



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

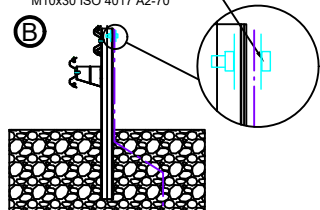
A

B

C

D

E

Privijačen valjanec na kovinsko
JVO ograjo z vijakom
M10x30 ISO 4017 A2-70

A

Valjanec v pokončni legi je
potrebno na večih mestih spojit
z armaturo s sponko (KON09)Prikaz položitve valjanca
v pokončni legi

JVO ograja

B

B

INOX A2 valjanec 30x3,5 mm



Tipška križna sponka



Spoj na kovinsko maso / merilni spoj

Krak 20 m
ter navezava na valjanec KK
(v primeru nove KK se krak
tako naveže na valjanec)Valjanec mora biti zalit v betonu
vsaj na globini 50mm!!

1x DWP fi 110 mm

Valjanec je potrebno na večih
mestih spojit z armaturo
s sponko (KON09)

ograja

3x DWP fi 110 mm

RO

mrežna zaščita

Krak 20 m
ter navezava na valjanec KK
(v primeru nove KK se krak
tako naveže na valjanec)OPOMBA:
Kjer je temelj obstoječ, se izvede zgolj
obroč okoli temelja in pa povezave na
obstoječe temlino ozemljilo, če je le to
izvedeno...

Projektant:

Koordinator:

Poobl. inženir:

Identif. št.:

Faza:

Investitor:

DARS d.d.
Ulica XIV. divizije 4
3000 CeljeObjekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN
VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA

Vsebina: Izvedba ozemljevanja

Št. projekta: 850/19

PZI

Naprava: Pri polportalu/VN kameri

Št. načrta: 850-GR/19

Shema: Detajl ozemljitve

Datum: dop. po rec. 12/2020

List:

št. odseka:

0041-0044
0641-0644

arh. št.:

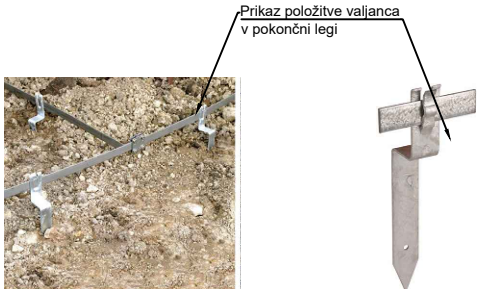
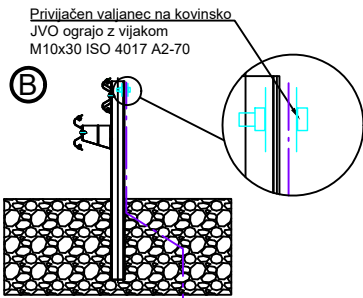
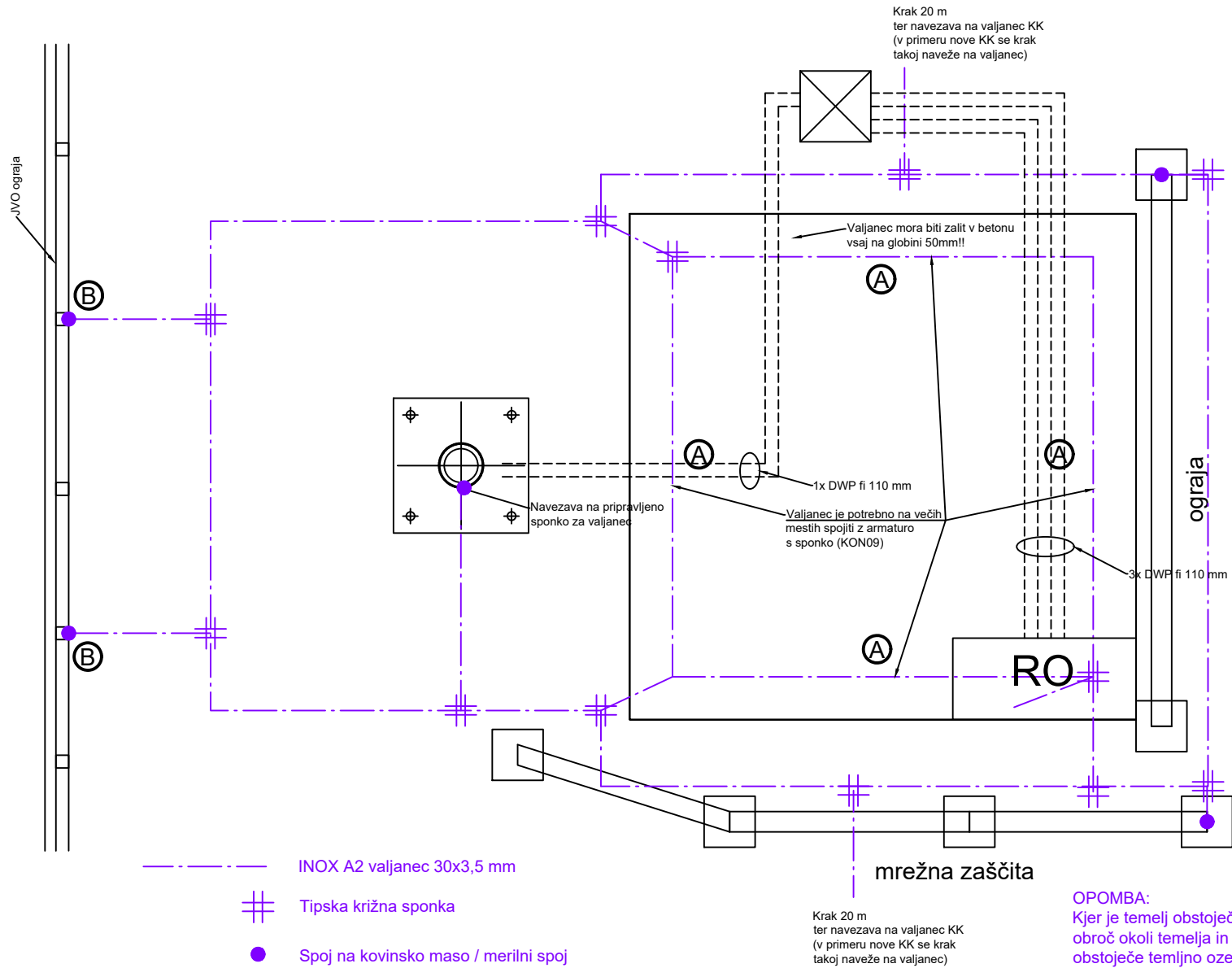
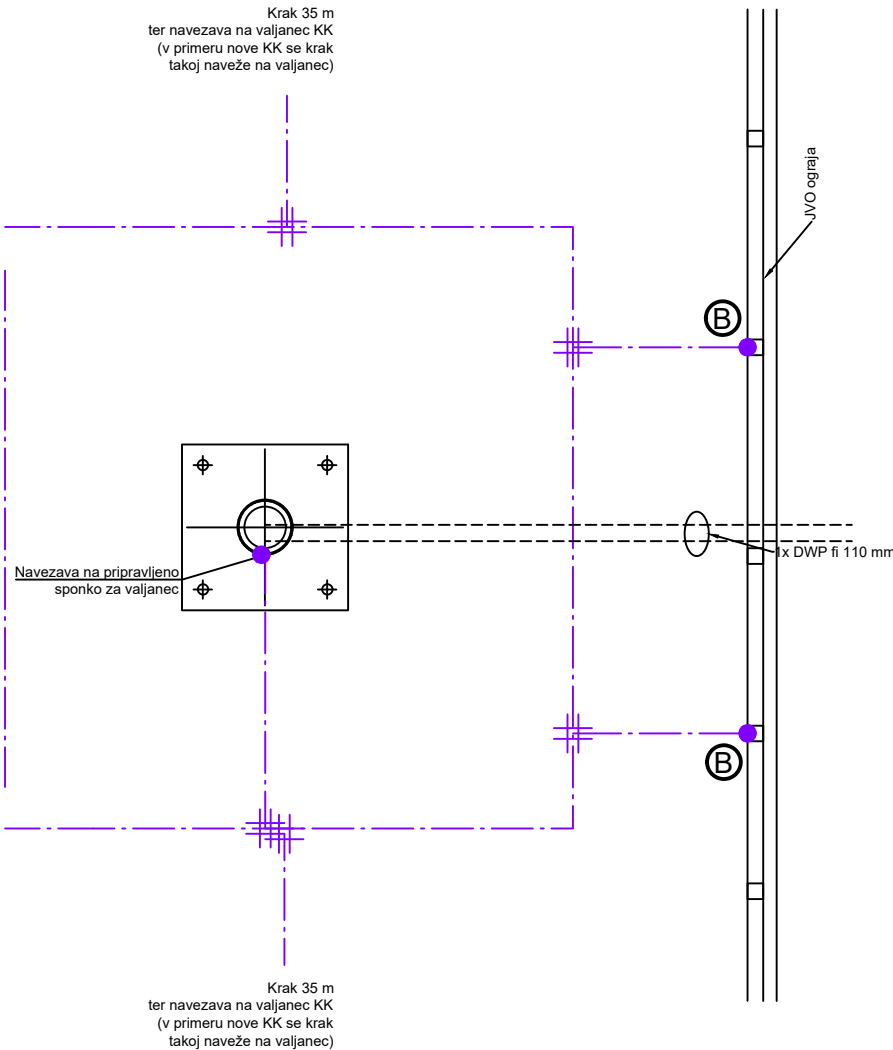
faza/objekt:

004.2139

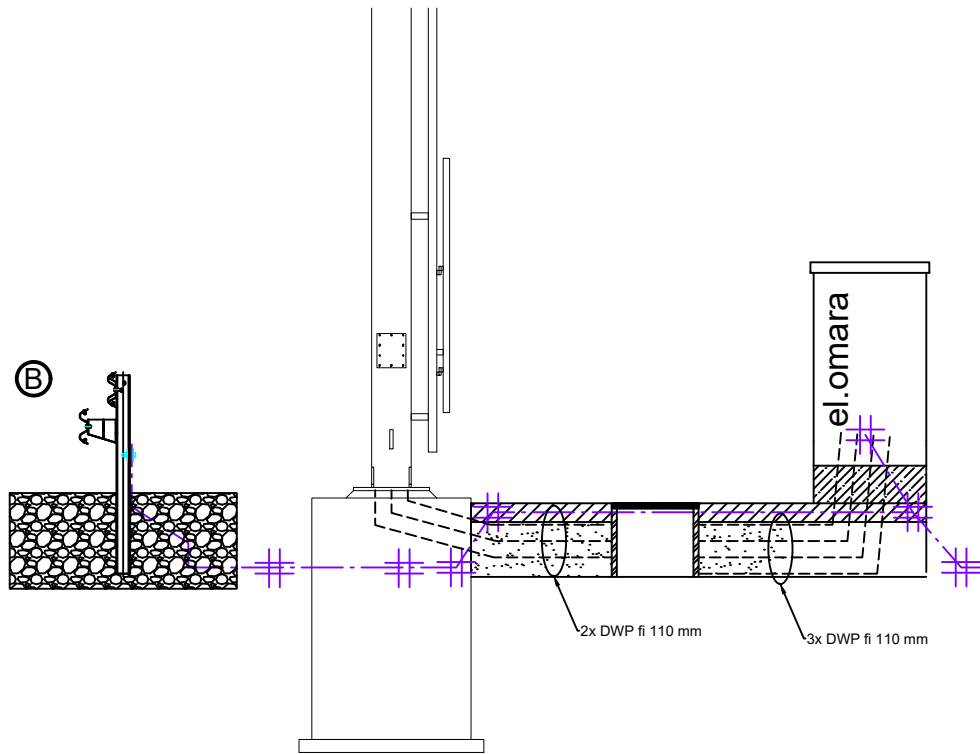
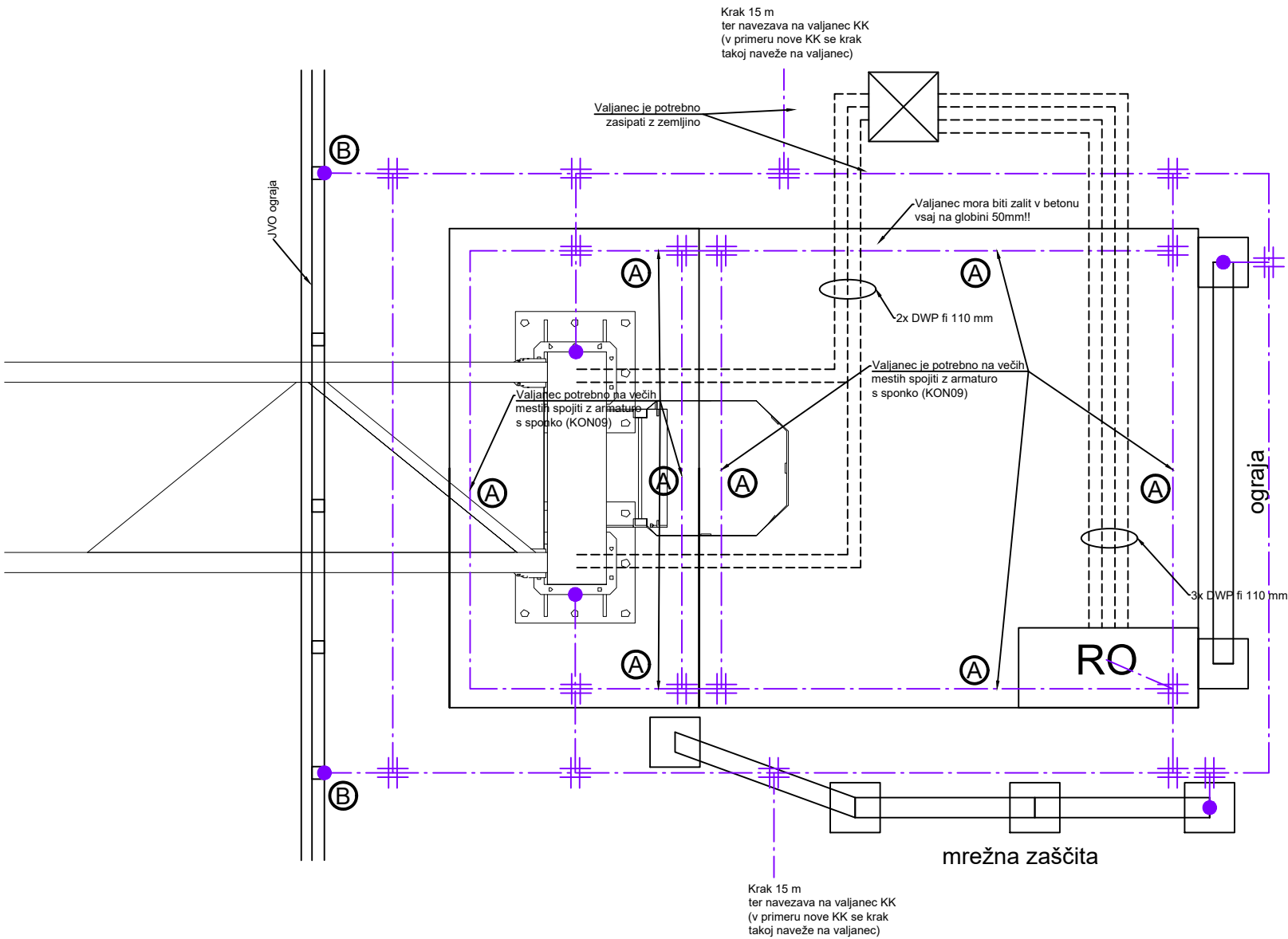
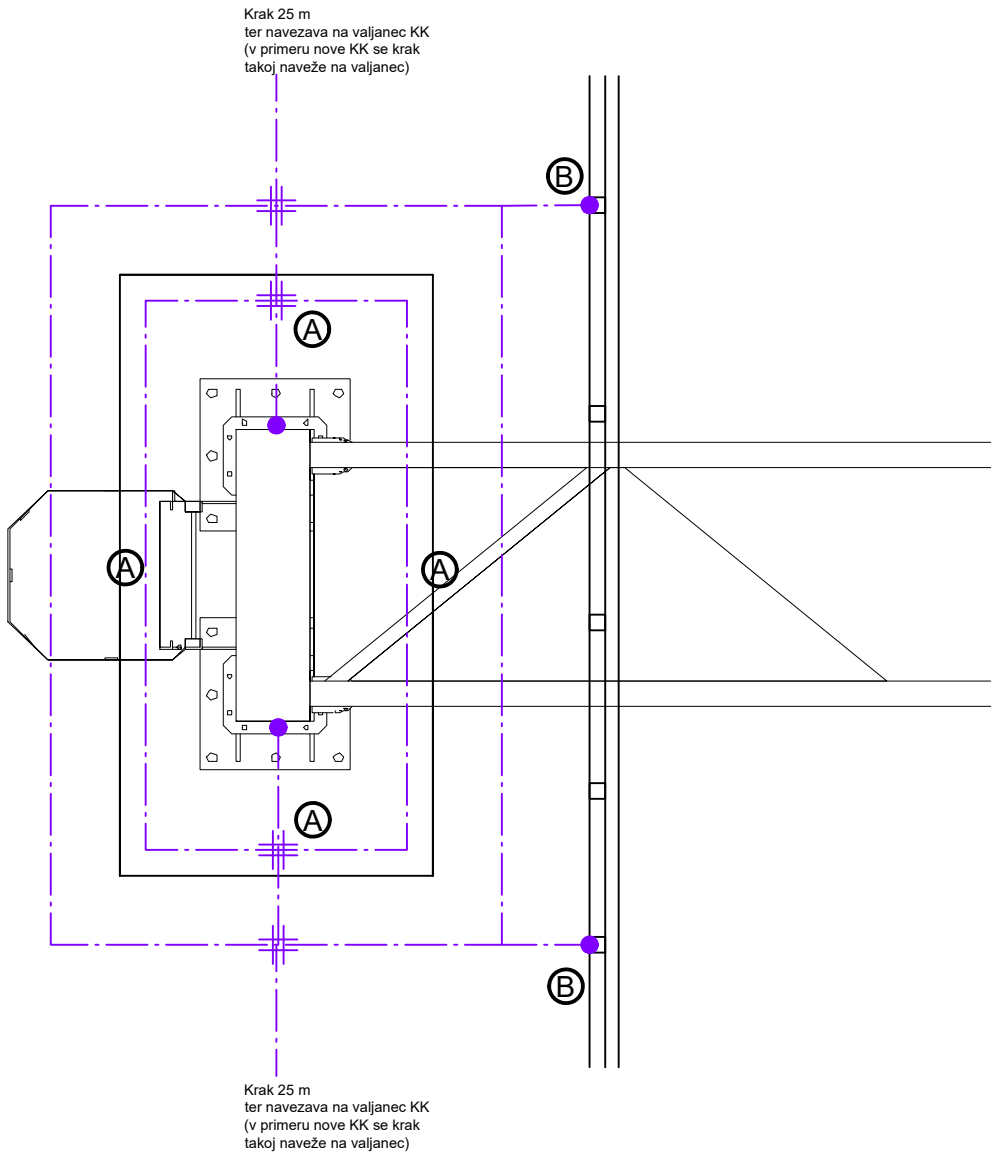
šifra risbe:

G.351.01

prostor za črtno kodo:

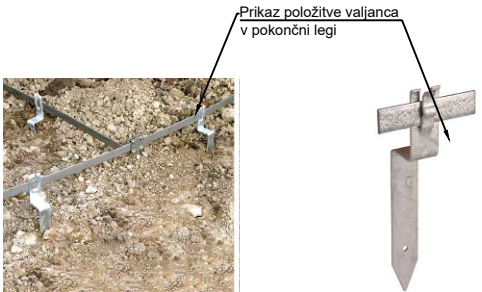
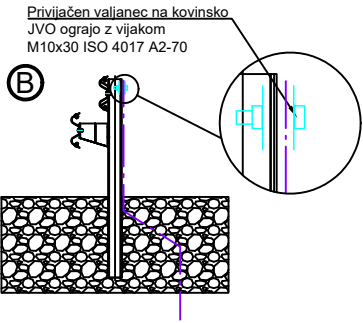


Investitor:		Izvajalec – koordinator:		Projektant				
DARS								
Ime:		Ident.št.:		Vrsta načrta: 2/1 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA				
Vodja proj.:				Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA				
Poobl. inž.:				Vsebina: IZVEDBA OZEMLJEVANJA portala				
Obdelovalec:				portal preko enega smernega vozišča				
Kontroliral:				Št.proj.: 850/19		Št.načrta.: 850–GR/19	Faza: PZI	Merilo: M 1:--
Id.št.pri IZS: .		Datum: dop. po rec. 12/2020						List št.: 1
Št. odseka: 0041-0044 0641-0644	arh. št.:	faza/objekt: 004.2139		šifra risbe: G.351.02		prostor za črtno kodo:		



- INOX A2 valjanec 30x3,5 mm
- ++ Tipska križna sponka
- Spoj na kovinsko maso / merilni spoj

OPOMBA:
Kjer je temelj obstoječ, se izvede zgolj obroč okoli temelja in pa povezave na obstoječe
temljno ozemljilo, če je le to izvedeno...



Cevna povezava med jaškom in el. omaro
3xDWP fi 110 mm

Cevna povezava med jaškom in velikim portalom
2xDWP fi 110 mm

Cevna povezava med jaškom in malim portalom/
drogom kamere 1xDWP fi 110 mm

Ozemljitev omarice in mrežne zaščite se izvede
iz temeljnega valjanca in valjanca nad KK

Investitor:		Izvajalec – koordinator:		Projektant	
DARS Povezujemo Slovenijo					
Vodja proj.:		Ident.št.:		Vrsta načrta:	
Poobl. inž.:				Objekt:	
Obdelovalec:				Vsebina:	
Kontroliral:				Št.proj.:	
Id.št.pri IZS:		Datum: dop. po rec. 12/2020		Št.načrta.:	
Št. odseka:		faza/objekt:		Merilo:	
0041-0044 0641-0644		004.2139		M 1: --	
Šifra risbe:		prostor za črtno kodo:		List št.:	
G.351.02				2	



640-00349611

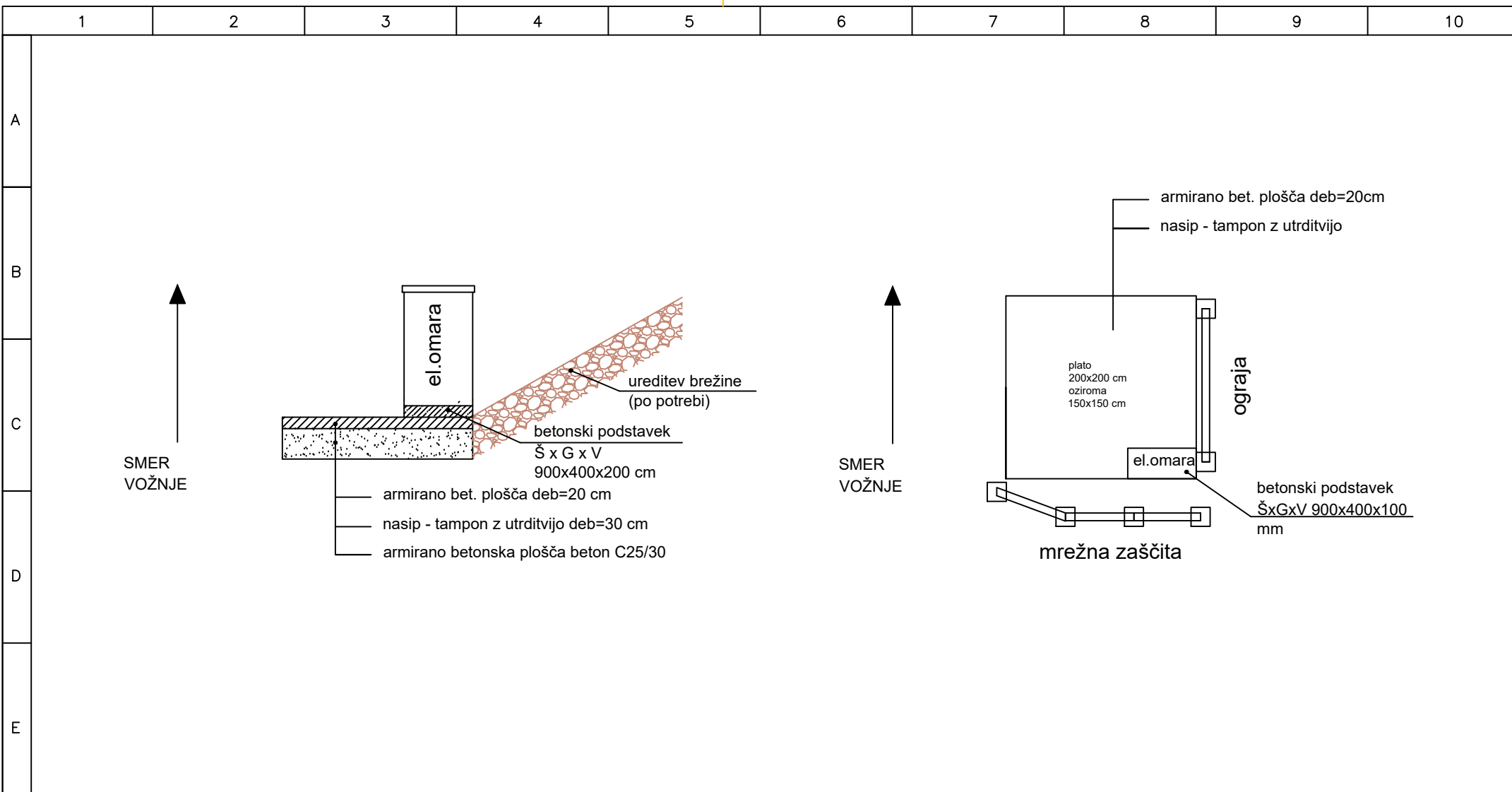


Autodesk

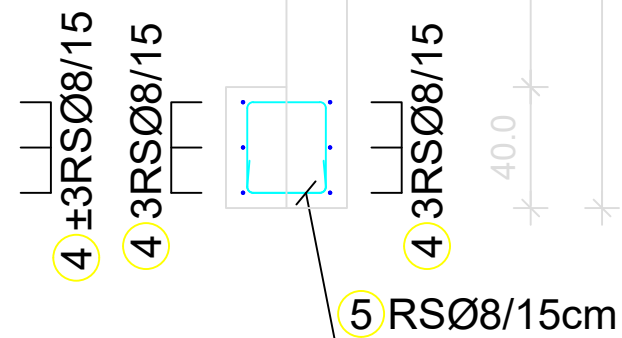
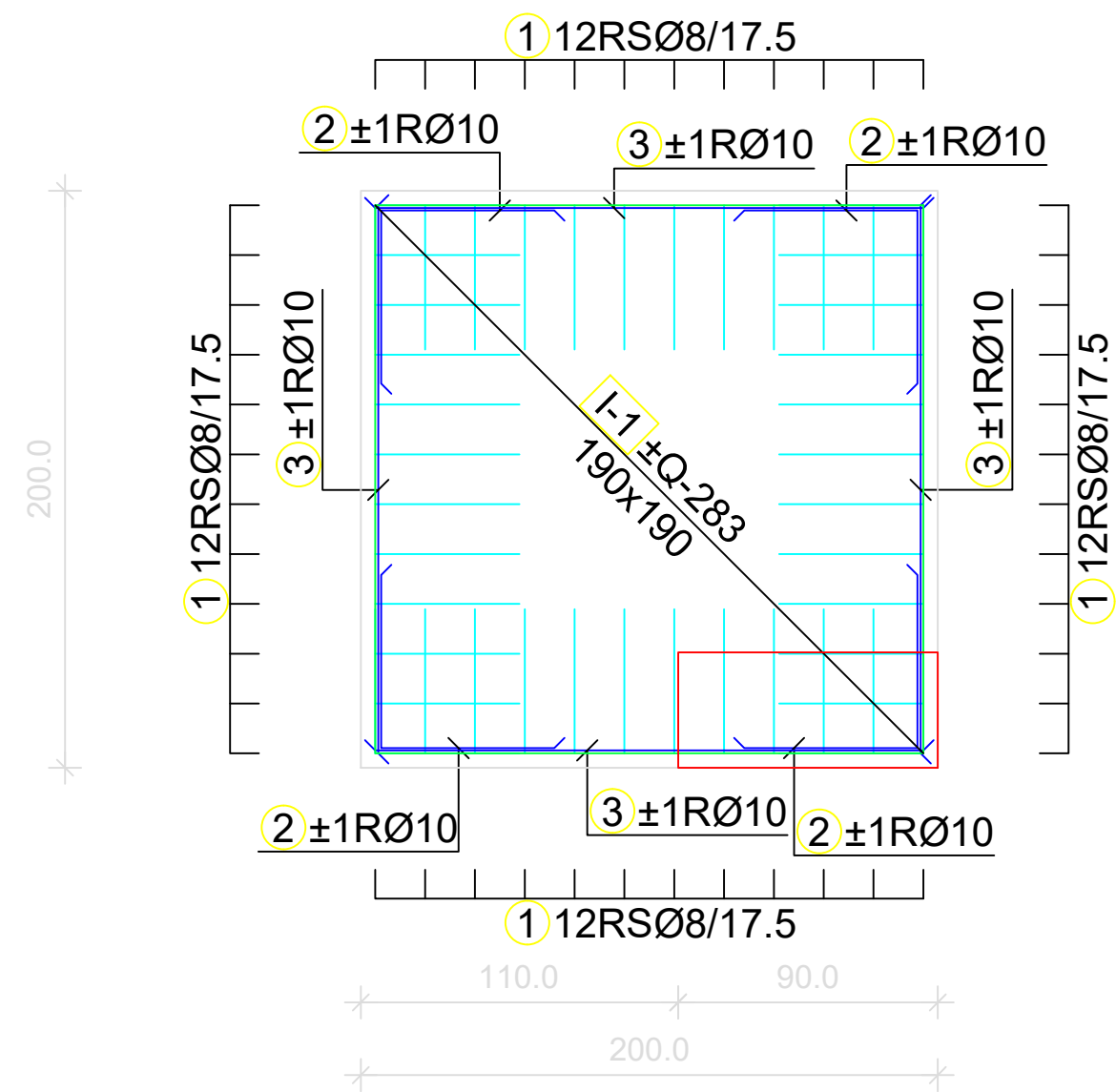
AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

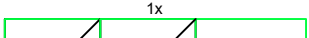
FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020



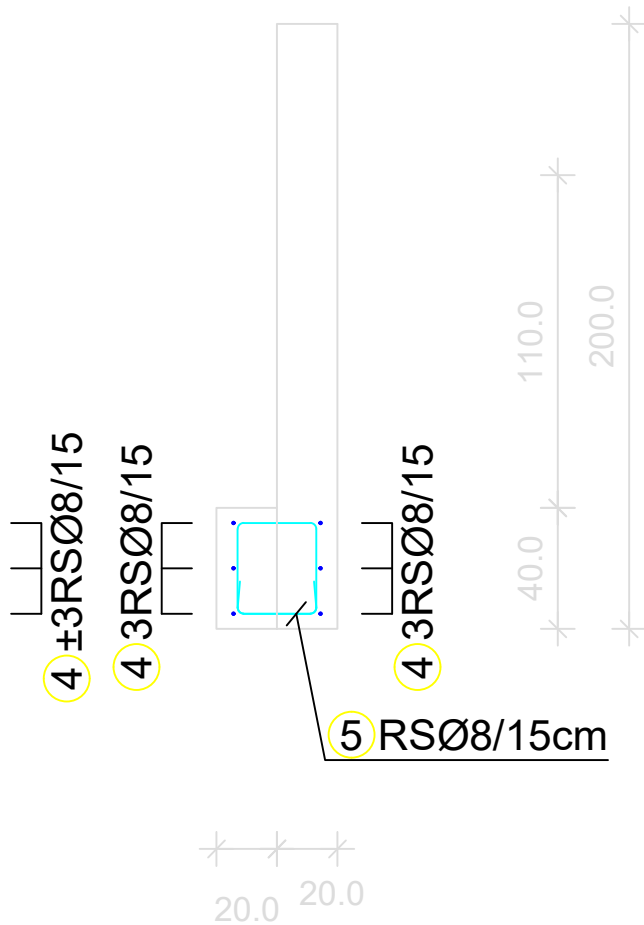
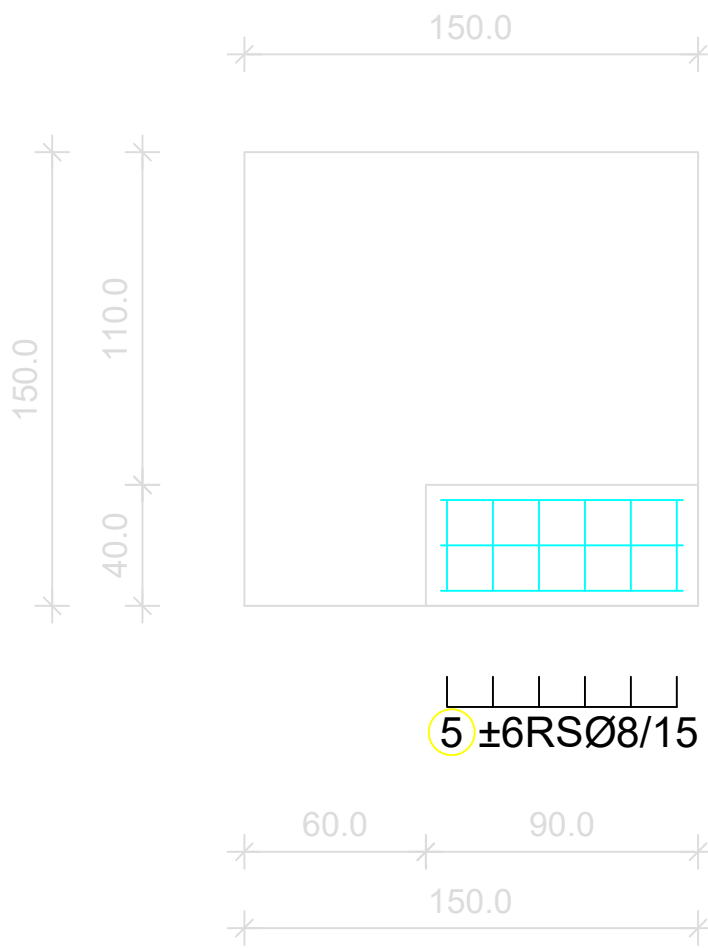
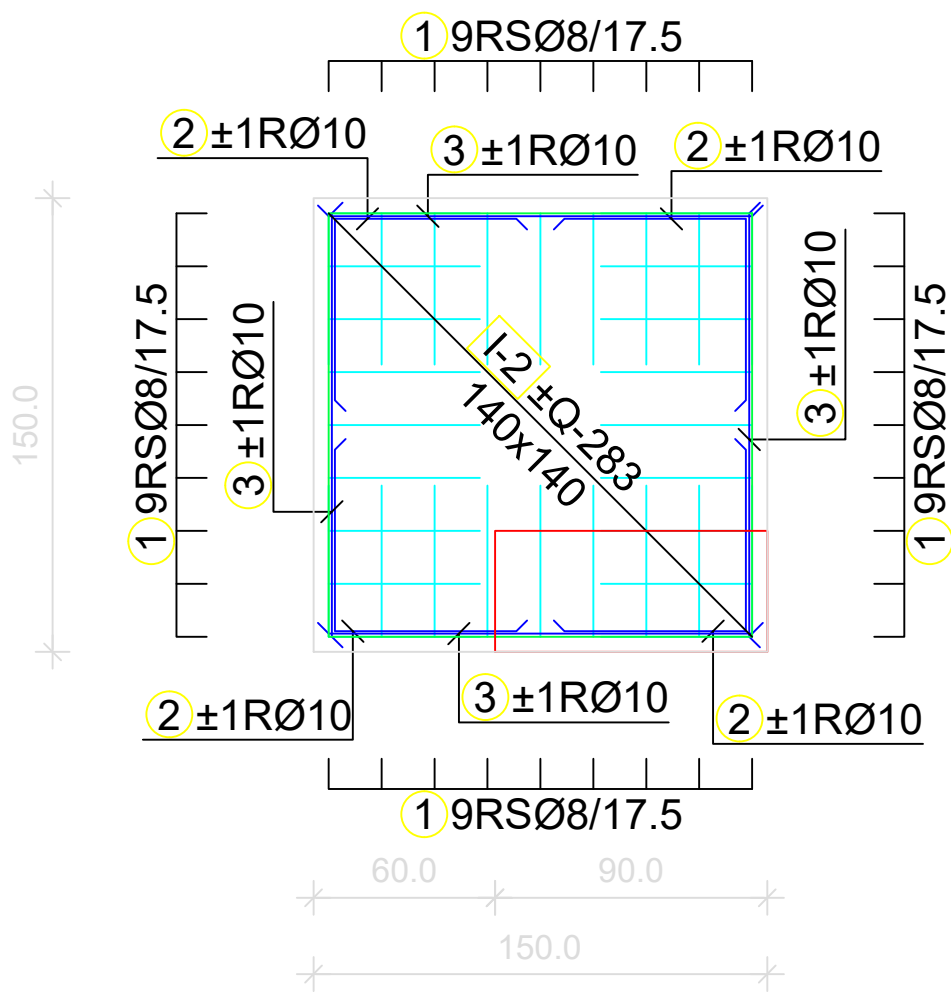
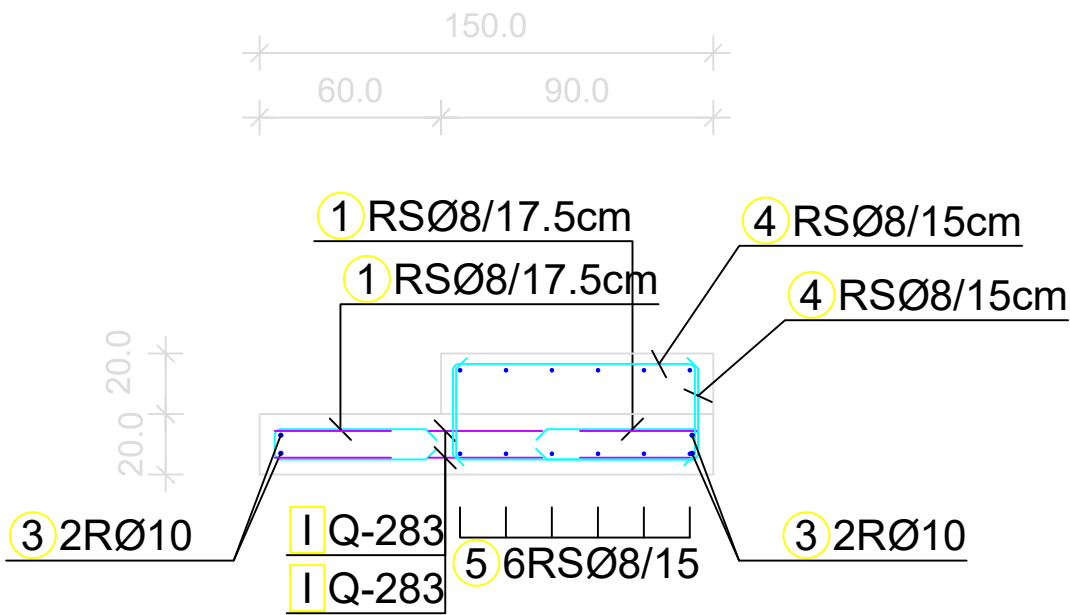
Projektant:		Koordinator:		Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza: PZI
Investitor:		Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA		Vsebina: Izvedba platoja pri portalih	Št. projekta: 850/19	
št. odseka: 0041-0044 0641-0644		faza/objekt: 004.2139		Naprava: Plato z razdelilcem in mrežo	Št. načrta: 850-GR/19	
arh. št.:				Shema: Tlorisni načrt in stranski pogled	Datum: dop. po rec. 12/2020	List: 1
				šifra risbe: G.351.04	prostor za črtno kodo:	



<p>Meře ze - načrtí rozreza</p>	
<p>POZ.: VZDRŽEVALNÍ PLATO 200cm x 200cm + PODSTAVEK</p>	
<p>Q-283 (600 cm x 215 cm)</p>	
 <p>1-1 190 x 190 1-1 190 x 190</p>	

Mreže - specifikacija						
POZ.: VZDRŽEVALNI PLATO 200cm x 200cm + PODSTAVEK (1 kos)						
I-1	Q-283	190	190	2	4.44	32.06
Skupaj						32.06

Investitor:		<div><div>DARS</div><div>Povezujemo Slovenijo</div></div>		Izvajalec – koordinator:		Projektant		
	Ime:	Ident.št.:	Vrsta načrta: 2/1 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA					
Vodja proj.:			Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA					
Poobl. inž.:			Vsečina: IZVEDBA PLATOJA 2,0x2,0 m s podstavkom za omarico armaturni načrt					
Obdelovalec:								
Kontroliral:				Št.proj.: 850/19	Št.načrta.: 850–GR/19	Faza: PZI	Merilo: M 1: – –	List št.: 2
	Id.št.pri IZS: .	Datum: dop. po rec. 12/2020						
št. odseka:	arh. št.:	faza/objekt:	šifra risbe:		prostor za črtno kodo:			
0041-0044 0641-0644		004.2139	G.351.04					



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lgn [m]
POZ.: VZDRŽEVALNI PLATO 150cm x 150cm + PODSTAVEK (1 kos)					
1		8	1.10	36	39.60
2		10	1.20	8	9.60
3		10	1.40	8	11.20
4		8	1.40	6	8.40
5		8	1.56	12	18.72

Mreže - načrt razreza	
POZ.: VZDRŽEVALNI PLATO 150cm x 150cm + PODSTAVEK	
Q-283 (600 cm x 215 cm)	
	1x I-2 140 x 140 I-2 140 x 140

Mreže - specifikacija						
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Teža enote [kg/m2]	Skupna teža [kg]
POZ.: VZDRŽEVALNI PLATO 150cm x 150cm + PODSTAVEK (1 kos)						
I-2	Q-283	140	140	2	4.44	17.40
Skupaj						17.40

Investitor:		Izvajalec – koordinater:		Projektant		
Vodja proj.:		Ident.št.:		Vrsta načrta: 2/1 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA		
Poobl. inž.:				Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA		
Obdelovalec:				Vsebina: IZVEDBA PLATOJA 1,5x1,5 m s podstavkom za omarico armaturni načrt		
Kontroliral:				Št.proj.:	Št.načrta.:	Faza:
				850/19	850–GR/19	PZI
Id.št.pri IZS:		Datum: dop. po rec. 12/2020		Merilo:	List št.:	
				M 1:--	3	
št. odseka:	arh. št.:	faza/objekt:		šifra risbe:		prostor za črtno kodo:
0041-0044		004.2139		G.351.04		
0641-0644						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

A

B

C

D

E

Zahtevana debelina cinkove prevleke (po DIN 50976)

- povprečni nanos: 400 g/m²
- minimalni nanos: 350 g/m²
- povprečna debelina: 57 um
- oznaka prevleke: Zn T 50/Fe

Zahteve:

- nosilna cev Ø63 po DIN 1629
- pletena mreža 40x40x3.8
- debelina žic po DIN 4192
- L profil mreže 30x30x3 po DIN 1028

Detajl pritrditve mreže na nosilni drog


Spoji so zavarjeni in varni zaščiteni s korozivno barvo

Temelj zaščitne mreže in varovalne ograje

OPOMBA: Beton ustreza MB-25 z dodatkom proti delovanju soli ZETA SPA

Nosilni drog zaščitne mreže je povezan na ozemljitveni valjanec

asfaltna prevleka

Projektant:		Koordinator:	Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza: PZI
			Vsebina: Izvedba zaščitne mreže	Št. projekta: 850/19	
Investitor:	 DARS d.d. Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje	Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA	Naprava: Zaščitna mreža s temeljem	Št. načrta: 850-GR/19	List: .
št. odseka:	0041-0044 0641-0644	arh. št.: 004.2139	Shema: detajl izvedbe šifra risbe: G.351.05	Datum: dop. po rec. 12/2020 prostor za črtno kodo:	



640-00349611



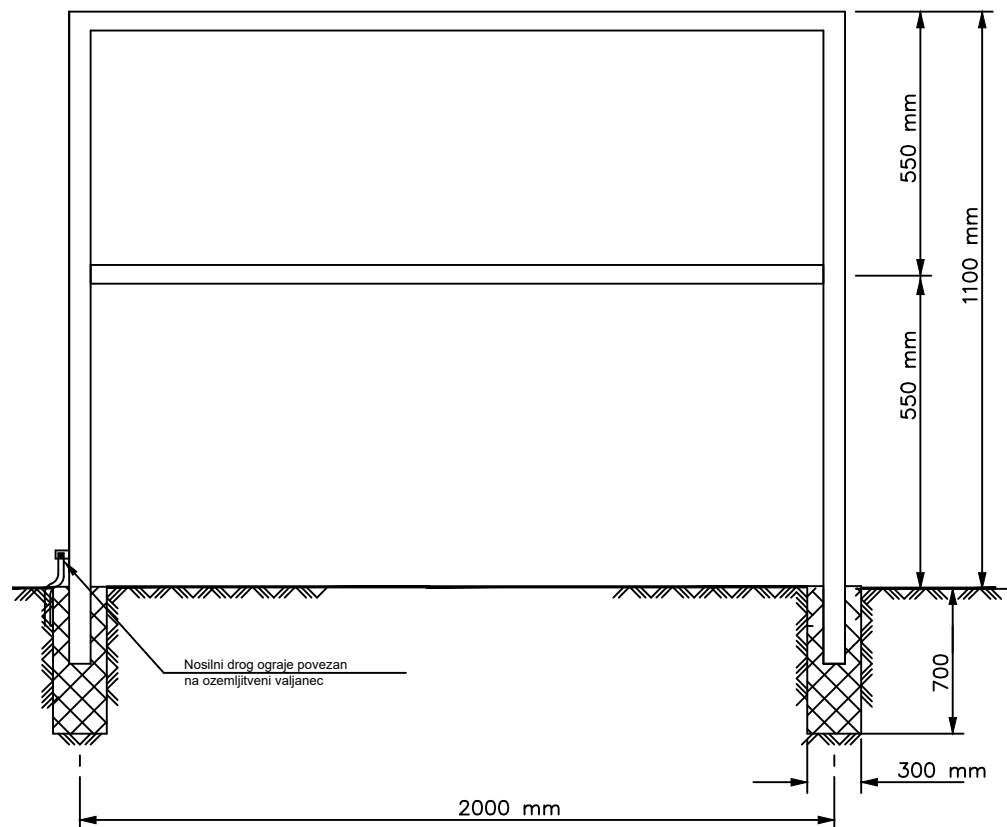
Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020

VAROVALNA OGRAJA



OPOMBA:

- zaradi poenotenja so betonski temelji enaki kot za zaščitno mrežo
- material za nosilne stebre je Fe (pocinkano) (\varnothing 50mm)
- mere so v mm

Projektant:		Koordinator:	Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza:
			Vsebina: VAROVALNA OGRAJA PLATOJA	Št. projekta: 850/19	
Investitor: <div><div>DARS</div><div>Povezujemo Slovenjo</div></div> <div>DARS d.d. Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje</div>		Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA	Naprava: varovalna ograja	Št. načrta: 850-GR/19	List:
			Shema: detajl izvedbe	Datum: dop. po rec. 12/2020	
št. odseka:	0041-0044 0641-0644	arh. št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:
			004.2139	G.351.06	.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----


Technical drawing of a basement slab (TEMELJ PLOŠA ZA KAMERE DARS) showing plan, section, and reinforcement details.

Plan View: Shows a rectangular slab with dimensions 100m by 150m. The reinforcement is indicated by a grid of bars. The top reinforcement is labeled 1 9φ10 and the bottom reinforcement is labeled 2 2x4 = 8φ10, L=1,50m.

Section View: Shows a cross-section of the slab with dimensions 100m by 150m. The reinforcement is indicated by a grid of bars. The top reinforcement is labeled 1 9φ10 and the bottom reinforcement is labeled 2 2x4 = 8φ10, L=1,50m.

Reinforcement Details: Shows a grid of bars with dimensions 100m by 150m. The reinforcement is indicated by a grid of bars. The top reinforcement is labeled 1 9φ10 and the bottom reinforcement is labeled 2 2x4 = 8φ10, L=1,50m.

Materials and Dimensions: BETON C25/30, ARMATURA B500B, DIMNIK ARMATURE a=5cm.

Projektant:		Koordinator:	Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza: PZI
			Vsebina: TEMELJ DROGA VN KAMERE	Št. projekta: 850/19	
Investitor:	 DARS d.d. Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje <small>Povezujeimo Slovenijo</small>	Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA	Naprava: AB temelj 1,0x1,0x1,5 m	Št. načrta: 850-GR/19	List: 1
št. odseka:	0041-0044 0641-0644	arh. št.: 004.2139	šifra risbe: G.351.08	Datum: dop. po rec. 12/2020 prostor za črtno kodo:	



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

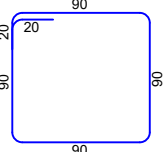
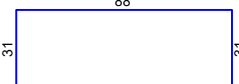
A

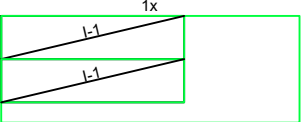
B

C

D

E

Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø	lg [m]	n [kos]	lg n [m]
POZ.: TEMELJ DROGA ZA KAMERE (1 kos)					
1		10	4.00	9	36.00
2		10	1.50	8	12.00

Mreže - načrt razreza	
POZ.: TEMELJ DROGA ZA KAMERE	
Q-283 (600 cm x 215 cm)	
	I-1 368 x 87 I-1 368 x 87

Mreže - specifikacija						
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Teža enote [kg/m2]	Skupna teža [kg]
POZ.: TEMELJ DROGA ZA KAMERE (1 kos)						
I-1	Q-283	87	368	2	4.44	28.43
Skupaj						28.43

Projektant:		Koordinator:		Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza:
				Vsebina: TEMELJ DROGA VN KAMERE	Št. projekta: 850/19	
Investitor:		Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA		Naprava: AB temelj 1,0x1,0x1,5 m	Št. načrta: 850-GR/19	List:
				Schema: armaturni načrt	Datum: dop. po rec. 12/2020	
št. odseka:	0041-0044 0641-0644	arh. št.:	faza/objekt:	šifra risbe:	prostor za črtno kodo:	
		004.2139		G.351.08		2



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A

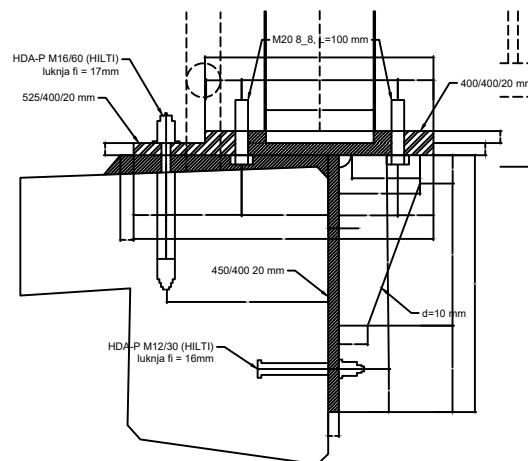
B

C

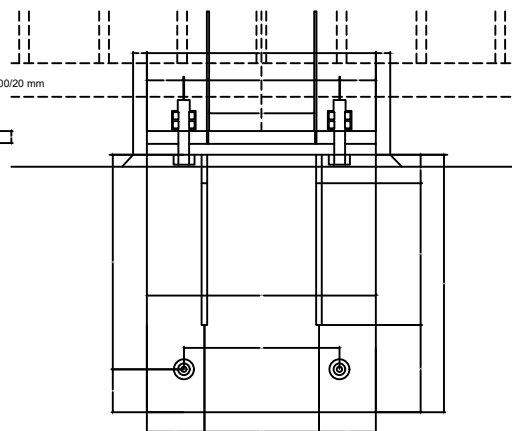
D

E

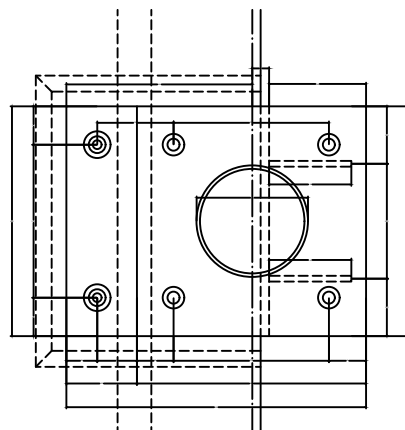
PREČNI PREREZ



POGLED S STRANI



POGLED Z VRHA



- OPOMBE: 1. Vsi zvari so kotni zvari $a=0.7 \times d_{\min}$ (obojeustransko).
2. Sidra vgraditi po navodilih dobavitelja (Hilti).
3. Vijaki M 20 8.8 se s točkovnimi zvari montažno pritrdijo na spodnjo stran plošče 525/400/20 in prednapnejo ($F=80\text{ kN}$).
4. Vsi jekleni elementi knstrukcije so izdelani iz konstrukcijskega jekla S235J2G3 (St 37-3 N, Fe 360 D1) in zaščiteni z vročim cinkanjem.

IZVLEČEK MATERIALA / 1 kos:

jeklena plošča 525/400/20 ... G=32.97 kg (1 kos)
jeklena plošča 450/400/20 ... G=28.26 kg (1 kos)
ojačitvene pločevine d=10 mm ... G=2.36 kg (2 kosa)
G=65.95 kg

vijaki M 20 8.8, L=100 mm (4 kosi); podložka (8 kosov), matica M 20 (8 kosov)
sidro HDA-P M16/60 (2 kosa); matica M 16 (2 kosa)
sidro HDA-P M12/30 (2 kosa); matica M 12 (2 kosa)

Projektant:		Koordinator:	Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza: PZI	
<div>Investitor:</div> <div><div>DARS</div><div>Povezujemo Slovenijo</div><div>DARS d.d.</div><div>Ulica XIV. divizije 4</div><div>3000 Celje</div></div>		Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA	Vseбина: KONZOLA ZA DROG VN KAMERE	Št. projekta: 850/19		
			Naprava: konzola droga na robnem vencu	Št. načrta: 850-GR/19		
št. odseka: 0041-0044 0641-0644		arh. št.:	faza/objekt:	Shema: detajl pritrditve	Datum: dop. po rec. 12/2020	List:
				Šifra risbe: G.351.09	prostor za črtno kodo:	.



640-00349611



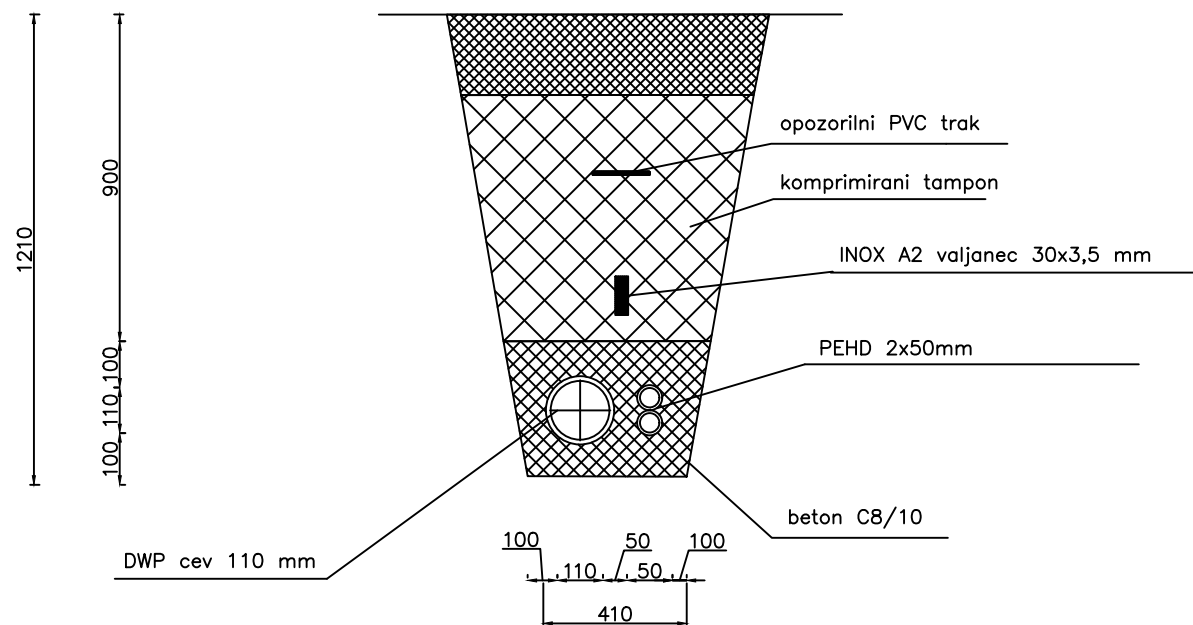
Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020

KABELSKA KANALIZACIJA, 1+1 CEVNA



OPOMBA:

Pod nepovoznimi površinami je razdalja do
zgornjega roba zaščitne cevi lahko zmanjšana
iz 1000 mm na 800 mm. Namesto betona okoli
cevi se uporabi mivka.

Projektant:		Koordinator:	Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza: PZI
<div><div>DARS</div><div>Povezujemo Slovenjo</div></div> <div>DARS d.d. Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje</div>			Vsebina: POLAGANJE KABLA	Št. projekta: 850/19	
		Investitor:	Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA	Naprava: kabelska kanalizacija 1+1	
št. odseka: 0041-0044 0641-0644		arh. št.:	faza/objekt: 004.2139	Shema: prerez	Datum: dop. po rec. 12/2020
			šifra risbe: G.351.10	prostor za črtno kodo:	



640-00349611

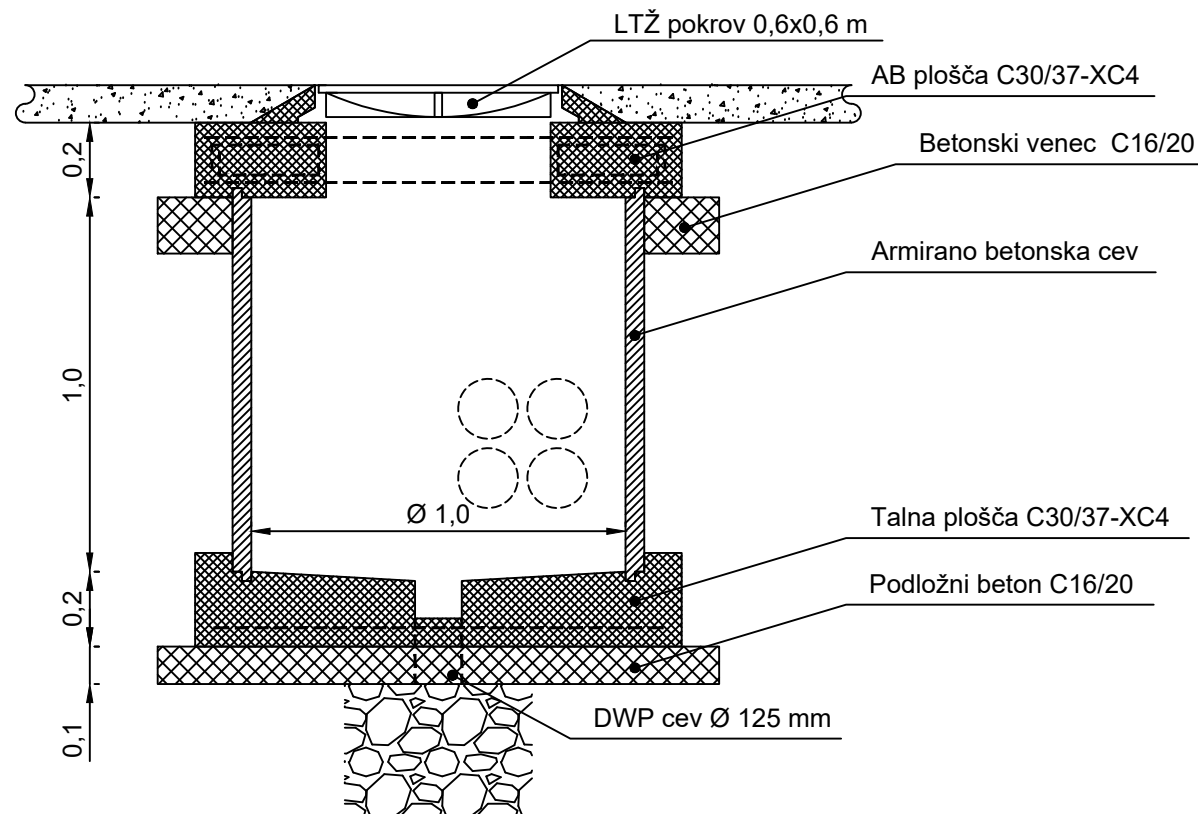



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020



Projektant:		Koordinator:		Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza: PZI
				Vsebina: KABELSKI JAŠEK	Št. projekta: 850/19	
				Naprava: AB kabelski jašek fi 1,0x1,0 m	Št. načrta: 850-GR/19	
Investitor:  DARS d.d. Povezujemo Slovenijo Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje		Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA		Shema: Gradbeni načrt	Datum: dop. po rec. 12/2020	List:
				Šifra risbe: G.351.11	prostor za žrtno kodo:	.
št. odseka: 0041-0044 0641-0644	arh. št.:	faza/objekt: 004.2139				



640-00349611



Autodesk

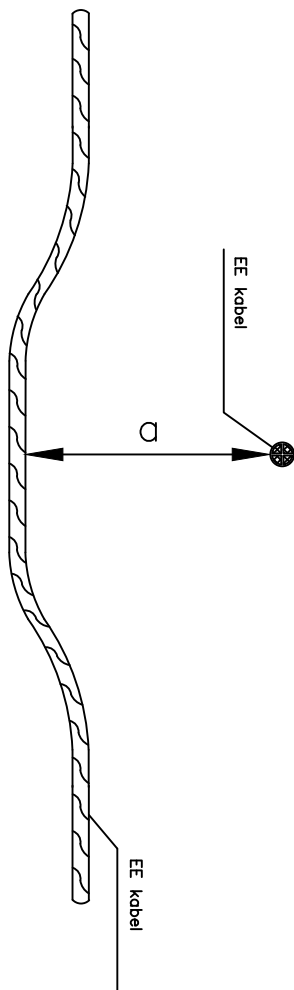
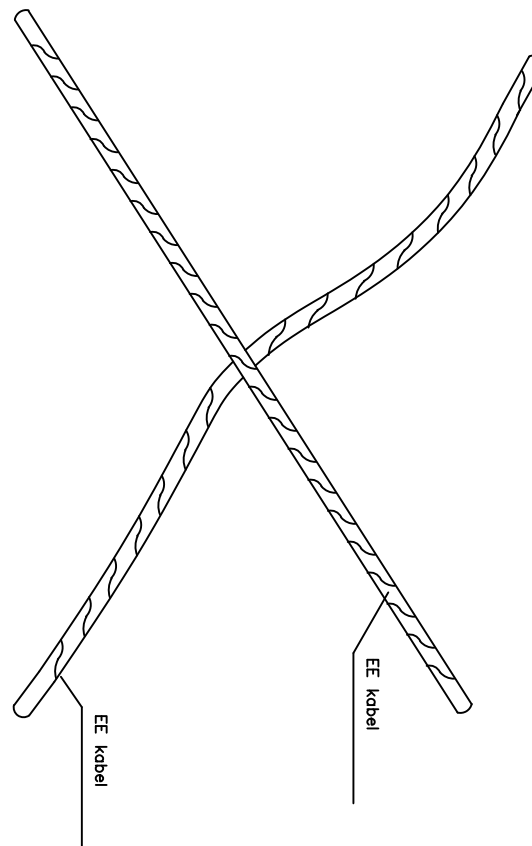
AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

MEDSEBOJNO KRIŽANJE EE VODOV



A. KRIŽANJE Z DRUGIMI ENERGETSKIMI KABLOVODI

- medsebojno križanje ali približevanje s kablovodom do 1 kV $a=70$ mm
- medsebojno križanje ali približevanje s kablovodom do 20 kV $a=150$ mm
- isto le za kablovode do 20 kV s kablovodom do 1 kV $a=70$ mm

Projektant:		Koordinator:	Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza: PZI
			Vsebina: KRIŽANJA	Št. projekta: 850/19	
Investitor:  DARS d.d. <small>Povezuje Slovenijo Ulica XIV. divizije 4 3000 Celje</small>		Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA	Naprava: NN KB 1 kV	Št. načrta: 850-GR/19	List:
			Shema: Medsebojno križanje EE vodov	Datum: dop. po rec. 12/2020	
št. odseka: 0041-0044 0641-0644	arh. št.:	faza/objekt: 004.2139	šifra risbe: G.351.12	prostor za črtno kodo:	.



640-00349611

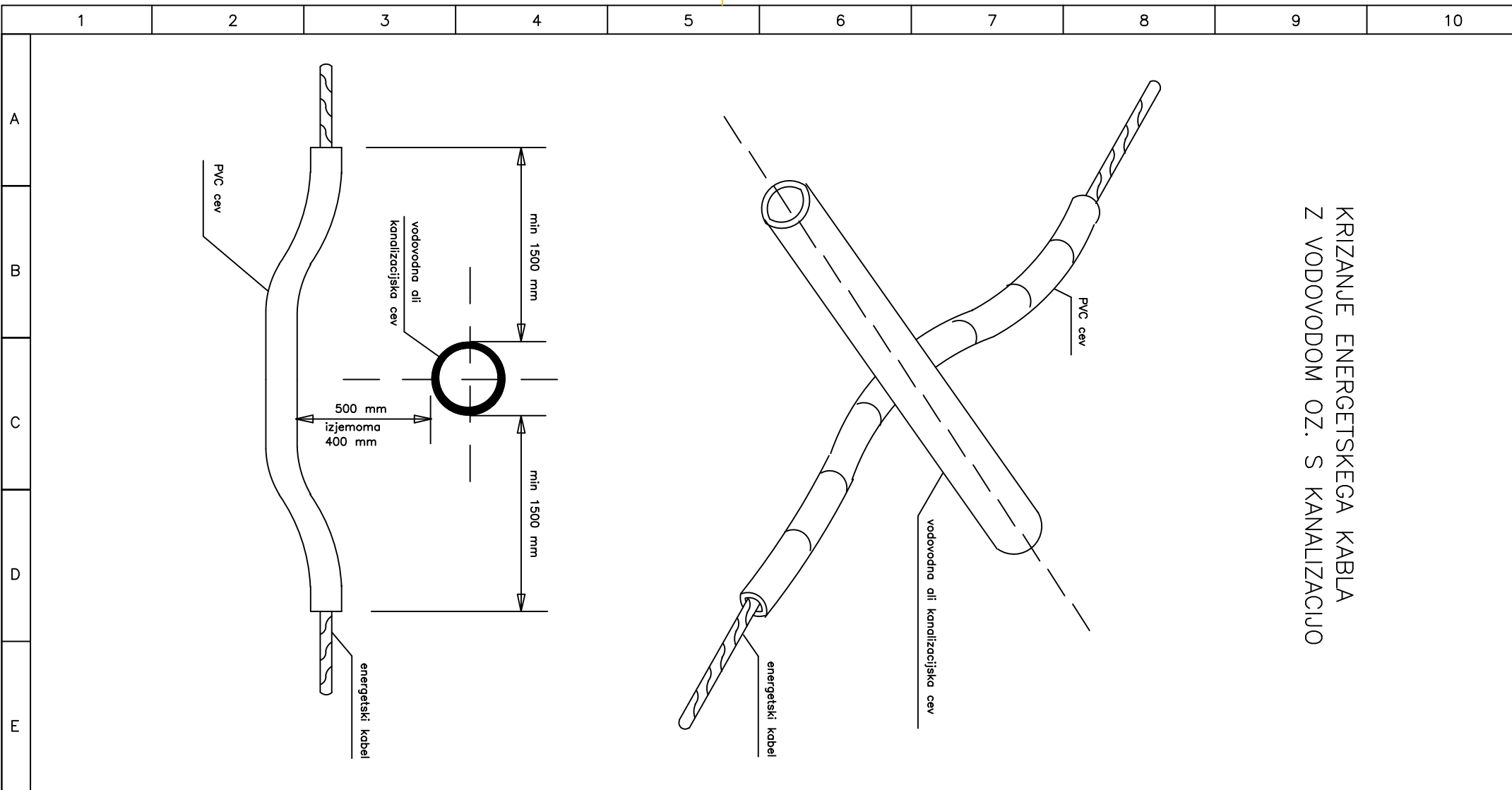


Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020



Projektant:	Koordinator:	Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza:
		Vsebina: KRIŽANJA	Št. projekta: 850/19	
Investitor:	Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA	Naprava: NN KB 1 kV	Št. načrta: 850-GR/19	List:
		Shema: Križanje vodovoda oz. kanal.	Datum: dop. po rec. 12/2020	
Št. odseka: 0041-0044 0641-0644	arh. št.: faza/objekt: 004.2139	Šifra risbe: G.351.13	prostor za črtno kodo:	.

DARS d.d.
Ulica XIV. divizije 4
3000 Celje



640-00349611

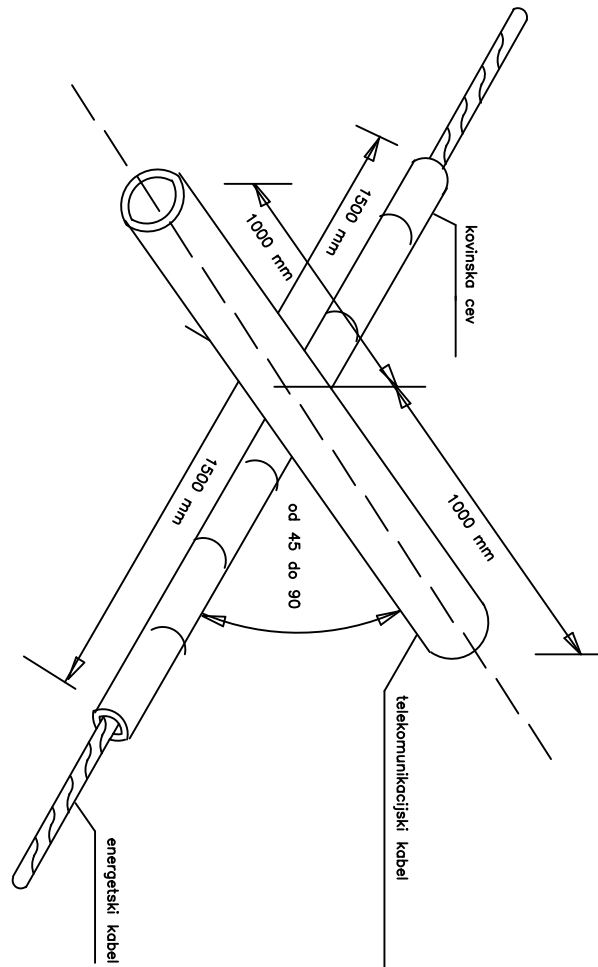
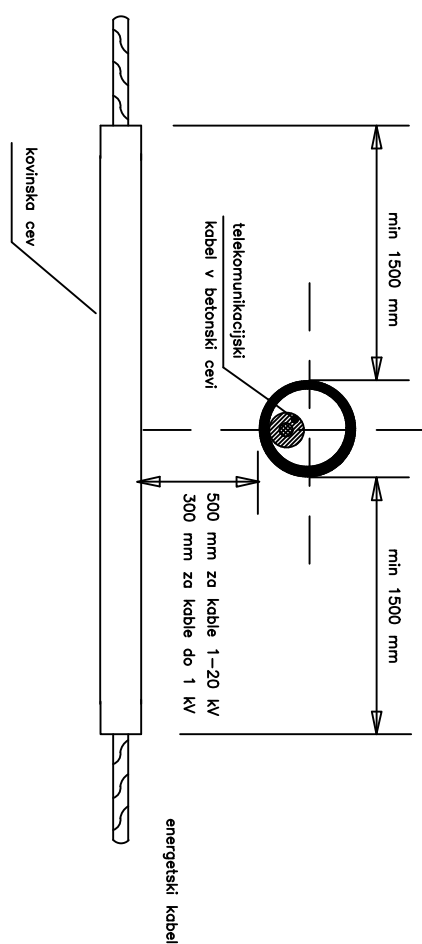


Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020

KRIZANJE ENERGETSKEGA KABLA
S TK OZ. KRS KABLOM

Projektant:		Koordinator:		Poobl. inženir:	Identif. št.:	Faza:
				Vsebina: KRIŽANJA	Št. projekta: 850/19	
Investitor:		Objekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA		Naprava: NN KB 1 kV	Št. načrta: 850-GR/19	List:
				Shema: Križanje TK voda, voda KRS	Datum: dop. po rec. 12/2020	
Št. odseka: 0041-0044 0641-0644	arh. št.:	faza/objekt: 004.2139		Šifra risbe: G.351.14	prostor za črtno kodo:	.

DARS d.d.
Ulica XIV. divizije 4
3000 Celje



640-00349611



Autodesk

AVTORSKE PRAVICE NEODTULJIVE
KOPIRANJE NI DOVOLJENO

FILE: 2_1 SNVP VB 2020 rec sheme.dwg

DATE: December 2020

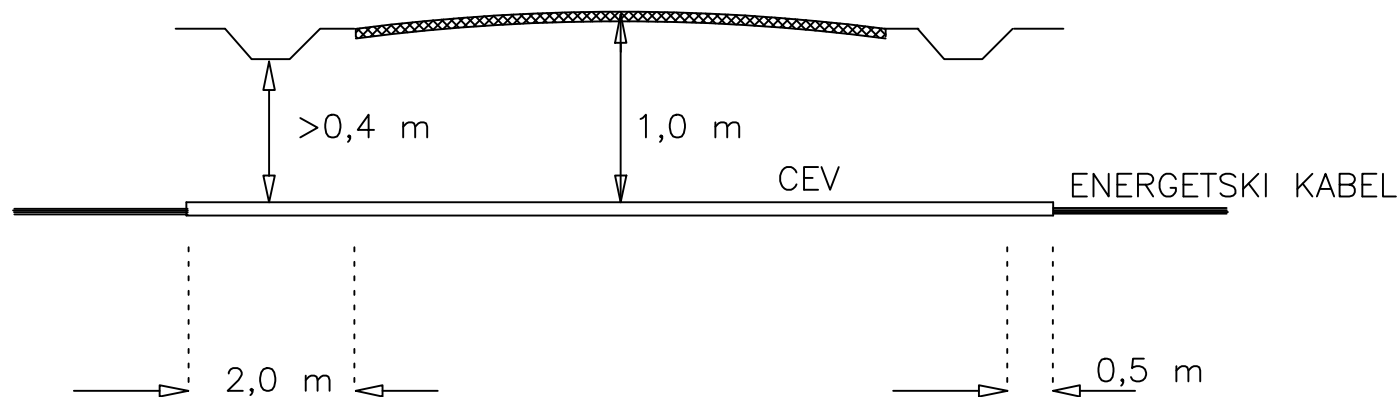
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

A

KRIZANJE ENERGETSKEGA KABLA S CESTO

B

C



D

E

Projektant:

Koordinator:

Poobl. inženir:

Identif. št.:

Faza:

Investitor:

DARS d.d.
Ulica XIV. divizije 4
3000 CeljeObjekt: NADGRADNJA OBSTOJEČEGA SISTEMA NADZORA IN
VODENJA PROMETA (SNVP) NA AC VRANSKO BLAGOVICA

Vsebina: KRIŽANJA

Št. projekta: 850/19

PZI

Naprava: NN KB 1 kV

Št. načrta: 850-GR/19

Shema: Križanje s cesto

Datum: dop. po rec. 12/2020

List:

št. odseka:

0041-0044
0641-0644

arh. št.:

faza/objekt:

004.2139

šifra risbe:

G.351.15

prostor za črtno kodo:

.