

NASLOVNA STRAN NAČRTA

PODATKI O GRADNJI		
naziv gradnje	MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI	
kratak opis gradnje	Predvidena je gradnja Mednarodnega vadbenega centra za zaščito pred poplavami, na zemljiščih parc. št. *13/3, *13/2, *13/1, *118, 50/1, 49, 50/2, k.o. Libeliška gora v naselju Libeliče. Investitor je Občina Dravograd, Trg 4.julija 7, Dravograd.	
VRSTE GRADNJE	☒	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
<i>označiti vse ustrezne vrste gradnje</i>	☐	NOVOGRADNJA - PRIZIDAVA
	☐	REKONSTRUKCIJA
	☐	SPREMEMBA NAMEMBNOSTI
	☒	ODSTRANITEV CELOTNEGA OBJEKTA
	☐	LEGALIZACIJA
	☐	MANJŠA REKONSTRUKCIJA
PODATKI O PROJEKTNi DOKUMENTACIJI		
vrsta dokumentacije	PZI	
številka projekta	13/2024	
PODATKI O NAČRTU		
strokovno področje načrta	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE	
naziv načrta	1.NAČRT ARHITEKTURE	
številka načrta	13/2024	
datum izdelave	5/2026	
datum spremembe		
PODATKI O PROJEKTANTU NAČRTA		
projektant načrta (naziv družbe)	ARH DEKO d.o.o.	
naslov	Glavni trg 28, 2380 Slovenj Gradec	
odgovorna oseba projektanta načrta	Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.	
podpis odgovorne osebe projektanta načrta		
PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA		
ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja	Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.	
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 0421	
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja		

PRILOGA 2C

IZJAVA PROJEKTANTA NAČRTA IN POOBLAŠČENEGA STOKOVNJAKA, KI JE IZDELAL NAČRT V PZI IN PID

PROJEKTANT NAČRTA

projektant načrta (naziv družbe)	ARH DEKO d.o.o.
naslov	Glavni trg 28, 2380 Slovenj Gradec
odgovorna oseba projektanta načrta	Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.

IN POOBLAŠČENI STROKOVNJAK, KI JE IZDELAL NAČRT

pooblaščen strokovnjak	Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.
------------------------	--

IZJAVLJAVA:

da načrt

vrsta dokumentacije	Projektna dokumentacija za izvedbo (PZI)
strokovno področje načrta	NAČRT S PODROČJA ARHITEKTURE
naziv načrta	1.NAČRT ARHITEKTURE
številka načrta	13/2024
datum izdelave	5/2026

upošteva relevantne predpise in druge normativne dokumente ter da so upoštevane ustrezne bistvene in druge zahteve.

pooblaščen strokovnjak	Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.
identifikacijska številka	PA PPN ZAPS 0421
podpis pooblaščenega strokovnjaka	
odgovorna oseba projektanta načrta	Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.
podpis odgovorne osebe projektanta načrta	

TEHNIČNO POROČILO

SPLOŠNO

Investitor Občina Dravograd želi na lokaciji, kjer je zgrajeno obstoječe gospodarsko poslopje, zgraditi objekt, namenjen Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami. Obstoječe dotrajano gospodarsko poslopje je predvideno za odstranitev.

Objekt bo zgrajen na zemljišču parc. št. *13/3, *13/2, *13/1, *118, 49, 50/1, 50/2, k.o. Libeliška gora (826), v naselju Libeliče.

Gradnja predstavlja poseg v spomenik Libeliče – Vas (EID:1-07382), zato bo potekala v skladu s kulturnovarstvenimi pogoji in mnenjem Zavoda za varstvo kulturne dediščine Slovenije.

Objekt bo namenjen dvema vsebinama:

1. Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami

Nahaja se v kletnih prostorih objekta.

2. Večnamenski prostori

Nahajajo se v pritlični in mansardni etaži.

Večnamenski prostori bodo namenjeni medgeneracijskemu druženju, družabnim aktivnostim in dogodkom. V njem se bodo odvijale kulturno-umetniške, športne in druge prostočasne dejavnosti lokalnega prebivalstva ter dejavnosti za otroke in mladino.

Osnovni podatki o gradnji:

Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami

Vrsta gradnje: novogradnja

Zahtevnost objekta: manj zahteven objekt

Klasifikacija po CC – SI: 12742 stavbe sil za zaščito, reševanje in pomoč, gasilski domovi

Gospodarsko poslopje

Vrsta gradnje: odstranitev

Zahtevnost objekta: manj zahteven objekt

Klasifikacija po CC – SI: 12713-stavbe za skladiščenje pridelka

ZASNOVA

Na lokaciji predvidene novogradnje se nahaja obstoječe gospodarsko poslopje. Obstoječe gospodarsko poslopje je grajeno iz klasičnih gradbenih materialov (kamen, opeka, beton, les). Objekt je zgrajen v dveh etažah: klet in pritličje. Temelji so kamniti in betonski, kletni zidovi so opečnato kamniti, strop predstavljajo betonski oboki. Pritlična etaža je iz lesene konstrukcije z leseno fasado. Ostrešje je leseno, izvedeno kot asimetrična dvokapnica, pod naklonom strešin 25°. Primarno nosilno konstrukcijo ostrešja predstavljajo rastrsko razporejena trapezna vešala s sistemom leg in špirovcev. Kritina je salonitna.

Objekt je dotrajan in ni v uporabi, zato je predvidena odstranitev objekta in gradnja novega objekta podobnega gabarita.

Arhitekturno oblikovanje novega objekta je prilagojeno tradicionalno oblikovanim stavbam v vaškem okolju.

Objekt Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami bo grajen v treh etažah: klet, pritličje in mansarda.

Objekt bo namenjen dvema vsebinama:

1. Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami

Nahaja se v kletnih prostorih objekta.

Predvidena je ureditev večnamenske dvorane – učnega centra gasilcev (s parkiranimi gasilskimi vozili), garderobe z opremo za učni center gasilcev, sejne – poveljniške sobe, garderobe z

umivalnico in sanitarij (ločene za ženske in moške), kotlovnice ter prostora za čistila. Stopnišče in dvigalo vodita iz kletne etaže v zgornje prostore.

2.Večnamenski prostori

Nahajajo se v pritlični in mansardni etaži.

Večnamenski prostori bodo namenjeni medgeneracijskemu druženju, družabnim aktivnostim in dogodkom.

V pritličju je predviden večji večnamenski prostor, namenjen dejavnostim, povezanim z vadbo in predavanji: zgornja večnamenska dvorana. Večnamenski prostor bo namenjen različnim dogodkom, delavnicam in prireditvam, v njem se bodo odvijale kulturno-umetniške, športne in druge prostočasne dejavnosti lokalnega prebivalstva ter dejavnosti za otroke in mladino. Ob večnamenskem prostoru se bo nahajala shramba, športni center za starejše, mlade in šolajoče, vhodna avla-vetrolov, čajna kuhinja, wc za invalide in tehnični prostor.

V mansardi je predviden predprostor s prostorom za razstave, pisarna za skavtske oz. taborniške aktivnosti, medgeneracijski center ter še tri pisarne za: mednarodni vadbeni center, za uprizoritvene in glasbene dejavnosti ter za športni center za starejše, mlade in šolajoče.

Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavi v kletni etaži in večnamenski prostori v pritlični in mansardni etaži bodo skupaj predstavljali likovno prostorsko celoto.

TEHNIČNE ZNAČILNOSTI PREDVIDENE GRADNJE

KONSTRUKCIJA, MATERIALI

ODSTRANITVENA DELA

Predvidena je odstranitev obstoječega gospodarskega poslopja.

Obstoječe gospodarsko poslopje je grajeno iz klasičnih gradbenih materialov (kamen, opeka, beton, les). Objekt je zgrajen v dveh etažah: klet in pritličje. Temelji so kamniti in betonski, kletni zidovi so opečnato kamniti, strop predstavljajo betonski oboki. Pritlična etaža je iz lesene konstrukcije z leseno fasado. Ostrešje je leseno, izvedeno kot asimetrična dvokapnica, pod naklonom strešin 25°. Primarno nosilno konstrukcijo ostrešja predstavljajo rastrsko razporejena trapezna vešala s sistemom leg in špirovcev. Kritina je salonična.

TEMELJI, ZIDOVI

Kletna etaža bo grajena iz klasičnih gradbenih materialov. Temeljna plošča bo armiranobetonska (debeline 44cm in 25cm). Nad kletno etažo in nad pritlično etažo je predvidena armiranobetonska plošča (nad kletjo debeline 20cm, nad pritličjem pa debeline 15cm). Novi zidovi bodo v kletnem delu iz betonskih zidakov, v pritličju in mansardi pa iz opečnih zidakov(Porotherm 25 S Plus 0,15 W/mK), debeline 25cm. Povezani bodo s horizontalnimi in vertikalnimi AB vezmi. Stopnišče bo armiranobetonsko, prav tako jašek za dvigalo.

Predelne stene bodo lahke montažne, iz mavčno kartonskih plošč (kot »Knauf«). Predelne stene sanitarij so predvidene iz kompaktnega laminata deb.13mm z inox nosilno konstrukcijo (kot »max« stene), višine 2,10m.

Ob objektu se na SZ strani nahaja zunanje armiranobetonsko stopnišče s pasovnimi temelji.

STREHA

Nosilna konstrukcija je predvidena iz armiranobetonskih stebrov in jeklenih nosilcev (HEA 550). Ostrešje bo klasično, leseno (špirovci 12/16cm, lege 16/18cm, 20/30cm), izvedeno kot simetrična dvokapnica pod naklonom strešin 30°. Kritina bo klasična, rdeča - neglazirana opeka (kot npr. Tondach bobrovec).

Strešne obrobe in žlebovi so predvideni iz ALU barvne pločevine.

TOPLOTNA IZOLACIJA

Toplotna izolacija je predvidena s kameno volno (kot Knauf insulation) in ekspanziranim ter ekstrudiranim polistirenom (kot Fragmat). Izvedena bo horizontalna hidroizolacija med dvema slojema toplotne izolacije (ekstrudiran polistiren kot Fragmat XPS 500 GL), pod temeljno AB ploščo, ter vertikalna hidroizolacija zasutega dela zidov. Toplotna izolacija na podstrešju je predvidena iz kamene volne (kot Knauf Insulation Unifit 032).

Kontaktna fasada bo izolirana s toplotno izolacijo iz kamene volne (kot Knauf Insulation FKD-S Thermal 035).

Delno bo fasada prezračevana , finalna obloga bodo vertikalno nameščene letve iz sibirskega macesna. Predvidena toplotna izolacija prezračevane fasade bo kamena volna (kot Knauf Insulation Mineral plus EXT 035 in topl.izolacija iz kamene volne z voalom kot Knauf insulation Mineral plus FP 030 B) med leseno podkonstrukcijo.

OKNA,ZUNANJA VRATA

Okna, zasteklene stene in vrata so predvidena ALU (kot ALU K, tehnično sistemske rešitve C77K, 77ID in 55N). Toplotna prehodnost oken bo $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=0,90 \text{ W/m}^2\text{K}$, toplotna prehodnost vrat bo $U_g=0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$, $U_w=1,00 \text{ W/m}^2\text{K}$, zasteklitev s troslojnim izolacijskim steklom. Zasteklitev elementov, ki so nižja od 1,20m, mora biti varnostno kaljeno lepljeno steklo. Montaža zunanjega stavbnega pohištva bo po smernicah RAL montaže. Okna bodo opremljena z notranjimi screen senčili. Notranja polica je predvidena PVC, zunanja pa ALU.

Za osvetlitev mansardnih prostorov so predvidena strešna okna, ki bodo poglobljena v ravnini strehe, z zunanjim okvirjem v barvi kritine.

ZRAKOTESNOST

Zahteva za zrakotesnost: doseganje $n_{50}<0,60 \text{ h}^{-1}$ pri standardnem testu tesnosti obodnih konstrukcij novogradnje. Izvedbeno aktualni detajli za ravnino zrakotesnosti in prehodi instalacij se usklajujejo s projektantom.

NOTRANJA VRATA

Notranja vrata so predvidena lesena, v kovinskem podboju.

Na podlagi Načrta požarne varnosti so predvidena tudi požarna vrata, ognjeodpornost EI30c.

STROPOVI

V objektu so predvideni spuščeni stropovi. Iz mavčno kartonskih plošč s podkonstrukcijo.

Na podlagi Načrta požarne varnosti so predvideni tudi požarni stropovi, ognjeodpornost EI60.

FASADA

Kontaktna fasada bo izolirana s toplotno izolacijo iz kamene volne (kot Knauf Insulation FKD-S Thermal 035), obdelana z zaglajenim ometom, zaključni sloj bo predstavljal finoizirani strukturni dekorativni sloj. Fasada bo ubito bele barve v pritličnem in mansardnem delu, v kletnem delu pa bo fasada v peščeno sivi barvi.

Delno bo fasada prezračevana (na dveh čelnih straneh) , finalna obloga bodo vertikalno nameščene letve iz sibirskega macesna. Predvidena toplotna izolacija prezračevane fasade bo kamena volna (kot Knauf Insulation Mineral plus EXT 035 in topl.izolacija iz kamene volne z voalom kot Knauf insulation Mineral plus FP 030 B) med leseno podkonstrukcijo.

Na obeh vzdolžnih fasadah so predvidene dodatne dekorativne lesene pokončne lamele velikosti 8/12cm, pritrjene na leseno podkonstrukcijo (12/8cm), ki je fiksirana na zidove. Predviden les je sibirski macesen. Nad lesenimi lamelami je predvidena zaključna ALU pločevina z odkapom.

Napušči bodo zaprti. Na leseno podkonstrukcijo bodo nameščene fasadne plošče iz ekstrudiranega polistirena, ki bodo ometane in obdelane z enakim zaključnim slojem kot fasada.

OBDELAVA STEN

Zunanje in notranje stene bodo po potrebi grobo in fino ometane, kitane ter slikopleskarsko beljene. Na obremenjenih površinah je predviden pralni premaz.

V večnamenski dvorani so predvidene akustične lesene obloge (kot Top Akustik Line RL 3 duo ali enakovredno) s podkonstrukcijo in vmesno zvočno izolacijo iz kamene volne (5cm).

Stene v sanitarijah in umivalnicah bodo obložene s keramičnimi ploščicami (kot MARAZZI MLJC BLOCK ali enakovreden material, 60x60cm).

TLAKI

Tlaki bodo položeni na armiran cem. estrih in toplotno izolacijo. Predvideni tlaki so: nederseča keramika (R10) dim. 60/60 cm (kot npr. MARAZZI MF77 NATURALIA CENERE ali enakovreden material), talna obloga iz kavčuka (kot Artigo Grain) deb. 3mm.

V večnamenski dvorani je predviden športni pod (kot Tarashok Wisdom multi use ali enakovredno).

- parna in prašna zavora - paronepropustna folija 0,15 mm,

-12 mm mehki gumeni blažilci,

-podkonstrukcija iz dvojne vezane plošče, debeline: 2 × 15 mm,

-PVC ŠPORTNI POD (kot npr. Taraflex Multi Use ali enakovredno), debeline: 6,2 mm

Tlak zunanjih stopnic je predviden naravni kamen pohorski tonalit (ali enakovredno).

DVIGALO

Predvideno je osebno brezstrojnično dvigalo kot npr. Schindler 3000 ali enakovredno, nosilnosti 630 kg oziroma 8 oseb.

Dimenzije kabine: širine 1100 mm, globine 1400 mm, svetla višina 2100 mm.

Hitrost: 1m/s

Število postaj:3

OGRAJA

Ograja na notranjem stopnišču in na zunanjem stopnišču je predvidena jeklena, vroče cinkana in prašno barvana.

KOMUNALNA INFRASTRUKTURA

Vodovod:

Na lokaciji novega objekta se nahaja obstoječi vodovod, ki bo prestavljen. Objekt bo priključen na vaški javni vodovod. Predviden je dovod novega vodovoda do objekta, ki ga bo zagotovil investitor. Vodovod bo dimenzije PE 100 d 110, minimalni tlak na najvišjem iztočnem mestu hidranta mora biti 2,5bara.

Priklop na vodovod bo izveden z vodomernim jaškom.

Za sanitarne potrebe je predvideno koriščenje deževnice, ki se bo zbiral v zbiralniku deževnice.

Za gašenje požara sta predvidena dva nadzemna hidranta.

Ogrevanje:

Za ogrevanje je predvidena toplotna črpalka zrak – voda. Energija za ogrevanje se črpa iz okoliskega zraka. V vseh prostorih bo izveden sistem talnega ogrevanja.

Prezračevanje, klimatizacija:

Predvideno je prisilno prezračevanje z več prezračevalnimi napravami z rekuperatorjem.

Predvidena je tudi klimatizacija.

Kanalizacija:

Kanalizacijski sistem bo izveden v ločeni izvedbi za odvajanje komunalnih odpadnih voda in prečiščenih padavinskih vod. Kanalizacijski sistem bo v celoti izveden vodotesno.

Projektna rešitev odvajanja in čiščenja padavinskih in komunalnih odpadnih voda bo usklajena z uredbo o odvajanju in čiščenju komunalne odpadne vode (U.L.RS 98/15, 76/17, 81/19, 194/21 in 44/22-ZVO-2) in Uredbo o emisiji snovi in toplote pri odvajanju odpadnih vod v vode in javno kanalizacijo (U.L.RS 64/12, 64/14 in 98/15 in 44/22 – ZVO-2).

Strešne meteorne vode bodo ločeno speljane v zbiralnik deževnice, od tod pa višek vod v skupno vaško kanalizacijo meteornih vod, ki je speljana v ponikanje.

Meteorne vode iz dovoza in parkirišča bodo speljane v linijski požiralnik, od tod pa preko lovilca olj 10l/sek) v skupno vaško kanalizacijo meteornih vod, ki je speljana v ponikanje.

Okoli objekta je predvidena drenaža, ki bo speljana v meteorno kanalizacijo objekta.

Fekalna kanalizacija bo speljana v javno fekalno kanalizacijo.

Elektroomrežje:

Objekt bo priključen na "nn" elektro omrežje v skladu s pogoji distribucije (Javnega podjetja za distribucijo električne energije Elektro Celje).

Predvidene so elektroinstalacije jakega toka, telekomunikacij, tehničnega varovanja in strelovodne naprave. Zunanji NN dovod se izvede iz TP Libeliče 2 ter se zaključi v merilni omari PMO, ki se bo postavila v zelenici ob objektu.

Predvidena je prestavitev obstoječih NN kablov, ki potekajo tik ob objektu na SZ strani.

Zbiranje in odvoz odpadkov:

Za objekt bo urejen skupni ustrezen prostor za zbiranje komunalnih odpadkov na gradbeni parceli, nabavljene bodo tipizirane posode za odpadke za zbiranje ločenih frakcij, odpadna komunalna embalaža in mešani komunalni odpadki ter bio odpadki.

ZUNANJA UREDITEV, PROMET

Ureditev okolice bo izvedena z upoštevanjem obstoječega vaškega značaja naselja. Uporabljeni bodo naravni materiali, zelenice bodo zazelenjene z domačimi drevesnimi vrstami drevja in grmovja. Poseganje v območje cerkvenega hriba ni predvideno.

Dovoz je predviden iz vzhodne strani s priključkom na državno cesto. Predvidena je ureditev obstoječega cestnega priključka, ki bo urejen v skladu s Pravilnikom o projektiranju cest in Pravilnikom o cestnih priključkih na javne ceste, z radiji za merodajno vozilo. Na lastnem zemljišču bo urejeno obračališče. Na cestnem priključku bo zagotovljena preglednost pri vključevanju na državno cesto. Cestni priključek bo opremljen s horizontalno (talne označbe) in vertikalno prometno signalizacijo (STOP znak, ogledalo, prometni znak za označbo parkirišča za invalide, prometni znak za označbo električne polnilnice).

Parkiranje je predvideno ob dovozu (na SV strani). Zagotovljeno bo parkiranje funkcionalno oviranim osebam. Predvidenih je 8 parkirnih mest in 1 parkirno mesto za funkcionalno ovirane osebe. Na parkirišču je predvidena tudi polnilnica za polnitev električnih vozil in koles.

Na južni strani je ob vhodu v pritlično dvorano predvideno 1 parkirno mesto za funkcionalno ovirane osebe. Dovoz bo urejen s priključkom na občinsko cesto.

Zagotovljeno je tudi parkiranje koles. Predvideno je 5 stojal za kolesa (kot Atriva NSK-10 ali enakovredno).

Pred spodnjo večnamensko dvorano – učnim centrom gasilcev so zagotovljene manipulativne površine za gasilska vozila in prostor za postavitev gasilskega poligona. Cestni priključek, manipulativne površine in parkirišče bodo asfaltirani. Prav tako bo asfaltirano tudi parkirišče na zgornjem pritličnem nivoju, cestni priključek in manipulativne površine. Okrog asfaltnih površin so predvideni betonski cestni robniki (15/25cm).

Na SZ strani je med objektom (kletna etaža) in med zelenico, ki se dviguje proti cerkvi, predviden plato, ki bo tlakovan z granitnimi kockami (8x8cm, rezane iz štirih strani, zgoraj klane), položenimi v betonsko ploščo-pusti beton. Kocke bodo zafugirane. Prav tako bo z granitnimi kockami tlakovan zgornji plato ob vhodu v dvorano (pritlični nivo). Okrog površin, tlakovanih z granitnimi kockami, so predvideni robniki 15/25cm iz naravnega kamna – granita.

Iz spodnjega kletnega nivoja je ob objektu predvideno stopnišče, tlakovano z naravnim kamnom (pohorski tonalit), ki vodi do pritličnega dela objekta na JZ strani, kjer se nahaja vhod v pritlično etažo. Ograja ob stopnišču je predvidena jeklena, vroče cinkana in prašno barvana.

Z enako ograjo bo ograjen tudi prostor za zbiranje odpadkov in prostor, kjer bodo postavljene toplotne črpalke in klime.

Zaradi višinske razlike in zavarovanja brežin so na severozahodni strani predvideni manjši oporni zidovi (enostavni objekti), ki bodo višine do 1m. Oporni zidovi bodo armiranobetonski in intenzivno zazelenjeni. Oporni zidovi bodo sestavljeni iz več manjših delov, višinsko različno postavljenih, z vmesnimi zelenimi površinami, ki bodo krajinsko urejene.

Na platojih bosta urejeni tudi dve podolgovati cvetlični gredici, postavljene klopi (kot Atriva klop Feral KL-16-RONO brez naslona ali enakovredno -6kom) in postavljeni koši za smeti (kot KO-06 Atriva ali enakovredno-2kom).

Ob objektu je na južni strani predvideno nasutje prodnikov. Prav tako je predvideno nasutje prodnikov na prostoru na južni strani, kjer bodo postavljene naprave (toplotne črpalke, klime..). Na ločnicah med različnimi tlaki so predvideni Inox robniki višine 15cm, debeline 5mm.

Vse zelenice bodo zasajene z avtohtonim drevjem in grmičevjem in zatravljene (na podlagi načrta zasaditve).

Kanalizacija:

Meteorne vode iz dovozov, manipulativnih površin in parkirišč bodo speljane preko jaškov, cestnih požiralnikov in linijskega požiralnika speljane v lovilec olj (pretoka 10l/sek), od tod pa v zbiralnik deževnice, od tod pa v skupno vaško kanalizacijo meteornih vod, ki je speljana v ponikanje.

Okoli objekta in ob opornih zidovih je predvidena drenaža, ki bo speljana v predvideno meteorno kanalizacijo.

Strešna meteorna kanalizacija bo preko peskolovov in jaškov speljana v zbiralnik deževnice, od tod pa v skupno vaško kanalizacijo meteornih vod.

Fekalna kanalizacija bo speljana v javno kanalizacijo fekalnih vod.

OPIS IZPOLNJEVANJA VBISTVENIH ZAHTEV

Objekt bo zagotavljal in izpolnjeval bistvene zahteve:

1. Mehanska odpornost in stabilnost
2. Varnost pred požarom
3. Higijenska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja
4. Varnost pri uporabi
5. Zaščita pred hrupom
6. Varčevanje z energijo in ohranjanje toplote
7. Univerzalna graditev in raba objektov
8. Trajnostna raba naravnih virov

1. MEHANSKA ODPORNOST IN STABILNOST

Objekt bo zagotavljal mehansko odpornost in nosilnost. Upoštevana je nosilnost tal. Izdelano je geološko poročilo, na podlagi katerega je upoštevana nosilnost tal in izračun konstrukcije.

Kletna etaža bo grajena iz klasičnih gradbenih materialov. Temeljna plošča bo armiranobetonska (debeline 44cm in 25cm). Nad kletno etažo in nad pritlično etažo je predvidena armiranobetonska plošča (nad kletjo debeline 20cm, nad pritličjem pa debeline 15cm). Novi zidovi bodo v kletnem delu iz betonskih zidakov, v pritličju in mansardi pa iz opečnih zidakov (Porotherm 25 S Plus 0,15 W/mK), debeline 25cm. Povezani bodo s horizontalnimi in vertikalnimi AB vezmi. Predelne stene bodo iz mavčnokartonskih plošč. Stopnišče bo armiranobetonsko, prav tako jašek za dvigalo. Predelne stene bodo lahke montažne, iz mavčno kartonskih plošč (kot »Knauf«). Predelne stene sanitarij so predvidene iz kompaktnega laminata deb. 13mm z inox nosilno konstrukcijo (kot »max« stene), višine 2,10m.

Ob objektu se na SZ strani nahaja zunanje armiranobetonsko stopnišče s pasovnimi temelji.

Streha

Nosilna konstrukcija je predvidena iz armiranobetonskih stebrov in jeklenih nosilcev (HEA 550). Ostrešje bo klasično, leseno (špirovci 12/16cm, lege 16/18cm, 20/30cm), izvedeno kot simetrična dvokapnica pod naklonom strešin 30°. Kritina bo klasična, rdeča - neglazirana opeka (kot npr. Tondach bobrovec).

2. VARNOST PRED POŽAROM

ZASNOVA POŽARNE ZAŠČITE V OBJEKTU

Zasnova požarne zaščite v objektu obsega naslednje ukrepe:

- preprečeno mora biti širjenje požara na sosednje objekte
- zagotovljena mora biti ustrezna nosilnost konstrukcije ter preprečeno mora biti širjenje požara po stavbi
- zagotovljene morajo biti ustrezne evakuacijske poti in sistemi za javljanje in alarmiranje
- zagotovljeno mora biti zadostno število naprav za gašenje in zagotovljen dostop za gasilce

POŽARNA ODPORNOST ZUNANJIH IN NOTRANJIH DELOV OBJEKTOV

Nosilnost konstrukcije

Nosilna konstrukcija bo iz negorljivih materialov in bo imela požarno odpornost R60.

Stene in medetažne plošče na meji požarnih sektorjev bodo iz gradbenih elementov s požarno odpornostjo min. EI60, za nosilne dela pa REI 60 ter prehodi instalacij 60min.

Toplotnoizolacijski material za izdelavo prezračevanih fasad bo negorljiv (razred A1).

Strešna kritina bo najmanj razreda Broof (t1).

V objektu ne bo vgrajeno avtomatsko javljanje požara.

POŽARNI SEKTORJI

Obravnavani objekt je razdeljen na 4 požarne sektorje.

Na mejah požarnih sektorjev so predvidena požarna vrata.

Jašek dvigala bo imel odpornost najmanj EI 60.

NOTRANJE ZAŠČITENO STOPNIŠČE

V objektu je urejeno notranje zaščiteno stopnišče, ki poteka od kleti do mansard.

ODVOD DIMA IN TOPLOTE

Dimni sektorji so enaki požarnim sektorjem. Ni potrebno vgraditi odvodnikov dima, odvod dima bo skozi okna in vrata.

EVAKUACIJSKE POTI

Evakuacijske poti so ustrezne. Evakuacija ljudi v kleti in v pritličju poteka skozi več izhodov na prosto.

GASILNE NAPRAVE

Predvideno je zunanje hidrantno omrežje ter zadostno število gasilnih aparatov.

DOSTOPI ZA GASILCE

Z gasilskimi vozili je možen dostop iz SV in iz JV strani stavbe.

Kot dostavne in delovne površine za gasilce se lahko uporabijo asfaltirane površine okrog objekta.

3. HIGIENSKA IN ZDRAVSTVENA ZAŠČITA TER ZAŠČITA OKOLJA

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve higienska in zdravstvena zaščita ter zaščita okolja, kar je razvidno iz tehničnih prikazov.

Vsi prostori imajo zadostno višino (minimalno 3m) in velikost ter so dovolj osvetleni. Zagotovljeno je zadostno število sanitarij.

Prostori bodo prezračevani preko prezračevalnih naprav z vgrajeno rekuperacijo.

Razporeditev notranje opreme je v skladu z dejavnostjo.

Meteorna in fekalna kanalizacija sta ustrezno odvodnjavani.

4. VARNOST PRI UPORABI

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve varnosti pri uporabi, kar je razvidno iz tehničnih prikazov.

Zagotovljene so ustrezne širine, višine in smeri odpiranja vrat ter višine okenskih parapetov.

Zasteklitev oken in steklenih sten, ki segajo do tal, bo varnostno kaljeno lepljeno steklo.

Predvideni so ustrezni tlaki, ki zagotavljajo ustrezno varnost pri uporabi.

5. ZAŠČITA PRED HRUPOM

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve zaščita pred hrupom, kar je razvidno iz tehničnih prikazov ter iz elaborata in izkaza zaščite pred hrupom v stavbah.

Vse zunanje stene in okna dosegajo zahtevan kriterij R_w .

Predvideni materiali, sestave in elementi ob pravilni vgradnji zagotavljajo ustrezen nivo hrupa v prostorih, kar dokazujejo v elaborate navedeni izračuni.

V prostoru večnamenske dvorane so predvidene na stenah akustične obloge, da bo zagotovljena ustrezna absorpcija zvoka.

6. VARČEVANJE Z ENERGIJO IN OHRANJANJE TOPLOTE

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve varčevanje z energijo, ohranjanje toplote in raba obnovljivih virov energije, kar je razvidno iz tehničnih prikazov, elaborata gradbene fizike za področje učinkovite rabe energije v stavbah ter iz izkaza energijskih lastnosti stavbe.

Objekt bo ustrezno toplotno izoliran, vgrajena bodo ustrezna okna s trojno zasteklitvijo in vrata (zagotovljena bo ustrezna toplotna prehodnost).

Upoštevana je zahteva za zrakotestnost: doseganje $n_{50} < 0,60 \text{ h}^{-1}$ pri standardnem testu tesnosti obodnih konstrukcij novogradnje.

Projektiran je učinkovit sistem prezračevanja prostorov z vračanjem toplote odpadnega zraka (rekuperacija).

Objekt bo napajen s toploto iz toplotnih črpalk tipa zrak-voda.

7.UNIVERZALNA GRADITEV IN RABA OBJEKTOV

V načrtih projektne dokumentacije za izvedbo gradnje so izpolnjene vse zahteve z vidika zagotavljanja izpolnjevanja bistvene zahteve univerzalna graditev in uporaba objektov, kar je razvidno iz tehničnih prikazov.

Pri načrtovanju je bil upoštevan Standard SIST ISO 21542 , gradnja stavb – dostopnost in uporabnost grajenega okolja ter Pravilnik o univerzalni graditvi in uporabi objektov (U.L.RS 4172018).

Zagotovljen je neoviran dostop in uporaba objekta. Zagotovljene so sanitarije za funkcionalno ovirano osebo in parkirišča.

8.TRAJNOSTNA RABA NARAVNIH VIROV

Trajnostna gradnja vključuje uporabo obnovljivih virov energije, učinkovito rabo energije, vode, uporabo naravnih in recikliranih materialov.

TABELE PROSTOROV S POVRŠINAMI IN ZAKLJUČNIMI OBDELAVAMI

MEDNARODNI VADBENI CENTER ZA ZAŠČITO PRED POPLAVAMI KLET

1	SPODNJA VEČN. DVORANA-UČNI CENTER GASILCEV	138,64m ²	EPOXI
2	GARDEROBA ZA OPREMO ZA UČNI CENTER GASILCEV	61,12m ²	EPOXI
3	SEJNA SOBA-POVELJNIŠKA SOBA ZA GASILCE	31,08m ²	EPOXI
4	STOPNIŠČE,DVIGALO,PROSTOR ZA ČISTILA	21,27m ²	KERAMIKA
5	GARDEROBA - MOŠKI	11,23m ²	KERAMIKA
6	GARDEROBA-ŽENSKE	11,47m ²	KERAMIKA
7	SANITARIJE ŽENSKE	12,11m ²	KERAMIKA
8	SANITARIJE MOŠKI	10,53m ²	KERAMIKA
9	KOTLOVNICA	7,50m ²	KERAMIKA
10	HODNIK	10,48m ²	KERAMIKA
SKUPAJ NETO		315,43M ²	
SKUPAJ BRUTO		372,88M ²	

VEČNAMENSKI PROSTORI PRITLIČJE

1	VETROLOV, STOPNIŠČE, DVIGALO	35,78m ²	KERAMIKA
2	VEČNAMENSKA DVORANA	175,85m ²	ŠPORTNI POD
3	SHRAMBA	35,42m ²	TAL.OBL.IZ GUME
4	ŠPORTNI CENTER ZA STAREJŠE IN MLADE	38,84m ²	ŠPORTNI POD
5	ČAJNA KUHINJA	13,40m ²	KERAMIKA
6	WC INVALIDI	5,32m ²	KERAMIKA
7	HODNIK	5,07m ²	KERAMIKA
8	TEHNIČNI PROSTOR	7,50m ²	KERAMIKA
SKUPAJ NETO		317,18M ²	
SKUPAJ BRUTO		374,68M ²	

MANSARDA

1	STOPNIŠČE, DVIGALO	31,16m ²	KERAMIKA
2	MEDGENERACIJSKI CENTER	46,90m ²	T.OB.IZ GUME
3	PROSTOR ZA RAZSTAVE,PREDPROSTOR	20,28m ²	KERAMIKA
4	PISARNA	8,76m ²	T.OB.IZ GUME
5	PISARNA	8,54m ²	T.OB.IZ GUME
6	PISARNA	8,91m ²	T.OB.IZ GUME
7	PISARNA	8,51m ²	T.OB.IZ GUME

SKUPAJ NETO
SKUPAJ BRUTO

133,06M²
374,68M²

VSE SKUPAJ

SKUPAJ NETO
SKUPAJ BRUTO

765,67M²
1122,24M²

OBRAZLOŽITEV DELITVE CELOTNEGA OBJEKTA

Bruto kvadratura celotnega objekta znaša 1122,24m², bruto kvadratura Mednarodnega centra za zaščito pred poplavami znaša 372,88m², kar je 33,23% ali 1/3 objekta.

IZDELAVA PROJEKTANTSKEGA PREDRAČUNA IN POPISA DEL

Projektantski predračun gradbeno obrtniških in instalacijskih del ter del zunanje ureditve in popis del je izdelan na podlagi projektne dokumentacije za gradbeno dovoljenje (DGD) in dokumentacije za izvedbo (PZI) za celotni objekt.

Objekt bo namenjen dvema vsebinama:

1. Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami

Nahaja se v kletnih prostorih objekta.

2. Večnamenski prostori

Nahajajo se v pritlični in mansardni etaži.

Večnamenski prostori bodo namenjeni medgeneracijskemu druženju, družabnim aktivnostim in dogodkom. V njem se bodo odvijale kulturno-umetniške, športne in druge prostočasne dejavnosti lokalnega prebivalstva ter dejavnosti za otroke in mladino.

V projektantskem predračunu in popisu del je upoštevana naslednja delitev del:

1. Za gradbena dela (preddela, odstranitvena dela, zemeljska dela, betonska in AB dela, tesarska dela, zidarska dela, kanalizacija) je upoštevana delitev, da 1/3 del pripada Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami (klet), 2/3 pa pripadata Večnamenskim prostorom (pritličje in mansarda).

2. Za večino obrtniških del (ključavničarska, keramičarska, slikopleskarska, tlakarska dela ter ALU stavbno pohištvo, akustične obloge) je upoštevana realna lokacija del v objektu po etažah (klet, pritličje in mansarda). Za preostala obrtniška dela (krovsko kleparska dela in dvigalo) pa je upoštevana delitev, da 1/3 del pripada Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami (klet), 2/3 pa pripadata Večnamenskim prostorom (pritličje in mansarda).

3. Za elektroinstalacije je upoštevana realna lokacija del v objektu po etažah (klet, pritličje in mansarda). Del elektroinstalacij pa je skupen za celotni objekt (strelovod, ozemljitev, prestavitev obstoječih vodov, nova zunanja kabelska kanalizacija, PMO, telekomunikacijska omarica,...), in je upoštevana delitev, da 1/3 del pripada Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami (klet), 2/3 pa pripadata Večnamenskim prostorom (pritličje in mansarda).

4. Za strojne instalacije je upoštevana realna lokacija del v objektu po etažah (klet, pritličje in mansarda). Del strojnih instalacij pa je skupen za celotni objekt (zunanji vodovod in požarna zaščita), in je upoštevana delitev, da 1/3 del pripada Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami (klet), 2/3 pa pripadata Večnamenskim prostorom (pritličje in mansarda).

5. Površine zunanje ureditve se bodo v večini uporabljale za Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami (manipulativne površine za gasilska vozila, površine za poligon, zunanji plato ob vhodih v kletni del objekta), zato je upoštevana delitev, da 2/3 del pripada Mednarodnemu vadbenemu centru za zaščito pred poplavami (klet), 1/3 pa pripadata Večnamenskim prostorom (pritličje in mansarda).

OPOMBA

Projektna dokumentacija ne zajema:

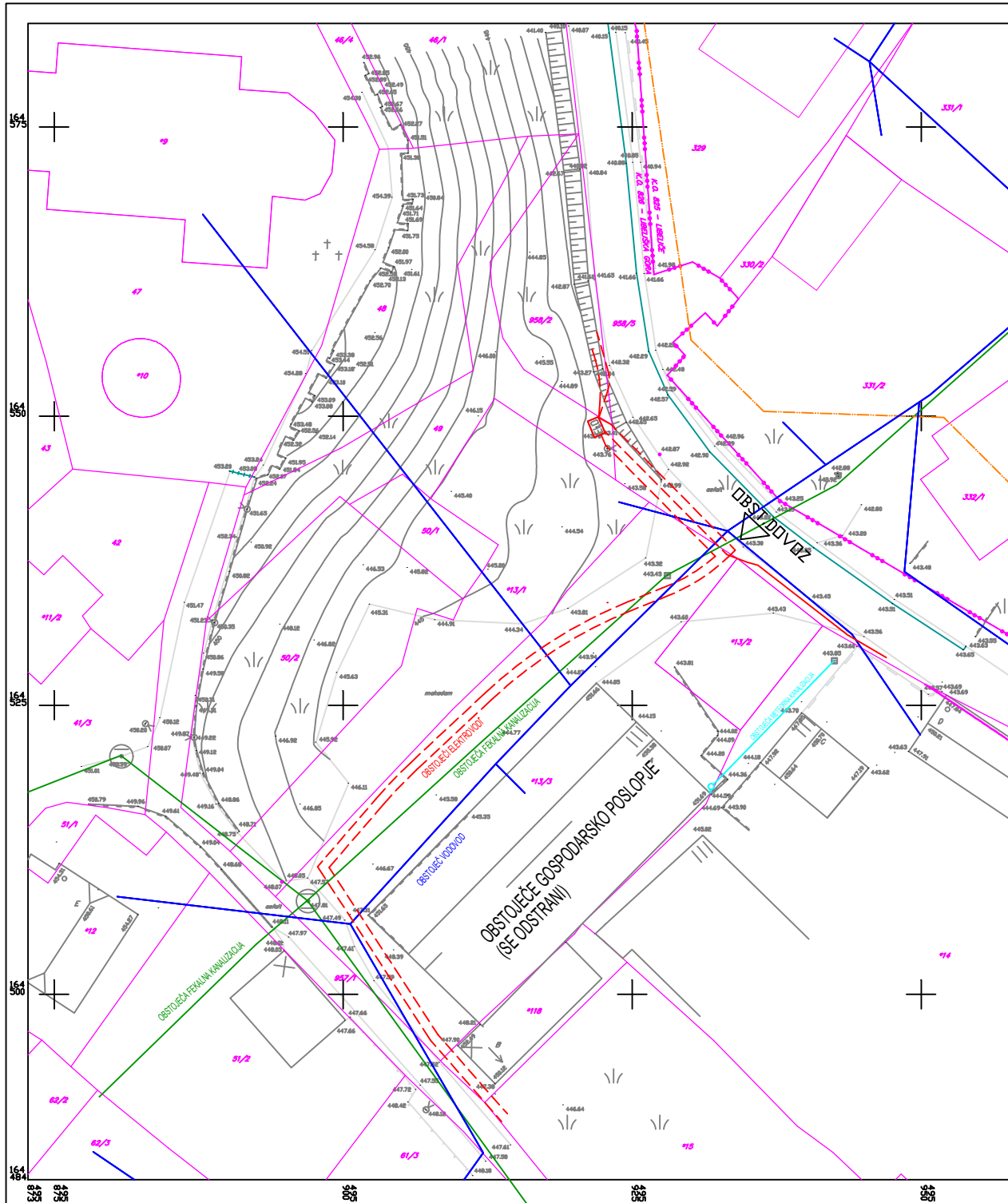
1.V skladu z dogovorom z investitorjem, Občino Dravograd, projektna dokumentacija ne zajema dovoda novega vodovoda do objekta, ki ga bo zagotovil investitor. Vodovod bo dimenzije PE 100 d 110, minimalni tlak na najvišjem iztočnem mestu hidranta mora biti 2,5bara.

2.V skladu z dogovorom z investitorjem, Občino Dravograd, projektna dokumentacija ne zajema novega meteornega voda od objekta do nove ponikovalnice, ki ga bo zagotovil investitor.

3.V skladu z dogovorom z investitorjem, Občino Dravograd, projektna dokumentacija ne zajema Projekta zunanjega NN priključka od transformatorske postaje do objekta, ki ga bo zagotovil investitor.

4.V skladu z dogovorom z investitorjem, Občino Dravograd, projektna dokumentacija ne zajema zasaditve okolice.





Kat. občina: 826 - Libeška Gora
Parc. št.: *13/1, *13/2, *13/3, 48, 49, 50/1, 50/2, *118, 958/2

LEGENDA

- Električna omrežja
- Dostopna na drago
- Ploščastost
- Kmetijski jabol — vinogori
- Jabol — travnat
- Vrednotni zaprtost
- Mednarodni identit
- Zbirna gospodarska stavba
- Lesna gospodarska stavba
- Storitvena stavba
- Preost

OBJEKT	OBLIKA	STREHE	KAP	SLEME	NAKLON
A	DVOKAPNICA	431,66	435,28	25°	
B	ENDKAPNICA	436,12	432,49	24°	
C	DVOKAPNICA	447,19	439,70	30°	
D	DVOKAPNICA	447,84	436,21	33°	
E	DVOKAPNICA	454,31	438,61	39°	

Kote terena so: absolutne
GEODETSKI NAČRT št.: 334/2024
M 1 : 250
Geodetski načrt je izdelan v državnem koordinatnem sistemu D96/TM
Višinski sistem: SVS2010 (uporaba modela kvazi-geoide SLO_VRP2016/Koper)

Geodetsko podjetje: **IN-Geo**
Miha Verbič s.p.
Kotlje 127, 2394 Kotlje
P.E.: Hruljevo 153, 1356 Dobrova
t: +386 41 259 255 info@in-geo.si www.in-geo.si

Naročnik: OBČINA DRAVOGRAD
Trg 4. julija 7
2370 Dravograd

Pooblaščen inženir: Andraž Blaznik, mag. inž. geod. goinf., IZS PI Geo 0608

Geodet: Andraž Blaznik

Datum: 28.11.2024



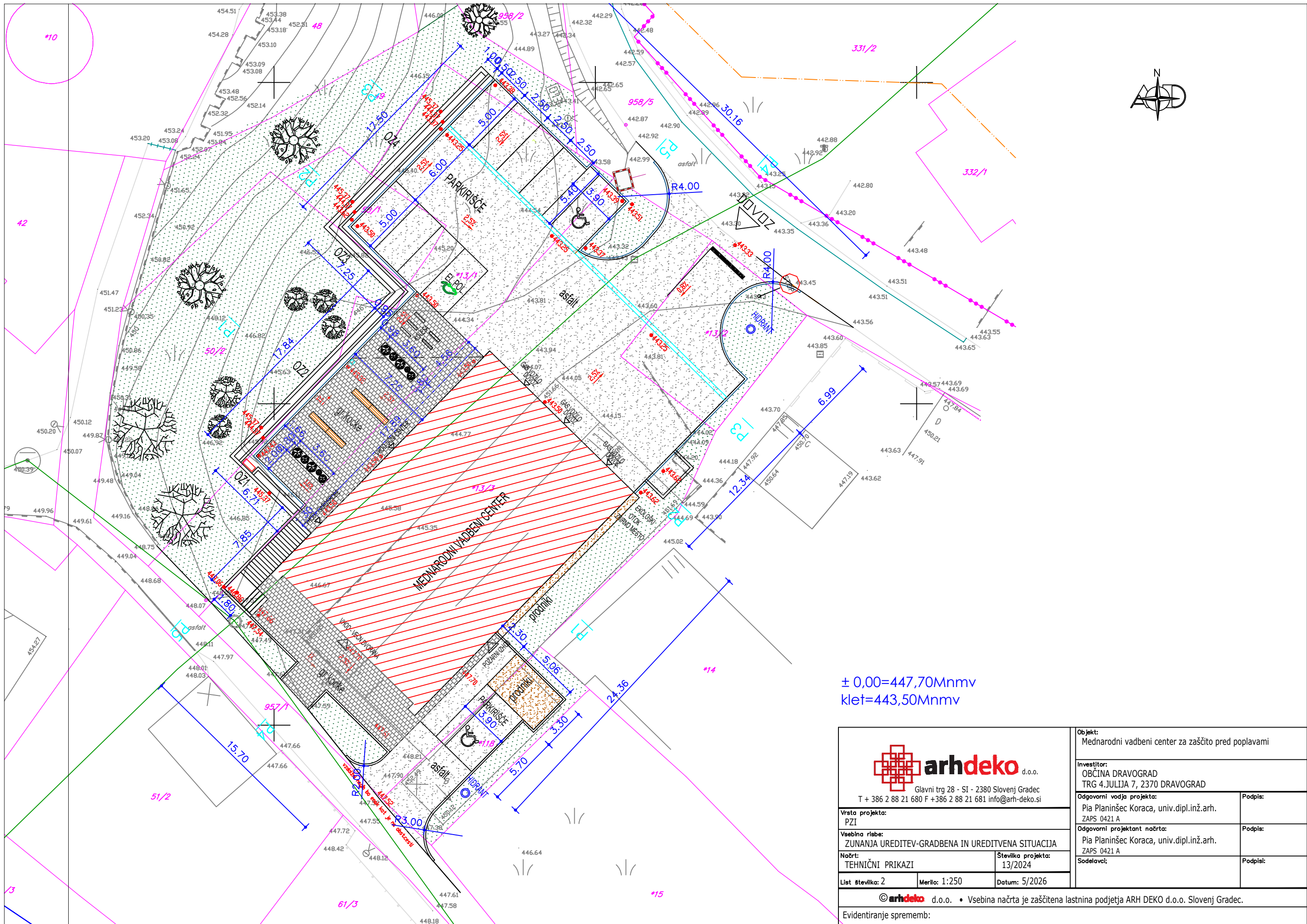
Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec
T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si

Objekt: Mednarodni vadbni center za zaščito pred poplavami	
Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Odgovorni projektant načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Sodelavci:	Podpis:

Vrsta projekta: PZI	Vsebine risbe: ZUNANJA UREDITEV-PRIKAZ OBSTOJEČEGA STANJA	Številka projekta: 13/2024
Načrt: TEHNIČNI PRIKAZI	Merilo: 1:500	Datum: 5/2026
List številka: 1		

© **arhdeko** d.o.o. • Vsebine načrta je zaščiten lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.

Evidentiranje sprememb:



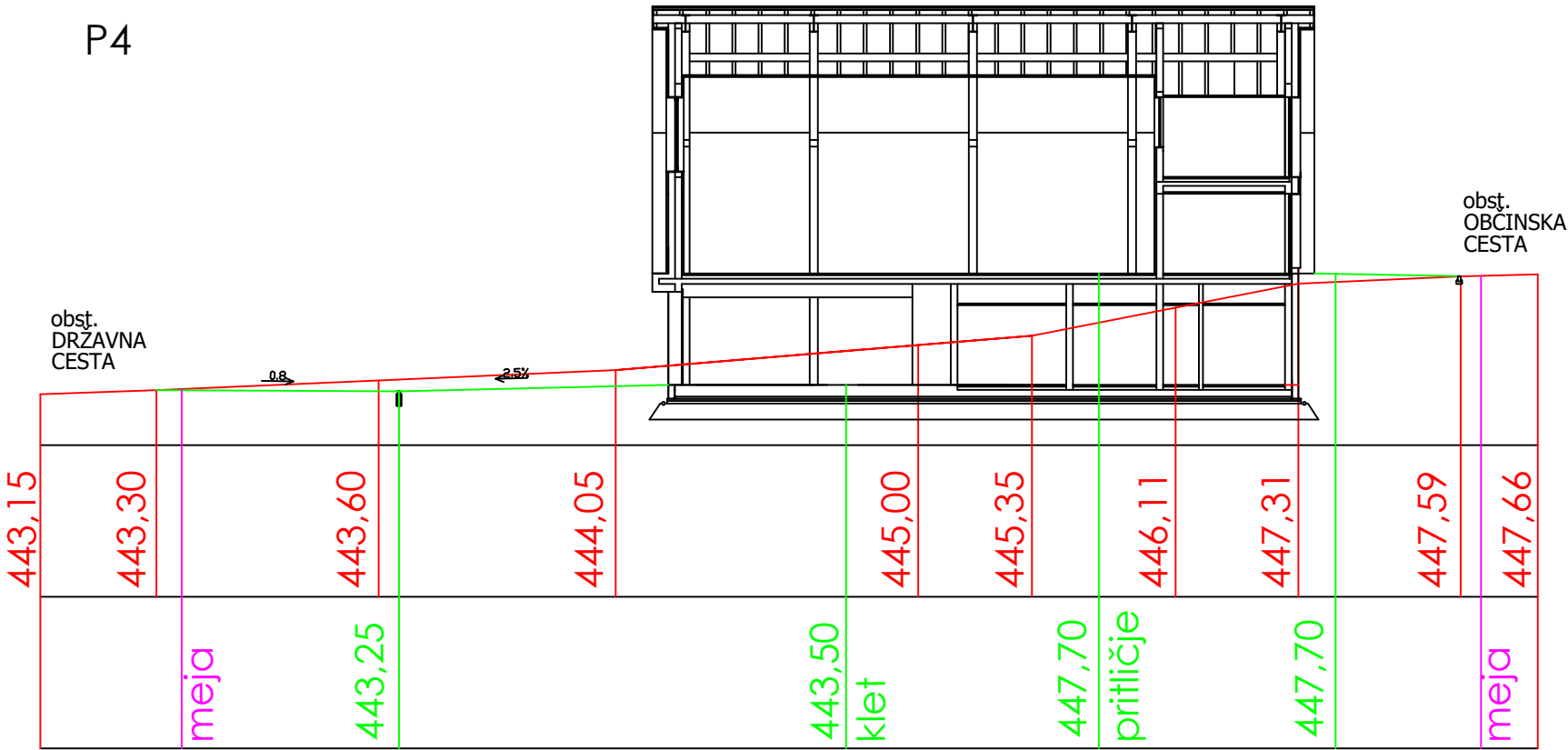
± 0,00=447,70Mnmv
klet=443,50Mnmv

arhdeko d.o.o.
Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec
T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si

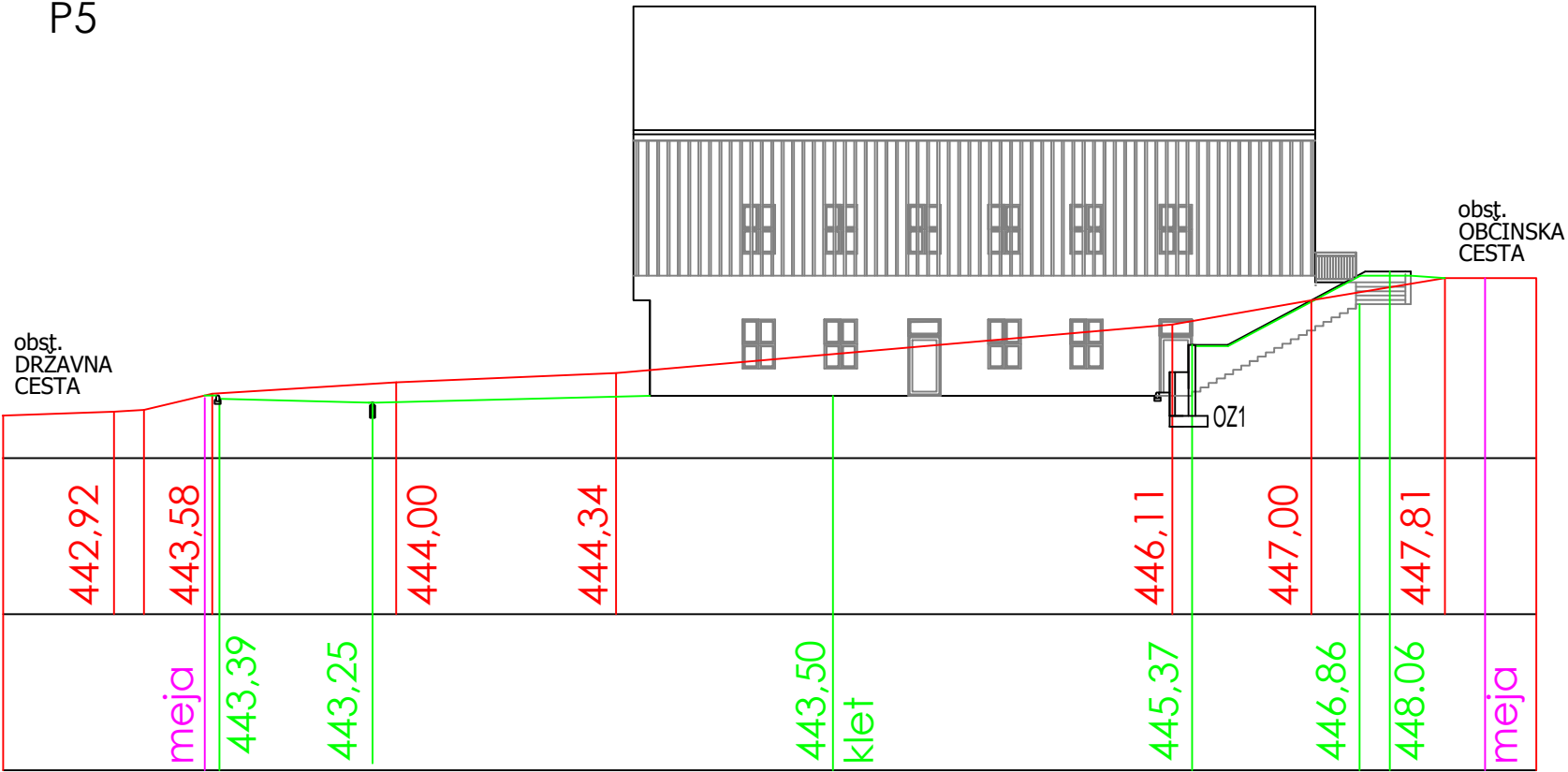
Vrsta projekta:
PZI
Vsebina risbe:
ZUNANJA UREDITEV-GRADBENA IN UREDITVENA SITUACIJA
Načrt:
TEHNIČNI PRIKAZI
Številka projekta:
13/2024
List številka: 2
Merilo: 1:250
Datum: 5/2026

Objekt:
Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami
Investitor:
OBČINA DRAVOGRAD
TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD
Odgovorni vodja projekta:
Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.
ZAPS 0421 A
Odgovorni projektant načrta:
Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh.
ZAPS 0421 A
Sodelavci:
Podpis:
Podpis:
Podpis:
© **arhdeko** d.o.o. • Vsebina načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.
Evidentiranje sprememb:

P4



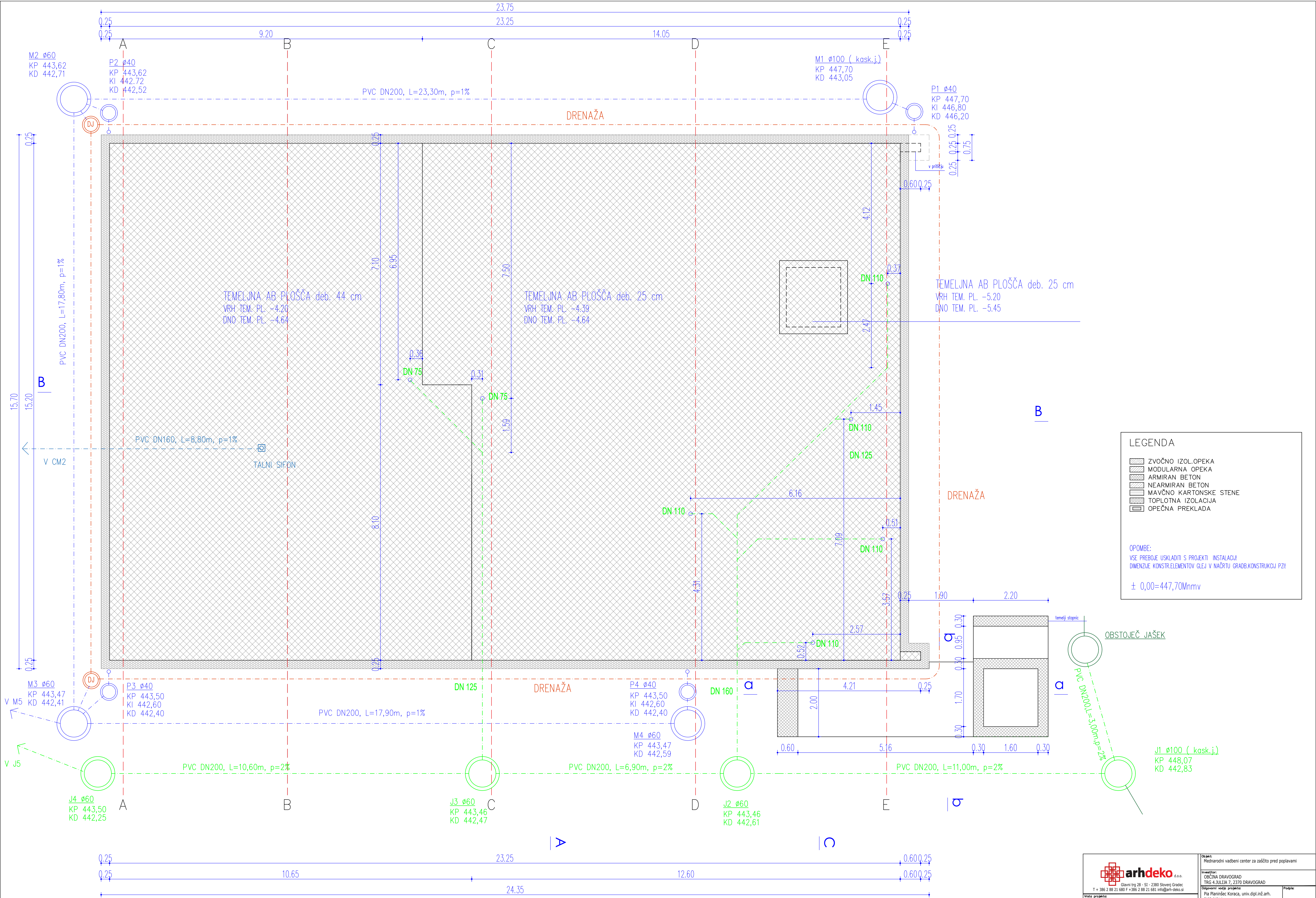
P5



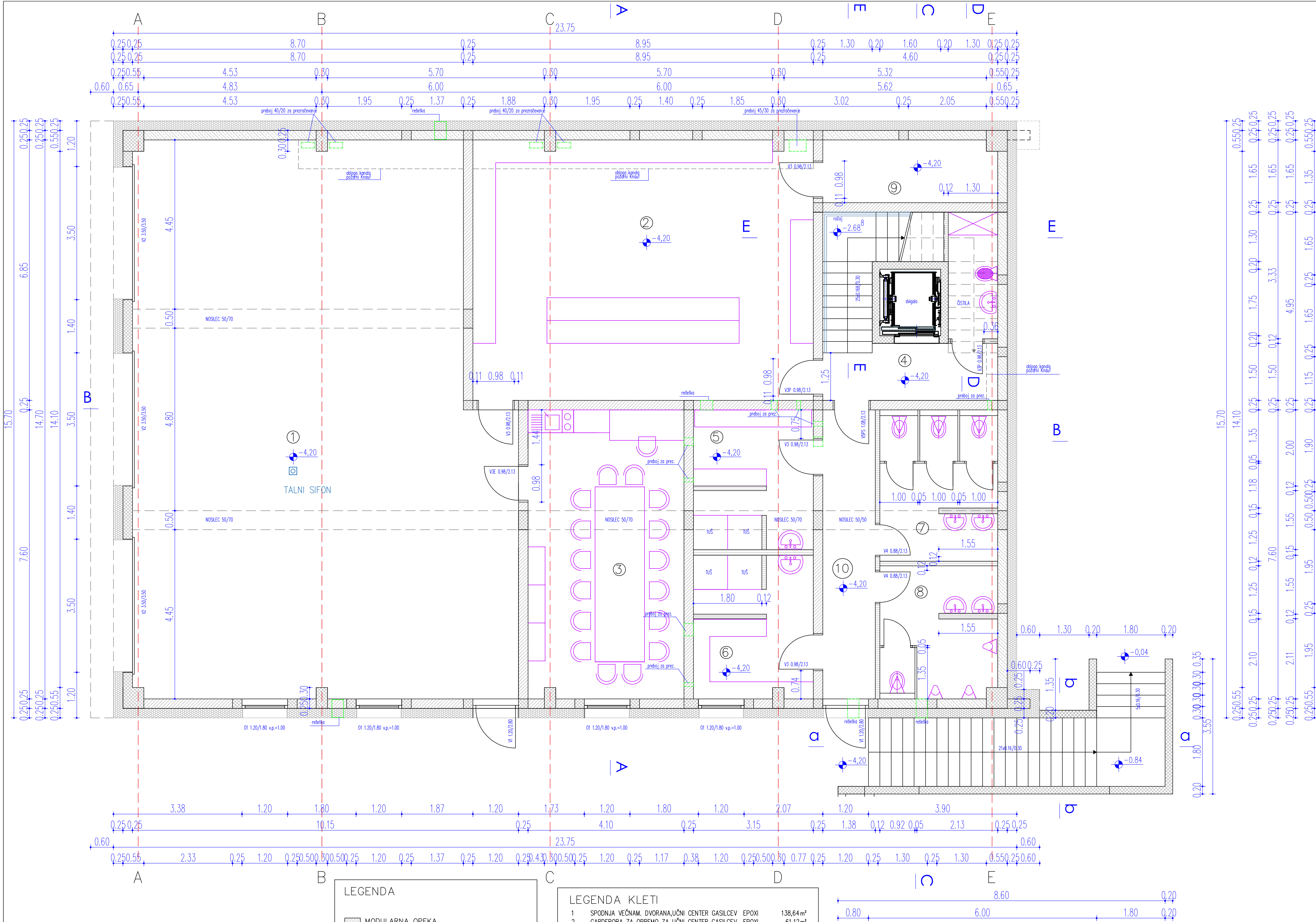
— OBSTOJEČI TEREN
— PREDVIDENI TEREN

± 0,00=447,70Mnmv
klet=443,50Mnmv

arhdeko d.o.o. Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si			Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
Vrsta projekta: PZI			Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vsebina risbe: ZUNANJA UREDITEV-PREREZI SKOZI TEREN-P4,P5			Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Načrt: TEHNIČNI PRIKAZI			Odgovorni projektant načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
List števila: 5	Merilo: 1:250	Datum: 5/2026	Sodelavci:	Podpis:
© arhdeko d.o.o. • Vsebina načrta je zaščiten lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.				
Evidentiranje sprememb:				



 arhdeko d.o.o. Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F + 386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vodbeni center za zaščito pred poplavi	
Vrsta projekta: PZI		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4 JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vsebinsko risbe: TLOSIS TEMELJEV IN KANALIZACIJE		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšek Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0423 A	
Način: TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant nadzira: Pia Planinšek Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0423 A	
Let izdelave: 6		Sodelavci:	
Merilo: 1:50		Datum: 5/2025	
© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evidentiranje sprememb:			



LEGENDA

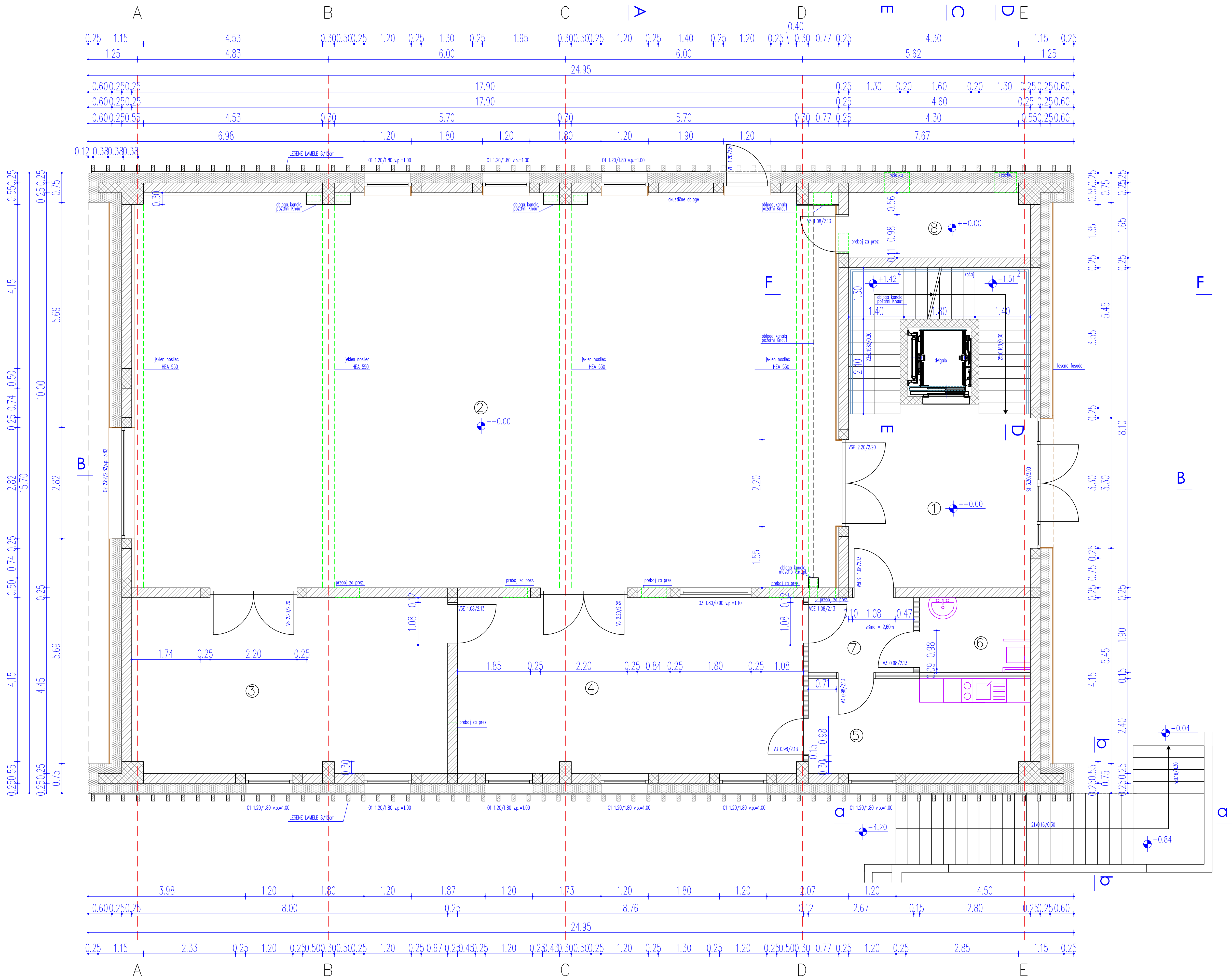
- MODULARNA OPEKA
- ARMIRAN BETON
- NEARMIRAN BETON
- MAVČNO KARTONSKE STENE
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- OPEČNA PREKLADA

OPOMBE:

PODANE SO ZONE MERE ZA OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE!
VGRADNJO SENČIL USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
VSE PREBOJE USKLADITI S PROJEKTI INŠTALACIJ!
DIMENZIJE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV GLEJ V NAČRTU GRADBENIH KONSTRUKCIJ PZI!
DIMENZIJE DVIGALA USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
± 0,00=447,70Mnmv

LEGENDA KLETI			
1	SPODNJA VEČNAM. DVORANA, UČNI CENTER GASILCEV	EPOXI	138,64m²
2	GARDEROBA ZA OPREMO ZA UČNI CENTER GASILCEV	EPOXI	61,12m²
3	SEJNA SOBA/POVELJUNIŠKA SOBA-GASILSKI DOM	EPOXI	31,08m²
4	STOPNIŠČE, DVIGALO, PROSTOR ZA ČISTILA	KERAMIKA	21,27m²
5	GARDEROBA MOŠKI	KERAMIKA	11,23m²
6	GARDEROBA ŽENSKA	KERAMIKA	11,47m²
7	WC ŽENSKA	KERAMIKA	12,11m²
8	WC MOŠKI	KERAMIKA	10,53m²
9	KOTLOVNICA	KERAMIKA	7,50m²
10	HODNIK	KERAMIKA	10,48m²
SKUPAJ NETO PLOŠČINA			315,43m²
BRUTO SKUPAJ			372,88m²

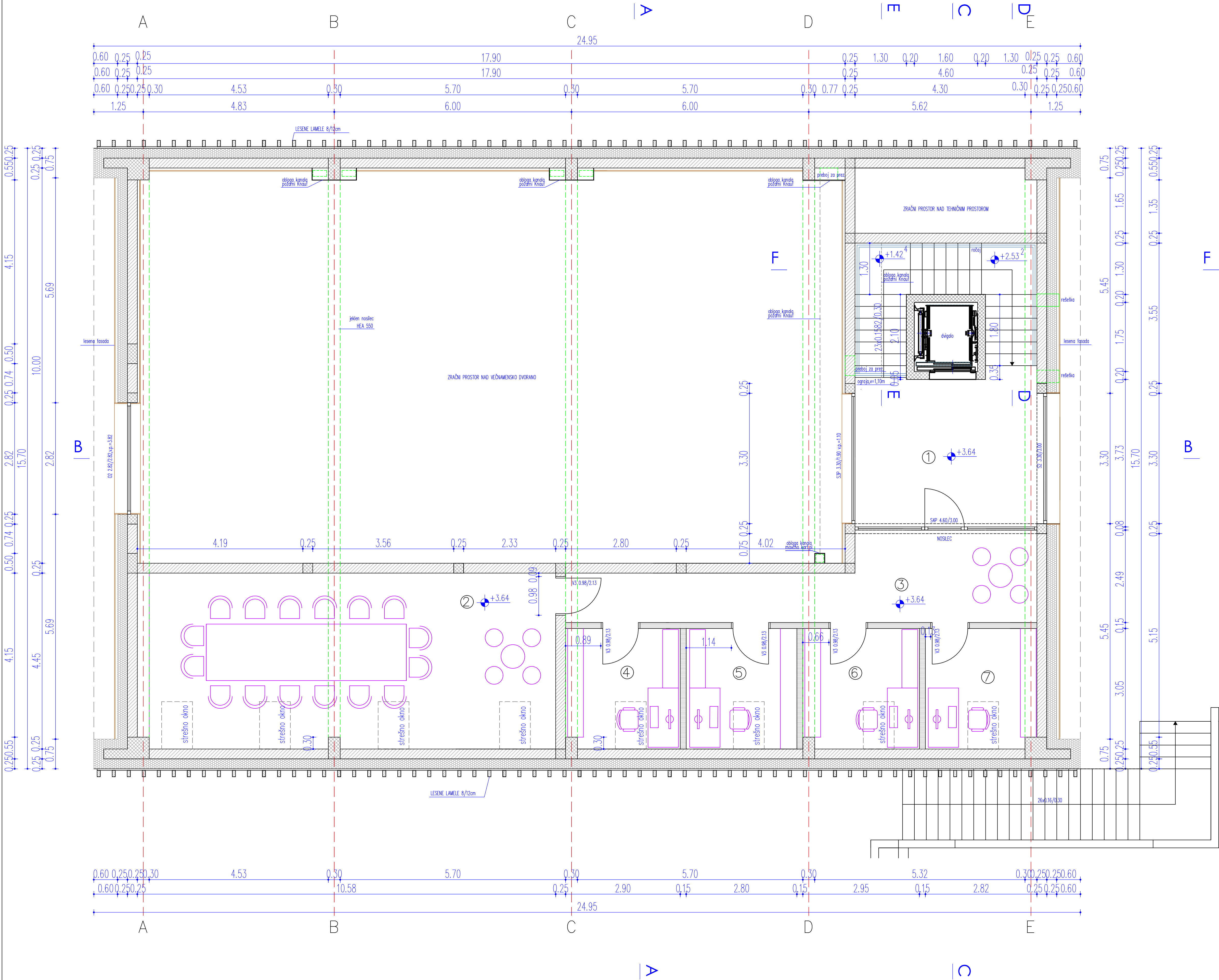
 arhdeko d.o.o. Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F + 386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vadeni center za zaščito pred poplavi			
Vrsta projekta: PZI		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4 JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD			
Vsebinsko risbe: TLOŠNI KLETI		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A			
Način: TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant nadzora: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A			
Let izdelave: 7		Sodelavci:			
Merilo: 1:50		Datum: 5/2025			
© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščiten lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.					
Evideniranje sprememb:					



LEGENDA PRITLIČJA			
1	VETROLOV, STOPNIŠČE, DVIGALO	KERAMIKA	35,78m²
2	ZGOR.VEČNAM.DVORANA-MEDNARODNI VADB.CENTER	ŠPORTNI POD	175,85m²
3	SHRAMBA	T.OBIZ. GUME	35,42m²
4	ŠPORTNI CENTER ZA STAREJŠE,MLADE IN ŠOLAJOČE	ŠPORTNI POD	38,84m²
5	ČAJNA KUHINJA	KERAMIKA	13,40m²
6	WC INVALIDI	KERAMIKA	5,32m²
7	HODNIK	KERAMIKA	5,07m²
8	TEHNIČNI PROSTOR	KERAMIKA	7,50m²
SKUPAJ NETO POVRŠINA			317,18m²
BRUTO SKUPAJ			374,68m²

LEGENDA	
	MODULARNA OPEKA
	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	MAVČNO KARTONSKE STENE
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	OPEČNA PREKLADA
OPOMBE:	
PODANE SO ZIDNE MERE ZA OKENSKE IN VRATNE ODRTINE!	
VORADNJO SENČIL USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODIL PROIZVAJALCA!	
VSE PREBOJE USKLADITI S PROJEKTI INŠTALACIJ!	
DIMENZJE KONSTR.ELEMENTOV GLEJ V NAČRTU GRADB.KONSTRUKCIJ PZI!	
DIMENZJE DVIGALA USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODIL PROIZVAJALCA!	
± 0,00=447,70Mnmv	

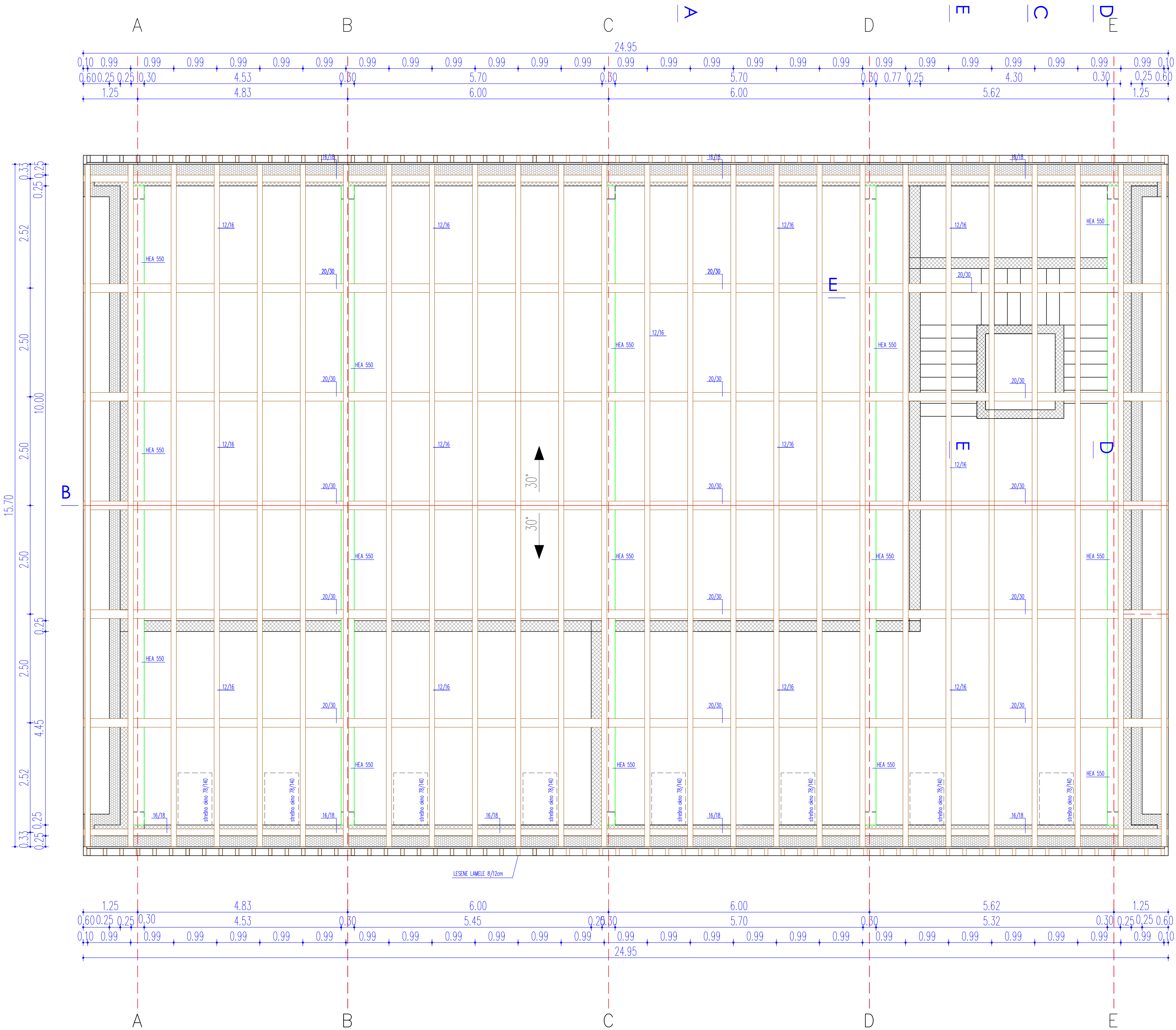
 arhdeko d.o.o.		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vrsta projekta: PZI		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	
Vsebinsko ribe: TLOŠIS PRITLIČJA		Odgovorni projektant notrisa: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	
Naslov: TEHNIČNI PRIKAZI		Sodelavci:	
List: 8 od 8		Datum: 5/2026	
© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evideniranje sprememb:			



LEGENDA MANSARDE		
1	STOPNIŠČE, DVIGALO	KERAMIKA 31,16m ²
2	MEDGENERACIJSKI CENTER	T.OB. IZ GUME 46,90m ²
3	PROSTOR ZA RAZSTAVE,PREDPROSTOR	KERAMIKA 20,28m ²
4	PISARNA ZA MEDNARODNI VADBENI CENTER	T.OB. IZ GUME 8,76m ²
5	PISARNA ZA UPRIZORITVENE, GLASBENE DEJAVNOSTI	T.OB. IZ GUME 8,54m ²
6	PISARNA ZA ŠPORTNI CENTER ZA STAREJŠE IN MLADEJŠE	T.OB. IZ GUME 8,91m ²
7	PISARNA ZA SKAVTE, OZ. TABORNIKE	T.OB. IZ GUME 8,51m ²
SKUPAJ NETO POVRŠINA		133,06m ²
BRUTO SKUPAJ		374,68m ²

LEGENDA	
	MODULARNA OPEKA
	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	MAVČNO KARTONSKE STENE
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	OPEČNA PREKLADA
OPOMBE:	
PODANE SO ZIDNE MERE ZA OKENSKO IN VRATNE ODPRTINE!	
VGRADNJO SENČIL USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILU PROIZVAJALCA!	
VSE PREBOJE USKLADITI S PROJEKTI INŠTALACIJ!	
DIMENZJE KONSTRUKCIJSKIH OBLIK V NAČRTU GRADBE KONSTRUKCIJSKE PZI!	
DIMENZJE DVIGALA USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILU PROIZVAJALCA!	
± 0,00=447,70Mnmv	

 arhdeko d.o.o.		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 880 2 680 F + 386 2 881 2 681 info@arh-deko.si		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4 JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vrsta projekta: PZI		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšek Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	
Vsebinsko rešilo: TLOKIS MANSARDE		Odgovorni projektant notrisa: Pia Planinšek Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	
Naslov: TEHNIČNI PRIKAZI		Datum projekta: 13/2024	
Liet številka: 9		Datum: 5/2025	
© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evideniranje sprememb:			



LEGENDA

MODULARNA OPEKA

ARMIRAN BETON

OPOMBE:

PODANE SO ZIGNE MERE ZA OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE!

VRATNOJO SENČILO USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!

VSE PREBOJE USKLADITI S PROJEKTI INŠTALACIJE!

DIMENZIJE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV GLEJ V NAČRTU GRADBENIH KONSTRUKCIJSKIH PZI!

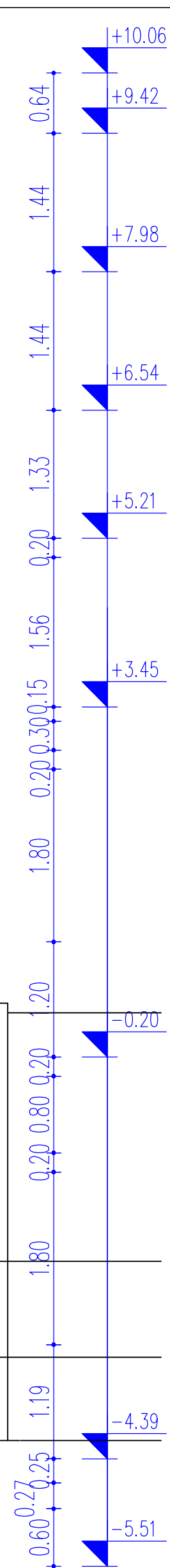
± 0,00=447,70mnmv

arhdeko d.o.o. Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F + 386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavi	
Vrsta projekta: PZI		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4 JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vsebinsko risbe: TLORIS OSTREŠJA		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	
Način: TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	
Let izdelave: 10		Sodelovci:	
Število projekta: 13/2024		Datum: 5/2026	
Merilo: 1:50		Merilo: 1:50	
© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evidentiranje sprememb:			

LEGENDA

	MODULARNA OPEKA
	ARMIRAN BETON
	NEARMIRAN BETON
	MAVČNO KARTONSKE STENE
	TOPLOTNA IZOLACIJA
	OPEČNA PREKLADA

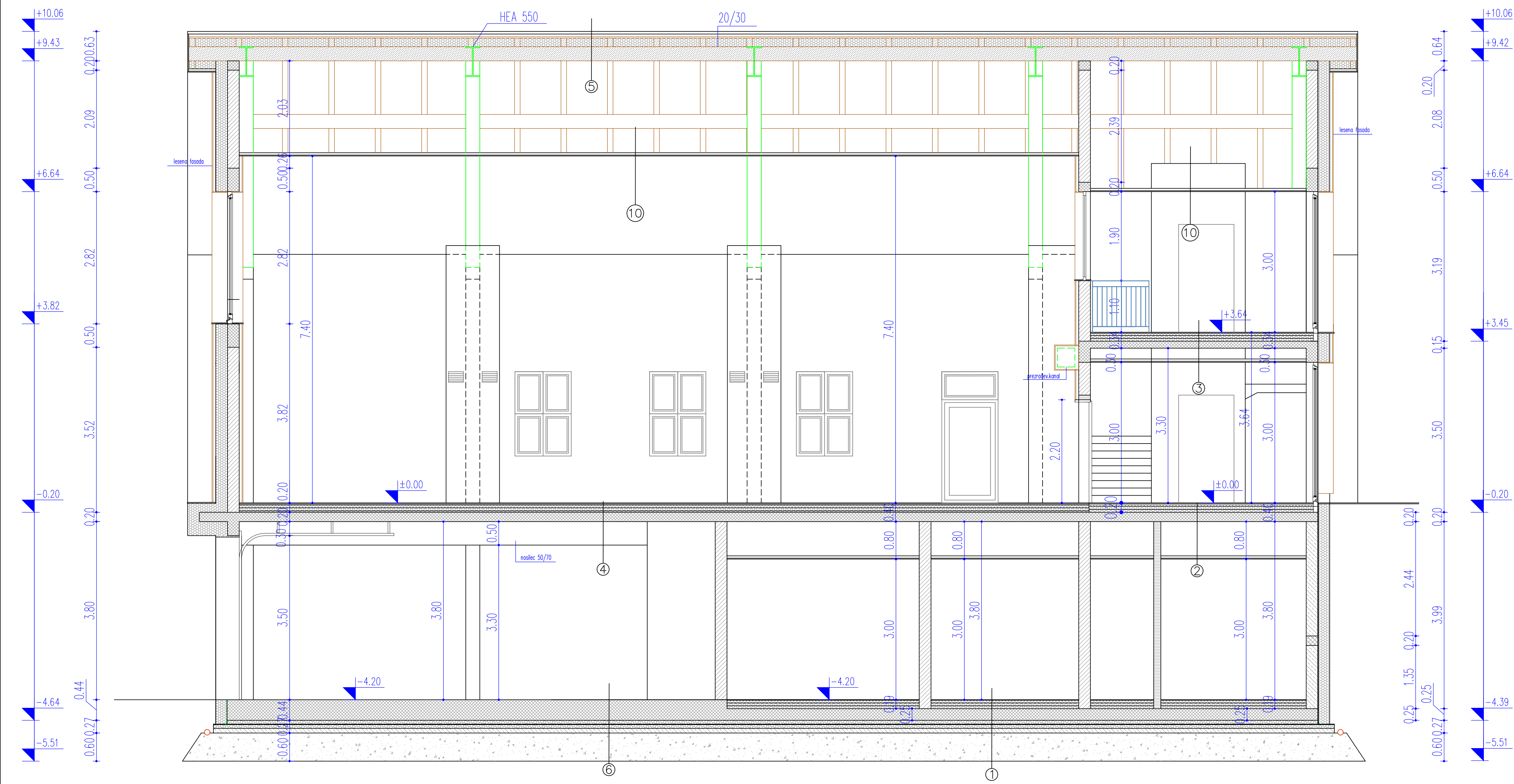
OPOMBE:



SESTAVA TLAKOV IN STROPOV

1. KERAMIKA	1,5 cm	1A. EPOXI Z	
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH	5 cm	2. MIKROARMIRANIM CEM ESTRIHOM	6,5 cm
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE	6,5 cm	3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE	6,5 cm
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	6 cm	4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	6 cm
5. AB PLOŠČA	25 cm	5. AB PLOŠČA	25 cm
6. PVC FOLIJA		6. PVC FOLIJA	
7. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm	7. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm
8. SAMOLEPILNA HIDROIZOLACIJA	1 cm	8. SAMOLEPILNA HIDROIZOLACIJA	1 cm
9. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm	9. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm
10. PODLOŽNI BETON	10 cm	10. PODLOŽNI BETON	10 cm
11. NASUTJE	60 cm	11. NASUTJE	60 cm
2.			
1. KERAMIKA	1,5 cm	10.	
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH	5 cm	1. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE	6,5 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150)	7 cm		
5. AB PLOŠČA	20 cm		
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm		
3.			
1. KERAMIKA	1,5 cm		
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH	5 cm		
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE	6,5 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150)	6 cm		
5. AB PLOŠČA	15 cm		
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm		
3A.			
1. TALNA OBLOGA IZ GUME	0,5 cm		
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH	6 cm		
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE	6,5 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150)	6 cm		
5. AB PLOŠČA	15 cm		
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm		
4.			
1. ŠPORTNI POD TARASHOK WISDOM MULTI USE	4,8cm		
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH	5,7 cm		
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE	6,5 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150)	3 cm		
5. AB PLOŠČA	20 cm		
5.			
1. STREŠNA OPEČNA KRITINA			
2. STREŠNE LETVE	5/4cm		
3. VZDOLŽNE LETVE	5/8cm		
4. PAROPROPUSTNA FOLIJA	0,2 cm		
5. OPAŽ IZ DESK	2,5 cm		
6. LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	12/16 cm		
NAD JEKLENIMI NOSILCI HEA 550			
7. TOPLOTNA IZOLACIJA MED LES.PODK. 10/20	16 cm		
(kot KNAUF INSULATION UNIFIT 032)			
8. TOPLOTNA IZOLACIJA MED OBEŠ.PODK.	14cm		
(kot KNAUF INSULATION UNIFIT 032)			
9. PARNA ZAPORA	0,2 cm		
10. SPUŠČEN STROP S PODKONSTRUKCIJO	1,5 +5cm		
6.			
1. AB PLOŠČA Z EPOXI PREMAZOM	44 cm		
2. PVC FOLIJA			
3. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm		
4. SAMOLEPILNA HIDROIZOLACIJA	1 cm		
5. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm		
7. PODLOŽNI BETON	10 cm		
8. NASUTJE	60 cm		
7.			
1. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. TOPLIZOLIZ KAMENE VOLNE(kot KI FKD-S Thermal 035)	25 cm		
Z ZAKLJUČNIM SLOJEM			
8.			
1. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. TOPLIZOLIZ KAMENE VOLNE(kot KI FKD-S Thermal 035)	25 cm		
Z ZAKLJUČNIM SLOJEM			
4. ZRAČNI SLOJ	3 cm		
5. LESENE LAMELE	8/12 cm		
9.			
1. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. LESENA PODKONSTRUKCIJA 5/12cm, VMES			
TOPLOTNA IZOLACIJA IZ KAMENE VOLNE			
(kot KNAUF INSULATION MINERAL PLUS EXT 035)	12 cm		
4. LESENA PODKONSTRUKCIJA 5/12cm, VMES			
TOPLOTNA IZOLACIJA IZ KAMENE VOLNE Z VOALOM			
(kot KNAUF INSULATION MINERAL PLUS FP 030 B)	12 cm		
5. PAROPROPUSTNA IN UV OBSTOJNA FOLIJA			
6. PREZRAČEVALNI SLOJ, VERTIKALNA LESENA			
PODKONSTRUKCIJA 5/4cm	4cm		
7. HORIZONT. LESENA PODKONSTRUKCIJA 10/2,5cm	2,5cm		
8. FINALNA LESENA OBLOGA IZ RAZLIČNIH VERTILETEV			
14,5cm,5cm,7cm /3cm(sibirski mocecen)	3cm		
7a.cokli			
1. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 031 kot Fragmat Neocokli-031)	25cm		
Z ZAKLJUČNIM SLOJEM			

 arhdeko d.o.o. Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 89 21 680 F +386 2 89 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavlami Investicija: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4 JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A Odgovorni nadzornik načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A Sodelovalci:	
Vrsta projekta: PZI Vsebinska rabe: PREREZ A-A Načrt: TEHNIČNI PRIKAZI List št/velika: 11		Številka projekta: 13/2024 Datum: 5/2026 Podpis:	
Merilo: 1:50		Podpis:	
© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščiten lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec. Evidentiranje sprememb:			



SESTAVA TLAKOV IN STROPOV			
1. KERAMIKA	1,5 cm	1A. EPON Z	6,5 cm
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRH	5 cm	2. MIKROARMIRAN CEM ESTRHOM	6,5 cm
3. SIST PLOŠČE S ČEPKI ZA TALGRETE	6,5 cm	3. SIST PLOŠČE S ČEPKI ZA TALGRETE	6,5 cm
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	8 cm	4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	8 cm
5. AB PLOŠČA	25 cm	5. AB PLOŠČA	25 cm
6. PVC FOLJA	1 cm	6. PVC FOLJA	1 cm
7. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm	7. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm
8. SAMOLEPILNA HORIZONTALNA	1 cm	8. SAMOLEPILNA HORIZONTALNA	1 cm
9. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm	9. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	8 cm
10. PODLOŽNI BETON	10 cm	10. PODLOŽNI BETON	10 cm
11. NASUTJE	60 cm	11. NASUTJE	60 cm
2. KERAMIKA	1,5 cm	10. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm
3. SIST PLOŠČE S ČEPKI ZA TALGRETE	6,5 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	7 cm		
5. AB PLOŠČA	20 cm		
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm		
3. KERAMIKA	1,5 cm		
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRH	5 cm		
3. SIST PLOŠČE S ČEPKI ZA TALGRETE	6,5 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	6 cm		
5. AB PLOŠČA	15 cm		
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm		
3A. TALNA OBLOGA IZ GUMI	0,5 cm		
1. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRH	6,5 cm		
2. SIST PLOŠČE S ČEPKI ZA TALGRETE	6,5 cm		
3. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	6 cm		
4. AB PLOŠČA	15 cm		
5. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO	1,5+5cm		
4. ŠPORTNI POD TARASHOK WSDOM MULTI USE	4,8cm		
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRH	5,7 cm		
3. SIST PLOŠČE S ČEPKI ZA TALGRETE	6,5 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT, EPS 150)	3 cm		
5. AB PLOŠČA	20 cm		
5. STREŠNA OPEČNA KRITINA	5/4cm		
2. STREŠNE LETVE	5/8cm		
3. VIZOŽNE LETVE	5/8cm		
4. PAROPROPUSNA FOLJA	0,2 cm		
5. OPAŽ IZ DESK	2,5 cm		
6. LEŠENA NOSILNA KONSTRUKCIJA	12/16 cm		
7. TOPLOTNA IZOLACIJA MED LES.PODK. 10/20	16 cm		
8. TOPLOTNA IZOLACIJA MED OBEŠ.PODK. (kot KNAUF INSULATION UNITI 032)	14cm		
9. PARNA ZAPORA	0,2 cm		
10. SPUSČEN STROP S PODKONSTRUKCIJO	1,5 +5cm		
6. AB PLOŠČA Z EPONI PREMAZOM	44 cm		
2. PVC FOLJA	8 cm		
3. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	1 cm		
4. SAMOLEPILNA HORIZONTALNA	8 cm		
5. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL)	10 cm		
6. PODLOŽNI BETON	60 cm		
7. NASUTJE	60 cm		
7. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. TOPLIZOLIZ KAMENE VOLNE(kot KI FRD-S Thermal 035)	25 cm		
4. ZAKLJUČNI SLOJ	3 cm		
8. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. TOPLIZOLIZ KAMENE VOLNE(kot KI FRD-S Thermal 035)	25 cm		
4. ZAKLJUČNI SLOJ	3 cm		
5. LEŠENE LAMELE	8/12 cm		
9. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. LEŠENA PODKONSTRUKCIJA 5/12cm, VMES	12 cm		
4. TOPLOTNA IZOLACIJA IZ KAMENE VOLNE (kot KNAUF INSULATION MINERAL PLUS EXT 035)	12 cm		
5. LEŠENA PODKONSTRUKCIJA 5/12cm, VMES	12 cm		
6. TOPLOTNA IZOLACIJA IZ KAMENE VOLNE Z VOLANOM (kot KNAUF INSULATION MINERAL PLUS FP 030 B)	12 cm		
7. PAROPROPUSNA IN UV OBOJENA FOLJA	4cm		
8. PREZRAČEVALNI SLOJ, VERTIKALNA LEŠENA	2,5cm		
9. HORIZONTALNA LEŠENA PODKONSTRUKCIJA 10/2,5cm	3cm		
10. FINALNA LEŠENA OBLOGA IZ RAZLIČNIH VERTILETEV 14,5cm,5cm,7cm /3cm(sibirski macesen)	3cm		
7a.cokl			
1. OMET	2 cm		
2. OPEČNI ZID	25 cm		
3. TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 031 kot Fragmat Neocall-031	25cm		
4. ZAKLJUČNI SLOJ			

LEGENDA

- MODULARNA OPEKA
- ARMIRAN BETON
- NEARMIRAN BETON
- MAVČNO KARTONSKE STENE
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- OPEČNA PREKLADA

OPOMBE:
PODANE SO ZIDNE MERE ZA OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE!
VGRADNIO SENČIL USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
VSE PREDOJE USKLADITI S PROJEKTI. INSTALACIJE
DIMENZIJE KONSTRUKCIJSKIH GLEJ V NAČRTU GRADB.KONSTRUKCIJO PZI!
DIMENZIJE DVIGALA USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
± 0,00=447,70Mnmv

Glavni trg 28 - SI - 3300 Slovenj Gradec
T + 386 2 88 21 680 F + 386 2 88 21 681 info@arh-deko.si

Vrsta projekta:
PZI

Vrednotenje:
PREREZ B-B

Naziv:
TEHNIŠKI PRISILNI

Leto izdelave:
12

Številka projekta:
13/2024

Datum:
5/2026

Objekt:
Mednarodni vošbeni center za zaščito pred poplavi

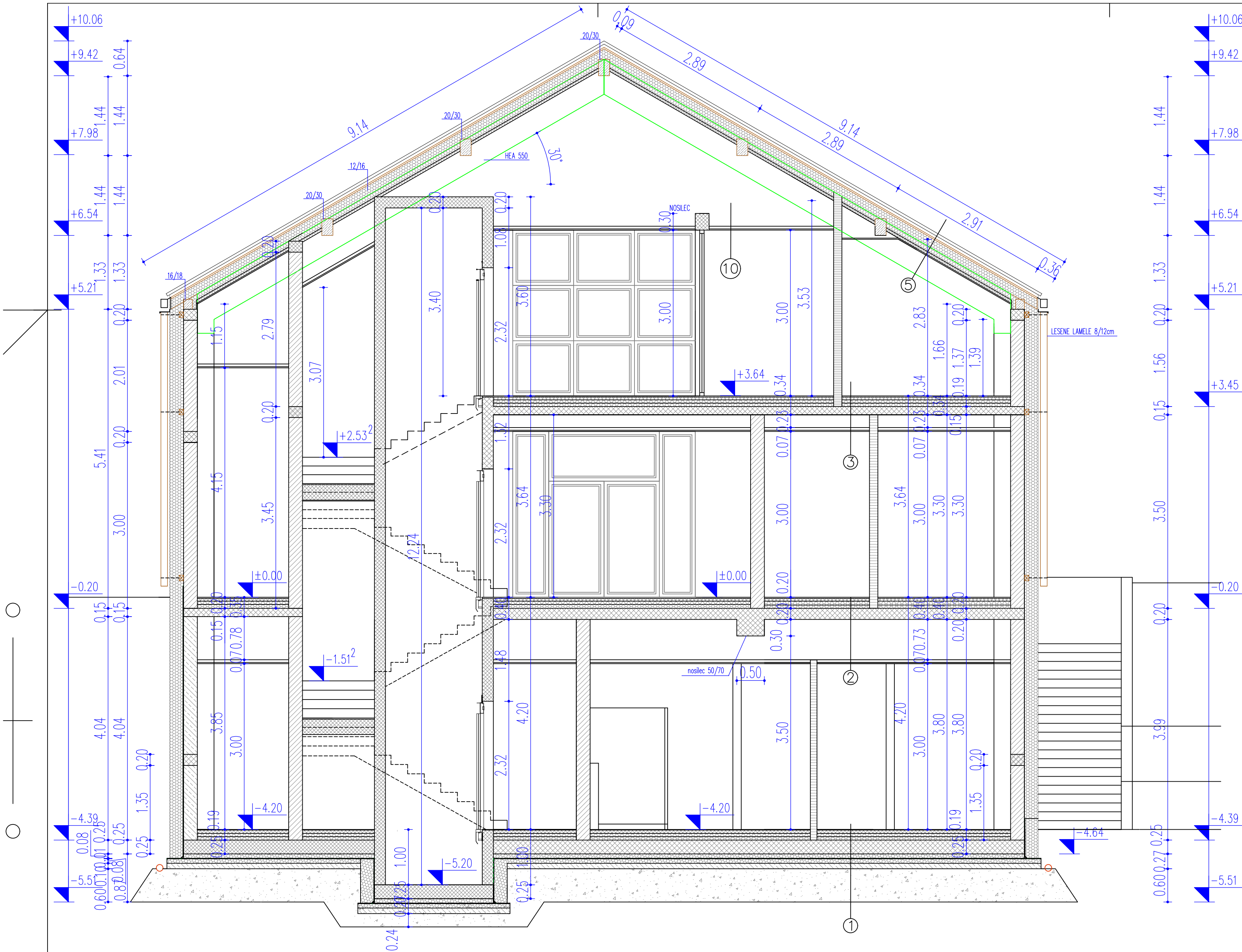
Investicija:
OBČINA DRAVNOGRAD
TRG KJULIDA 7, 2370 DRAVNOGRAD

Odgovorni vodja projekta:
Pla Planinšek Korca, univ.dipl.inž.arh.

Odgovorni projektant nabora:
Pla Planinšek Korca, univ.dipl.inž.arh.

Sodelavec:
Podpis:

© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.
Evidenčiranje sprememb:



SESTAVA TLAKOV IN STROPOV

1. KERAMIKA 1,5 cm
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH 5 cm
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE 6,5 cm
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150) 6 cm
5. AB PLOŠČA 25 cm
6. PVC FOLJA
7. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL) 8 cm
8. SAMOLEPILNA HIDROIZOLACIJA 1 cm
9. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL) 8 cm
10. PODLOŽNI BETON 10 cm
11. NASUTJE 60 cm
1. KERAMIKA 1,5 cm
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH 5 cm
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE 6,5 cm
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150) 7 cm
5. AB PLOŠČA 20 cm
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO 1,5+5cm
1. KERAMIKA 1,5 cm
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH 5 cm
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE 6,5 cm
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150) 6 cm
5. AB PLOŠČA 15 cm
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO 1,5+5cm
- 3A. 1. TALNA OBLOGA IZ GUME 0,5 cm
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH 6 cm
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE 6,5 cm
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150) 6 cm
5. AB PLOŠČA 15 cm
6. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO 1,5+5cm
1. ŠPORTNI POD TARASHOK WISDOM MULTI USE 4,8cm
2. MIKROARMIRAN CEMENTNI ESTRIH 5,7 cm
3. SIST.PLOŠČE S ČEPKI ZA TAL.GRETJE 6,5 cm
4. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT EPS 150) 3 cm
5. AB PLOŠČA 20 cm
1. STREŠNA OPEČNA KRITINA
2. STREŠNE LETVE 5/4cm
3. VZDOLŽNE LETVE 5/8cm
4. PAROPROPUSNA FOLJA 0,2 cm
5. OPAŽ IZ DESK 2,5 cm
6. LESENA NOSILNA KONSTRUKCIJA NAD JEKLENIMI NOSILCI HEA 550 12/16 cm
7. TOPLOTNA IZOLACIJA MED LES.PODK. 10/20 (kot KNAUF INSULATION UNIFIT 032) 16 cm
8. TOPLOTNA IZOLACIJA MED OBEŠ. PODK. (kot KNAUF INSULATION UNIFIT 032) 14cm
9. PARNA ZAPORA 0,2 cm
10. SPUŠČEN STROP S PODKONSTRUKCIJO 1,5 +5cm
1. AB PLOŠČA Z EPOXI PREMAZOM 44 cm
2. PVC FOLJA
3. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL) 8 cm
4. SAMOLEPILNA HIDROIZOLACIJA 1 cm
5. TOPLOTNA IZOLACIJA (kot FRAGMAT XPS 500GL) 8 cm
7. PODLOŽNI BETON 10 cm
8. NASUTJE 60 cm
1. OMET 2 cm
2. OPEČNI ZID 25 cm
3. TOPLIZOLIZ KAMENE VOLNE(kot KI FKD-S Thermal 035) 25 cm
Z ZAKLJUČNIM SLOJEM
1. OMET 2 cm
2. OPEČNI ZID 25 cm
3. TOPLIZOLIZ KAMENE VOLNE(kot KI FKD-S Thermal 035) 25 cm
Z ZAKLJUČNIM SLOJEM
4. ZRAČNI SLOJ 3 cm
5. LESENE LAMELE 8/12 cm
1. OMET 2 cm
2. OPEČNI ZID 25 cm
3. LESENA PODKONSTRUKCIJA 5/12cm, VMES
TOPLOTNA IZOLACIJA IZ KAMENE VOLNE (kot KNAUF INSULATION MINERAL PLUS EXT 035) 12 cm
4. LESENA PODKONSTRUKCIJA 5/12cm, VMES
TOPLOTNA IZOLACIJA IZ KAMENE VOLNE Z VOALOM (kot KNAUF INSULATION MINERAL PLUS FP 030 B) 12 cm
5. PAROPROPUSNA IN UV OBSTOJNA FOLJA
6. PREZRAČEVALNI SLOJ, VERTIKALNA LESENA PODKONSTRUKCIJA 5/4cm 4cm
7. HORIZONT. LESENA PODKONSTRUKCIJA 10/2,5cm 2,5cm
8. FINALNA LESENA OBLOGA IZ RAZLIČNIH VERT.LETEV 14,5cm,5cm,7cm /3cm(sibirski macesen) 3cm
- 7a.cokl
1. OMET 2 cm
2. OPEČNI ZID 25 cm
3. TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 031 kot Fragmat Neocokl-031) 25cm
Z ZAKLJUČNIM SLOJEM
1. OBEŠEN STROP KNAUF S PODKONSTRUKCIJO 1,5+5cm

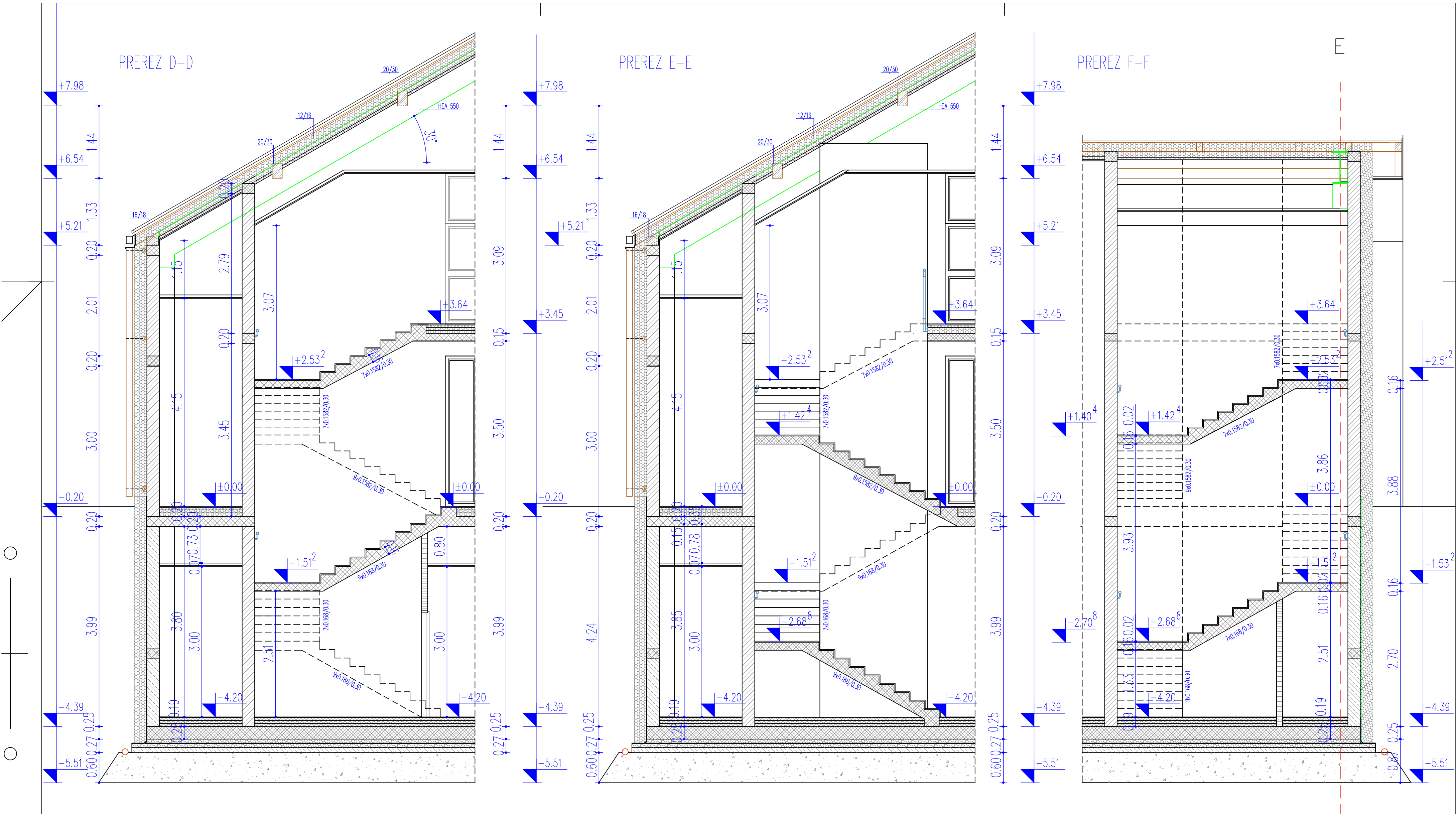
LEGENDA

- MODULARNA OPEKA
- ARMIRAN BETON
- NEARMIRAN BETON
- MAVČNO KARTONSKE STENE
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- OPEČNA PREKLADA

OPOMBE:

PODANE SO ZIDNE MERE ZA OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE!
VGRADNJO SENČIL USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
VSE PREBOJE USKLADITI S PROJEKTI INSTALACIJ!
DIMENZIJE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV GLEJ V NAČRTU GRADB.KONSTRUKCIJ PZI!
DIMENZIJE DVIGALA USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
± 0,00=447,70mnmv

 Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
Vrsta projekta: PZI		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vsebina risbe: PREREZ C-C		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Načrt: TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
List številka: 13	Merilo: 1:50	Datum: 5/2026	Sodelovci:
© arhdeko d.o.o. • Vsebina načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evidentiranje sprememb:			



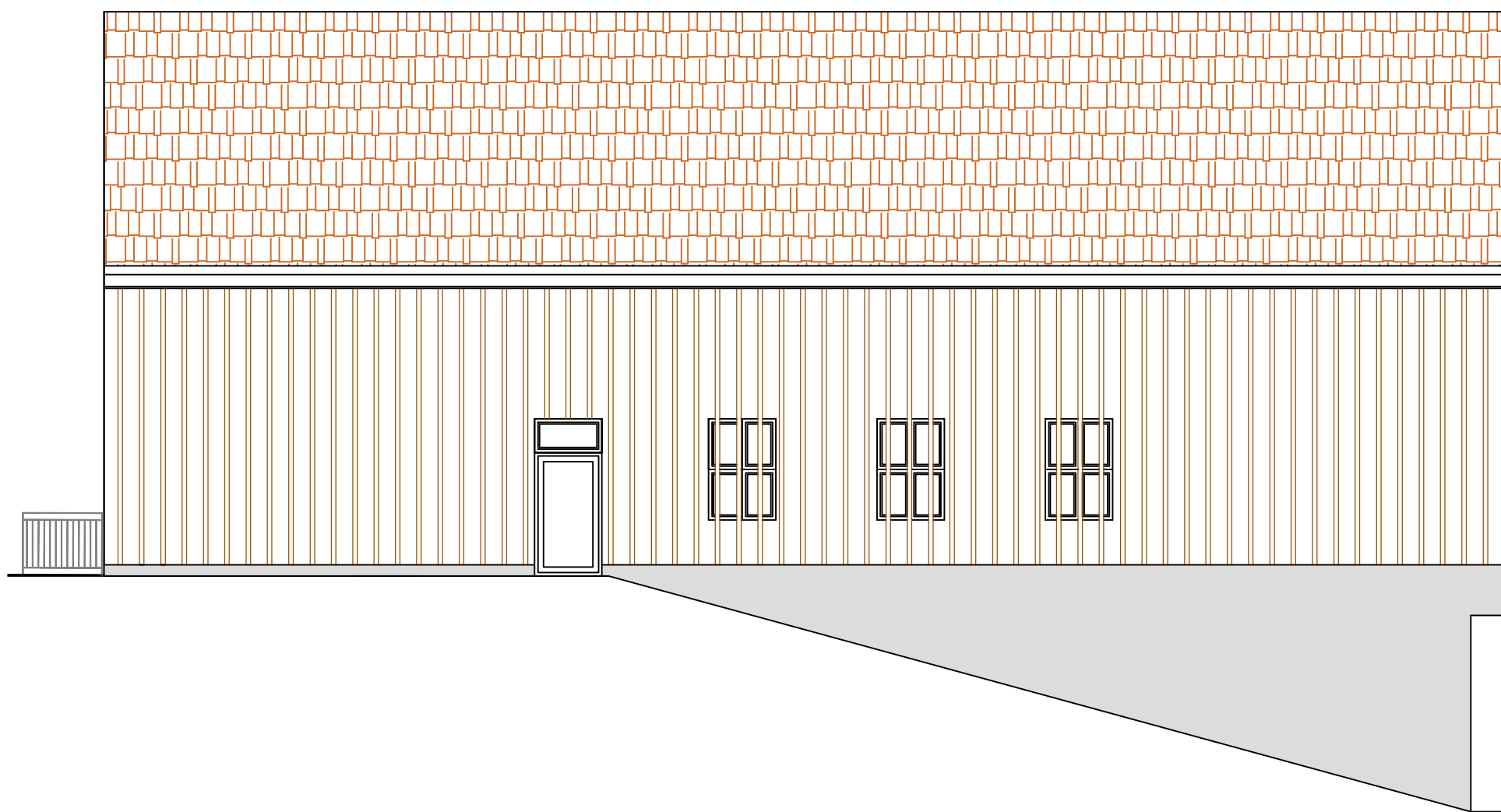
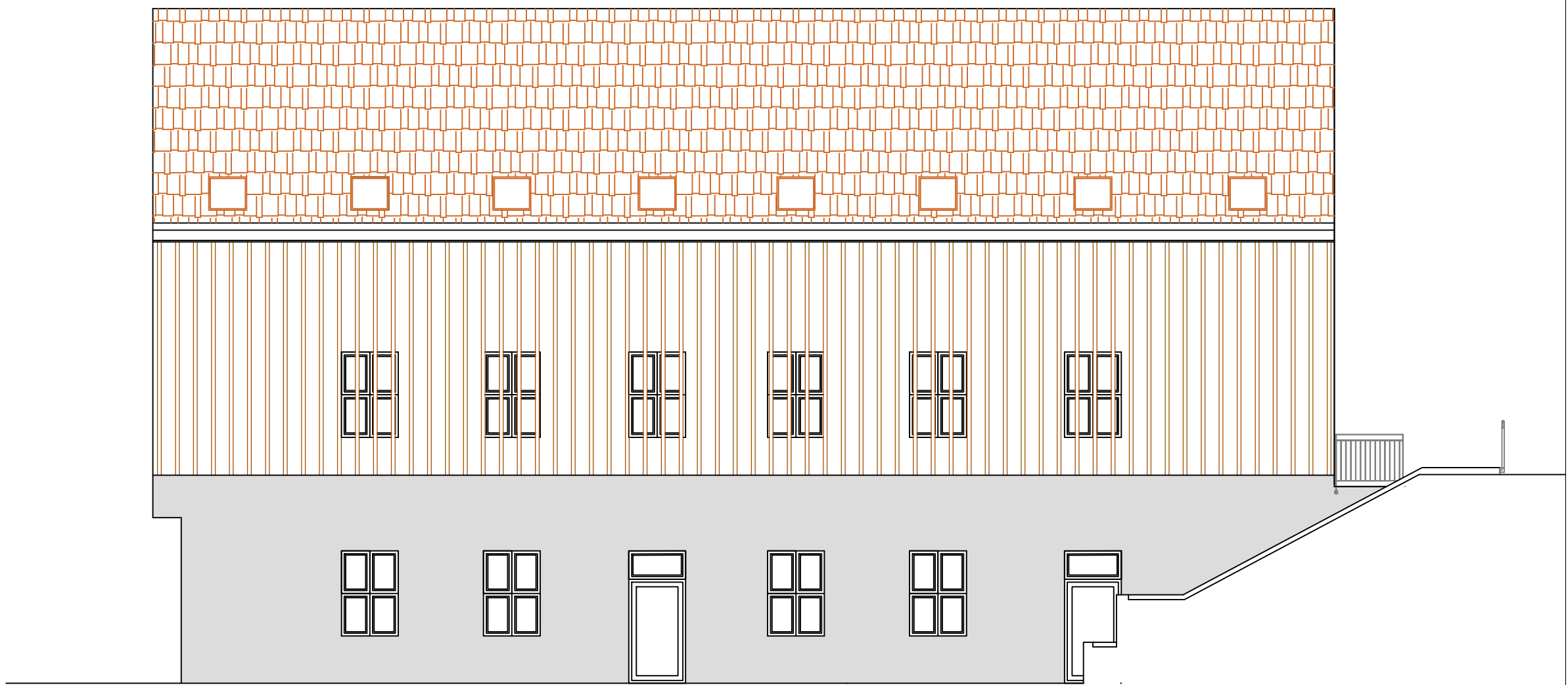
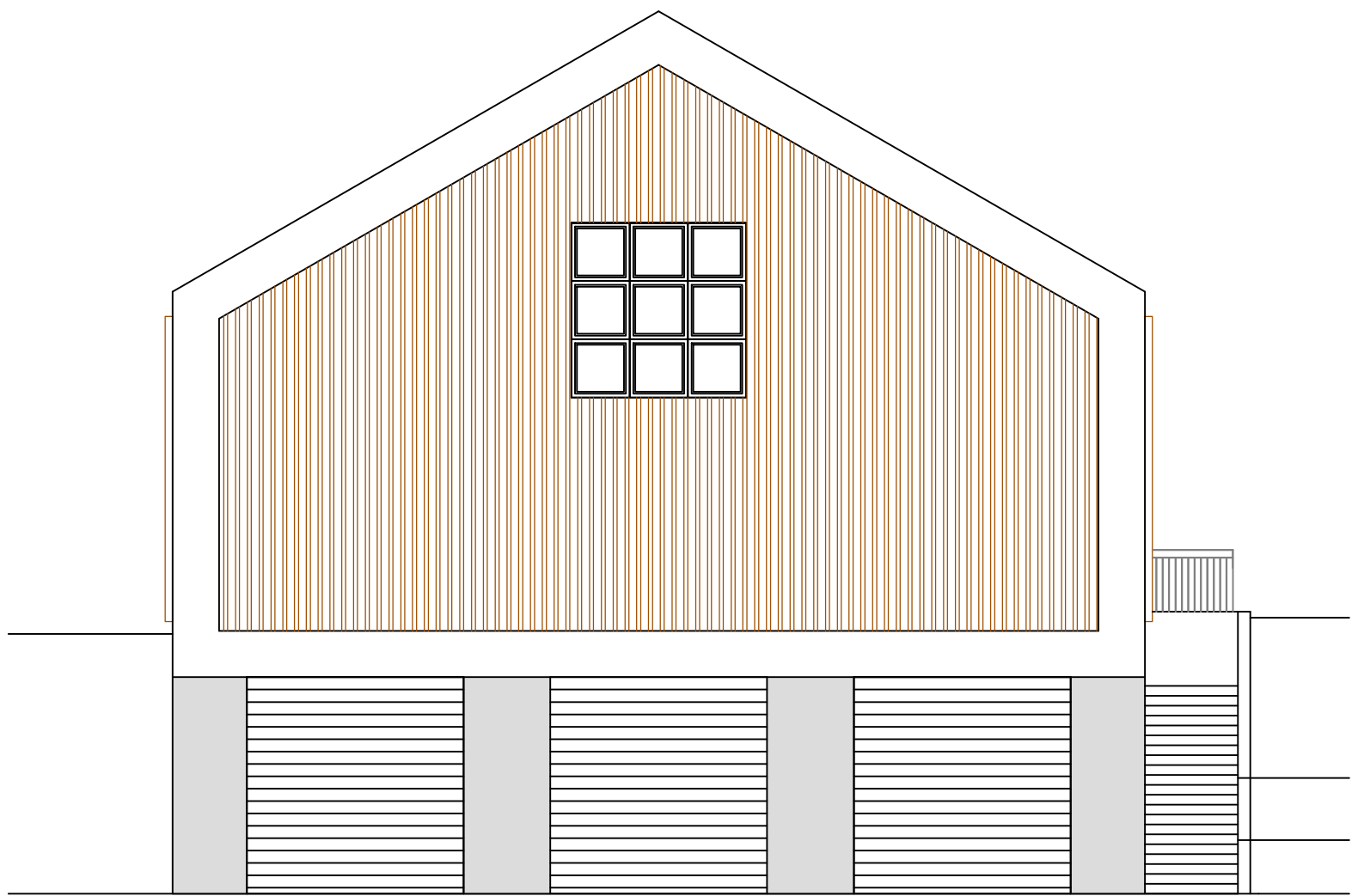
LEGENDA

- MODULARNA OPEKA
- ARMIRAN BETON
- NEARMIRAN BETON
- MAVČNO KARTONSKE STENE
- TOPLOTNA IZOLACIJA
- OPEČNA PREKLADA

OPOMBE:

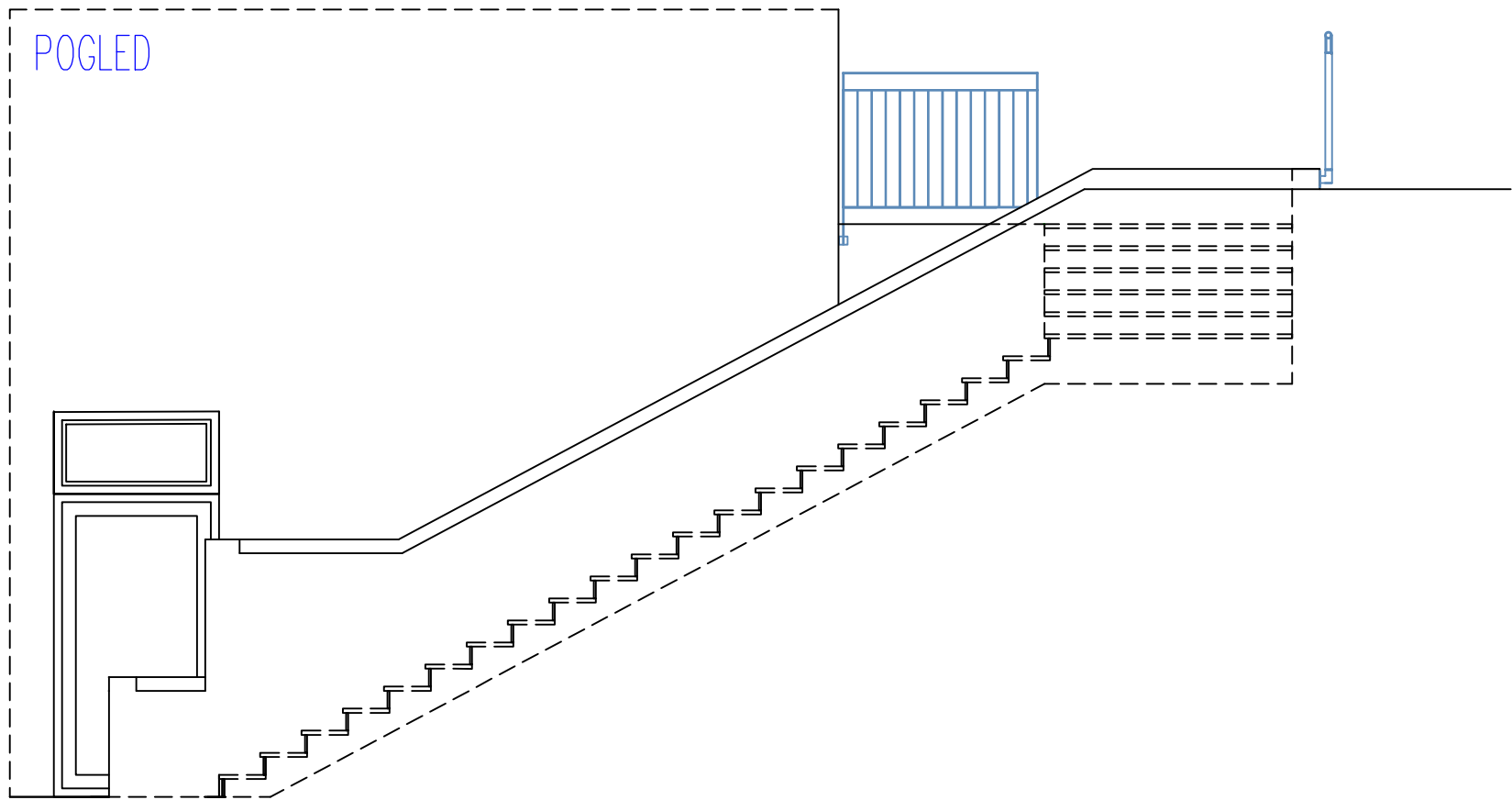
PODANE SO ZIDNE MERE ZA OKENSKE IN VRATNE ODPRTINE!
VGRADNJO SENČIL USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
VSE PREBOJE USKLADITI S PROJEKTI INŠTALACIJ!
DIMENZIJE KONSTRUKCIJSKIH ELEMENTOV GLEJ V NAČRTU GRADBENIH KONSTRUKCIJ PZI!
DIMENZIJE DVIGALA USKLADITI Z IZBRANIM TIPOM IN NAVODILI PROIZVAJALCA!
 $\pm 0,00=447,70\text{mnmv}$

 Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
Vrsta projekta: PZI		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vsebina risbe: PREREZ D-D; PREREZ E-E; PREREZ F-F		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Načrt: TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
List številka: 14	Merilo: 1:50	Datum: 5/2026	Podpis:
© arhdeko d.o.o. • Vsebina načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evidentiranje sprememb:			

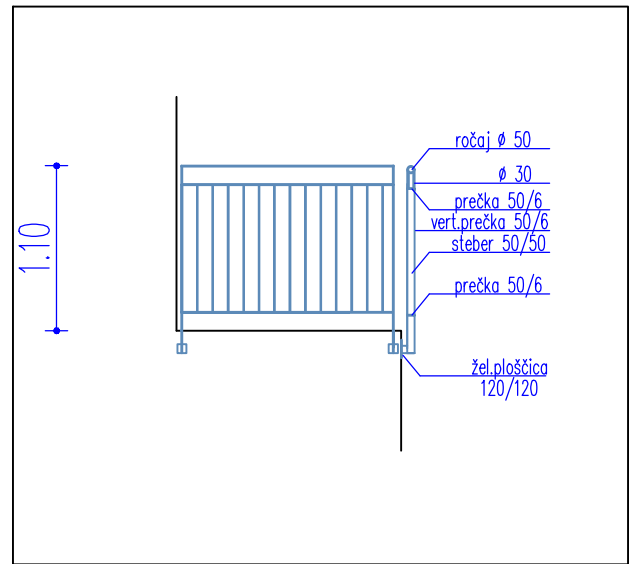


arhdeko d.o.o. Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si			Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
Vrsta projekta: PZI			Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vsebinsko rieše: FASADE			Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Načrt: TEHNIČNI PRIKAZI			Odgovorni projektant načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
List številka: 15	Merilo: 1:150	Datum: 5/2026	Sodelavci:	Podpis:
© arhdeko d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščiten lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.				
Evidentiranje sprememb:				

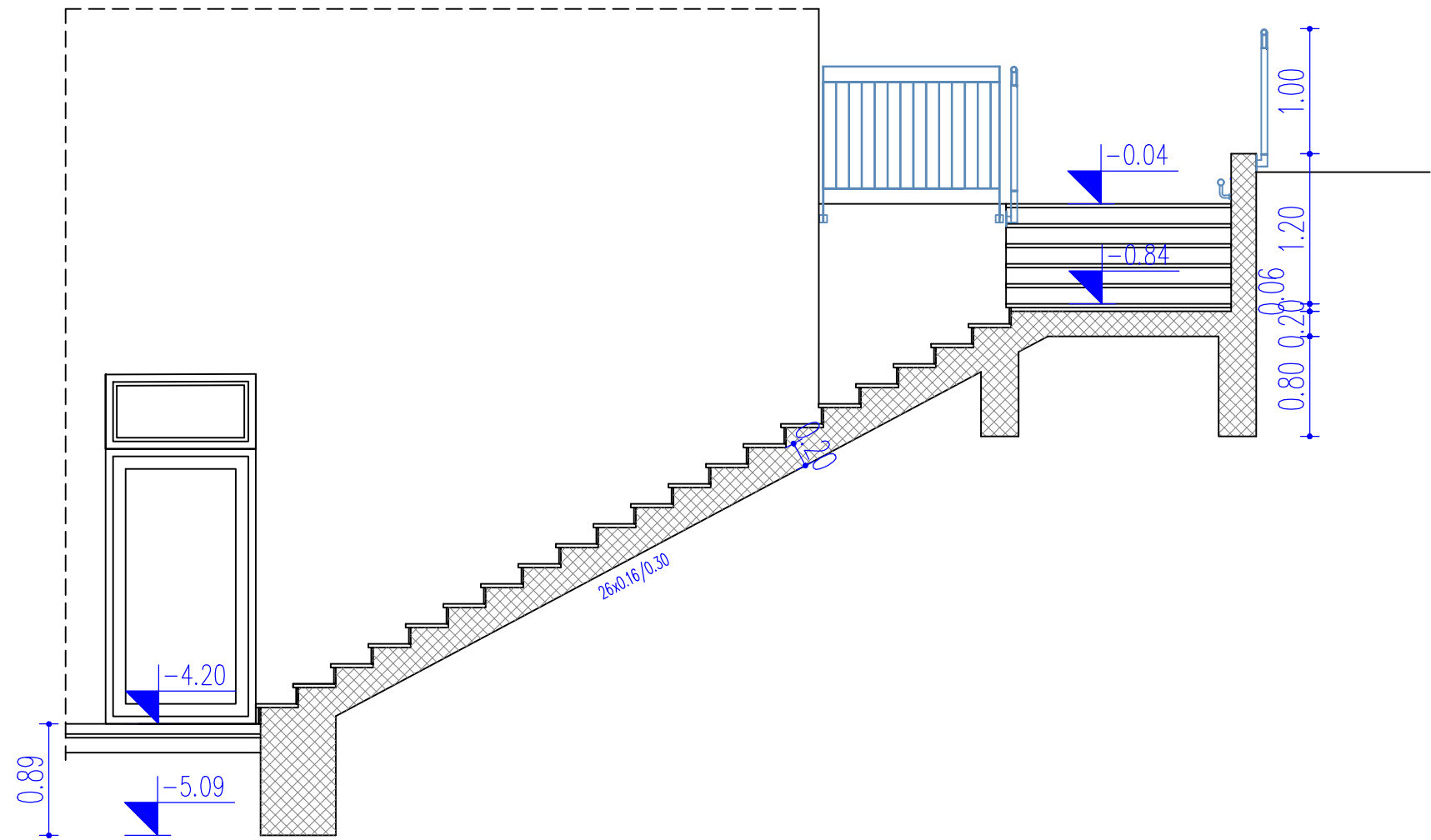
POGLED



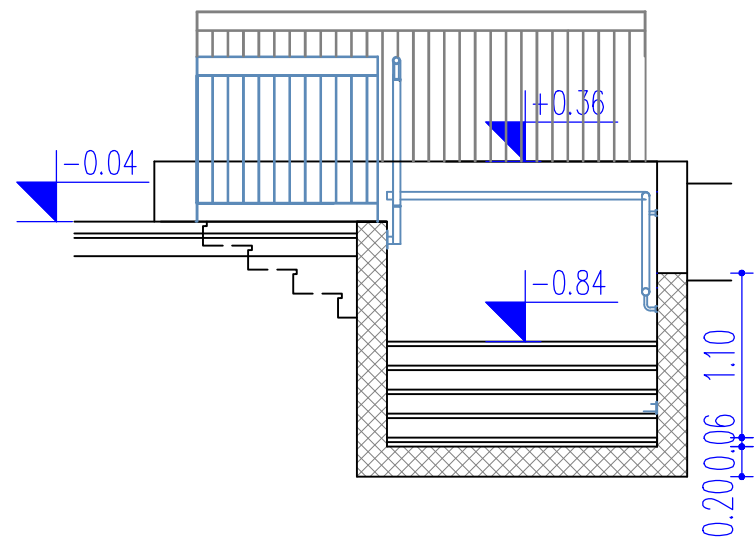
DETALJ OGRAJE



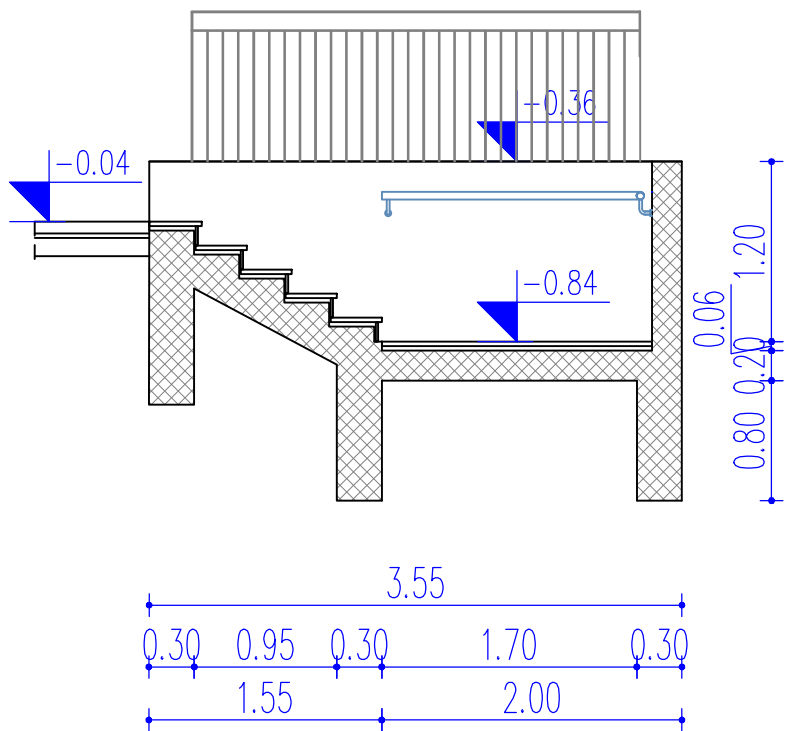
PREREZ a-a



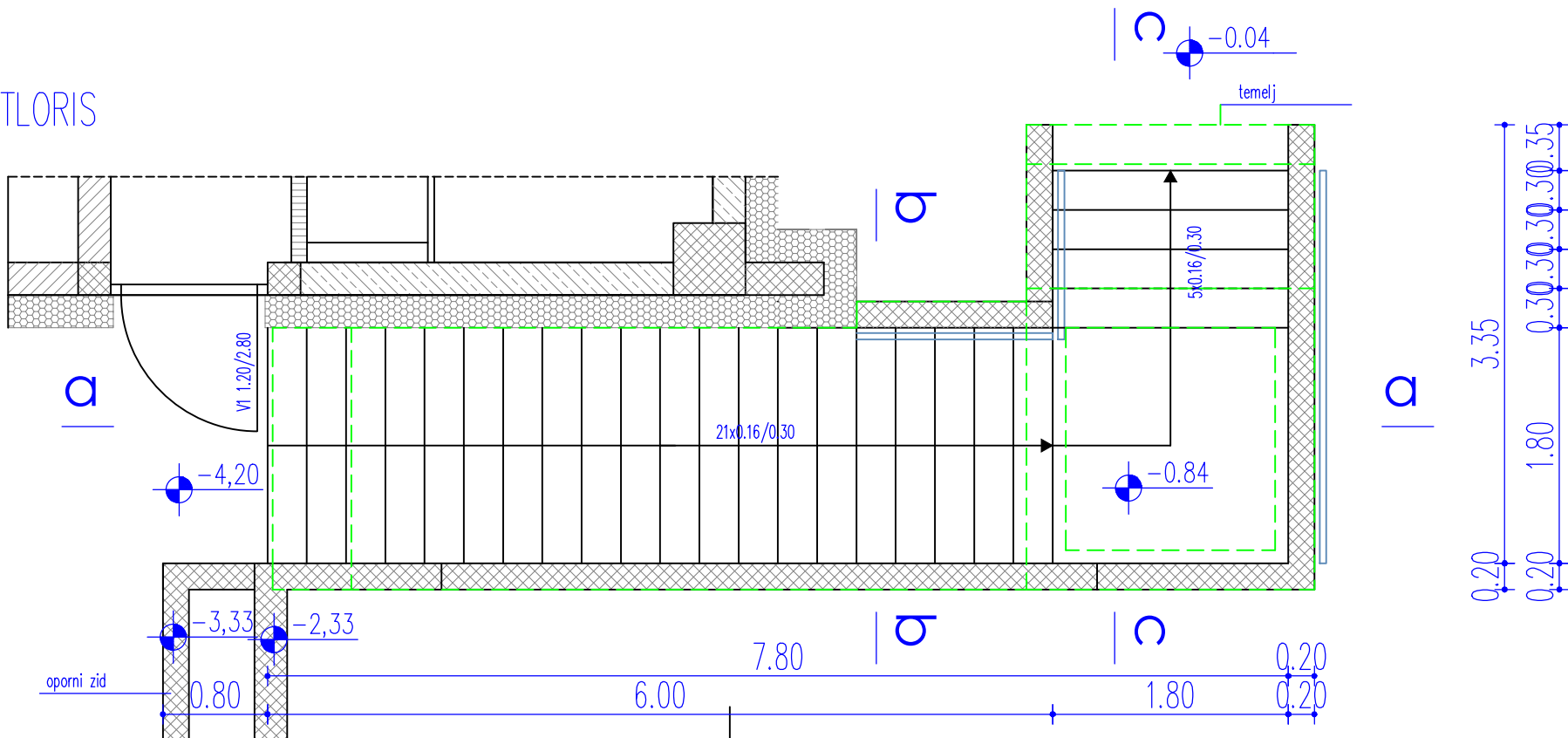
PREREZ b-b



PREREZ c-c



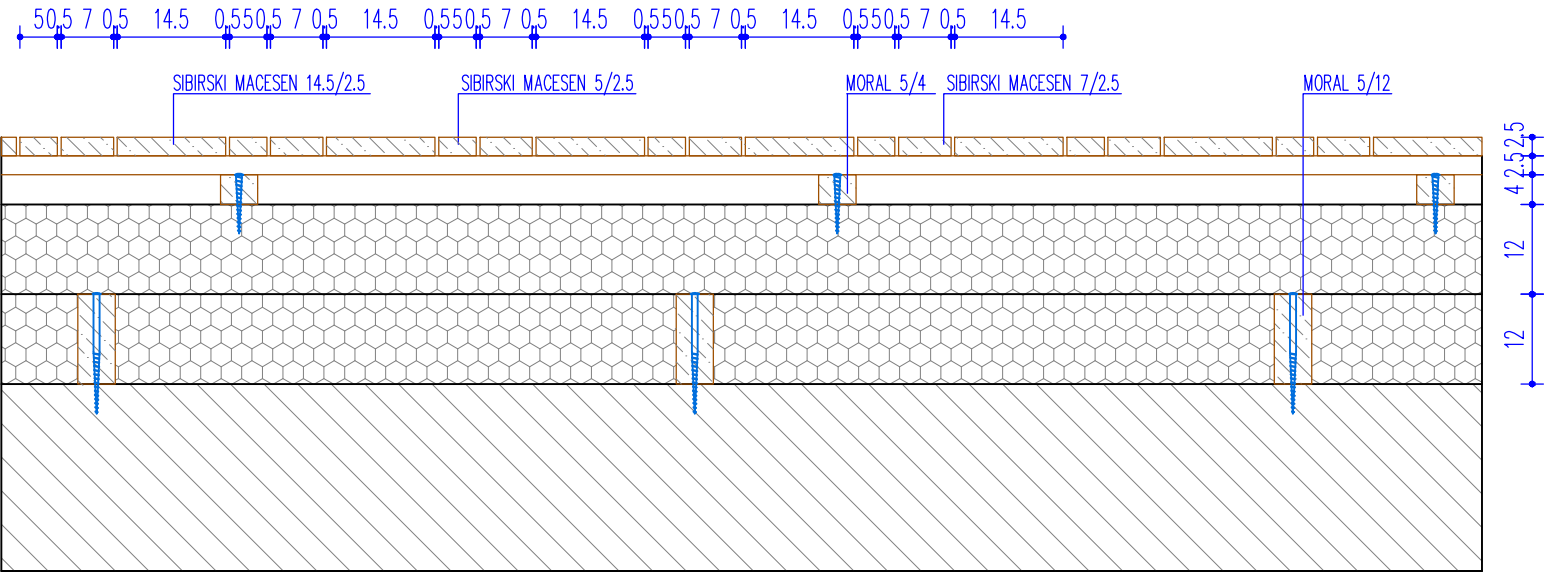
TLORIS



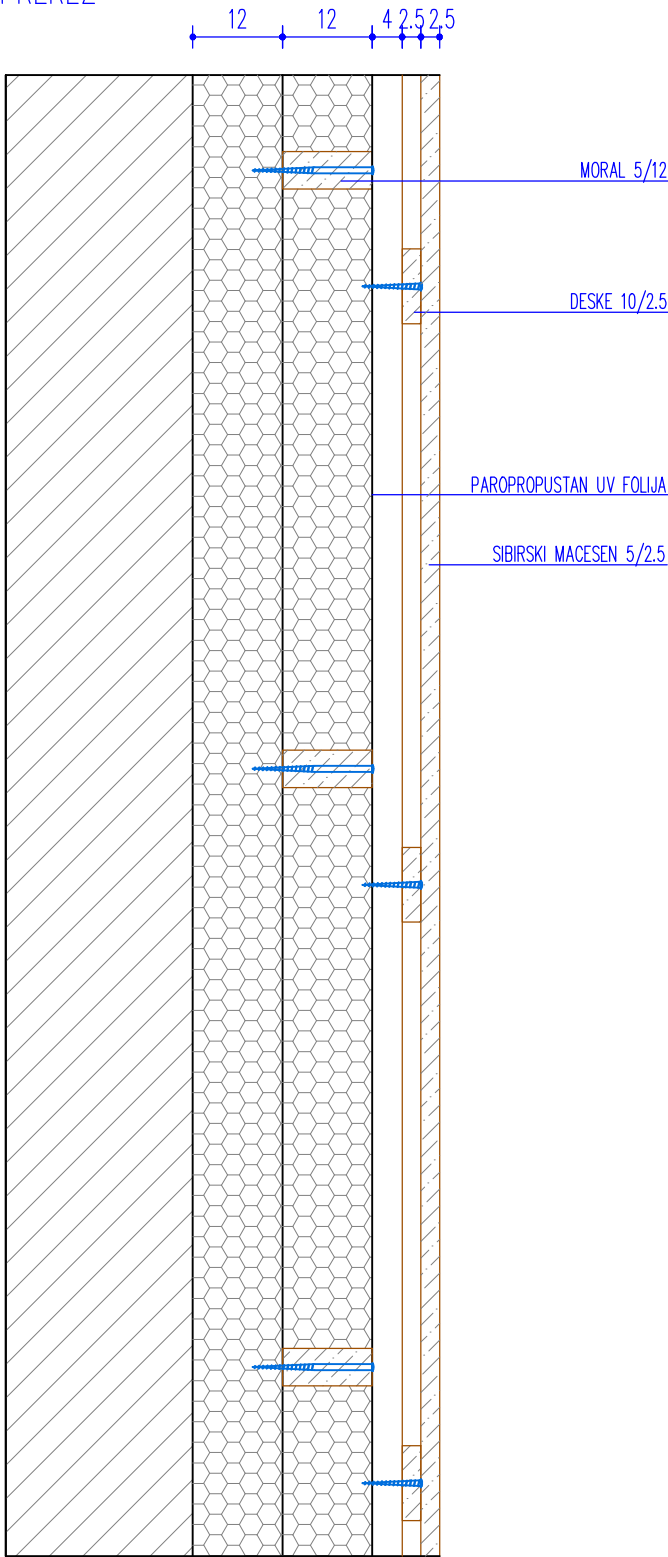
± 0,00=447,70Mnmv

 arhdeko d.o.o. Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vrsta projekta: PZI		Odgovorni vodja projekta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Vsebina risbe: DETALJ STOPNIŠČA		Odgovorni projektant načrta: Pia Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Načrt: TEHNIČNI PRIKAZI		Sodelavci:	Podpis:
Številka projekta: 13/2024			
List številka: 16	Merilo: 1:50	Datum: 5/2026	
© arhdeko d.o.o. • Vsebina načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evidentiranje sprememb:			

TLORIS

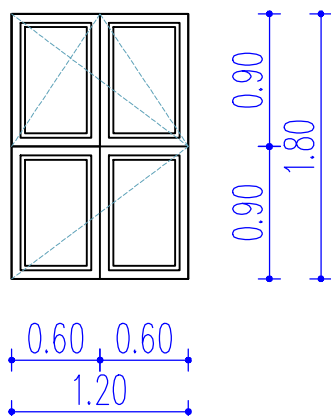


PREREZ



 Glavni trg 28 - SI - 2380 Slovenj Gradec T + 386 2 88 21 680 F +386 2 88 21 681 info@arh-deko.si		Objekt: Mednarodni vadbeni center za zaščito pred poplavami	
Vrsta projekta: PZI		Investitor: OBČINA DRAVOGRAD TRG 4.JULIJA 7, 2370 DRAVOGRAD	
Vsebinska raba: DETALJ LESENE FASADE		Odgovorni vodja projekta: Pla Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Naziv: TEHNIČNI PRIKAZI		Odgovorni projektant načrta: Pla Planinšec Koraca, univ.dipl.inž.arh. ZAPS 0421 A	Podpis:
Lst številka: 18	Merilo: 1:10	Datum: 5/2026	Podpis:
©  d.o.o. • Vsebinska načrta je zaščitena lastnina podjetja ARH DEKO d.o.o. Slovenj Gradec.			
Evidentiranje sprememb:			

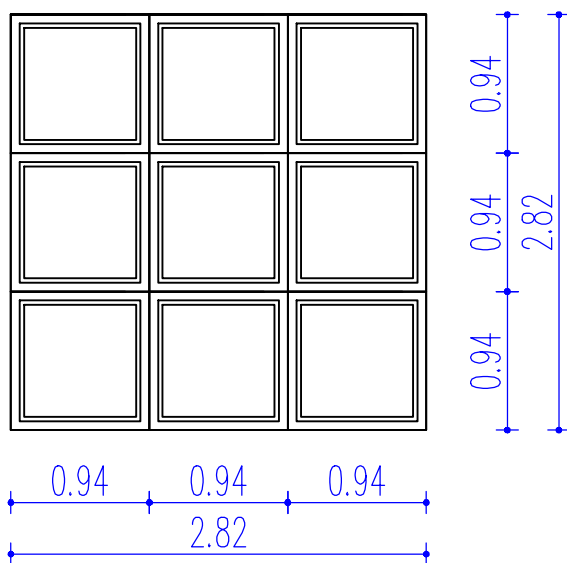
O1



Sestavljeno ALU okno, sestavljeno iz ALU energijsko varčnih elementov, s prekinjenim termičnim mostom. Okna so tehnično sistemske rešitve ALU-K, tipa C77K (ali enakovredno). Velikost okna je 120/180cm. Toplotna prehodnost oken je $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zasteklitev je troslojna ($U_g < 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), vgradnja po RAL smernicah. Zvočna izolativnost: $R_w \geq 32 \text{ dB}$. Okna so opremljena z notranjimi screen senčili, na električno odpiranje. Odpiranje: kombinirano. Barva okna: RAL določi projektant. Ključka: kromirana (srednji cenovni razred) po izbiri projektanta. Zgornja okna, ki se odpirajo na ventus, se bodo odpirala s podaljšano ročico. Notranja polica: lesena debeline 24 mm. Zunanja polica: ALU barvna pločevina.

klet	4 kom
pritličje	9 kom

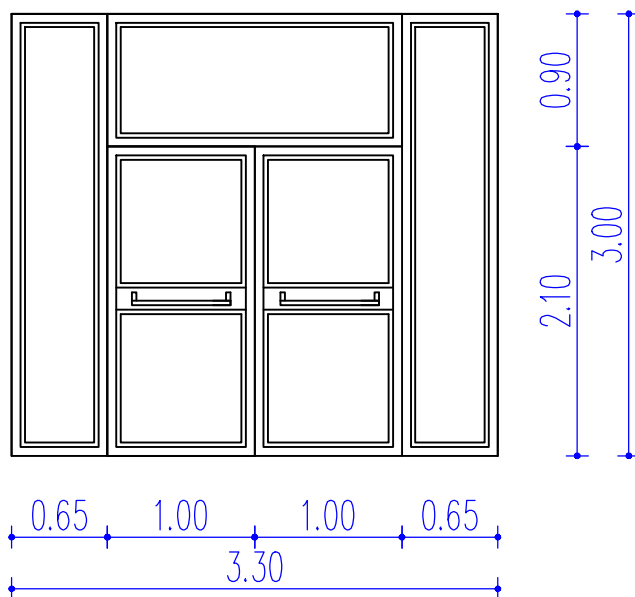
O2



Sestavljeno ALU okno, sestavljeno iz ALU energijsko varčnih elementov, s prekinjenim termičnim mostom. Okna so tehnično sistemske rešitve ALU-K, tipa C77K (ali enakovredno). Velikost okna je 282/282cm. Toplotna prehodnost oken je $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zasteklitev je troslojna ($U_g < 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), vgradnja po RAL smernicah. Zvočna izolativnost: $R_w \geq 32 \text{ dB}$. Okna so opremljena z notranjimi screen senčili na električno odpiranje. Odpiranje: okno je fiksno zastekleno. Barva okna: RAL določi projektant. Notranja polica: lesena debeline 24 mm. Zunanja polica: ALU barvna pločevina.

pritličje
1 kom

S1

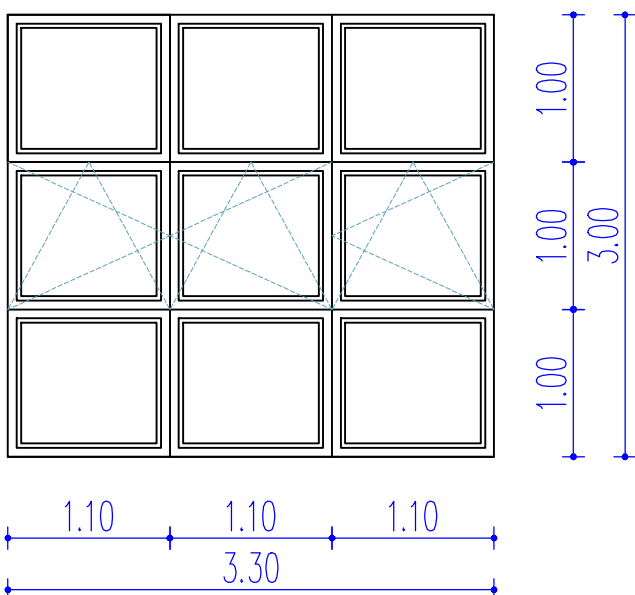


Sestavljena zasteklena ALU stena, sestavljena iz ALU energijsko varčnih elementov (oken-stranskih svetlob, vrat, nadsvetlob),s prekinjenim termičnim mostom.Stranske svetlobe in nadsvetloba so tehnično sistemske rešitve ALU-K, tipa C77K, vrata pa ALU-K, tipa D77 (ali enakovredno).Velikost stene je 330/300cm. Velikost vratnega krila je 100/210cm. Toplotna prehodnost oken je $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, toplotna prehodnost vrat pa je $U_w < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zasteklitev je troslojna ($U_g < 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), vgradnja po RAL smernicah. Zasteklitev je varnostno lepljeno kaljeno steklo. Zvočna izolativnost: $R_w \geq 32\text{dB}$. Vrata so opremljena s sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem (winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, štirimi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijem odbojnikom. Kljuka vrat: kromirana kljuka srednjega cenovnega razreda (po izbiri ptojektanta) na zunanji strani, v smeri evakuacije pa antipanič kljuka po SIST EN 1125-potisni drog. Odpiranje: zasteklitev je fiksna. Barva stene: RAL določi projektant Element zajema vse potrebne zaporne, zaključne, tesnilne elemente in tudi potrebne ojačitve zaradi velikosti.

pritliče

1 kom

S2

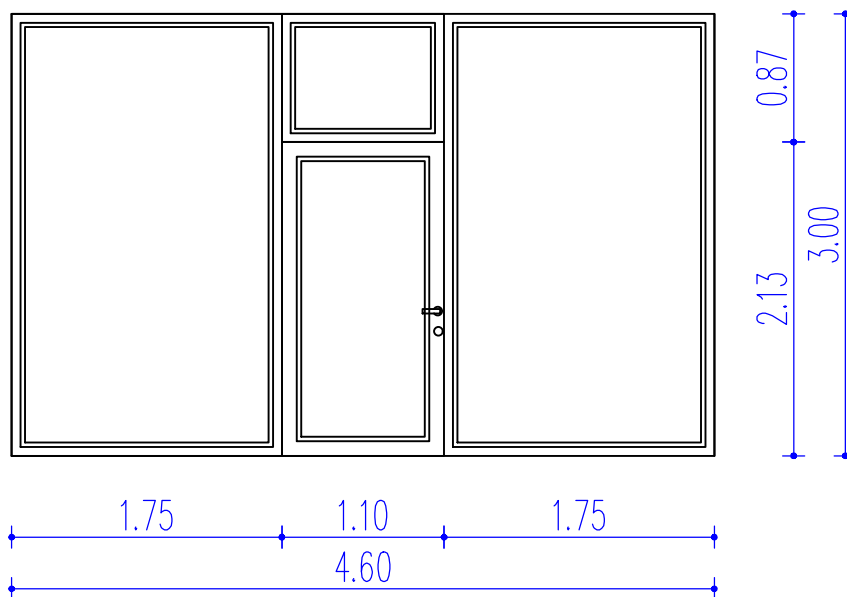


Sestavljeno ALU okno, sestavljeno iz ALU energijsko varčnih elementov,s prekinjenim termičnim mostom.Okna so tehnično sistemske rešitve ALU-K, tipa C77K (ali enakovredno).Velikost okna je 120/180cm.Toplotna prehodnost oken je $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$. Zasteklitev je troslojna ($U_g < 0,5 \text{ W/m}^2\text{K}$), vgradnja po RAL smernicah. Zvočna izolativnost: $R_w \geq 32\text{dB}$. Odpiranje: kombinirano. Barva okna: RAL določi projektant Kljuka: kromirana (srednji cenovni razred) po izbiri projektanta.Zgornja okna, ki se odpirajo na ventus, se bodo odpirala s podaljšano ročico. Zunanja polica: ALU barvna pločevina. Element zajema vse potrebne zaporne, zaključne, tesnilne elemente in tudi potrebne ojačitve zaradi velikosti.

nadstr.

1 kom

S4P



Požarna notranja ALU zasteklena stena z enokrilnimi vrati, stranskima svetlobama in nadsvetlobo.
Vgrajena je v zidno odprtino 4,60m / 3,00m. Velikost vratnega krila: 1,00m/2,10m.

Ognjeodpornost stene: EI60,
ognjeodpornost vrat: EI2 30-c5.

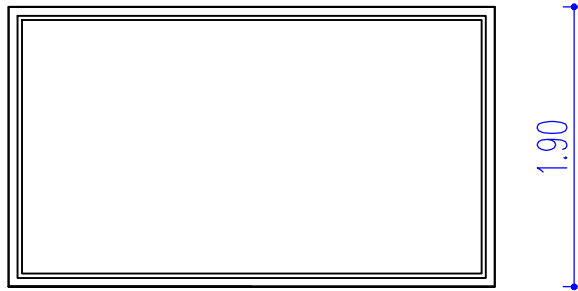
Požarna stena je zasteklena s požarnim, varnostnim kaljenim lepljenim steklom.

Vrata so opremljena s samozapiralom DORMA tip TS93 ter sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem (winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom. Kljuka vrat: kromirana kljuka srednjega cenovnega razreda (po izbiri projektanta) na zunanji strani, v smeri evakuacije pa antipanik kljuka po SIST EN 179. Površinska obdelava: prašno barvano, RAL po izbiri projektanta.

nadstr.

1 kom

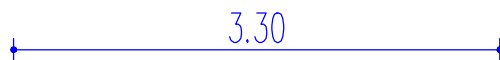
S3P



Požarno notranje ALU okno, vgrajeno v zidno odprtino 3,30/1,90 (na meji dveh požarnih sektorjev). Ognjeodpornost: EI60. Okno je zastekleno s požarnim varnostnim kaljenim lepljenim steklom. Okno je fiksno zastekleno. Zvočna izoliranost okna: $R_w 27dB$. Okno je opremljeno z screen senčili na električno odpiranje. Notranja polica je na obeh straneh okna, lesena, debeline 24mm. Površinska obdelava: prašno barvano, RAL po izbiri projektanta.

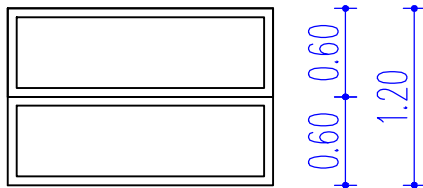
nadstr.

1 kom



1.90

O3



ALU okno, tehnično sistemske rešitve ALU-K, tipa 55N (ali enakovredno), brez prekinjenega termičnega mosta. Velikost zidne odprtine je 180/120cm. Zvočna izoliranost okna: $R_w 27dB$. Okno se odpira drsno navzgor. Zasteklitev je varnostno lepljeno kaljeno steklo. Polica je na obeh straneh, lesena, debeline 24mm. Barva okna: RAL določi projektant. Elementi zajemajo vse potrebne zaporne, tesnilne in zaključne elemente.

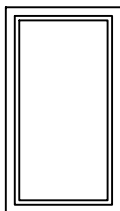
pritličje

1 kom



0.60 0.60 1.20

STREŠNO
OKNO



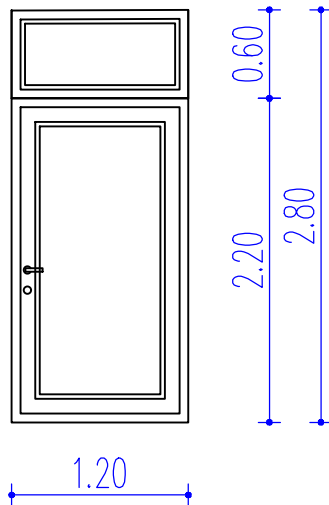
Strešno leseno okno izdelano iz lepljencev bora, impregnirano in lakirano z brezbarvnim lakom, kot Velux GGL velikosti 0,78m x 1,40m, vpeto v sredini. Okno je energijsko varčno, trojna zasteklitev, kaljeno in lepljeno steklo. Toplotna prehodnost okna je $U_w < 1,1 W/m^2K$. Zasteklitev je trostojna ($U_g < 0,7 W/m^2K$). Zvočna izoliranost $R_w > 35dB$. Okno je opremljeno z notranjim plise senčilom v električni izvedbi FML, barvo določi projektant. Odpiranje okna: električno. Barva okna: določi projektant. Okenski element zajema vse potrebne zaporne, tesnilne in zaključne elemente ter okrobe za poglobljeno kombinirano vgradnjo z zunanjo izol. setom BDX, BFX.

mansarda

8 kom

LIST
4

V1K,
V1E

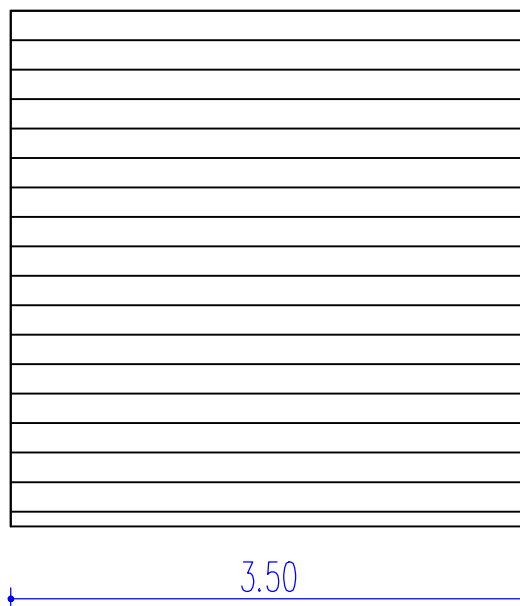


Enokrilna ALU vrata z nadsvetlobo, s prekinjenim termičnim mostom. Vrata so tehnično sistemske rešitve ALU-K, tipa D77 (ali enakovredno). Velikost zidne odprtine je 120/280cm. Toplotna prehodnost vrat je $U_w < 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$. Vrata so zapolnjena z toplotno izoliranim ALU polnilom. Vrata so opremljena s sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem (winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, štirimi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijским odbojnikom. Kljuka vrat: kromirana kljuka srednjega cenovnega razreda (po izbiri projektanta) na zunanji strani, v smeri evakuacije pa antipanik kljuka po SIST EN 179. Barva vrat: RAL določi projektant. Element zajema vse potrebne zaporne, zaključne, tesnilne elemente.

V1E: vrata v pritličju so enaka, samo antipanik kljuka je po SIST EN 1125.

klet	2 kom 2L
pritličje	1 kom 1L

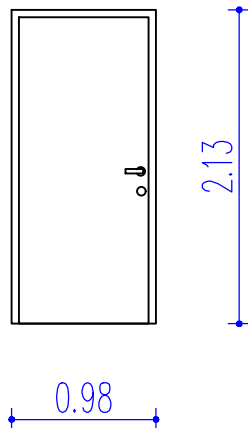
V2



Dvostenska jeklena toplotno izolirana lamelna vrata (kot Hormann - SPU 67 Thermo ali enakovredno z motornim pogonom in z vgrajenim osebnim prehodom. Vrata so iz vroče pocinkane jeklene pločevine, opremljene z osnovnega premaza, s površino STUCCO. Barva po izbiri projektanta po RALu. Velikost zidne odprtine: 350 / 350 cm.

klet	
3 kom	

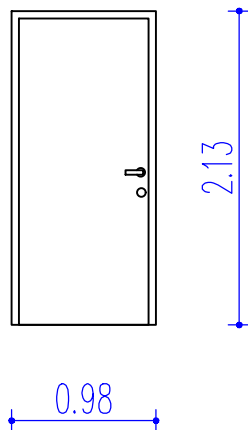
V3



Enokrilna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo.
Zidna odprtina: 98/213.
Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant.
Velikost vratnega krila 95/210cm.
Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta) in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom.
Barvo določi projektant!

klet	4kom2L,2D
pritličje	3kom1L,2D
mans.	5kom3L,2D

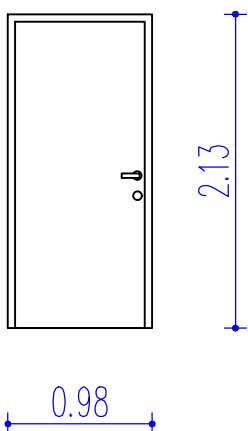
V3E



Enokrilna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo.
Zidna odprtina: 98/213.
Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant.
Velikost vratnega krila 95/210cm.
Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta) na zunanji strani, v smeri evakuacije pa antipanik kljuka EN 179 in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom.
Barvo določi projektant!

klet	1kom1L
pritličje	

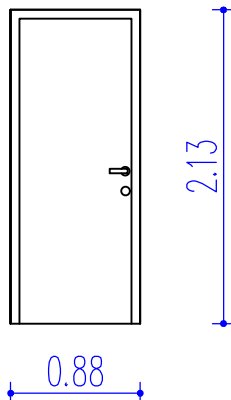
V3P



Enokrilna požarna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo. Ognjeodpornost: EI2 30-c5.
Zidna odprtina: 98/213.
Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant.
Velikost vratnega krila 95/210cm.
Vrata so opremljena s samozapiralom DORMA tip TS93 .
Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta) na zunanji strani, v smeri evakuacije pa s antipanik kljuko EN 179 in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom.
Barvo določi projektant!

klet	2kom2D
pritličje	

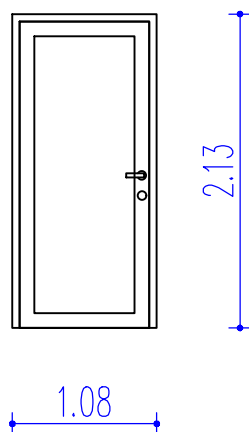
V4



Enokrilna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo.
Zidna odprtina: 88/213.
Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant.
Velikost vratnega krila 85/210cm.
Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta) in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom.
Barvo določi projektant!

klet	2kom1L,1D
------	-----------

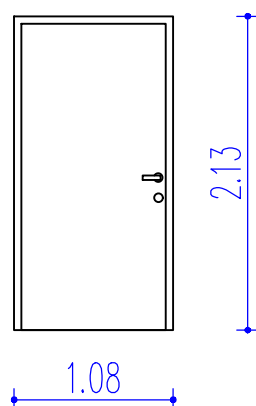
V5PSE



Požarna notranja ALU enokrilna zasteklena vrata, vgrajena je v zidno odprtino 1,08m / 2,13m.Velikost vratnega krila: 1,00m/2,10m.
Ognjeodpornost vrat: EI2 30-c5.
Požarna vrata so zasteklena s požarnim , varnostnim kaljenim lepljenim steklom.
Vrata so opremljena s samozapiralom DORMA tip TS93 ter sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem (winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom. Kljuka vrat: kromirana kljuka srednjega cenovnega razreda (po izbiri projektanta) na notranji strani, v smeri evakuacije pa antipanič kljuka EN 179. Površinska obdelava: prašno barvano, RAL po izbiri projektanta.

klet	
pritličje	1kom1D

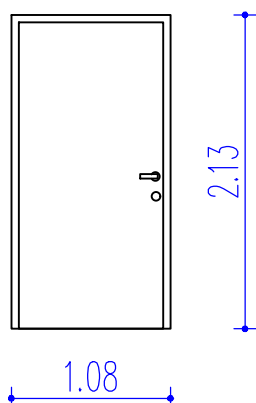
V5



Enokrilna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo.
Zidna odprtina: 1.08/213.
Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant.
Velikost vratnega krila 105/210cm.
Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta) in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom.
Barvo določi projektant!

pritličje	1kom,1L

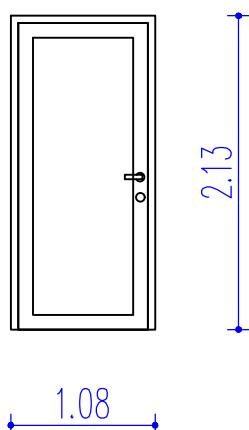
V5E



Enokrilna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo.
Zidna odprtina: 1.08/213.
Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant.
Velikost vratnega krila 105/210cm.
Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta)na notranji strani, v smeri evakuacije pa z antipanik kljuko EN 179 in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom.
Barvo določi projektant!

pritličje	2kom,2D

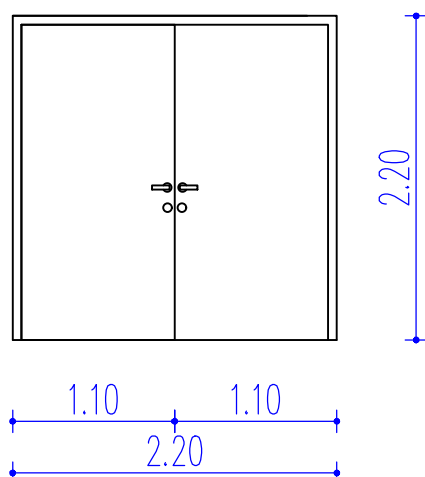
V5PS



Požarna notranja ALU enokrilna zasteklena vrata, vgrajena je v zidno odprtino 1,08m / 2,13m.Velikost vratnega krila: 1,00m/2,10m.
Ognjeodpornost vrat: EI2 30-c5.
Požarna vrata so zasteklena s požarnim , varnostnim kaljenim lepljenim steklom.
Vrata so opremljena s samozapiralom DORMA tip TS93 ter sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem (winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom. Kljuka vrat: kromirana kljuka srednjega cenovnega razreda (po izbiri projektanta).
Površinska obdelava: prašno barvano, RAL po izbiri projektanta.

klet	1kom1D
pritličje	

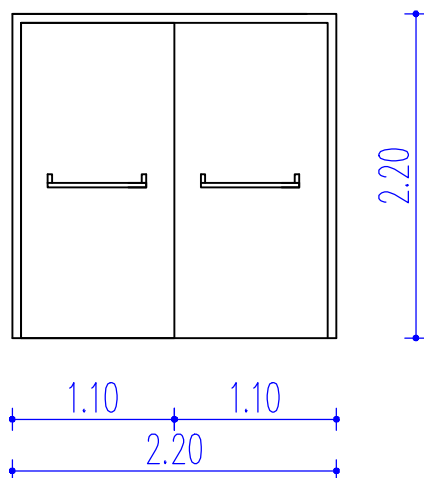
V6



Dvokrilna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo.
Zidna odprtina: 2,20/213.
Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant.
Velikost vratnega krila 2x105/210cm.
Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta)na notranji strani, v smeri evakuacije pa z antipanik kljuko EN 179 in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom.
Barvo določi projektant!

pritličje	2 kom
-----------	-------

V6P



Dvokrilna požarna lesena notranja vrata , v kovinskem podboju, v katerem se pri montaži vgradi gum. tesnilo. Ognjeodpornost: EI2 30-c5. Zidna odprtina: 220/213. Vratno krilo: leseno obloženo z melaminom, barvo določi projektant. Velikost vratnega krila 2x105/210cm. Vrata so opremljena s samozapiralom DORMA tip TS93 . Vrata so opremljena s kromirano kljuko (srednji cenovni razred, po izbiri projektanta)na zunanji strani, v smeri evakuacije pa s antipanič kljuko EN 1125 (potisni drog) in sistemsko ključavnico z univerzalnim ključem(winkhaus) z ločenimi okroglimi ščiti, tremi uležajenimi šarniranimi nasadili in aluminijastim odbojnikom. Barvo določi projektant!

pritličje	1 kom
-----------	-------