko drenažnih cevi vodijo v peskolove in revizijske jaške ter nato preko kanalizacijskih cevi v obstoječo padavinsko kanalizacijo.

Pri dimenzioniranju padavinske kanalizacije so upoštevani podatki ombrografske postaje za izbrano območje (Žiri). Pri dimenzioniranju kanalizacije je upoštevan GEN (gospodarsko enakovreden naliv) z 5-letno povratno dobo in časom koncentracije padavin 5 minut (366,67 l/s/ha).

Padavinska kanalizacija se izvede iz PVC cevi, ki ustrezajo pogojem varovanja okolja, vodotesnosti in temenske obremenitve cevi. Za novo projektirano padavinsko kanalizacijo smo predvideli PVC gladke cevi nazivnega premera DN200, vse togostnega razreda SN4, ki se položijo na betonsko podlago iz betona trdnostnega razreda C12/15 v debelini 10 cm in obsujejo s peskom do višine 20 cm nad temenom cevi s peskom frakcije 0.02-8mm. Preostali zasip jarka se izvede s tamponskim materialom v slojih po 40cm, ki se komprimirajo do zbitosti do 95 % po Procterjevem postopku.

V primeru, da naletimo na območje slabo nosilnih temeljnih tal se kanal temelji na armiranem geotekstilu, na katerega se statično uvalja tamponska blazina debeline 20cm.

Kanalizacija se izvede vodotesno. V času gradnje je potrebno paziti, da ne prihaja do obremenitve zasutih cevovodov s prehodi težke gradbene mehanizacije. Vgrajevanje je potrebno izvesti v skladu z veljavnimi tehničnimi standardi, navodili proizvajalcev cevi in navodili geomehanika na mestih, kjer je potrebno njegovo sodelovanje.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

Ves izkopni material, ki ni primeren za zasip cevi in zapolnitev kanalskih jarkov, je potrebno odstraniti z odvozom na ustrezno deponijo. Da bi zagotovili popolno naleganje cevi na posteljico po vsej dolžini, je potrebno posteljico pod spoji cevi poglobiti v dolžini trikratne širine spoja.

Debelina posteljice po utrjevanju mora biti vsaj 10 cm + 0,1 x DN. Da bi dosegli zahtevani nosilni kot, najmanj 90° do 120°, je potrebno podlago zbiti (npr. z ročnim ali manjšim pnevmatskim nabijačem). Cev mora po vsej dolžini ležati na podlagi, razen na mestih poglobitev za spojke

Dno kanalskega jarka mora biti izvedeno v zahtevanem padcu in poravnano na +/- 1 do 2 cm, ter ne sme vsebovati kamnov ali izboklin. V primeru da je zemljina zrahljana zaradi slabo opravljenega dela, je treba na takšna mesta dodati in enakomerno utrditi primeren material.

Če material pri izvedbi zasipa zmrzuje, je potrebno zaščititi dno jarka, da okrog cevovoda ali pod njim ne ostanejo zmrzlini sloji, ki ob taljenju ledu puščajo neutrne praznine v podlagi.

Med polaganjem cevovoda morajo biti izkopani jarki osušeni, v njih ne sme biti deževnice, precejne vode, izvirov vode ali vode iz opuščenih cevovodov. Način odvodnjavanja ne sme vplivati na območje cevovoda in na cevovod.

Kanalski jarek se zasipava v plasteh po cca 30 cm z ustreznim materialom, ki je primeren za zasip. Posamezni sloj zasipa je potrebno dobro skomprimirati, pri čemer je komprimacija prvega sloja nad cevjo ročna naslednja pa je lahko strojna.

Vsako plast zasipnega materiala je potrebno utrjevati istočasno na obeh straneh cevi, da se prepreči njeno premikanje. Za utrjevanje se priporoča uporaba lahkih vibracijskih nabijačev (maksimalna delovna teža 0,30 kN) ali lahkih vibracijskih plošč (maksimalna delovna teža 1 kN).

Do višine 0,3 do 1,0 m nad temenom cevi lahko material utrjujemo s srednjim



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

vibracijskim nabijačem (največja delovna teža 0,6 kN) ali vibracijskimi ploščami (največja delovna teža 5 kN). Težja orodja za utrjevanje lahko uporabimo nad 1,0 m nad temenom cevi.

Pri materialu za zasip je potrebno upoštevati naslednje zahteve:

- naj ne vsebuje kamnitih delov, katerih zrna so večja od 32 mm - v nekaterih primerih je za cevi manjšega premera priporočljivo, da so zrna še manjša,
- naj bo dobro stisljiv, nekoheziven in naj zadovoljivo prenaša predvidene obtežbe,

V območju cevi je treba nasutje zbiti na najmanj 90%, za prometno obremenitev 95%, po standardnem Proctorjevem postopku.

Za zasipe se uporabi ustrezne lahke in težke zemljine, mehke in trde kamnine. V zasipe in posteljico ne smejo biti vgrajene slabo nosilne zemljine in drugi materiali, ki bi sčasoma zaradi biokemičnih procesov spremenili svoje mehansko-fizikalne lastnosti. Uporabnost kamnin je treba ugotoviti s predhodnimi preiskavami značilnih vzorcev kamnin iz vkopa in/ali stranskega odvzema. Preveriti je treba naslednje lastnosti:

- zrnavost
- optimalno vlažnost in največjo gostoto po modificiranem Proctorjevem postopku
- konsistenčne meje
- vsebnost humusnih primesi

Količnik neenakomernosti zrnivosti kamnitega materiala $U = d_{60}/d_{10}$ za zasipe in posteljico ter izravnalne plasti mora znašati najmanj 8.

Premer največjega zrna v kamnitem materialu za nasipe, zasipe, kline in posteljico ne sme biti večji od dveh tretjin debeline plasti (debelina plasti ustreza 1,5 – kratnemu premeru največjega zrna), vendar ne večji od 300 mm (10 % mase v celokupni masi materiala ima lahko premer zrn od 300 do 400 mm), razen če s projektom ni določeno drugače.

Od zgornjih pogojev je mogoče odstopati le, če se z dokaznim vgrajevanjem ugotovijo zahtevane lastnosti vgrajene plasti. Za kamnite materiale, ki vsebujejo zrna s premerom nad 60 mm, je treba s predhodnimi preiskavami ugotoviti



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

-gostoto vgrajene plasti materiala ustrezne debeline (z nadomestno metodo preiskave), ki bo lahko rabljena kot osnova za oceno nadaljnjih meritev zgoščenosti vgrajenega materiala na površini plasti in optimalno vlažnost materiala.

Posebno pozornost pri izvajanju gradbenih in obrtniških del je potrebno posvetiti zaščiti novo izvedene kanalizacije tako, da ne pride do zamašitve z betonom in drugimi materiali. Pri čiščenju objekta ni dovoljeno uporabljati kanalizacije za odvodnjavanje odpadnega materiala.

CEVI PADAVINSKE KANALIZACIJE

Za potrebe padavinske kanalizacije se vgradijo kanalizacijske cevi, ki ustrezajo pogojem varovanja okolja, vodotesnosti in temenske obremenitve cevi. Za novo projektirano padavinsko kanalizacijo smo predvideli PVC gladke cevi nazivnega premera DN200, vse togostnega razreda SN4, ki se položijo na betonsko podlago v debelini 10+1/10cm premera cevi in obsujejo do višine 30 cm nad temenom cevi s peskom granulacije 0.02-16mm. Preostali zasip cevi se izvede z ustreznim izkopnim materialom. Vgrajevanje je potrebno izvesti v skladu z veljavnimi tehničnimi standardi, navodili proizvajalcev cevi in navodili geomehanika na mestih, kjer je potrebno njegovo sodelovanje.

Na padavinsko kanalizacijo, ki poteka po južnem delu stadiona se steka padavinska voda z nogometnega igrišča v skupni velikosti cca. 4486m². Ob upoštevanju GEN (gospodarsko enakovreden naliv) s 5-letno povratno dobo za Žiri in časom koncentracije padavin 5 minut (366,67l/s*ha) ter upoštevanjem odtočnega koeficienta $\Psi = 0,15$ (umetna trava), znaša skupni predvideni dotok preko drenaž na kanalizacijo 24,67l/s.

HIDRAVLIČNI IZRAČUN PADAVINSKE KANALIZACIJE (iztok iz drenaže)								
SQ	d	J	n	Q _{MAX}	V _{MAX}	Q _s	vs	hs
Q (l/s)	m	% ₀	-	l/s	m/s	l/s	m/s	m
24,67	0,20	5	0,01	30,1	0,96	24,67	1,03	0,14



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

Kanalizacija dimenzije DN200 iz PVC cevi je v naklonu 0,50% in prevaja v predvidenem naklonu 30,10l/s ob hitrosti 0,96m/s. Predviden je priključek padavinskih vod v skupnem dotoku 24,67l/s, kar je manj kot je maksimalni pretok, ki ga omogoča predvidena cev, kar pomeni, da je cev DN200 v naklonu 0,50% ustrezna.

DRENAŽNE CEVI

Na območju nogometnega igrišča z umetno travo se vgradijo perforirane PVC drenažne cevi za potrebe odvodnje talne vode. Cevi se položijo na betonsko posteljico, obsujejo z drenažnim materialom in prekrijejo z geotekstilom.

Za izvedbo drenaže smo izbrali perforirane PVC cevi nazivnega premera DN160. Drenažne cevi se priključijo na padavinsko kanalizacijo, ki drenirano vodo preko kanalizacijskih cevi vodi na ponikanje v točkovne ponikovalnice.

REVIZIJSKI JAŠEK

Predvidena je vgradnja prefabriciranih sistemskih revizijskih jaškov notranje dimenzije $\varnothing 80\text{cm}$, z litoželeznimi pokrovi $\varnothing 60\text{cm}$ z nosilnostjo 250kN oz. 400 kN na območjih obremenjenih s prometom. Pokrovi so opremljeni s zaklepom in protihrupnim vložkom in so vgrajeni v armiranobetonski venec. **Jaški se izvedejo vodotesno.** Prezračevanje kanalizacijskega sistema je izvedeno preko pokrovov z odprtini.

Vgradijo se vodotesni armirani betonski revizijski jaški. Jaški so sestavljeni iz spodnjega obdelanega dela-mulde, cevnega odcepa za dotočni, odtočni in stranski dotok kanalov, ter srednjim delom iz cevi 80cm ali 100cm in zgornjim delom z razbremenilno ploščo in armirano betonskim vencem s pokrovom. Jaški se polagajo na temelj jaška, ki je betoniran na mestu z betonom C 16/25 v debelini 10cm.

1.5.2 Vodovod

Na lokaciji se nahaja obstoječi vodovod. V sklopu izvedbe del ni predvidenih posegov v vodovodno omrežje. V primeru približevanja obstoječemu vodovodu je potrebno ob izkopu ravnati pazljivo ter obstoječe vodovodne cevi ustrezno zaščititi pred poškodbami. V primeru nastalih poškodb na omrežju je potrebno le-te ustrezno sanirati in obvestiti upravljalca omrežja.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

1.5.3 Električno omrežje

Na lokaciji se nahaja obstoječe el. omrežje. V sklopu izvedbe del ni predvidenih posegov na obstoječe omrežje. V primeru približevanja el. omrežju bo potrebno ob izkopu ravnati pazljivo in ustrezno zaščititi obstoječe kablovode. V primeru nastalih poškodb na omrežju bo potrebno le-te ustrezno sanirati in obvestiti upravljalca omrežja. V sklopu vzdrževalnih del, je predvidena obnova talnih razvodov obstoječe razsvetljave. **Predvidena je izgradnja kabelski vod NN omrežja napetosti do 1kV položenega v kablovod stigmafleks DN110 s prefabriciranimi armiranobetonskimi jaški na kablovodu.**

1.5.4 TK omrežje

Na lokaciji se nahaja obstoječe TK omrežje. V sklopu izvedbe del ni predvidenih posegov na obstoječe omrežje. V primeru približevanja TK omrežju bo potrebno ob izkopu ravnati pazljivo in obstoječe TK vode ustrezno zaščititi. V primeru nastalih poškodb na omrežju bo potrebno le-te ustrezno sanirati in obvestiti upravljalca omrežja.

1.5.5 Plinovod

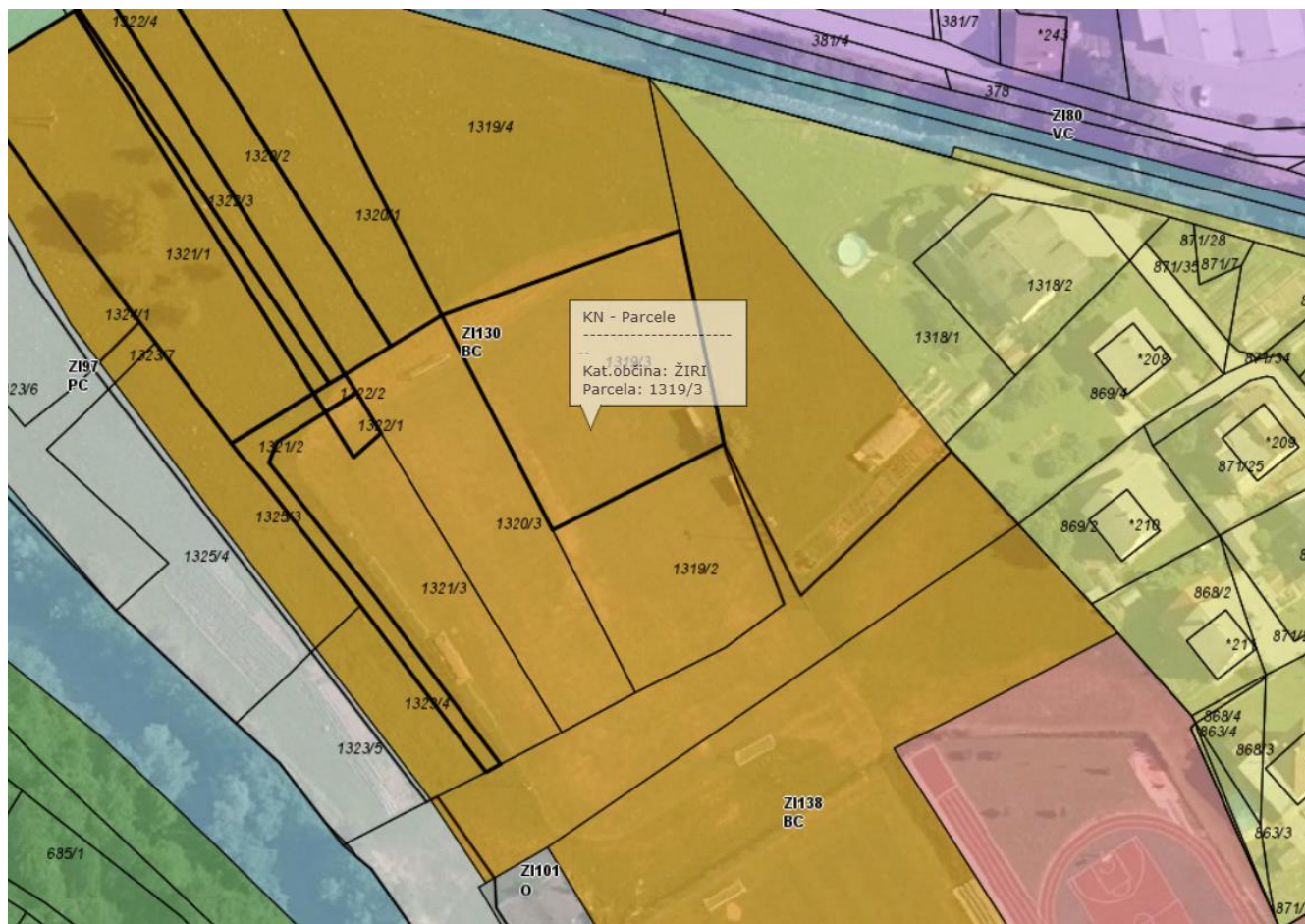
Na lokaciji ni obstoječega plinovodnega omrežja.

1.6 Odpadki

Pri predvideni dejavnosti v objektu bodo nastajale manjše količine odpadkov, ki bodo v večini gospodinjski oz. sestavljeni iz manjše embalaže od pijač in prigrizkov. Odpadki se bodo zbirali v tipske posode – koše za smeti. Zbiranje in odvoz odpadkov bo organiziran v sklopu obstoječih kapacitet Športnega parka Polje.

1.7 Skladnost s prostorskimi akti

Območje se nahaja znotraj enote urejanja prostora označene z oznako ZI130 z namensko rabo BC in ZI138 z enako namensko rabo BC.



Slika 6: Prikaz namenske rabe površin (vir: Iobcina)

Za urejanje območja velja več prostorskih aktov in sicer:

- Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Športni center Polje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 6/2026 z dne 6. februar 2026)
- Odlok o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri (Uradni list RS, št. 1/11, 55/11 popr. in 37/12 - popr.)
- Odlok o spremembi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri – sprememba št. 1 (Uradni list RS, št. 40/13 in 79/13 - popr.)
- Odlok o spremembi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri – sprememba št. 2 (Uradni list RS, št. 11/16)



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

- Odlok o spremembi Odloka o Občinskem prostorskem načrtu občine Žiri – sprememba št. 3 (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 61/2023)

Skladnost: Objekt bo klasificiran kot novogradnja samostojnega športnega igrišča, klasifikacija objekta 24110 Športna igrišča in ga je kot takega mogoče graditi v območjih, ki so označena z oznako BC.

Odlok o občinskem podrobnem prostorskem načrtu za Športni center Polje (Uradno glasilo slovenskih občin, št. 6/2026 z dne 6. februar 2026)	
Prostorska enota:	ZI130
Osnovna namenska raba:	športne površine in objekti namenjeni športnim aktivnostim in športnim prireditvam
Podrobna namenska raba:	BC-športni centri
Ureditveno območje OPPN (4. člen)	Predvidena ureditev se bo izvajala na parcelah št. 863/13, 1319/2, 1319/3, 1320/3, 1321/3 in 1322/1 vse k.o. 2023 Žiri. Ureditev se bo izvajala v funkcionalni enoti "športni del" in bo obsegala ureditev nogometnega igrišča. Gradbena parcela je velikosti 8122 m²
Dopustne dejavnosti, gradnje in druga dela (6. člen)	Osnovna dejavnost na obravnavanem območju bo rekreacijska in športna dejavnost. Na območju se bo izvedla novogradnja nogometnega igrišča.
Dopustni objekti (7. člen)	Predvidena je izvedba objekta, ki bo namenjen športu, rekreaciji in preživljanju prostega časa (241 Objekti za šport, rekreacijo in za prosti čas)), namestitve nove ograje in lovilnih mrež (24205 Objekti za preprečitev zdrs in ograditev – ograje, zaščitne ograje na igriščih, lovilne mreže) in izvedba novih cevovodov za potrebe padavinske in kabelske kanalizacije (22 Cevovodi, komunikacijska omrežja in elektroenergetski vodi).
Velikost in zmogljivost objektov (8. člen)	Nogometno igrišče bo dimenzij: 50,0m x 70,0m. Najvišja višina predvidene zaščitne ograje in lovilnih mrež bo znašala največ 6,0m nad zemljiščem.
Odmiki (9. člen)	Predviden najmanjši odmik novega nogometnega igrišča od sosednje parcele znaša 5,60m, od najbližjega stanovanjskega objekta v naselju Polje pa 60,56m.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

	<p>Nove ograje in lovilne mreže bodo postavljene ob parcelni meji obravnavanega območja in ne bodo posegala na sosednja zemljišča.</p> <p>Vse talne ureditve so odmaknjene od parcelne meje oz. potekajo najdlje do parcelne meje in ne posegajo na tuja zemljišča.</p>
Enostavni in nezahtevni objekti (10. člen)	Na obravnavanem območju ni predvidene gradnje enostavnih in nezahtevnih objektov.
Vrsta in oblikovanje površin (11. člen)	<p>Predvidena je izvedba nogometnega igrišča z ustreznimi dimenzijami, ki po publikacijah NZS ustrezajo standardom organizacije tekem kategorije U13.</p> <p>Nogometno igrišče bo imelo ustrezne naklone in odvodnjavanje padavinske vode.</p> <p>Površina nogometnega igrišča bo izvedena iz umetne trave. Okoli obravnavanega območja se bo izvedla ograja z lovilnimi mrežami, ki bo imela funkcijo lovljenja pobeglih žog iz igrišča.</p>
Komunalno in energetska urejanje (14. člen)	Predvideno novo nogometno igrišče bo opremljeno z novo padavinsko kanalizacijo, ki se bo navezovala na obstoječi kanalizacijski sistem in kabelsko kanalizacijo za elektriko, ki bo namenjena kot rezerva za prihodnost, da ne bo pri morebitni izvedbi novih električnih vodov potrebno posegati v območje nogometnega igrišča in talnih ureditev okolice i z umetne trave.
Rešitve in ukrepi za ohranjanje kulturne dediščine (15. člen)	Investitor oz. izvajalec bo pred pričetkom izvedbe zemeljskih del v ustreznem časovnem roku obvestil območno enoto ZVKDS za izvedbo arheološkega konservatorskega nadzora.
Rešitve in ukrepi za varovanje okolja in naravnih virov (16. člen)	<p>Vse drenirane padavinske vode bodo speljane v obstoječi kanalizacijski sistem.</p> <p>Rodovitno prst, ki bo pridobljena pri izkopu se bo ustrezno deponiralo in nato uporabilo pri urejanju neposredne okolice in izravnavi terena na problematičnih mestih.</p> <p>Predvidena je izvedba sistema za zajem polnila iz gumijastih granul v primeru pojava poplave na obravnavnem območju s čimer bo preprečeno onesnaževanje bližnjih vodotokov.</p> <p>v času gradnje bo uporabljena sodobna gradbena mehanizacija, ki izpolnjuje sodobne standarde glede hrupa in emisij. Izvajanje del v nočnem času ni predvideno.</p>
Rešitve in ukrepi za ohranjanje narave (17. člen)	Obravnavano območje se nahaja izven varovanih območij narave, na obravnavanem območju ni evidentiranih nobenih naravnih vrednot.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

<p>Rešitve in ukrepi za obrambo ter varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami, vključno z varstvom pred požarom (18. člen)</p>	<p>Predvidena nova površina je umeščena na koto 477,68 m.n.v., kar je približno enako koti obstoječe površine. Obstoječi poplavni koridor med obema igriščema se ohranja v širini min. 15,0m in se vanj ne posega z izjemo umestitve ene linije podzemne kabelske kanalizacije. Izvedba morebitnih elementov, ki bi preprečevali pretok poplavnega toka preko obravnavanega območja ni predvidena. Izvedel se bo sistem za zadrževanje gumijastega polnila umetne trave pred izpiranjem iz igrišča v primeru poplav. Izvedene bodo nove drenaže, ki bodo preprečevale nastanek talne erozije na obravnavanem območju. Za območje sta bili izdelani hidrološko hidravlična analiza in geološka preiskava tal z izkopom sondažnih jam. Pri projektnih rešitvah so bili upoštevani izsledki in ugotovitve obeh analiz.</p> <p>Ker gre za gradbeno inženirski objekt zahtev za priključevanje na gasilno vodo ni, posledično ni predvidena izgradnja hidrantnega omrežja.</p>
<p>Etapnost izvedbe prostorskih ureditev (19. člen)</p>	<p>Izvedba projekta je predvidena v eni fazi.</p>
<p>Drugi pogoji in obveznosti investitorjev in izvajalcev (21. člen)</p>	<p>V primeru nastanka poškodb na obstoječih komunalnih vodih med izvedbo del, se bo obvestilo upravljalca omrežja, škoda pa se bo sanirala skladno z navodili in napotki upravljalca omrežja.</p> <p>Za čas gradnje bo imenovan nadzorni inženir, ki bo izvajal nadzor nad kakovostjo in ustreznostjo opravljenih del.</p> <p>Vsi morebitni presežki izkopane zemljine, ki jih ne bo mogoče porabiti pri ureditvi in izravnavi obravnavanega območja bodo odpeljani in deponirani na ustrezni deponiji. Vsi odpadki, ki bodo nastali med izvedbo gradnje se bodo ločevali in bodo odpeljani na ustrezne deponije.</p>

Odlok o Občinskem prostorskem načrtu Občine Žiri (Uradni list RS, št. 1/2011 z dne 7. januar 2011)

<p>Prostorska enota:</p>	<p>ZI130</p>
<p>Osnovna namenska raba:</p>	<p>športne površine in objekti namenjeni športnim aktivnostim in športnim prireditvam</p>
<p></p>	<p></p>



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

Enote urejanja prostora (7. člen)	Območje spada pod enoti urejanja prostora z oznako ZI130 in ZI138
Osnovna namenska raba prostora (8. člen)	
Podrobnejša namenska raba prostora (9. člen)	Območje, kjer je predvidena izvedba novega igrišča je označeno z oznako BC, ki označuje območja športnih centrov, ki so športne površine in objekti namenjeni športnim aktivnostim in športnim prireditvam.
Splošni dopustni posegi (11. člen)	v okviru posega predvidena izvedba nove padavinske kanalizacije, za odvajanje padavinske vode
Športni centri (21. člen)	Predvidena je izgradnja novega nogometnega igrišča (241 Objekti za šport, rekreacijo in drugi objekti za prosti čas). V okviru posega je predvidena tudi izvedba ograje.
Odmiki (37. člen)	Novo igrišče je predvideno na odmiku od sosednjih zemljišč, ki je večji od 2,50m.
Legi v varovalnih pasovih (38. člen)	Predviden poseg se nahaja v varovalnem pasu obstoječe komunalne infrastrukture. Pridobljeno je bilo mnenje in soglasje pristojnega upravljalca gospodarske javne infrastrukture.
Velikost: območje CU, BT, BC (40. člen)	Noben element, ki bo izveden v sklopu novega igrišča ne bo presegal višine 6,0m.
Oblikovanje (43. člen)	Pri zasnovi novega objekta se je za čim boljše vizualno integracijo v obstoječe okolje uporabilo enake oblike in izgled panelnih ograj z lovilnimi mrežami kot so že obstoječe na glavnem nogometnem igrišču v neposredni bližini.
Parcelacija (44.člen)	<p>Gradbena parcela za potrebe izgradnje nogometnega igrišča je velikosti 8122 m² in obsega parcele del - 863/13, 1319/2, 1319/3, 1320/3, 1321/3 in 1322/1 vse k.o. 2023 Žiri.</p> <p>Gradbena parcela kot taka za gradbeno inženirske objekte se ne posebej določa.</p> <p>Gradbena parcela skladno s členom OPN-ja možnost priključevanja na infrastrukturne objekte in naprave ter možnost ustreznega dovoza do parcele</p>
Splošno (46. člen)	Za izvedbo predvidene nove komunalne infrastrukture v sklopu novega igrišča so bila pridobljena mnenja in soglasja od vseh potrebnih upravljalcev gospodarske javne infrastrukture. Nova padavinska kanalizacija se bo priključila na obstoječe kanalizacijsko omrežje.
Varovalni pasovi infrastrukture (47. člen)	Predvidena je gradnja v varovalnem pasu obstoječe komunalne infrastrukture. Pridobljeno je bilo mnenje in



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

	soglasje pristojnega upravljalca gospodarske javne infrastrukture
Pogoji oskrbe s pitno vodo (48. člen)	Predviden novi objekt za obratovanje ne potrebuje vodooskrbe.
Pogoji glede odpadnih voda in odpadkov (49. člen)	Predvidena je izgradnja nove padavinske kanalizacije. Kanalizacija se bo skladno z zahtevami pristojnega mnenjedajlaca priključila na obstoječe kanalizacijsko omrežje.
Celostno ohranjanje kulturne dediščine (56. člen)	Del območja predvidenega posega spada pod zaščiteno kulturno krajino Poljanske Sore. Pridobljeno je bilo mnenje in soglasje pristojne območne enote Zavoda za varstvo kulturne dediščine (ZVKDS).
Ohranjanje narave (57. člen)	Območje predvidenega posega se nahaja izven varovanega območja, vendar pa v neposredni bližini le-tega. Pridobljeno je bilo mnenje in soglasje pristojne pristojne območne enote Zavoda za varstvo narave RS (ZRSVN)
Varstvo okolja in naravnih dobrin (58. člen)	Predvidena ureditev ne bo imela negativnih vplivov na okolje. Za potrebe zagotavljanja čim manjšega vpliva na okolje med izvedbo gradnje in obratovanjem sta bili za območje izdelani Hidravlično hidrološka študija in Geološka – geomehanska študija tal.
Varstvo voda (59. člen)	Predvideno območje posega se nahaja na poplavnem območju. Pri načrtovanju so bile v zasnovo vdelane rešitve za varstvo voda med obratovanjem objekta. Za območje je bila izdelana Hidravlično hidrološka študija, ki je podala ustrezne usmeritve. Pridobljeno bo mnenje pristojnega mnenjedajlaca (Območna enota DRSV) Predviden odtok padavinske vode iz nove padavinske kanalizacije bo speljan v obstoječe kanalizacijsko omrežje.
Varstvo pred naravnimi in drugimi nesrečami (60. člen)	Pri zasnovi novega objekta in njegovih pomožnih elementov so bile vpeljane dodatne rešitve za omilitev posledic pred poplavami.
Ogrožena območja (61. člen)	Obravnavano območje se nahaja na poplavnem območju reke Sore in potoka Račeva. Za območje sta bili izdelani Hidravlično hidrološka študija in Geološko geomehanska študija tal. Pri zasnovi objekta so bili upoštevani izsledki in predpisani usmeritve, ki so jih navajale omenjene študije. Dodatno bo pridobljeno mnenje pristojnih mnenjedajlcev.
Omejitve višine zaradi varnosti zračnega prometa (64. člen)	Najvišja predvidena višina posameznih elementov, ki bodo izvedeni v sklopu novega objekta ne bo presegala višine 6,0m od kote obstoječih tal.
Varstvo pred hrupom (66. člen)	Predvidena lokacija novega objekta sodi v III. območje varstva pred hrupom. Pri načrtovanju objekta so bili



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

	upoštevani vsi posegi in dejavnosti, ki morajo upoštevati to stopnjo varstva pred hrupom.
Varstvo pred svetlobnim onesnaževanjem (67. člen)	V sklopu gradnje novega objekta ni predvidena izvedba in vgradnja svetlobnih reflektorjev in razsvetljave.
Neoviran dostop (69. člen)	Zasnova novega igrišča in širina novih dostopnih vrat bosta omogočala dostop z invalidskimi in otroškimi vozički na območje novega igrišča
Splošno (70. člen)	Obravnavano območje se nahaja na stičišču OPN in OPPN za športni park Polje. Zasnova novega igrišča upošteva vsa določila in rešitve s katerimi na posameznem delu novega igrišča zadosti pogojem predpisanim znotraj območja OPPN in pogojem predpisanim znotraj območja OPN, ki se nato smiselno povežejo v funkcionalno celoto predvidenega novega igrišča.

1.8 Vplivi objekta na neposredno okolico in ustrezni ukrepi

Vplivi na okolje, ki bodo nastajali pri novogradnji obravnavnega objekta in urejanju okolice bodo časovno omejeni in so kot taki sprejemljivi za okolje.

ZRAK: Zaradi predvidene gradnje na ožjem področju izvajanja del pričakujemo povečano onesnaženost zraka predvsem s prašnimi delci zaradi gradbenih del, emisije iz prometa zaradi obratovanja strojev in prometa s tovornimi vozili zaradi dovoza in odvoza materiala. Emisije snovi v zrak, ki bodo nastale pri gradnji, se bodo z vetrom disperzno širile v prostor, pri čemer se bodo predvsem partikularni delci onesnaženja (»aerosoliki«) v pretežni meri odlagali v neposredno bližino gradbišča, kar pa je z do sedaj znanimi tehničnimi rešitvami težko kontrolirati in zmanjšati. Za preprečitev širjenja prahu, predvsem z vetrom, je treba poskrbeti za stalno vlaženje gradbenega materiala ki se lahko praši. V času gradbenih del pričakujemo tudi povečanje emisij snovi v zrak zaradi obratovanja gradbene mehanizacije z dizelskimi motorji, in sicer pričakujemo predvsem emisije dušikov oksidov, ogljikovega monoksida, organskih snovi in prašnih delcev. Za zmanjšanje emisij snovi v zrak iz motorjev z notranjim izgorevanjem gradbenih strojev in naprav, predlagamo, da se le ti v času, ko se ne bodo uporabljali za delo izključijo.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov v času gradnje, oziroma izvajanja del ocenjujemo, da bo vpliv na zrak v času gradnje zmeren in ne bo presegal mejnih vrednosti.

POVRŠINSKE VODE IN ODPADNA VODA: Izvajanje gradbenih del bo nekoliko povečalo onesnaževanje padavinskih vod s prašnimi delci, prav tako bo pri gradnji nastala manjša količina tehnoloških vod, ki bo imela višji pH zaradi vsebnosti cementa in apna. Priporočamo, da se vse odpadne in tehnološke zbirajo in ponovno uporabijo. V času gradnje je treba za delavce na gradbišču postaviti kemična stranišča.

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov v času gradnje, oziroma izvajanja del ocenjujemo, da bo vpliv odpadnih vod v času gradnje, neznaten.

TLA IN PODTALNICA: Prašni delci, ki se bodo sproščali v ozračje, se bodo deloma usedli na utrjene površine deloma na zelene površine. Pri gradnji se lahko uporabljajo le gradbeni stroji, ki so redno servisirani in vzdrževani (puščanje naftnih derivatov). Na gradbišču ne smejo biti postavljene postaje za pretakanje in skladiščenje goriva, naprave za separacijo ter mesta za pranje, vzdrževanje motornih vozil in naprav.

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov v času gradnje, oziroma izvajanja del ocenjujemo, da bo vpliv na tla in podtalje v času gradnje, neznaten.

NASTAJANJE ODPADKOV: Pri predvideni gradnji objekta bodo nastali gradbeni odpadki kot so ostanki lesa, peska, malte, betona. Lesene odpadke naj se uporabi za kurjenje. Inertne gradbene odpadke se ne sme uporabljati za zasipavanje. Z nevarnimi odpadki je potrebno ravnati skladno z navodili elaborata o gospodarjenju z gradbenimi odpadki. Za gradnjo objekta se lahko uporabljajo le materiali, ki ne vsebujejo snovi, ki lahko ogrožajo vodo. Na načrtovani lokaciji se ne smejo uporabiti materiali iz jalovišč, žlindre in kemične in metalurške industrije, ostanki od sežiganja smeti in materiala, ki vsebujejo katran. Eventualne odpadke iz kemičnih stranišč je treba voziti preko pooblaščenega podjetja na ustrezno biološko čistilno napravo. Gradbene odpadke je treba hraniti ali začasno skladiščiti na gradbišču ločeno po vrsti, tako da se prepreči onesnaževanje okolja. Če začasno skladiščenje na gradbišču ni



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

mogoče, je treba gradbene odpadke hraniti v zabojnikih na ali ob gradbišču. Gradbene odpadke je potrebno oddajati zbiralcu gradbenih odpadkov.

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov v času gradnje, oziroma izvajanja del ocenjujemo, da bo vpliv odpadkov v času gradnje, neznaten.

EMISIJE HRUPA: V času predvidene gradnje objekta pričakujemo povečane emisije hrupa zaradi obratovanja gradbenih strojev in povečane intenzitete prometa s tovornimi vozili. Hrup, ki bo nastajal zaradi izvajanja gradbenih del z gradbeno mehanizacijo, bo le časovno omejen. Za zmanjšanje širjenja hrupa z gradbišča v sosednjo okolico priporočamo ograditev gradbišča z gradbeno ograjo. Gradbene stroje in naprave je v času, ko se le ti ne bodo uporabljali za delo potrebno izključiti.

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov v času gradnje ocenjujemo, da bo vpliv hrupa v času gradnje v mejah dopustnega.

B/ OPIS PRIČAKOVANIH VPLIVOV NA OKOLJE V ČASU OBRATOVANJA

EMISIJE V ZRAK: Zaradi obratovanja objektov ne pričakujemo povečanja emisij škodljivih snovi v zrak.

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov, ocenjujemo, da bo vpliv objektov na zrak, neznaten.

EMISIJSKE POVRŠINE VODE IN NASTAJANJE ODPADNIH VOD: Pri obratovanju objektov na obravnavanem območju, se meteorne vode vodijo v omrežje meteorne kanalizacije.

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov, ocenjujemo da bo vpliv odpadnih vod na obremenjevanje okolja, neznaten.

EMISIJE V TLA IN PODTALJE: Z gradnjo objektov ni pričakovati vplivov v tla in podtalje, ocenjujemo, da bo vpliv emisij v tla in podtalje na obremenjevanje okolja, neznaten.

Glede na napisano in ob upoštevanju predlaganih ukrepov, ocenjujemo da bo vpliv objektov na tla in podtalje, neznaten.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

HRUP: Predvideno območje je namenjeno športnemu parku in sodi v III. stopnjo varovanja hrupa. Maksimalna dopustna raven, ki ga povzroča posamezen vir hrupa v dnevnem času je 60 dB(A), v nočnem času pa 50 dB(A).

Glede na lokacijo predvidene gradnje ocenjena raven emisije hrupa pri viru (neposredno v okolici objektov) ne bo presegla maksimalne dopustne ravni hrupa za obravnavano območje.

ODPADKI: Pri predvidenih dejavnostih v objektu bodo nastajali odpadki z značilnostmi gospodinjstev (komunalni in podobni odpadki). Zbiranje in odvoz odpadkov je organiziran v sklopu Športnega centra Polje kjer je urejen obstoječi ekološki otok.

C/ PRIČAKOVANI VPLIVI OBJEKTA NA OKOLICO

1. Pričakovani vplivi objektov na okolico v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo

Pri izdelavi vplivnega območja v zvezi z mehansko odpornostjo in stabilnostjo nepremičnin v okolici nameravane gradnje je upoštevano, da nameravana gradnja:

- ne bo povzročila porušitve celotnega objekta ali dela objekta v okolici nameravane gradnje,
- ne bo na objektih v okolici nameravane gradnje povzročila deformacij, večjih od dopustne ravni,
- ne bo povzročila škode na delih objektov v okolici nameravane gradnje ali na njihovi napeljavi in vgrajeni opremi zaradi večjih deformacij nosilne konstrukcije,
- ne bo na objektih v okolici nameravane gradnje povzročila škode, nastale zaradi nekega dogodka, katere obseg je nesorazmerno velik glede na osnovni vzrok.

2. Pričakovani vplivi objektov na okolico v zvezi z varnostjo pred požarom

Pri izdelavi vplivnega območja v zvezi z varnostjo pred požarom nepremičnin v okolici nameravane gradnje je upoštevano, da bo:

- nosilna konstrukcija objektov v okolici nameravane gradnje določen čas ohranila svojo nosilno sposobnost,
- omejeno širjenje požara na objekte v okolici nameravane gradnje,
- omogočeno osebam v objektih v okolici nameravane gradnje, da objekt zapustijo in da bo omogočena varnost reševalnih ekip.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

3. Pričakovani vplivi objektov na okolico v zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito

Pri izdelavi vplivnega območja v zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito nepremičnin v okolici nameravane gradnje ter varovanjem okolice je upoštevano, da:

- ne bodo uhajali strupeni plini,
- v zrak ne bodo uhajali nevarni delci ali plini,
- ne bo emisij nevarnega sevanja,
- ne bo onesnaževanja ali zastrupitve vode in tal,
- ne bo napačnega odstranjevanja odpadnih voda, dima, trdnih ali tekočih odpadkov,
- ne bo prisotna vlaga v objektih v okolici nameravane gradnje ali na površini znotraj njih.

VODA IN TLA - V okviru predvidene gradnje objekta bodo nastajale komunalne odpadne vode, ki se bodo vodile v omrežje fekalne kanalizacije in strešne vode, ki se vodijo v omrežje meteorne kanalizacije. Potencialni vir onesnaženja vod in tal v času gradnje predstavlja možnosti izlitja olj ali maziv gradbene mehanizacije, vendar je verjetnost takega onesnaženja minimalna. V primeru razlitja olja naj investitor onesnaženo plast zemlje izkoplje in jo shrani v zaprto posodo do predaje pooblaščenemu podjetju za ravnanje s tovrstnimi odpadki in od podjetja pridobi potrdilo o predaji odpadka (potrjen evidenčni list).

Ob upoštevanju zgoraj navedenih pogojev obravnavani poseg v prostor ne bo imel vplivov na podtalnico.

ZRAK - Gradbena dela bodo imela posreden vpliv na onesnaževanje zraka predvsem preko izpušnih plinov gradbene mehanizacije. Prašenje je potrebno omiliti z močenjem z vodo.

Prekomerne emisije škodljivih snovi v ozračje zaradi predvidenega posega ne bo.

ODPADKI - Med gradnjo bodo nastajali gradbeni odpadki za katere bo investitor v dogovoru z izvajalcem gradbenih del poskrbel za ustrezen odvoz ali pa se bodo delno uporabili za izravnavo zemljišča okoli objekta. Ostanke od embalaže bo dal med



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

komunalne odpadke. V okviru predvidene gradnje je odvoz le-teh na predmetnem območju urejen.

Vsi vplivi bodo ob upoštevanju ukrepov znotraj predpisanih mejnih vrednosti, zato je vplivno območje v zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito znotraj gradbene parcele.

V zvezi s higiensko in zdravstveno zaščito oziroma zaščito okolice so upoštevani tudi drugi pričakovani vplivi na okolico, kot so pričakovana osenčenja sosednjih nepremičnin, pri nameravanih gradnjah.

4. Pričakovani vplivi objektov na okolico v zvezi z varnostjo pri uporabi

Pri izdelavi vplivnega območja v zvezi z varnostjo pri uporabi nepremičnin v okolici nameravane gradnje objektov je upoštevano, da pri uporabi in obratovanju ne bo prihajalo do nesprejemljivega tveganja za nastanek nezgod kot so zdrs, padec, trčenje, opeklina, udar električnega toka oziroma poškodbe zaradi eksplozije.

5. Pričakovani vplivi objektov na okolico v zvezi z zaščito pred hrupom

Pri izdelavi vplivnega območja v zvezi z zaščito pred hrupom nepremičnin v okolici nameravane gradnje objekta je upoštevano, da bo hrup, ki ga zaznavajo osebe v objektih v okolici nameravane gradnje objekta ali ljudje v okolici nameravane gradnje, zmanjšan na raven, ki ne bo ogrožala njihovega zdravja in jim bo omogočala zadovoljive razmere za spanje, počitek in delo.

Vpliv hrupa je znotraj predpisanih mejnih vrednosti, zato je vplivno območje v zvezi z zaščito pred hrupom med obratovanjem znotraj zemljiške parcele.

6. Pričakovani vplivi objektov na okolico v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote

Pri izdelavi vplivnega območja v zvezi z energijo in ohranjanjem toplote nepremičnin v okolici nameravane gradnje objekta je upoštevano, da ne bo vplivalo na povečanje količine energije, potrebne pri uporabi objektov.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

POVZETEK PRIČAKOVANIH VPLIVOV OBJEKTA NA OKOLICO

Ocenjujemo, da pričakovani vplivi objektov na okolico ne bodo imeli negativnega vpliva na okolje in so torej s stališča varstva okolja sprejemljivi in so znotraj gradbene parcele.

1.9 Varovalni pasovi

Poseg se izvaja znotraj varovalnih pasov komunalne infrastrukture in sicer znotraj varovalnega pasu vodovodnega omrežja in znotraj varovalnega pasa omrežja fekalne kanalizacije.

Za potrebe izvedbe posega bodo pridobljena mnenja.

Skladno s projektnimi pogoji Direkcije RS za vode(DRSV) št.: 35506-2820/2025-2 pridobljenimi 28.11.2025 je potrebno upoštevati:

1. pogoji tehnične narave Predvidena gradnja se nahaja na erozijskem območju, kot to izkazuje Atlas voda. Na območju geološko pogojenih nevarnosti morajo biti načrtovani posegi in raba omejeni v skladu z 87. členom ZV-1. Za posege, ki se načrtujejo na potencialno erozijsko ogroženih območjih ali območjih povečane nevarnosti pojava zemeljskega plazua ali druge oblike pobočnega masnega premikanja, mora vloga za pridobitev vodnega soglasja oz. mnenja vsebovati projektno dokumentacijo in druge podatke o predvideni gradnji, ki smiselno vključujejo geološko poročilo s poudarkom na vpliv zalednih, drenažnih, podzemnih in odpadnih voda ter same gradnje na erodibilnost terena, zmožnost ponikanja odpadne vode ter morebitno ogroženost objekta. Vsebuje naj tudi projektne rešitve omilitvenih ukrepov, ki bodo na območju zagotavljali ustrezno stopnjo stabilnosti in varnosti, v kolikor so potrebni.
2. Projektna rešitev odvajanja padavinskih voda mora biti usklajena z Uredbo o emisiji snovi pri odvajanju padavinske vode z javnih cest (Uradni list RS, št. 47/05).
3. Med gradnjo ne sme biti oviran pretok visokih vod.
4. Investitor mora upoštevati dejstvo, da je območje predvideno za gradnjo poplavno ogroženo. V skladu s 86. členom Zakona o vodah ZV-1 so na poplavnih območjih prepovedane vse dejavnosti in vsi posegi v prostor, ki imajo lahko ob poplavi škodljiv vpliv na vode, vodna ali priobalna zemljišča ali



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

povečujejo poplavno ogroženost območja, razen posegov, ki so namenjeni varstvu pred škodljivim delovanjem voda. V skladu s 3. odstavkom 86. člena ZV-1, podrobnejša merila in pogoje za posege v prostor določa Uredba o pogojih in omejitvah za izvajanje dejavnosti in posegov v prostor na območjih, ogroženih zaradi poplav in z njimi povezane erozije celinskih voda in morja (Uradni list RS, št. 34/2025; v nadaljevanju besedila: Uredba).

5. Za posamezne razrede poplavne nevarnosti je treba na podlagi tabele iz priloge 1 Uredbe določiti pogoje in omejitve. Če je ob izpolnitvi: vseh zahtev in pogojev gradnja (CC-SI - Športna igrišča), oziroma predlagani poseg v prostor možen, morajo biti v projektu za pridobitev gradbenega dovoljenja obdelani in ustrezno prikazani vsi ukrepi s katerimi bodo preprečeni škodljivi vplivi na vode in vodni režim, na poplavno varnost območja, na sam objekt in okolje nasploh.
6. Iz projektne dokumentacije mora biti razvidna poplavna linija visokih voda s povratno dobo 100 let in razredi poplavne nevarnosti.
7. Odlaganje odpadnega gradbenega, rušitvenega in izkopnega materiala na priobalna in vodna zemljišča, na brežine in v pretočne profile vodotokov ni dovoljeno. Nasipavanje retenzijskih površin, zasipavanje vodotokov, sprožanje erozijskih procesov, rušenje ravnotežja na pogojno stabilnih tleh ali slabšanje odtočnih razmer pri načrtovanju posegov ni dovoljeno.
8. Zaradi gradnje po nestabilnih, pogojno stabilnih in erozijsko ogroženih pobočjih je potrebno v projektni dokumentaciji podati rešitve, ki bodo na stabilnostno problematičnem območju zagotavljale ustrezno stopnjo stabilnosti terena. Predvidene rešitve morajo biti v dokumentaciji prikazani in ustrezno projektno obdelani (značilni prerezi, drenaže...).
9. Odvajanje padavinskih voda je treba predvideti v skladu s 92. členom ZV-1 in sicer na način, da bo v čim večji možni meri zmanjšan hipni odtok padavinskih voda, pri čemer se ne sme poslabšati poplavna varnost območja. Padavinske vode je potrebno kontrolirano neškodljivo odvajati, ne da bi prišlo do erodiranja, zamakanja ali poplavljanja okoliških površin, objektov in cest.
10. Odtok z utrjenih in parkirnih površin je potrebno ustrezno urediti tako, da ne bo prihajalo do onesnaževanja in iztokov nevarnih snovi v podtalje in vode. Zaradi bližine črpališča vode za oskrbo s pitno vodo, ki se izvaja kot javna gospodarska služba naj bo ureditev odtoka s povoznih površin preko ustreznega lovilca olj, katerega velikost, vgradnja, obratovanje in vzdrževanje je skladna s standardom SIST EN 858-2.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

11. V času gradnje je investitor dolžan zagotoviti vse potrebne varnostne ukrepe in tako organizacijo gradbišča, da bo preprečeno onesnaženje voda, ki bi nastalo zaradi transporta, skladiščenja in uporabe tekočih goriv in drugih nevarnih snovi oziroma v primeru nezgod, zagotoviti takojšnje ukrepanje za to usposobljenih delavcev. Vsa začasna skladišča in pretakališča goriv, olj in maziv ter drugih nevarnih snovi morajo biti zaščitena pred možnostjo izliva v tla in vodotok.
12. Vse z gradnjo prizadete površine je potrebno po končanju del biotehnično protierozijsko zaščititi ter vzpostaviti ekološko ustrezno stanje.
13. V primeru spremembe ali dopolnitve predvidenih posegov ali programskih izhodišč si pridržujemo pravico do dopolnitev oziroma sprememb pogojev.
14. Pri pripravi projektne dokumentacije je potrebno upoštevati Pravilnik o vsebini vlog za pridobitev projektnih pogojev in pogojev za druge posege v prostor ter o vsebini vloge za izdajo vodnega soglasja (Uradni list RS, št. 25/09)

Skladno s prejetimi projektnimi pogoji Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije (ZVKDS) št.: 35102-0811/2025-2 pridobljenimi 3.12.2025 je potrebno upoštevati:

1. 1. Pas med novim igriščem ter predvideno obvoznico mora biti intenzivno ozelenjen z visoko drevnino oziroma urejen v smislu oblikovanja parkovne ureditve. Zasaditev z namenom izvajanja členitev v prostoru ter zastiranja pogledov naj se predvidi tudi po severno zahodnem robu območja posega.
2. Jasno mora biti prikazana zasnova sistema odprtih površin v javni rabi (npr. opredelitev po pomenu, programu) s funkcionalnimi in oblikovalskimi rešitvami, navezavami na sosednja območja ter robovi na stiku z odprtim prostorom kulturne krajine oziroma z naseljem.
3. Priporoča se izdelava načrta krajinske arhitekture oziroma vključitev za to področje pristojnih strokovnjakov.

Skladno s prejetimi projektnimi pogoji Občine Žiri št.: 351-0204/2025-3 pridobljenimi 15.1.2026 je potrebno upoštevati:

1. Investitor je v času gradnje dolžan v celoti upoštevati vse pogoje in graditi v skladu s predpisi in pogoji ostalih dajalcev soglasij.



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

1.10 Zagotavljanje bistvenih in drugih zahtev za objekte v javni rabi skladno s 25. členom GZ-1:

Objekt bo v fazi PZI izpolnjeval bistveno zahtevo s sledečimi načrti:

1. Mehanska odpornost in stabilnost se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

- 0/ Zbirni načrt
- 2/Načrt s področja gradbeništva – zunanja ureditev

2. Varnost pred požarom se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

Ni zahtev, saj gre za gradbeno inženirski objekt

3. Higijenska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

- 0/ Zbirni načrt
- 2/Načrt s področja gradbeništva – zunanja ureditev
- Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki

4. Varnost pri uporabi se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

- 0/ Zbirni načrt
- 2/Načrt s področja gradbeništva - zunanja ureditev
- 3/Načrt elektrotehnike

5. Zaščita pred hrupom se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

Ni zahtev saj gre za gradbeno inženirski objekt

6. Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

- 3/Načrt elektrotehnike

7. Univerzalna graditev in raba objektov se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

- 0/ Zbirni načrt
- 2/Načrt s področja gradbeništva - zunanja ureditev



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

Matična št.: 8044996000

8. Trajnostna raba naravnih virov se bo v fazi PZI dokazovala z načrti:

- 0/ Zbirni načrt
- 2/Načrt s področja gradbeništva - zunanja ureditev
- Načrt gospodarjenja z gradbenimi odpadki

1.11 Geodetski načrt



GEObi d.o.o.,
Delavska cesta 24, 4208 Šenčur

www.geobi.si
tel.: 04/25-15-891

GSM: 041/787-068

CERTIFIKAT GEODETSKEGA NAČRTA

1. Investitor: Občina Žiri, Loška cesta 1, 4226 Žiri

2. Pooblaščen geodet: Samo Košnik, univ. dipl. inž. geod.

potrjujem, da je geodetski načrt št. 183-2021, za
parc. št. 863/13, 1319/2, 1319/3, 1319/4, 1320/1, 1320/2, 1320/3, 1321/1, 1321/2

izdelan skladno s predpisi in z namenom uporabe, opredeljenim v točki 3 tega certifikata.

3. Namen uporabe geodetskega načrta:

- za pripravo projektne dokumentacije za graditev objekta

4. Podatki o vsebini geodetskega načrta:

Podatki	Vir podatkov	Institucija	Datum	Natančnost
Topografska vsebina	Tahimetrična geodetska izmera v UTM koordinatnem sistemu.	Geobi d.o.o.	16. 9. 2021	Do 6 cm
Katastrska vsebina	Zemljiško katastrski prikaz (ZKP – 1:2880) Urejene meje	Geodetska uprava RS	20. 9. 2021	Do 2 m Do 4 cm
Komunalna vsebina	Informacije strank, zbirni kataster GJI	-	20. 9. 2021	-
Dejanska raba	MKO	Ministrstvo za kmetijstvo in okolje	20. 9. 2021	do 100 cm
Boniteta	atributni podatki zemljiškega katastra	Geodetska uprava RS	20. 9. 2021	do 100 cm

5. Pogoji za uporabo geodetskega načrta: -----

6. Dodatna vsebina:

Podatki o dejanski rabi, boniteti, zemljišču pod stavbo (ZPS) na parcelo: K.O. 2023 - ŽIRI

Parcela	ZPS	A (m ²)	A_DR(m ²)	Dejanska raba
863/13	Bon:	21344	3254	1000-Kmetijsko
			18090	3000-Pozidano
1319/2	Bon:	1087	4	1000-Kmetijsko <4%
			1083	3000-Pozidano
1319/3	Bon:	1690	3	1000-Kmetijsko <4%
			1687	3000-Pozidano
1319/4	Bon:	2613	2525	1000-Kmetijsko
			88	3000-Pozidano <4%
1320/1	Bon:	1190	1190	1000-Kmetijsko
1320/2	Bon:	808	808	1000-Kmetijsko
1320/3	Bon:	1384	6	1000-Kmetijsko <4%
			1378	3000-Pozidano
1321/1	Bon:	1738	1731	1000-Kmetijsko
			7	3000-Pozidano <4%
1321/2	Bon:	296	246	1000-Kmetijsko



GEObI d.o.o.,
Delavska cesta 24, 4208 Šenčur

www.geobi.si
tel.: 04/25-15-891

GSM: 041/787-068

			50	3000-Pozidano
1321/3	Bon:	1126	117	1000-Kmetijsko
			1009	3000-Pozidano
1322/1	Bon:	62	62	3000-Pozidano
1322/2	Bon:	27	27	3000-Pozidano
1322/3	Bon:	173	172	1000-Kmetijsko
			1	3000-Pozidano <4%
1322/4	Bon:	383	382	1000-Kmetijsko
			1	3000-Pozidano <4%

Šenčur, 27. 02. 2014

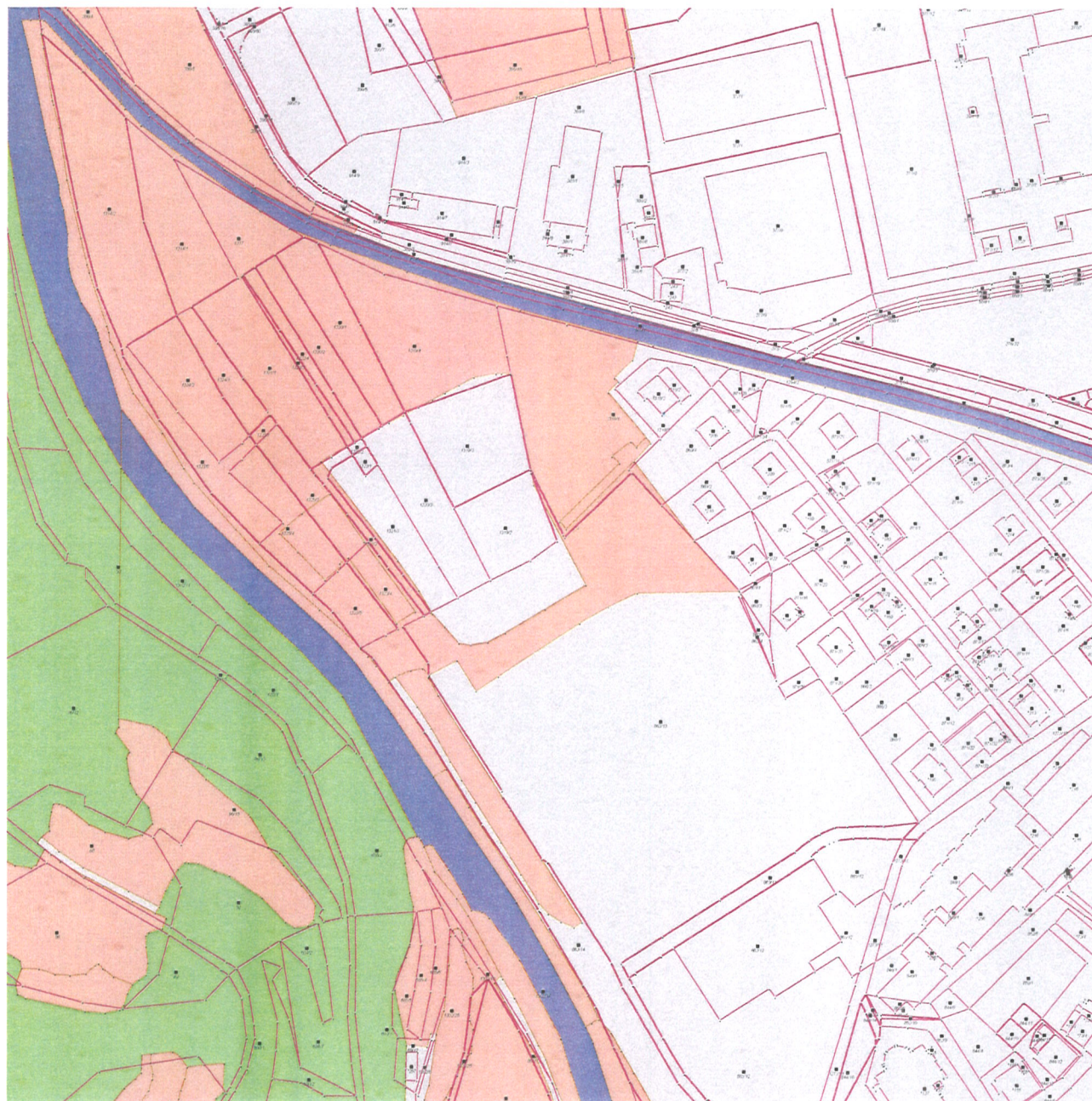
GEObI d.o.o.
Delavska c. 24
4208 Šenčur
tel.: 04/25-15-891

(žig geodetskega podjetja, podpis odgovorne osebe)

SAMO KOŠNIK
univ. dipl. inž. geod.
IZS Geo0135

(osebni žig in podpis pooblaščenega geodeta)

Legenda dejanske rabe	
	1000 - kmetijsko zemljišče
	2000 - gozd
	3000 - pozidano in podobno
	4000 - barje, trstičje
	5000 - nerodovito, nedostopno
	6000 - skale, spine, melišča
	7000 - voda

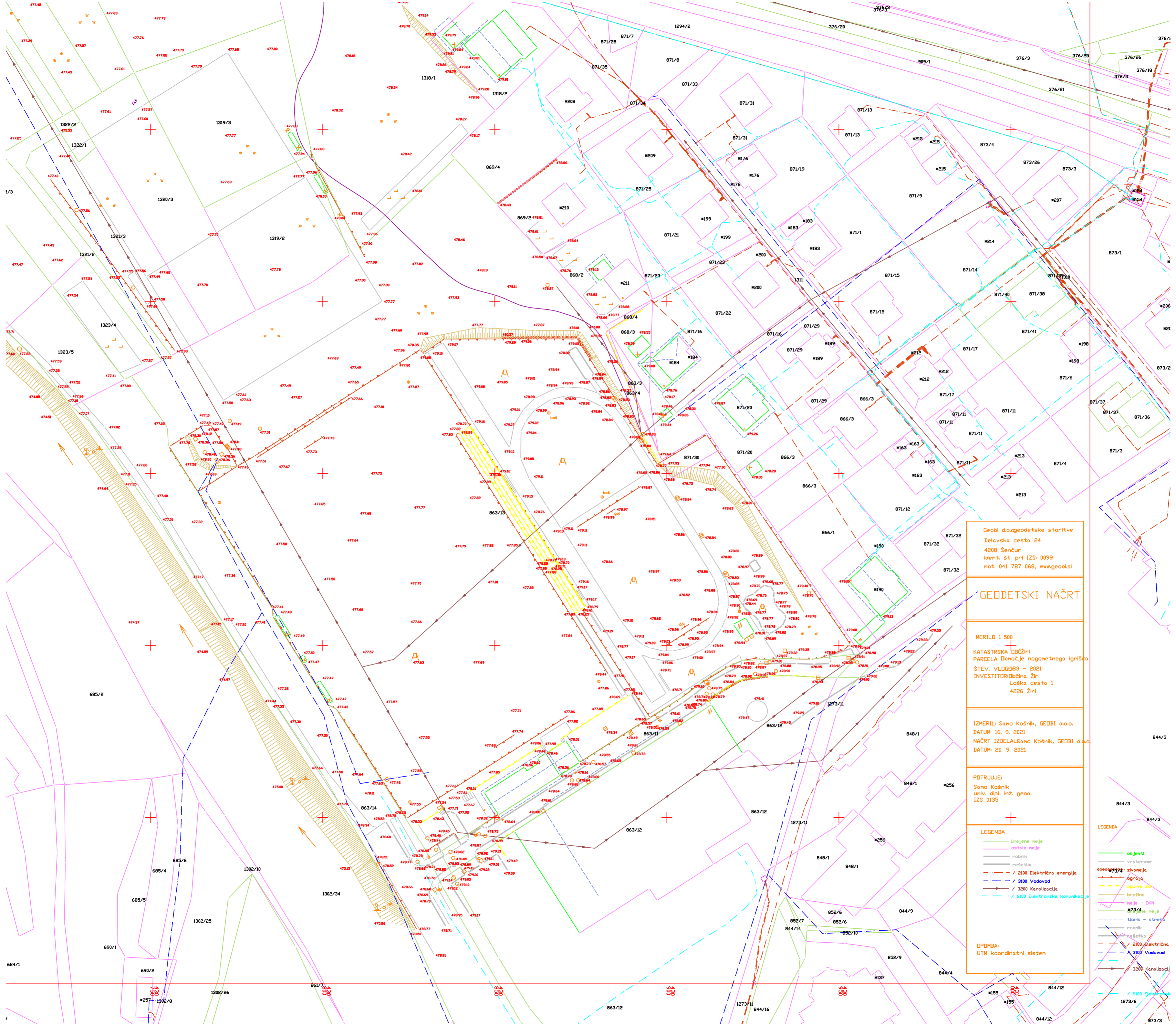




GEOBI d.o.o.,
Delavska cesta 24, 4208 Šenčur

www.geobi.si
tel.: 04/25-15-891

GSM: 041/787-068



Geobi d.o.o. geodetske storitve
 Delavska cesta 24
 4208 Senčur
 Ident. št. pri IZS: 0099
 mob: 041 787 068, www.geobi.si

GEODETSKI NAČRT

MERILO 1 : 500
 KATASTRSKA OBČINA ŽIRI
 PARCELA: Domočje nogometnega igrišča
 ŠTEV. VLGD83 - 2021
 INVESTITOR: Bočina Žiri
 Loška cesta 1
 4226 Žiri

IZMERIL: Samo Košnik, GEODBI d.o.o.
 DATUM: 16. 9. 2021
 NAČRT IZDELAL: Samo Košnik, GEODBI d.o.o.
 DATUM: 20. 9. 2021

POTRBUJE:
 Samo Košnik
 univ. dipl. inž. geod.
 IZS 0135

- LEGENDA**
- urejene meje
 - ostale meje
 - robnik
 - rešetka
 - 2100 Električna energija
 - 3100 Vodovod
 - 3200 Kanalizacija
 - 6100 Elektronske komunikacije
- OPDIBA:
 UTM koordinatni sistem

- LEGENDA**
- objekti
 - vrstnabe
 - 737 živaneja
 - ograja
 - oporni zid
 - brežine
 - meje - DKN
 - 872/4 meje
 - tloris - streha
 - robnik
 - rešetka
 - 2100 Električna
 - 3100 Vodovod
 - 3200 Kanalizacija
 - 6100 Elektronske komunikacije



APORIA, inženirske storitve in projektiranje, d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana

T: +386 40 561 615

E: info@aporia.si

ID za DDV: SI 36872822

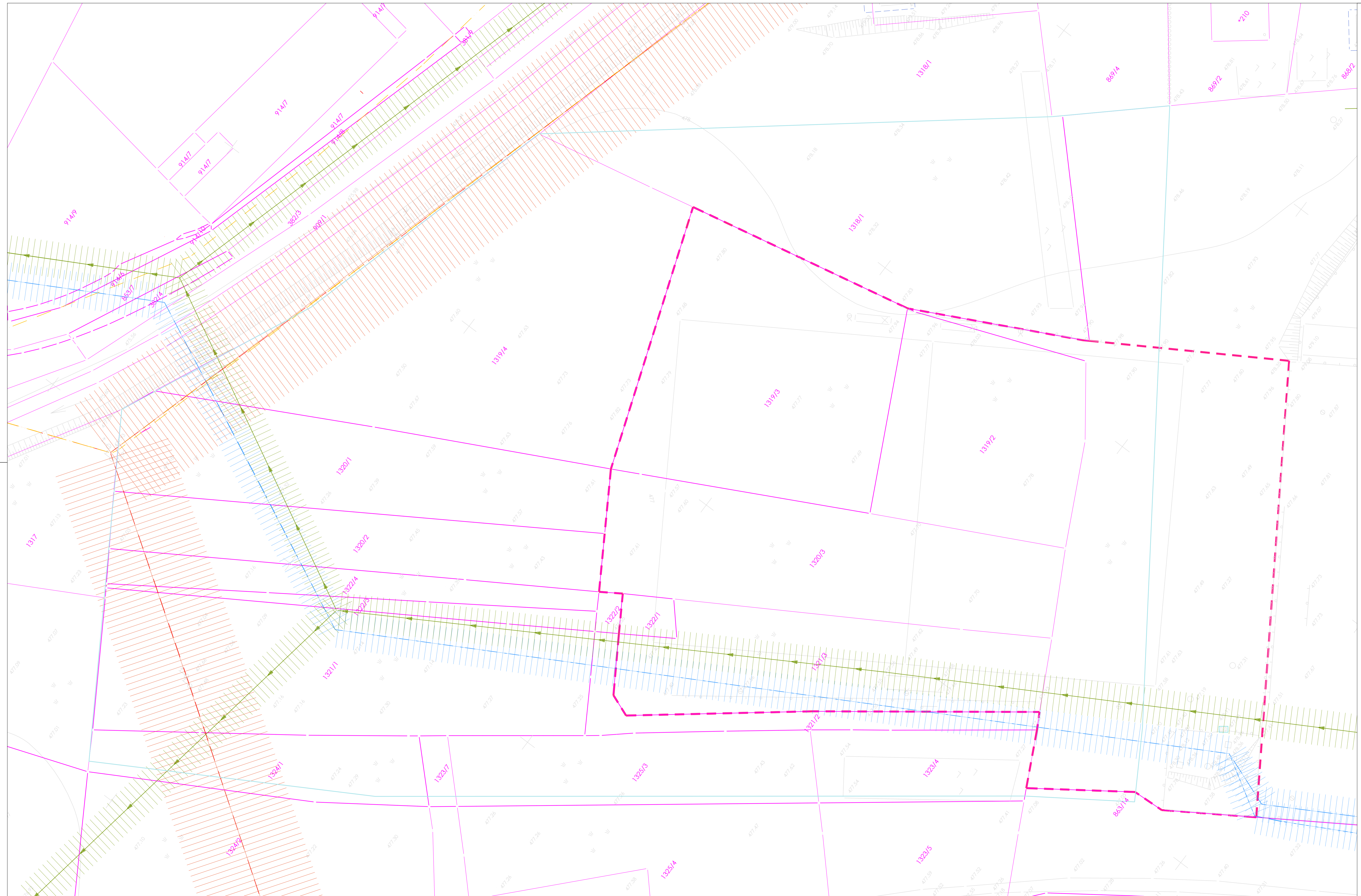
Matična št.: 8044996000

2

RISBE

Načrti:

- | | | |
|----|---|---------|
| 1 | Situacija obstoječega stanja z varovalnimi pasovi | M 1:250 |
| 2 | Legra objekta na zemljišču | M 1:200 |
| 3 | Legra objekta na parceli | M 1:200 |
| 4 | Višinska situacija | M 1:200 |
| 5 | Situacija padavinske kanalizacije | M 1:200 |
| 6 | Zbirna situacija komunalne infrastrukture | M 1:200 |
| 7 | Karakteristični vzdolžni prerez | M 1:50 |
| 8 | Detajl ograjnega sistema | M 1:50 |
| 9 | Detajl postavitve panelne ograje na južnem in zahodnem delu igrišča | M 1:25 |
| 10 | Organizacija gradbišča | M 1:200 |
| 11 | Namenska raba | M 1:200 |



KOMUNALNE VODI			
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI	
KANAL	podzemska		
	štelna voda		
	komunalna		
	komunalna - HŠV priključki		
VODOVOD	plinovod		
	KATV		
PT	kabel		
	v tablu		
ELEKTRIKA	javna napelava		
	notna napelava		
	visokonapelava		

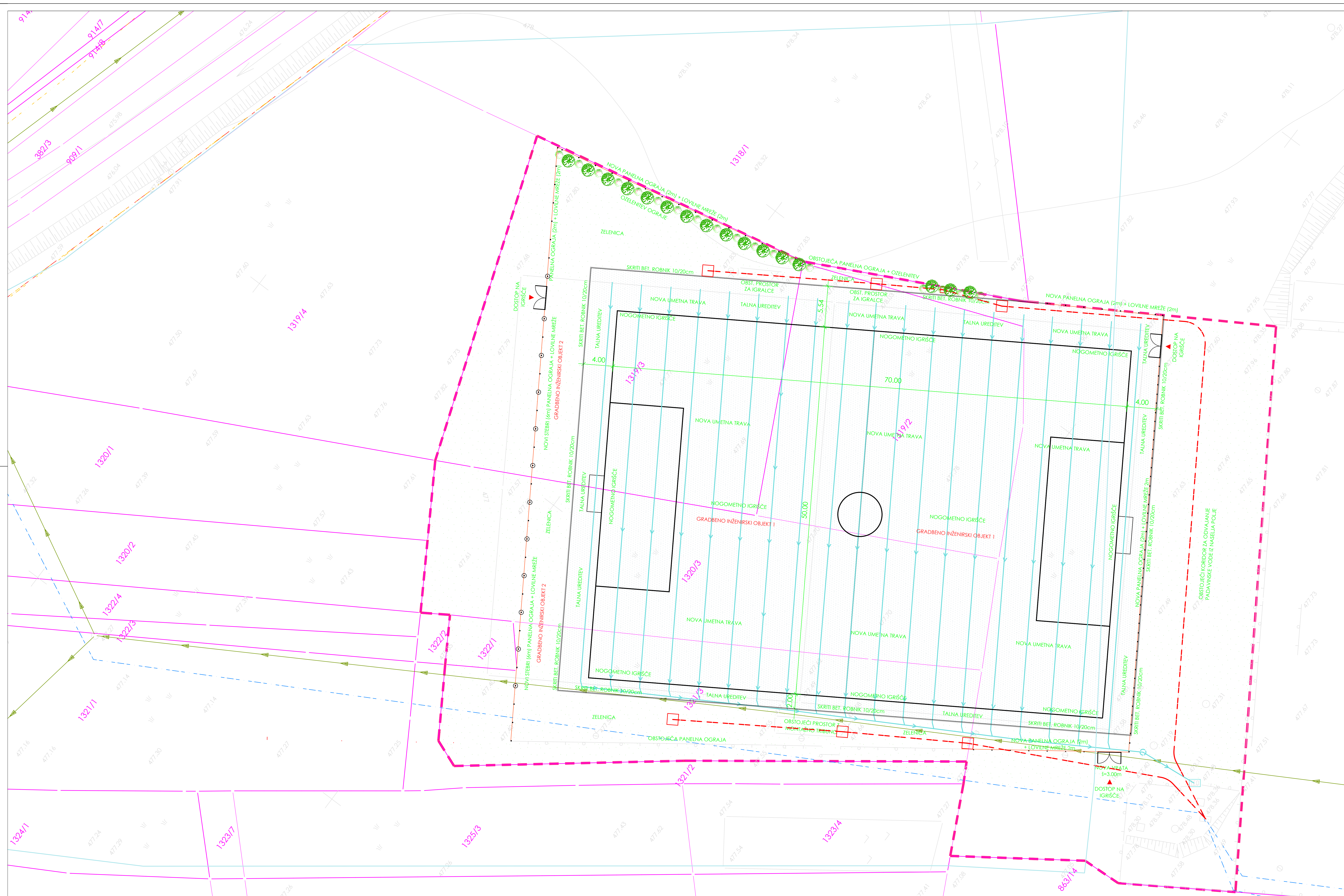
- VAROVALNI PAS KANALIZACIJA
- VAROVALNI PAS VODOVOD
- VAROVALNI PAS EL. INSTALACIJE

OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVTK KABLI ...
 MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA Z VAROVALNIMI PASOVI
 M 1:250

APORIA d.o.o.
 N: Cesta na Polane 27, 4210 Sežana
 T: +386 (0) 366 806
 E: info@aporias.si
 W: www.aporias.si

Objekt /lokacija: NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI		Investitor /naročnik: OBČINA ŽIRI Ljubša cesta 1 4226 Žiri
Vsebinsko risbe: SITUACIJA OBSTOJEČEGA STANJA Z VAROVALNIMI PASOVI		
Številka projekta: 689-2025	Številka načrta: 689-2025	
Vrsta projekta: DGD	Merklo: 1:250	
Vrsta načrta/prikaza: 2-NAČRT S PODROČJA GRADBEŠTVA - ZUNANJA UREDITEV		
Vodja projekta: TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.št.:	G-3576
Izdavalec načrta: TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.št.:	G-3576
Sodelavec: LUKA KONČAN m.i.o.g.	Št.risbe:	1.
Datum izdelave: JANUAR 2026, dopolnitev 1 FEBRUAR 2026		



KOMUNALNI VODI		
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANAL:	podzemna	—
	zračna voda	—
	komunalna	—
VODOVOD:	komunalna - hišni priključki	—
	PLINOVOD:	—
PIL:	KATV	—
	kanal v tleh	—
ELEKTRA:	javna napeljava	—
	riska napeljava	—
	visoka napeljava	—

OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVIK, KABLI ...
 MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

— UREJENE PARCELNE MEJE
--- PARCELNE MEJE
--- OBLASTIŠČE GRADBENE PARCELE
--- OBLASTIŠČE VELJAVNOSTI OPNIŠNJI ŠPORTNI CENTER POLJE

NOGOMETNO IGRISČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
LEGA OBJEKTA NA ZEMLJIŠČU
M 1:200

poria
APORNA d.o.o.

Objekt /lokacija:
 NOGOMETNO IGRISČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI

Vsebina risbe:
 GEODETSKA SITUACIJA

Številka projekta:
 689-2025

Vista projekta:
 DGD

Vista načrta/prikaza:
 2-NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA - ZUNANJA UREDITEV

Vodja projekta:
 TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.

Izdelovalec načrta:
 TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.

Sodelavec:
 LUKA KONČAN m.i.o.g.

Datum izdelave:
 JANUAR 2026, dopolnitev 1 FEBRUAR 2026

Investitor /naročnik:
 OBČINA ŽIRI
 Loka cesta 1
 4226 Žiri

Številka načrta:
 689-2025

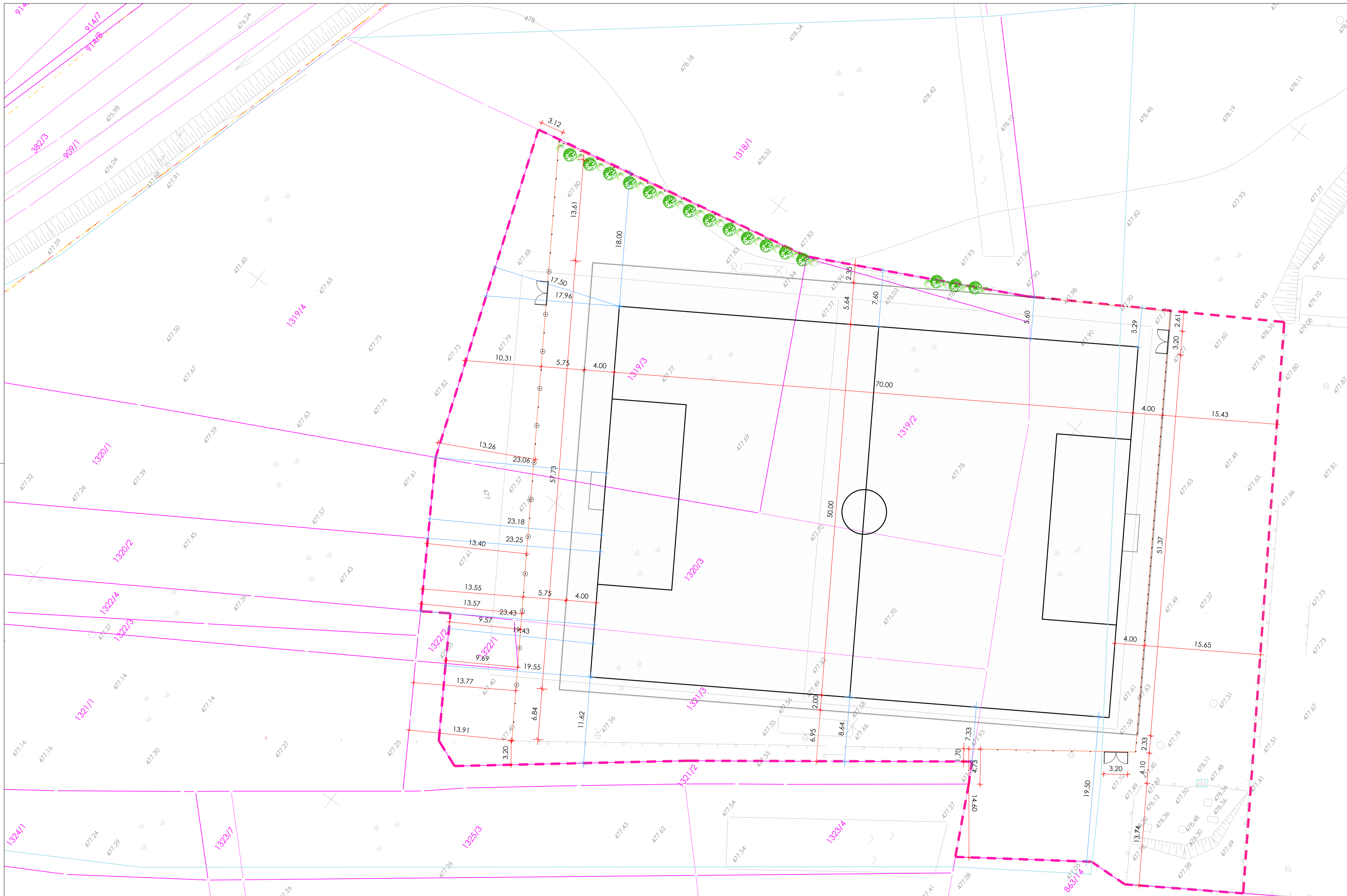
Merilo:
 1:200

Ident.št.:
 G-3576

Št.riše:
 G-3576

2.

S
 Z
 V
 J



OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOCI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVTK KABLJI ...

MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

- ODMIK NOGOMETNEGA IGRIŠČA OD PARCELNE MEJE
- UREJENE PARCELNE MEJE
- PARCELNE MEJE
- - - OBMOČJE GRADBENE PARCELE
- OBMOČJE VELJAVNOSTI OPNI ŠPORTNI CENTER POLJE

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC. POLJE ŽIRI
LEGA OBJEKTA NA PARCELI
M 1:200

APORA d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 4210 Sežana
 T: +386 (0) 446 426
 E: info@apora.si
 W: www.apora.si



Objekt / lokacija: NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC. POLJE ŽIRI		Investitor /maračnik: OBČINA ŽIRI Loška cesta 1 4226 Žiri
Vsebinska risba: LEGA OBJEKTA NA PARCELI		
Številka projekta: 689-2025	Številka načrta: 689-2025	
Vrsta projekta: DGD	Merilo: 1:200	
Vrsta načrta/priloga: 2-NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA - ZUNANJA UREDITEV		
Vodja projekta: TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif. št.:	G-3576
Izdelovalec načrta: TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif. št.:	G-3576
Sodelavci: LUKA KONČAN m.l.o.g.	Št.risbe:	3.
Datum izdelave: JANUAR 2026, dopolnitev 1 FEBRUAR 2026		

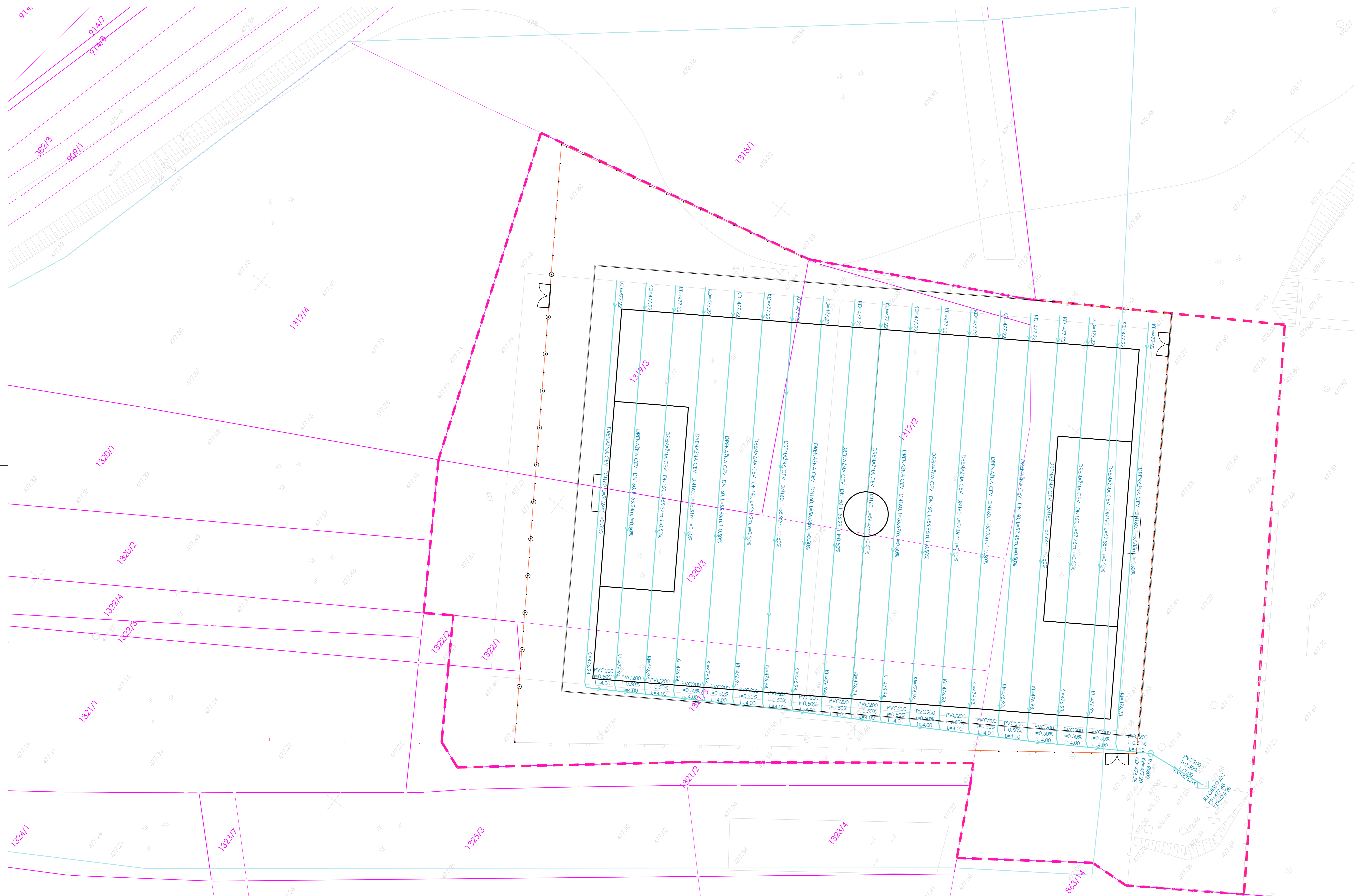


OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PUN, SVIK KABLI ...
 MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

— UREJENE PARCELNE MEJE
--- PARCELNE MEJE
- - - OBLMOČJE GRADBENE PARCELE
--- OBLMOČJE VELJAVNOSTI OPPN ŠPORTNI CENTER POLJE

NOGOMETNO IGRISČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
VIŠINSKA SITUACIJA
 M 1:200

		N: Cesta na Poljane 27, 4210 Sežana T: +386 31 346 406 E: info@aporja.si W: www.aporja.si		
Objekt / lokacija: NOGOMETNO IGRISČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI				Investitor / naročnik: Občina Žiri Loška cesta 1 4226 Žiri
Vsebinska risba: VIŠINSKA SITUACIJA				
Številka projekta:	689-2025	Številka načrta:	689-2025	
Vista projekta:	DGD	Merilo:	1:200	
Vista načrta/prikaza:	2-NAČRT S PODROČJA GRADBEŠTVA - ZUNANJA UREDITEV			
Vodja projekta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Ident.št.:	G-3576	
Izdajevalec načrta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Ident.št.:		
Sodelavci:	LUKA KONČAN m.i.a.g.	Št.risbe:		
Datum izdelave:	JANUAR 2026, dopolnitev 1 FEBRUAR 2026			4.



KATEGORIJA	KOMUNALNI VODI	
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANAL	podzemna	—
	otvorena voda	—
	komunalna	—
VODOVOD	komunalna - hitro priključiti	—
	—	—
PLINOVOD	—	—
	—	—
PT	kabel	—
	v bloku	—
ELEKTRIKA	javna razpeta	—
	niska napetost	—
	visoka napetost	—

OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVTK, KABU ...
 MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

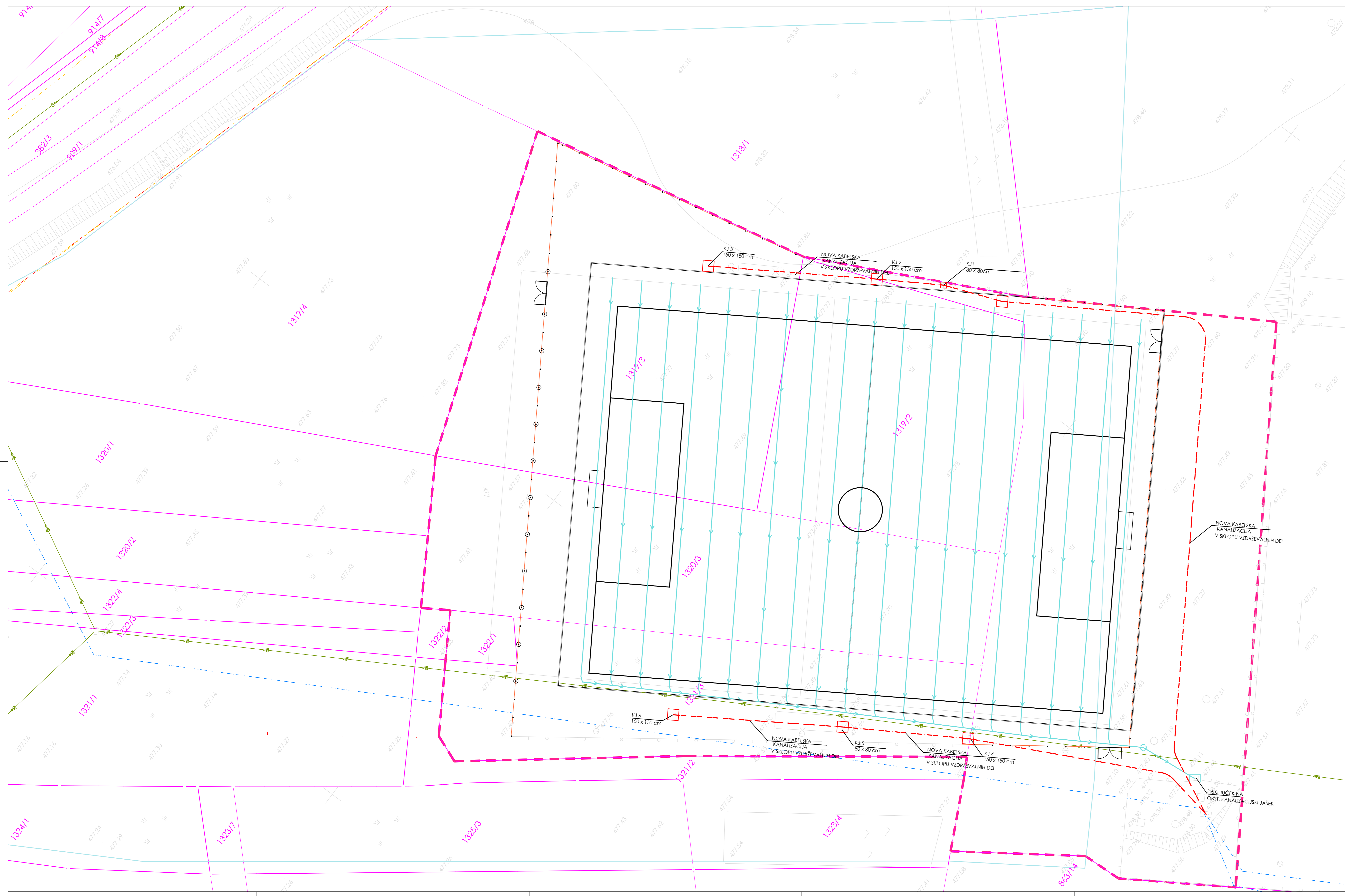
UREJENE PARCELNE MEJE
 PARCELNE MEJE
 OBMOČJE GRADBENE PARCELE
 OBMOČJE VELJAVNOSTI OPNN ŠPORTNI CENTER POLJE

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
SITUACIJA PADAVINSKE KANALIZACIJE
 M 1:200

APORIA d.o.o.
 N: Cesta na Polane 27, 4210 Sežana
 T: 083 31 346 406
 E: info@aporias.si
 W: www.aporias.si

Investitor /naročnik:
 OBČINA ŽIRI
 Loška cesta 1
 4226 Žiri

Vsebinska risba:		Številka načrta:	
SITUACIJA PADAVINSKE KANALIZACIJE		689-2025	
Številka projekta:	689-2025	Merilo:	1:200
Vista projekta:	DGS	Ureditev:	2-NAČRT S PODROČJA GRADBE NIŠTVA - ZUNANJA
Vodja projekta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.št.:	G-3576
Izdavalec načrta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.št.:	G-3576
Sodelavci:	LUKA KONČAN m.i.o.g.	Št.riše:	5.
Datum izdelave:	JANUAR 2026, dopolnilev 1 FEBRUAR 2026		



	KOMUNALNI VODI	
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALIZACIJA	podzemna	— (blue dashed)
	zračna voda	— (blue solid)
	komunalna	— (green dashed)
VODOVOD	komunalna - niži pritiski	— (green solid)
	— (red dashed)	— (red solid)
PUNOVOD	KATV	— (yellow dashed)
	izlet	— (yellow solid)
FTT	v stiku	— (orange dashed)
	— (orange solid)	— (orange solid)
ELEKTRIKA	javna napeljava	— (purple dashed)
	niska napetost	— (purple solid)
	visoka napetost	— (red dashed)

OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOCI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVIK, KABLI ...
 MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU
 — (purple dashed) UREJENE PARCELNE MEJE
 — (purple solid) PARCELNE MEJE
 — (red dashed) OBMOCJE GRADBENE PARCELE
 — (red solid) OBMOCJE VELJAVNOSTI OPPN ŠPORTNI CENTER POLJE

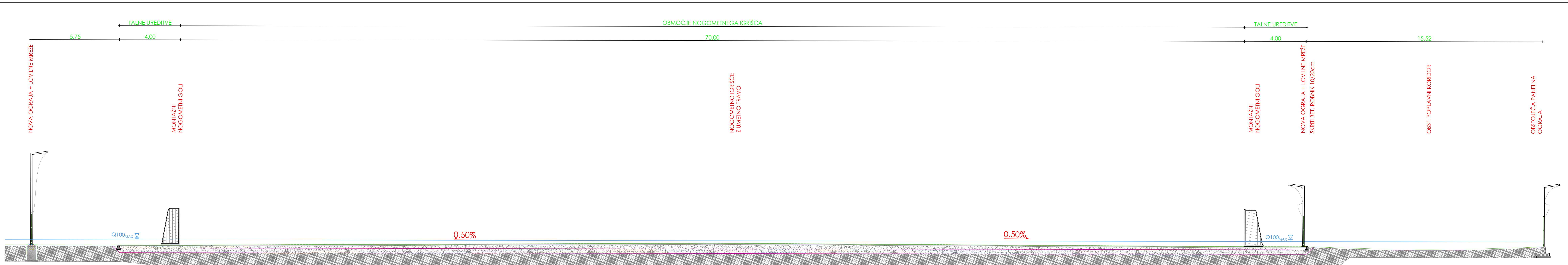
NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE
 M 1:200

poria d.o.o.
 N: Cesta na Polane 27, 4210 Sežana
 T: +386 31 346 456
 E: info@poria.si
 W: www.poria.si

Objekt: Ilokacija:
 NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI

Investitor / naročnik:
 OBČINA ŽIRI
 Loška cesta 1
 4226 Žiri

Vsebina risbe: ZBIRNA SITUACIJA KOMUNALNE INFRASTRUKTURE		Številka načrta: 689-2025	
Številka projekta: 689-2025	DGD	Merilo: 1:200	
Vista načrta/priloga: 2-NAČRT S PODROČJA GRADBEŠTVA - ZUNANJA UREDITEV			
Vodja projekta: TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif. št.:	G-3576	
Izdavalec načrta: LUKA KONČAN m.i.o.g.	Identif. št.:	G-3576	
Sodelavci:		Št.risbe:	6.
Datum izdelave: JANUAR 2026, dopolnitev 1 FEBRUAR 2026			



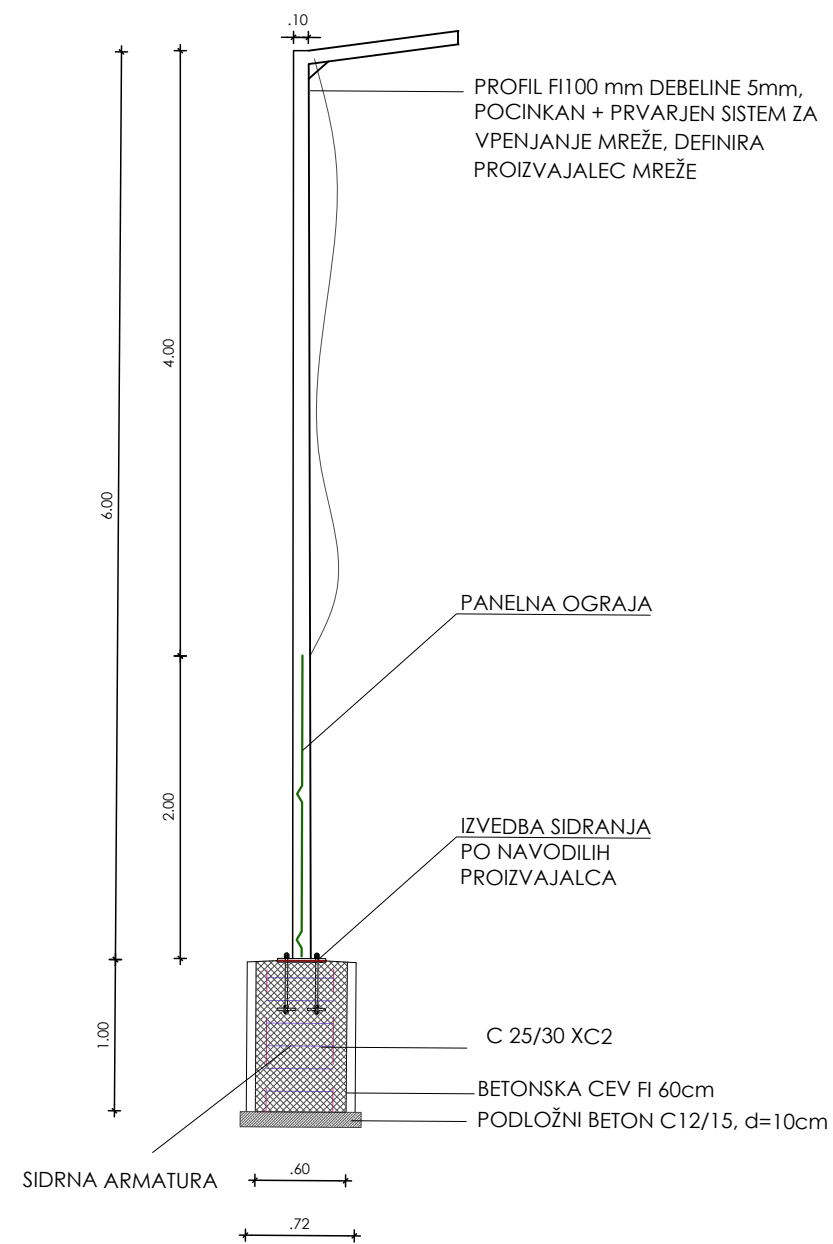
- UMETNA TRAVA 4cm
- DROBLIENEC (4-8mm) 5cm
- TAMPON (0-32mm) 30cm
- GEOTEKSTIL 300g/m²
- DRENAŽNA CEV Ø160
- BETONSKA POSTELJICA 10cm
- TAMPON (0-32mm) 30cm
- GEOTEKSTIL 300g/m²
- RAŠČEN TEREN

OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
 POZNEJŠIH FUNKCIONALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVETILNIKI, KABLI ...
 MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

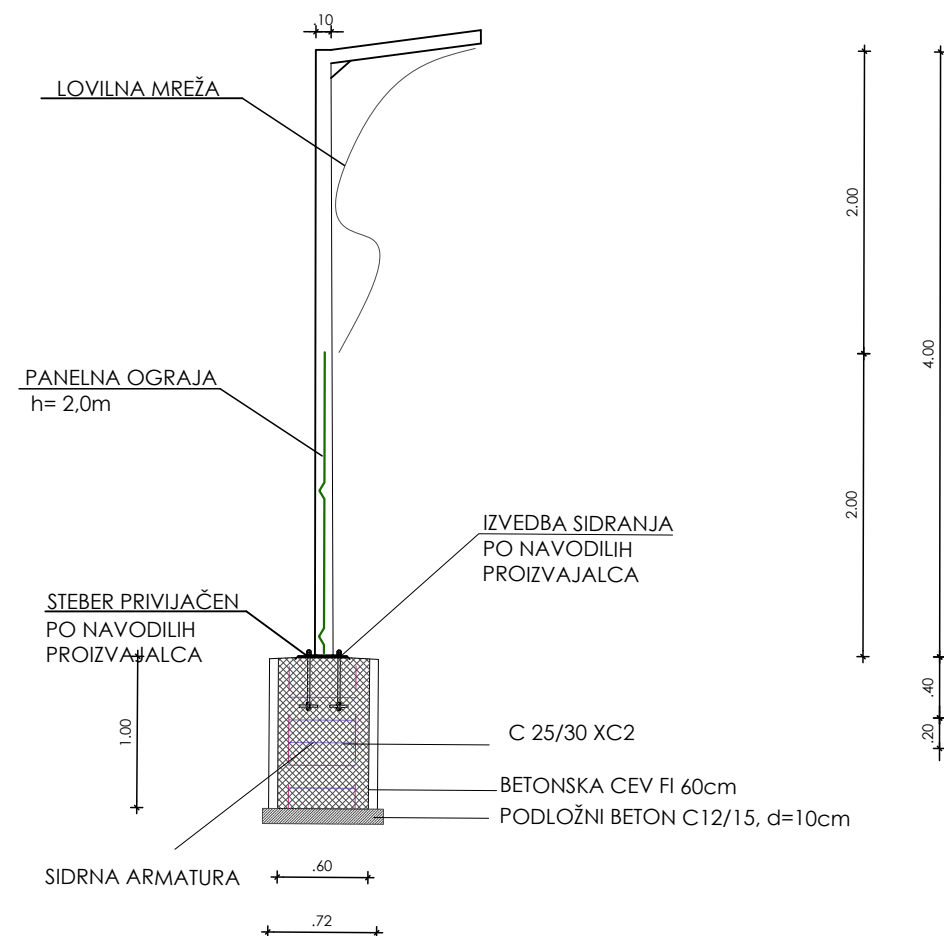
NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
KARAKTERISTIČNI VZDOLŽNI PREREZ
M 1:50

boria NO. Češka Polje 27, 4210 Sežana T: +386 31 346 426 E: info@boria.si W: www.boria.si		S N Z V J
Objekt /lokacija: NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI	Investitor /naročnik: Občina Žiri Loka. cestn. 1 4226 Žiri	
Vsebinska risba: KARAKTERISTIČNI PREREZ	Številka projekta: 689-2025	Številka načrta: 689-2025
Vrsta projekta: DGO	Merilo: 1:50	
Vrsta načrta/priloge: 2-NACRT S PODROČJA GRADENIŠČVA - ZUNANJA UREDITVE	Vodja projekta: TILBN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.: G-3576
Izdelovalec načrta: TILBN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Sodelavec: LUKA KONČAN ml.a.g.	Identif.: G-3576
Datum izdelave: JANUAR 2026		Št.risbe: 7.

PRIKAZ OGRAJNEGA SISTEMA 10X10X600 cm
S PANELNO OGRAJO 2m
M 1:50



PRIKAZ OGRAJNEGA SISTEMA 10X10X400 cm
S PANELNO OGRAJO 2m
M 1:50



OPOMBA:

PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVTK KABLI ...

MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
DEJANSKEMU STANJU

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
DETAJL OGRAJNEGA SISTEMA
M 1:50



N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana
T: +386 31 346 406
E: info@aporia.si
W: www.aporia.si



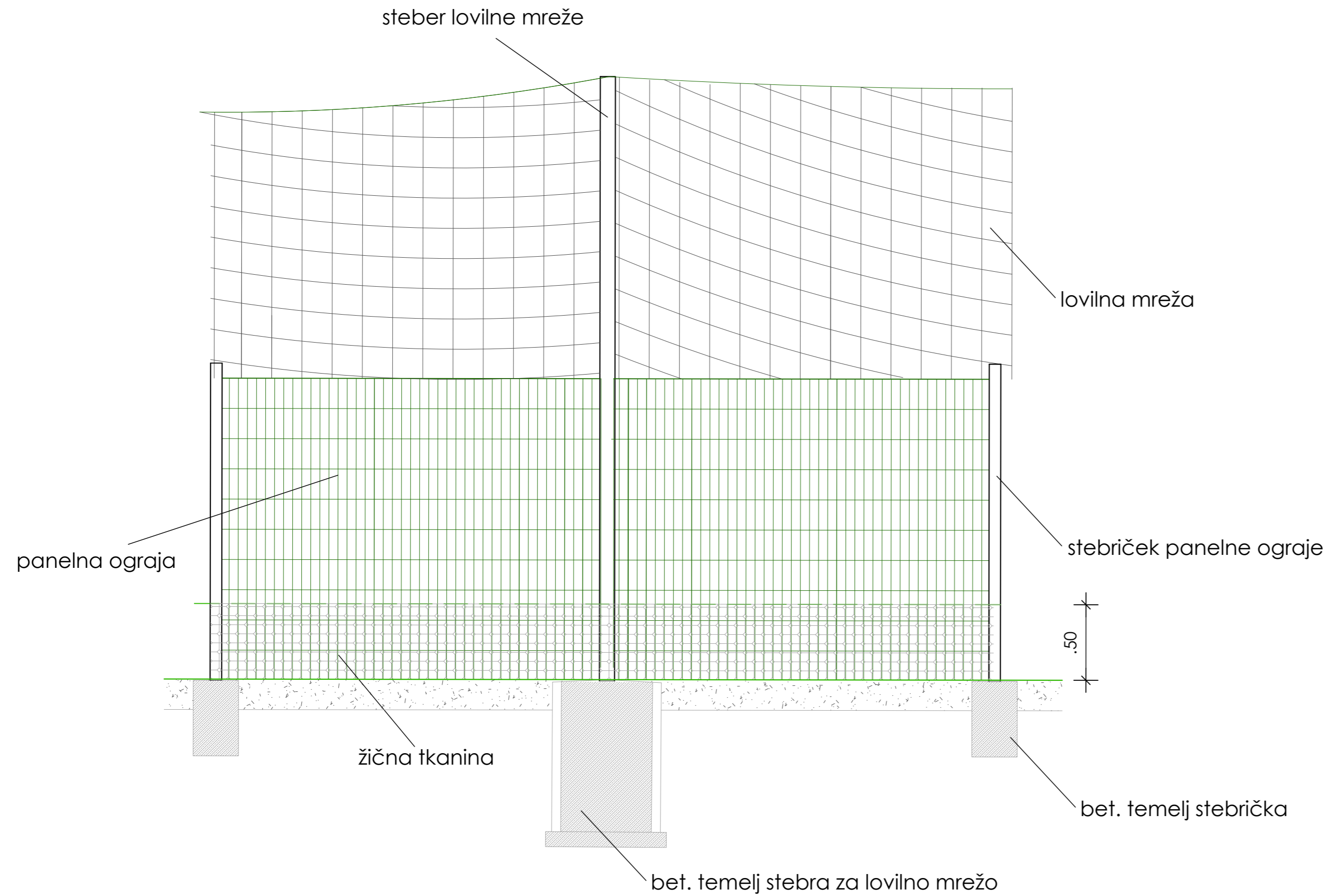
Objekt /lokacija:
NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI

Investitor /naročnik:
OBČINA ŽIRI
Loška cesta 1
4226 Žiri

Vsebina risbe:
DETAJL OGRAJNEGA SISTEMA

Številka projekta:	689-2025	Številka načrta:	689-2025
Vrsta projekta:	DGD		1:50
Vrsta načrta/prikaza:	2-NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA - ZUNANJA UREDITEV		
Vodja projekta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Ident.št.:	G-3576
Izdelovalec načrta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Ident.št.:	G-3576
Sodelavci:	LUKA KONČAN m.i.o.g.	Št.risbe:	8.
Datum izdelave:	JANUAR 2026		

VZDOLŽNI PREREZ



OPOMBA:

PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVTK KABLI ...

MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
**DETAJL POSTAVITVE PANELE OGRAJE NA JUŽNEM IN
 ZAHODNEM DELU IGRIŠČA**
 M 1:25



N: Cesta na Polane 27, 6210 Sežana
 T: +386 31 346 406
 E: info@aporia.si
 W: www.aporia.si



Objekt /lokacija: NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI		Investitor /naročnik: OBČINA ŽIRI Loška cesta 1 4226 Žiri	
Vsebina risbe: DETAJL POSTAVITVE PANELE OGRAJE NA JUŽNEM IN ZAHODNEM DELU IGRIŠČA			
Številka projekta:	689-2025	Številka načrta:	689-2025
Vrsta projekta:	DGD		1:50
Vrsta načrta/prikaza:	2-NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA - ZUNANJA UREDITEV		
Vodja projekta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Ident.št.:	G-3576
Izdelovalec načrta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Ident.št.:	G-3576
Sodelavci:	LUKA KONČAN m.i.o.g.	Št.risbe:	
Datum izdelave:	JANUAR 2026		9.



1. KONINKERANBA UPODA
2. KONINKERANBA UPODA
3. KONINKERANBA UPODA

3 2 1

TABLA OZNAKA
GRADBIŠČA TER
UKREPILNA
PRADBIŠČA

100V/2
1/0 GRADBIŠČE
VRATA S IZNENE 50 - 60m

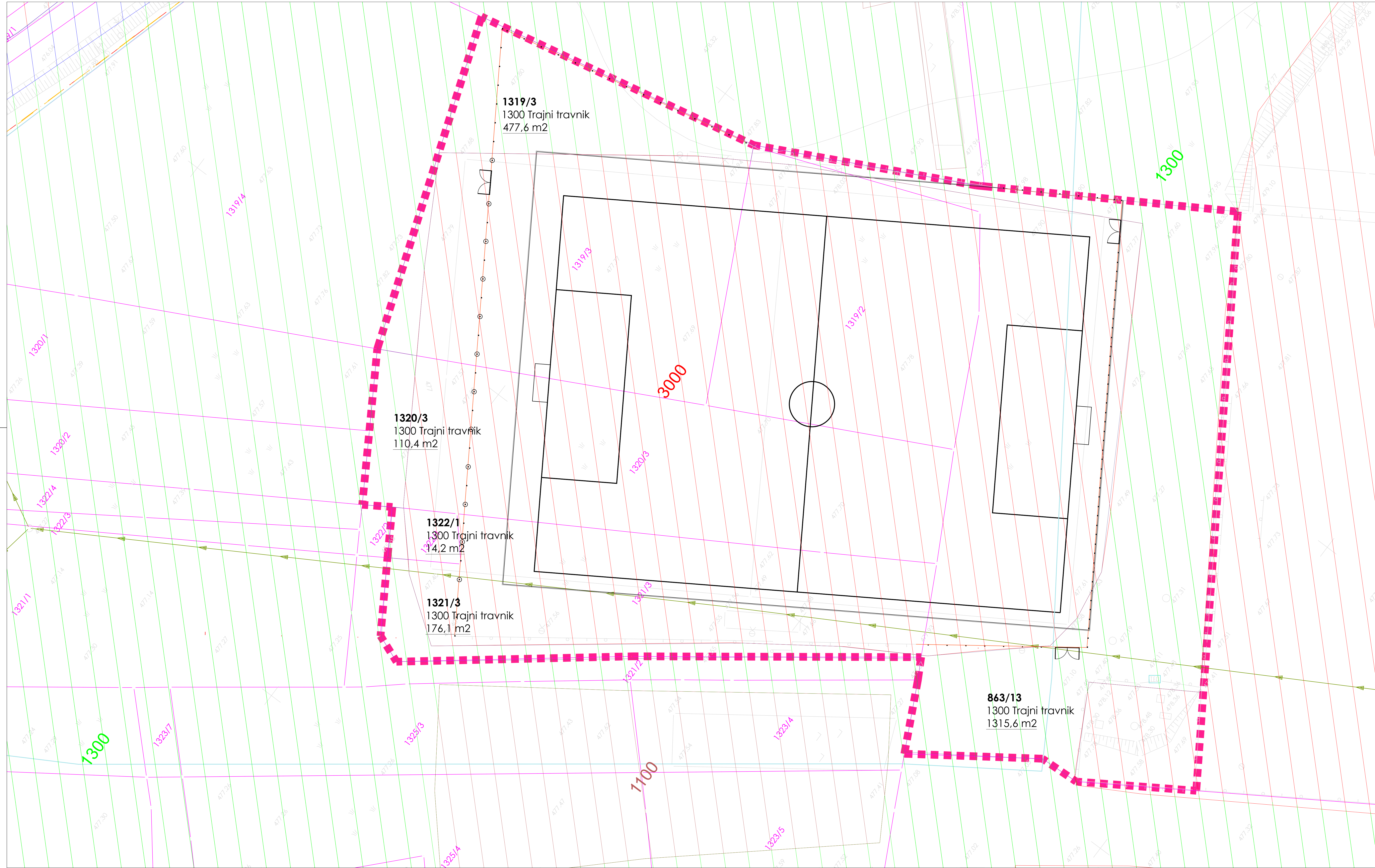
KOMUNALNI VODI		
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI
KANALIZACIJA	podzemna	---
	stropne vode	---
	komunalna	---
	komunalna - hitra priključki	---
VODOVOD	podzemna	---
	stropna	---
PLINOVOD	KATV	---
	stropna	---
ELEKTRIKA	zavoj razpored	---
	stropna razpored	---

- OPOMBA:
- PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVIK KABLU ...
- MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
DEJANSKEMU STANJU
- PARCELNE MEJE
 - OBMOČJE GRADBENE PARCELE
 - OBMOČJE GRADBIŠČA - GRADBIŠČNA OGRAJA H=2,00

NOGOMETNO IGRISČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
ORGANIZACIJA GRADBIŠČA
M 1:200

APORIA d.o.o.
N: Cesta na Polane 27, 4210 Sežana
E: info@aporia.si
W: www.aporia.si

Objekt /lokacija: NOGOMETNO IGRISČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI		Investitor /naročnik: OBČINA ŽIRI Lotška cesta 1 4226 Žiri
Vsebinska risba: ORGANIZACIJA GRADBIŠČA		
Številka projekta:	689-2025	Številka načrta:
Vrsta projekta:	DGD	Merilo:
Vrsta načrta/priključka:	2-NAČRT S PODROČJA GRADBEŠTVA - ZUNANJA UREDITEV	1:200
Vodja projekta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.št.:
Izdajalec načrta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	G-3574
Sodelavec:	LUKA KONČAN m.i.o.g.	Identif.št.:
		G-3576
Datum izdelave:	JANUAR 2026, dopolnilev 1 FEBRUAR 2026	Št.risbe:
		10.



KOMUNALNI VODI			
	OBSTOJEČI	PREDVIDENI	
KANAL	podzemna		
	strešna voda		
	komunalna		
	komunalna - ribiz priključki		
VODOVOD	PLINOVOD		
	GAZ		
PEI	izbiti		
	v bitlu		
	javna razsvetljava		
ELEKTRIKA	nikla napeljava		
	nikla napeljava		
	vizija napeljava		

OPOMBA:
 PRED ZAČETKOM IZVEDBE DEL NAJ SE DOLOČI MIKROLOKACIJA
 PODZEMNIH KOMUNALNIH VODOV:
 KANALIZACIJA, ELEKTRIKA, TELEFON, VODOVOD, PLIN, SVTK KABLI ...

MERE KONTROLIRATI NA LOKACIJI IN JIH PRILAGODITI
 DEJANSKEMU STANJU

PARCELNE MEJE
 OBMOČJE GRADBENE PARCELE
 OBMOČJE GRADBIŠČA - GRADBIŠČNA OGRAJA H=2,00

NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI
DEJANSKA RABA
M 1:200

poria
ARHIVA d.o.o.

N: Cesta na Polane 27, 4210 Sežana
 T: +386 31 345 454
 E: info@poria.si
 W: www.poria.si

S
N
E
J
V

Objekt /lokacija: NOGOMETNO IGRIŠČE Z UMETNO TRAVO V ŠC POLJE ŽIRI

Investitor /naročnik: OBČINA ŽIRI
 Loška cesta 1
 4226 Žiri

Vsebina risbe:	689-2025	Številka načrta:	689-2025
Številka projekta:	DGD	Merilo:	1:200
Vrsta projekta:	2-NAČRT S PODROČJA GRADBEŠTVA - ZUNANJA UREDITEV		
Vrsta načrta/prikaza:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.št.:	G-3576
Vodja projekta:	TILEN ŠTOLFA, univ.dipl.inž.grad.	Identif.št.:	G-3576
Izdavalec načrta:	LUKA KONČAN m.i.o.g.	Št.risbe:	11.
Sodelavec:			
Datum izdelave:	JANUAR 2024		