

PRILOGA 1A

PODATKI O
UDELEŽENCIH, GRADNJI
IN DOKUMENTACIJI

INVESTITOR

ime in priimek ali naziv družbe **Kobilarna Lipica
d.o.o.**naslov ali sedež družbe **Lipica 5, 6210 Sežana**davčna številka **SI11587687**

elektronski naslov

telefonska številka

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje **UREDITEV POKRITEGA LONŽIRNEGA
KROGA**kratak opis gradnje **Predvidena je izgradnja pokritega lonžirnega kroga.**VRSTE GRADNJE **NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT**

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije **PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)** sprememba dokumentacije

PODATKI O PROJEKTNI DOKUMENTACIJI

številka projekta **114/21**datum izdelave **marec 2022**

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe) **Geostrata d.o.o.**sedež družbe **Partizanska cesta 17, 6210 Sežana**vodja projekta **Tilen Štolfa, univ.dipl.inž.grad.**identifikacijska številka **IZS G-3576**

podpis vodje projekta

odgovorna oseba projektanta **Jernej Kocen**

podpis odgovorne osebe projektanta

UDELEŽENI STROKOVNJAKI PRI PROJEKTIRANJU

Neustrezno izpusti ali dodaj vrstice. V fazi DGD in pri PZI za odstranitev se kot "gradiva, ki so jih izdelali" navedejo kakršnakoli gradiva, ki služijo vodji projekta pri pripravi DGD ali PZI za odstranitev (skice, detajli, izračuni, strokovne podlage, ki jih pred izdelavo zahtevajo področni predpisi, npr. geodetski načrt, geomehansko poročilo), v fazi PZI in PID pa načrti ter poročila o preveritvi ustreznosti strokovnih rešitev, kadar se pri projektiranju ne uporabljajo pravila evrokodov ali tehničnih smernic.

POOBlašČeni arhitekti

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja gradbeništva

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka **Tilen Štolfa univ. dipl. inž. grad, IZS G-3576**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **0/2 Vodilni načrt - načrt gradbeništva**

POOBlašČeni inženirji s področja elektrotehnike

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja strojništva

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja tehnologije

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja požarne varnosti

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja geotehnologije in rudarstva

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni inženirji s področja geodezije

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka **Jernej Kocen dipl. inž. geod IZS Geo0463**

navedba gradiv, ki so jih izdelali **8 Načrt s področja geodezije**

POOBlašČeni inženirji s področja prometnega inženirstva

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni krajevski arhitekti

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

POOBlašČeni prostorski načrtovalci

ime in priimek, strokovna
 izobrazba, identifikacijska številka

navedba gradiv, ki so jih izdelali

Strokovnjaki drugih strok

ime in priimek, strokovna izobrazba **Tilen Štolfa univ. dipl. inž. grad, IZS G-3576**

navedba gradiv, ki so jih izdelali

po potrebi dodaj vrstice

PRILOGA 2B

IZJAVA PROJEKTANTA IN VODJE PROJEKTA V PZI

PROJEKTANT

projektant (naziv družbe)	Geostrata d.o.o.
sedež družbe	Partizanska cesta 17, 6210 Sežana
odgovorna oseba projektanta	Jernej Kocen

IN VODJA PROJEKTA

vodja projekta	Tilen Štolfa, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-3576

IZJAVLJAVA

- da je projektna dokumentacija skladna z zahtevami prostorskega izvedbenega akta, gradbenimi in drugimi predpisi, da omogoča kakovostno izvedbo objekta in racionalnost rešitev v času gradnje in vzdrževanja objekta,
- da so izbrane tehnične rešitve, ki niso v nasprotju z zakonom, ki ureja graditev, drugimi predpisi, tehničnimi smernicami in pravili stroke,
- da so s projektno dokumentacijo izpolnjene bistvene in druge zahteve,
- da so bili pri izdelavi projektne dokumentacije vključeni vsi ustrezni pooblaščen arhitekti, pooblaščen inženirji ter drugi strokovnjaki, katerih strokovne rešitve so potrebne glede na namen, vrsto, velikost, zmožljivost, predvidene vplive in druge značilnosti objekta tako, da je ta izdelana celovito in medsebojno usklajena.

vodja projekta	Tilen Štolfa, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-3576
podpis vodje projekta	

odgovorna oseba projektanta	Jernej Kocen
podpis odgovorne osebe projektanta	

PRILOGA 4

SPLOŠNI PODATKI O GRADNJI

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	UREDITEV POKRITEGA LONŽIRNEGA KROGA
kratak opis gradnje	Predvidena je izgradnja pokritega lonžirnega kroga.
kratak opis spremembe zaradi večjih odstopanj od gradbenega dovoljenja	

Izpolniti, če gre za spremembo gradbenega dovoljenja.

kratak opis pripravljanih del

VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT
---------------	----------------------------------

glavni objekt

pripadajoči objekti

objekt z vplivi na okolje	NE
---------------------------	----

številka GD za obstoječe objekte

datum GD za obstoječe objekte

navedba uprav. organa, ki je izdal GD

ZEMLJIŠČA ZA GRADNJO

- gradnja se nanaša na stavbo
 seznam zemljišč je v priloženi tabeli

SEZNAM A: OBJEKTI IN UREDITVE POVRŠIN

Izpolniti v IZP, DGD, PZI, PID samo za stavbe.

katastrska občina	Bazovica
številka katastrske občine	2458
parc. št.	1899/119, 1899/115

SEZNAM B: POTEKI PRIKLJUČKOV NA GJI

LOKACIJSKI PODATKI

prostorski akt	Zakon o Kobilarni Lipica (ZKL-1), (Uradni list RS, št. 6/18); Zakon o varstvu kulturne dediščine (Uradni list RS, št. 16/2008, 123/2008, 8/2011, 30/2011 - Odl. US, 90/2012 in 111/2013; v nadaljnjem besedilu: ZVKD-1); Uredba o načrtu prostorskih ureditev za območje KOBILARNE LIPICA – 1. del – Uradni list RS, št. 76/2008
----------------	--

ZAGOTAVLJANJE KOMUNALNE OSKRBE IN PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

Izpolniti v IZP in DGD, razen če gre za spremembo namembnosti.

predvidena komunalna oskrba	lokacija priključitve	k.o.	parcelna št.
-----------------------------	-----------------------	------	--------------

K DOKUMENTACIJI SE PRIDOBIMO NASLEDNJA MNENJA

Izpolniti v IZP in DGD, če je za poseg relevantno.

SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI

OBČINA	SKLADNOST S PROSTORSKIMI AKTI
--------	-------------------------------

VAROVANA OBMOČJA

VAROVALNI PASOVI INFRASTRUKTURE

PRIKLJUČEVANJE NA INFRASTRUKTURO

DRUGA MNENJA

PODATKI O POSAMEZNIH OBJEKTIH

Podatki se vpisujejo za vsak objekt posebej, pri čemer se uporabi ustrezno predlogo glede na vrsto objekta (stavbe, inženirski objekti, priključki, ureditve).

OBJEKT 1 - STAVBA

OSNOVNI PODATKI O OBJEKTIH

imenovanje objekta	LONŽIRNI KROG		
kratak opis objekta	12712 Stavbe za rejo živali - Gradnja predstavlja ureditev pokritega lonžirnega kroga premera 18m in maksimalne višine 5,50m, ki dopolnjuje osnovno dejavnost		
parcelna številka	1899/119 in 1899/115		
katastrska občina	k.o. Bazovica		
vrsta gradnje	novogradnja - novozgrajen objekt		
zahtevnost objekta	manj zahteven		
požarno zahteven objekt	NE	objekt z vplivi na okolje	NE
klasifikacija po CC-SI	12712 Stavbe za rejo živali		
uporaba evrokodov ali drugih pravil v zvezi z zagotavljanjem mehanske odpornosti in stabilnosti pri projektiranju	uporaba evrokodov		

Samo v PZI.

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE

NAVEDBA PODLAG ZA PROJEKTIRANJE ZA STAVBE

Samo v PZI.

požarna varnost v stavbah	TSG požarna varnost v stavbah
nizkonapetostne električne inštalacije	
zaščita pred delovanjem strele	
učinkovita raba energije	
zaščita pred hrupom v stavbah	

KLASIFIKACIJA POSAMEZNIH DELOV OBJEKTA

in delež v skupni uporabni površini, za najmanj 75 % vseh površin:

Samo v DGD, ne kadar gre samo za rekonstrukcijo.

del 1 - klasifikacija po CC-SI	delež
--------------------------------	-------

POVRŠINE IN PROSTORNINA

Samo v IZP, DGD in PID.

Zazidana površina (m2)	
Uporabna površina za stanovanja in poslovne dejavnosti (stavbe)	
Bruto tlorisna površina (stavbe)	
Bruto prostornina (stavbe)	

ZNAČILNOSTI ZA STAVBE PO DOLOČILIH PROSTORSKIH AKTOV

Samo v DGD.

Število stanovanjskih enot (stavbe)	Etažnost
Število ležišč	število parkirnih mest
Fasada	

Oblika strehe	Naklon (v stopinjah)
---------------	----------------------

drug podatki zahtevani v PA

ZNAČILNOSTI ZA GRADBENO INŽENIRSKO OBJEKTE IN DRUGE GRADBENE POSEGE

opis zmogljivosti, kapacitete, dimenzij, karakteristik objekta, če
niso podane drugje

PRILOGA 1B

NASLOVNA STRAN NAČRTA

2 Načrt s področja gradbeništva

OSNOVNI PODATKI O GRADNJI

naziv gradnje	UREDITEV POKRITEGA LONŽIRNEGA KROGA
kratak opis gradnje	Predvidena je izgradnja pokritega lonžirnega kroga.
VRSTE GRADNJE	NOVOGRADNJA - NOVOZGRAJEN OBJEKT

DOKUMENTACIJA

vrsta dokumentacije	PZI (projektna dokumentacija za izvedbo gradnje)
	<input type="checkbox"/> sprememba dokumentacije
številka projekta	114/21

PODATKI O NAČRTU

strokovno področje načrta	2 Načrt s področja gradbeništva
številka načrta	114/21
datum izdelave	marec 2022

PODATKI O IZDELOVALCU NAČRTA

ime in priimek pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	Tilen Štolfa, univ. dipl. inž. grad.
identifikacijska številka	IZS G-3576
podpis pooblaščenega arhitekta, pooblaščenega inženirja ali druge osebe	

PODATKI O PROJEKTANTU

projektant (naziv družbe)	Geostrata d.o.o.
sedež družbe	Partizanska cesta 17, 6210 Sežana
vodja projekta	Tilen Štolfa, univ.dipl.inž.grad.
identifikacijska številka	IZS G-3576
podpis vodje projekta	
odgovorna oseba projektanta	Jernej Kocen
podpis odgovorne osebe projektanta	

2 KAZALO VSEBINE NAČRTA št. 114/21	
1	Naslovna stran načrta
2	Kazalo vsebine načrta
3	Tehnično poročilo
4	Risbe

- | | | |
|----|--------------------------------|---------|
| 1. | Legra objekta na zemljišču | M 1:100 |
| 2. | Sehna jeklene konstrukcije | M 1:50 |
| 3. | Armaturni načrt ob-betoniranje | M 1:50 |
| 4. | Shema razsvetljave | M 1:100 |

1. SPLOŠNI PODATKI

1.1. Lokacija

Predvidena je izgradnja v celoti pokritega lonžirnega kroga na parc. št. 1899/119 in 1899/115 k.o. Bazovica. S tem načrtom iz področja gradbeništva se obdelujejo gradbene konstrukcije objekta in dokazuje prva bistvena zahteva o mehanski stabilnosti in odpornosti.

1.2. Opis posega

Objekt je krožne oblike s premerom 18,00m, ki ga sestavlja 10 enoetažnih primarnih okvirjev krožno razporejenih na rastru (zunanji obod) cca. 2,90m. Primarni okvirji so sestavljeni iz palične strešne konstrukcije, ki nalega na posameznih stebrih. Jeklena konstrukcija vsebuje profile različnih tipov in dimenzij. Streha je dvokapnica v naklonu 14°, maksimalna višina objekta znaša 5,50m.

2. OSNOVNI PODATKI

2.1 Geološki in geomehanski podatki o temeljnih tleh

Za objekt geološko – geomehansko poročilo ni bilo izdelano. Predvideva se, da bo objekt temeljen na kompaktnem apnencu. Dopustna nosilnost temeljnih tal je ocenjena na 400 kN/m², modul reakcije tal pa na 100.000 kN/m². Predvideva se, da talna voda ni prisotna. Pri izvedbi temeljenja objekta naj bo prisoten geomehanik. V primeru odstopanja od privzetih vrednosti je potrebno o tem obvestiti projektanta gradbenih konstrukcij.

2.2 Sneg – SIST EN 1991-1-3:

Objekt se nahaja v coni A1 na nadmorski višini $A = 400$ m.

$$s_k = 0,651 [1 + (A/728)^2] = \mathbf{0,85} \text{ kN/m}^2 \text{ oz. min. } \mathbf{1,20} \text{ kN/m}^2$$

(upošteva se višjo od obeh vrednosti)

2.3. Veter – SIST EN 1991-1-4 :

Objekt se nahaja v coni 3 ($v_{b,0} = \mathbf{30}$ m/s)

Kategorija terena: III ($z_{\min} = 5,50$ m)

Osnovna hitrost vetra: $v_b = C_{dir} \cdot C_{season} \cdot v_{b,0} = \mathbf{30}$ m/s

2.4 Seizmični vplivi – SIST EN 1998:

Kategorija tal: A

Proj. pospešek tal (a_g/a): 0,125

Sistem: okvirna jeklena konstrukcija

Kategorija pomembnosti: II

2.5 Nezagodni vplivi : Nezagodni vplivi niso upoštevani. Vpliv požara je upoštevan s predpisanimi krovnimi sloji.

3. OPIS KONSTRUKCIJE IN MATERIALOV

3.1 Opis konstrukcije

Objekt je temeljen na AB točkovnih temeljih med seboj povezanih z AB gredo, ki poteka po obodu krožnega tlorisa objekta. AB temelji (obodna greda) so delno že izvedeni z dimenzijami 40/50cm, ki pa jih bo na mestu sidranja stebrov okvirja potrebno dobetonirati, s čimer se bo izvedlo točkovni temelj. Glavna nosilna konstrukcija je sestavljena iz strešne jeklene palične konstrukcije v naklonu 14°, ki nalega na posamezne jeklene stebre. Jekleni profili so različnih tipov in dimenzij, določeni s statičnim izračunom.

Za objekt mora dobavitelj jeklene konstrukcije izdelati statični izračun skladno z zahtevami iz Pravilnika o mehanski odpornosti in stabilnosti objektov in skladno s standardi Eurocode (EC1 do EC8). Delavniška dokumentacija, ki jo potrdi projektant in investitor, mora biti skladna s statičnim izračunom.

3.2 Materiali nosilne konstrukcije:

Konstr. element	Razred materiala	Zahteve
Temelji	C 25/30, D_{max} 16	XC2
Jeklena konstrukcija	S235 ali S355 (odvisno od statičnega izračuna)	J0

Betonsko jeklo: S500 B

4. PRIPOROČILA ZA PRIPRAVO STATIČNEGA IZRAČUNA

Statični izračun glavne jeklene konstrukcije, ki ga izdela pooblaščen oseba s področja gradbene stroke, mora pridobiti dobavitelj jeklene konstrukcije. Skladno s statičnim izračun se pripravi delavniška dokumentacija, ki jo potrdi projektant gradbene konstrukcije in investitor.

Računsko naj se za konstrukcijo predpostavi, da so okvirji na obstoječem AB temelju sproščeni v momentih (»členkasti stiki«), s čimer dosežemo minimalno momentno obremenjevanje temeljev. Predlog detajla ob-betoniranja temeljev je sestavni del načrta gradbene konstrukcije, ki pa ga je potrebno preveriti in po potrebi ponovno dimenzionirati glede na statični izračun jeklene konstrukcije, ki je merodajen za pravilne obremenitve na temelje. Po potrebi se med glavnimi stebri predvidi diagonale za zavetrovanje.

Glede na lokacijo objekta in z njo povezanimi vplivi vetra je potrebno posebno pozornost nameniti obtežbi vetra. Arhitekturna zasnova predvideva da je obod konstrukcije delno odprt, zato se lahko pojavi tudi vpliv srka.

Preostale statične obtežbe so stalna obtežba kritine in obtežba snega, ki nastopajo v kombinacijah skladno z EC1.

5. IZRAČUN RAZSVETLJAVE

V prilogi je izdelan primer izračuna razsvetljave potrebne za osvetlitev lonžirnega kroga.

Lonžirni krog

Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA

Številka projekta : Lonžirni krog B01

Stranka :

Projektiral : Marko Ban

Datum : 28.03.2022

Opis projekta:
IZRAČUN SKLADEN S SIST EN 12193 2018

Esr: 50lx, - 52,3lx

Uo=0,2 - 0,27

Sledeče vrednosti bazirajo na natančnem izračunu na kalibriranih sijalkah, svetilkah in njihovi postavitvi. V praksi lahko pride do odstopanj.

Garancijske zahteve vezane na datoteke svetilk so izključene. Proizvajalec ne prevzema nobenega poročstva za posledično škodo oz. škodo, ki je bila povzročena uporabniku ali tretji osebi.

-please put your own address here-

Objekt : Lonžirni krog
Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA
Številka projekta : Lonžirni krog B01
Datum : 28.03.2022

1 Podatki o svetilkah

1.1 Disano Illuminazione SpA, S01... (I960 Hydro LED - Money Saving 20W ...)

1.1.1 Podatkovni list

Proizvod: Disano Illuminazione SpA

I960 Hydro LED - Money Saving 20W CLD 164751-0072 S01

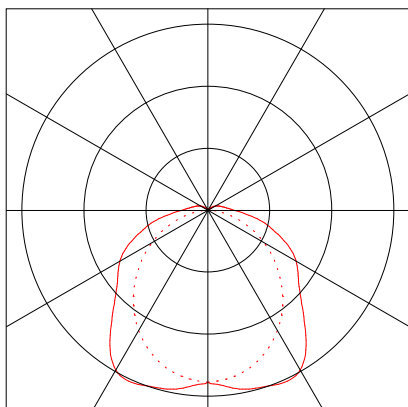
Podatki o svetilki

Svetlobni izkoristek svetilke : 100%
svetilna učinkovitost : 133.6 lm/W
Razvrščanje : A31 □ 93.9% ↑6.1%
CIE Flux Codes : 44 74 91 94 100
UGR 4H 8H : 21.7 / 19.5
Moč : 20 W
Svetlobni tok : 2672 lm

S sijalkami

Število : 1
Opis : led_18w_960
Barva : 4000
Svetlobni tok : 2672 lm
Barvni videz : 80

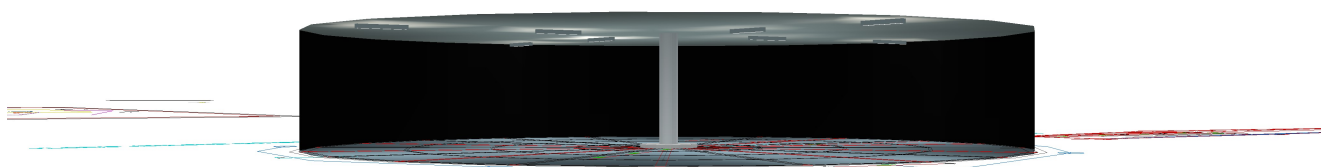
Mere : 1260 mm x 120 mm x 102 mm



Objekt : Lonžirni krog
Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA
Številka projekta : Lonžirni krog B01
Datum : 28.03.2022

Opis, Nadstropje 1

.2 Nadstropje 3D

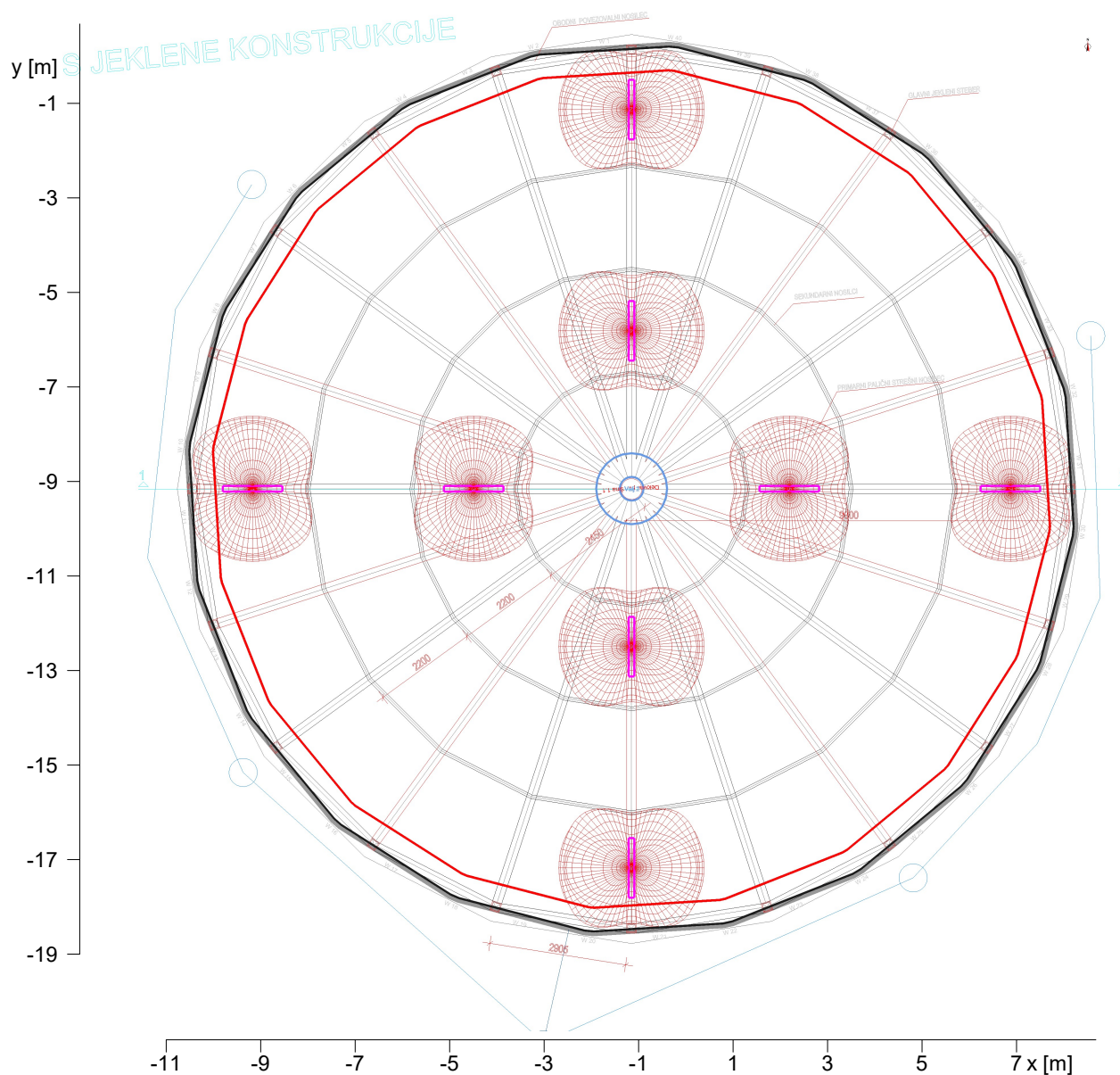


Objekt : Lonžirni krog
Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA
Številka projekta : Lonžirni krog B01
Datum : 28.03.2022

1 Prostor 1

1.1 Opis, Prostor 1

1.1.1 Tloris



Objekt : Lonžirni krog
Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA
Številka projekta : Lonžirni krog B01
Datum : 28.03.2022

1 Prostor 1

1.1 Opis, Prostor 1

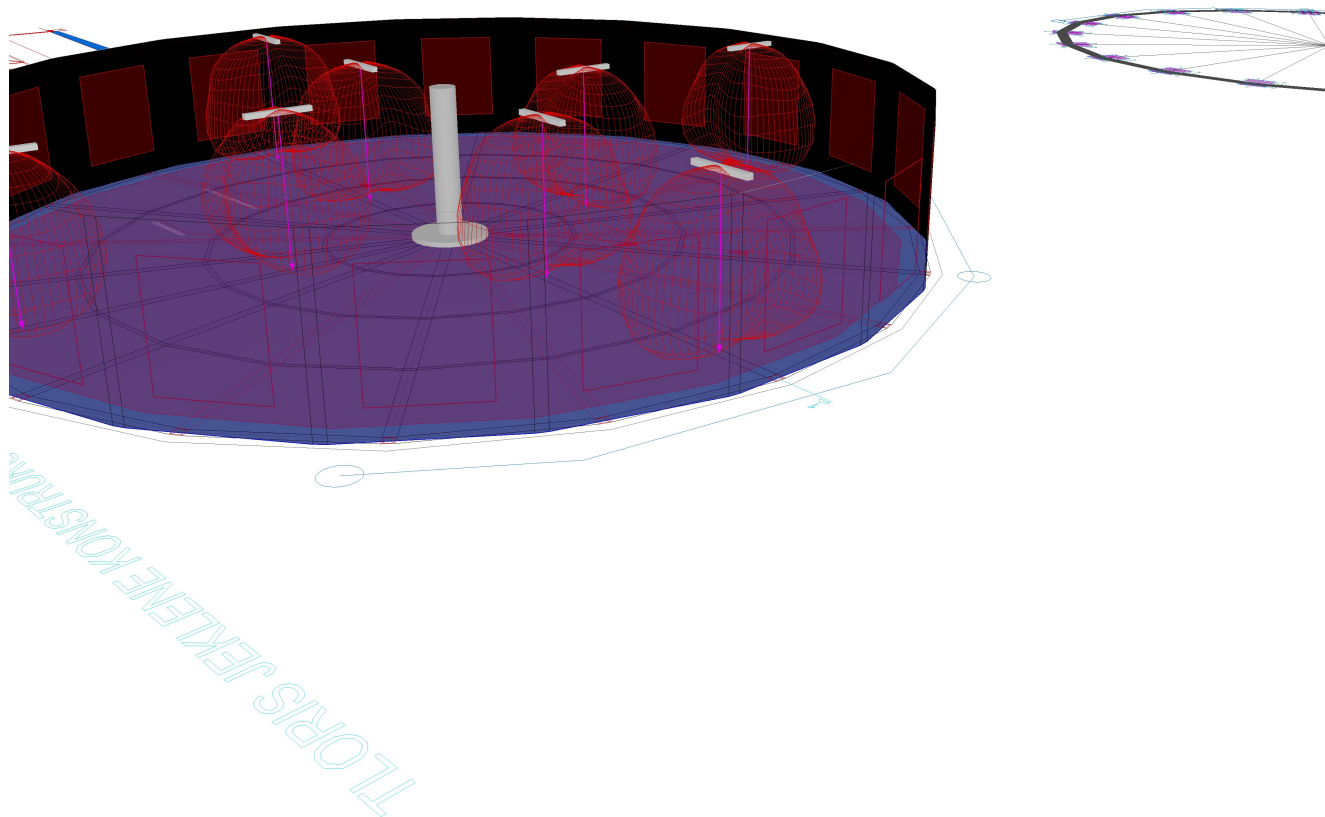
1.1.1 Tloris

Stena	x	y	Dolžina	Refleksije
1	141.76 m	72.13 m	2.74 m	0.0 %
2	141.57 m	72.08 m	0.20 m	0.0 %
3	139.02 m	71.08 m	2.74 m	0.0 %
4	138.85 m	70.98 m	0.20 m	0.0 %
5	136.74 m	69.23 m	2.74 m	0.0 %
6	136.60 m	69.08 m	0.20 m	0.0 %
7	135.13 m	66.77 m	2.74 m	0.0 %
8	135.05 m	66.59 m	0.20 m	0.0 %
9	134.37 m	63.94 m	2.74 m	0.0 %
10	134.35 m	63.74 m	0.20 m	0.0 %
11	134.52 m	61.00 m	2.74 m	0.0 %
12	134.56 m	60.81 m	0.20 m	0.0 %
13	135.57 m	58.26 m	2.74 m	0.0 %
14	135.67 m	58.09 m	0.20 m	0.0 %
15	137.41 m	55.98 m	2.74 m	0.0 %
16	137.56 m	55.85 m	0.20 m	0.0 %
17	139.87 m	54.38 m	2.74 m	0.0 %
18	140.06 m	54.30 m	0.20 m	0.0 %
19	142.71 m	53.61 m	2.74 m	0.0 %
20	142.91 m	53.59 m	0.20 m	0.0 %
21	145.64 m	53.76 m	2.74 m	0.0 %
22	145.84 m	53.80 m	0.20 m	0.0 %
23	148.38 m	54.81 m	2.74 m	0.0 %
24	148.56 m	54.91 m	0.20 m	0.0 %
25	150.67 m	56.65 m	2.74 m	0.0 %
26	150.80 m	56.80 m	0.20 m	0.0 %
27	152.27 m	59.11 m	2.74 m	0.0 %
28	152.35 m	59.30 m	0.20 m	0.0 %
29	153.03 m	61.95 m	2.74 m	0.0 %
30	153.05 m	62.15 m	0.20 m	0.0 %
31	152.88 m	64.88 m	2.74 m	0.0 %
32	152.84 m	65.08 m	0.20 m	0.0 %
33	151.84 m	67.62 m	2.74 m	0.0 %
34	151.73 m	67.80 m	0.20 m	0.0 %
35	149.99 m	69.91 m	2.74 m	0.0 %
36	149.84 m	70.04 m	0.20 m	0.0 %
37	147.53 m	71.51 m	2.74 m	0.0 %
38	147.35 m	71.59 m	0.20 m	0.0 %
39	144.70 m	72.28 m	2.74 m	0.0 %
40	144.50 m	72.29 m	0.20 m	0.0 %
Tla				20.0 %
Strop				70.0 %
Višina prostora		3.00 m		
Višina delovne površine		0.00 m		

Objekt : Lonžirni krog
Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA
Številka projekta : Lonžirni krog B01
Datum : 28.03.2022

1.1 Opis, Prostor 1

1.1.2 3D pogled, Pogled 1

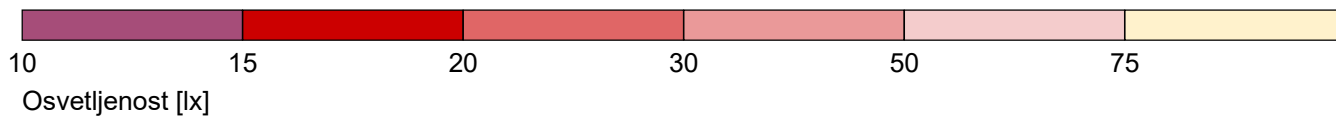
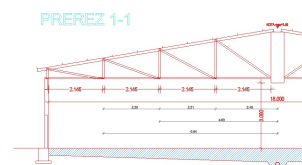
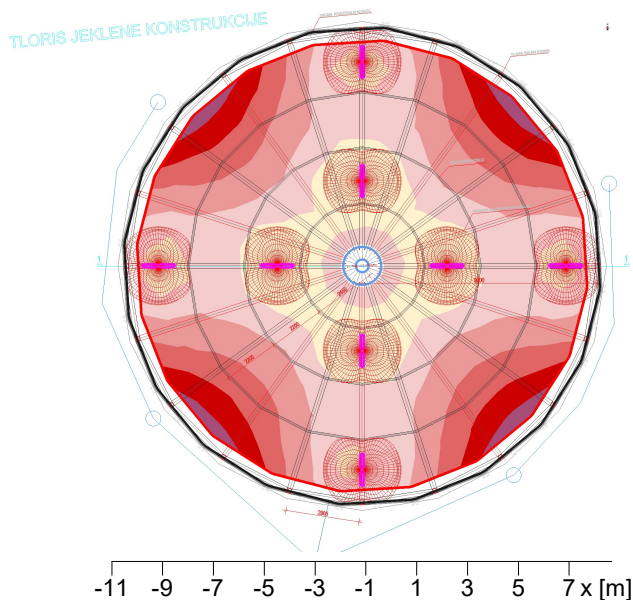


Objekt : Lonžirni krog
 Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA
 Številka projekta : Lonžirni krog B01
 Datum : 28.03.2022

1 Prostor 1

1.2 Povzetek, Prostor 1

1.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1



Splošno

Uporabljen računski algoritem
 Višina ravnine svetilk
 Faktor vzdrževanja

Srednji indirektni delež
 3.00 m
 0.80

Skupni svetlobni tok vseh sijalk
 Skupna moč
 Skupna moč po območju (273.01 m²)

21376.00 lm
 160.0 W
 0.59 W/m² (1.12 W/m²/100lx)

Merilna površina 1

Delovna površina 1.1

Horizontalno
 Em
 Emin
 Emin/Em (Uo)
 Emin/Emax (Ud)
 UGR (10.7H 10.7H)
 Pozicija

52.3 lx
 13.9 lx
 0.27
 0.16
 <=23.2
 0.00 m

Večje površine

	Em	Uo
M 1.21 (Strop)	14.3 lx	0.25
M 1.1 (Stena)	75.8 lx	0.61
M 1.2 (Stena)	23.8 lx	0.66
M 1.3 (Stena)	17 lx	0.79
M 1.4 (Stena)	18.2 lx	0.76
M 1.5 (Stena)	35.1 lx	0.58
M 1.6 (Stena)	77.5 lx	0.61
M 1.7 (Stena)	23.9 lx	0.67
M 1.8 (Stena)	17 lx	0.79
M 1.9 (Stena)	18.1 lx	0.75

Objekt : Lonžirni krog
Instalacija : SPLOŠNA RAZSVETLJAVA
Številka projekta : Lonžirni krog B01
Datum : 28.03.2022

1 Prostor 1

1.2 Povzetek, Prostor 1

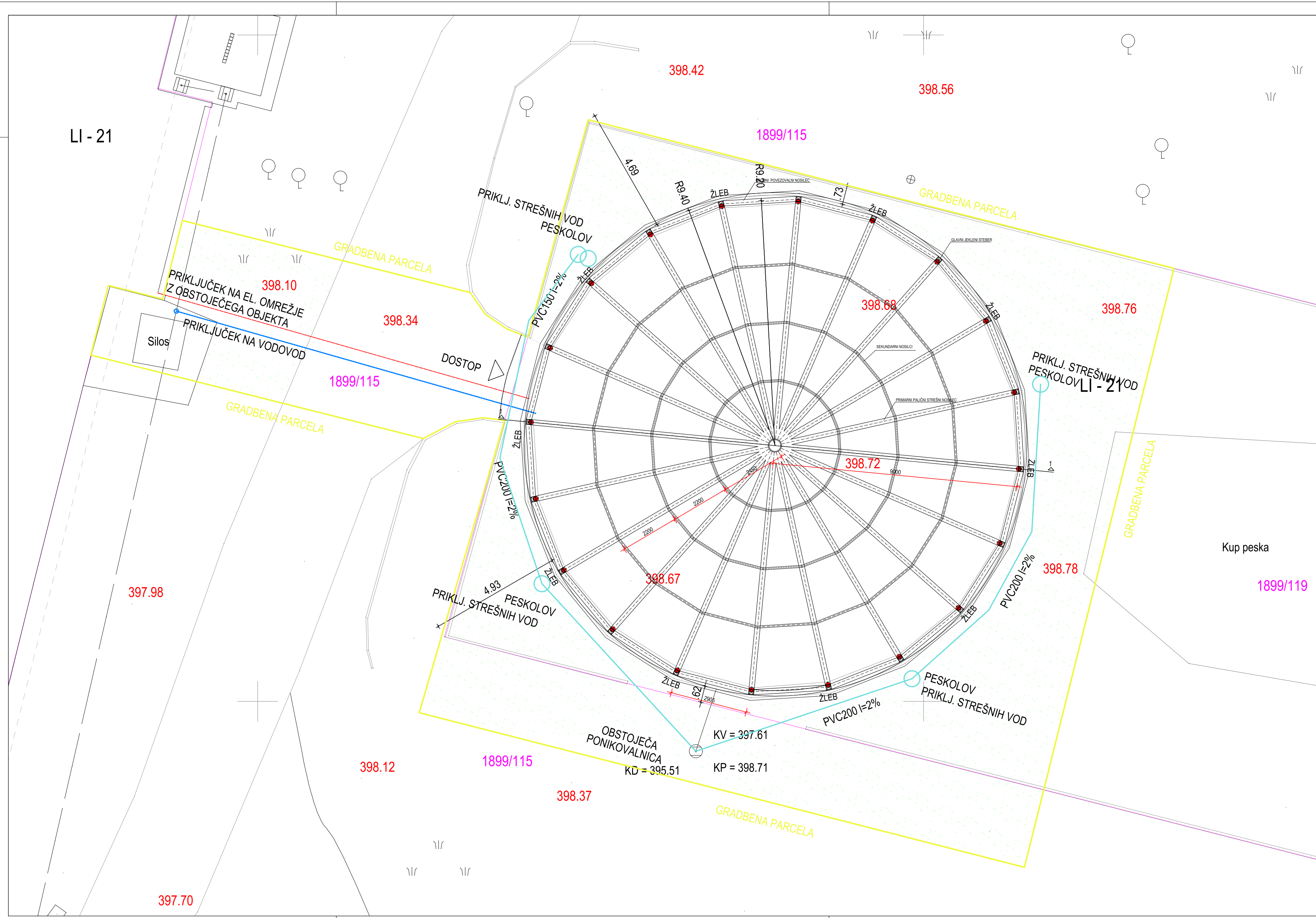
1.2.1 Pregled rezultatov, Merilna površina 1

M 1.10 (Stena)	34.5 lx	0.59
M 1.11 (Stena)	75.5 lx	0.60
M 1.12 (Stena)	23.5 lx	0.67
M 1.13 (Stena)	16.7 lx	0.79
M 1.14 (Stena)	17.8 lx	0.76
M 1.15 (Stena)	34 lx	0.59
M 1.16 (Stena)	75.5 lx	0.61
M 1.17 (Stena)	23.5 lx	0.67
M 1.18 (Stena)	16.8 lx	0.79
M 1.19 (Stena)	18.1 lx	0.76
M 1.20 (Stena)	34.6 lx	0.59

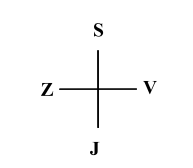
Tip Št. Proizvajalec

Tip	Št.	Proizvajalec
		Disano Illuminazione SpA
1	8 x	Tipska oznaka : !960 Hydro LED - Money Saving 20W CLD 164751-0072
		Ime svetilke : S01
		Sijalke : 1 x led_18w_960 20 W / 2672 lm

4	RISBE
----------	--------------

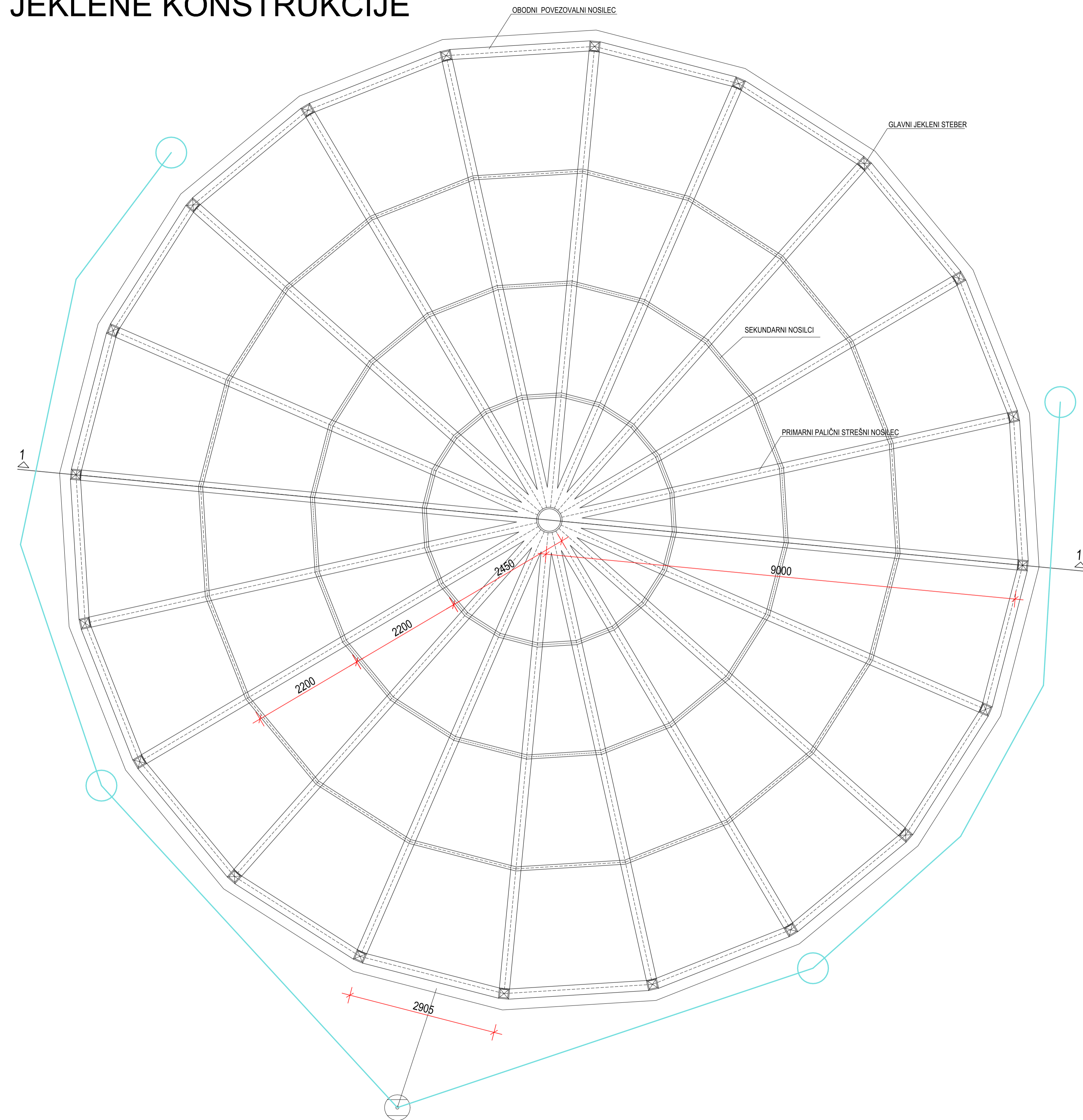


GRADBENA PARCELA 612 m² = OBMOČJE GRADBISČA

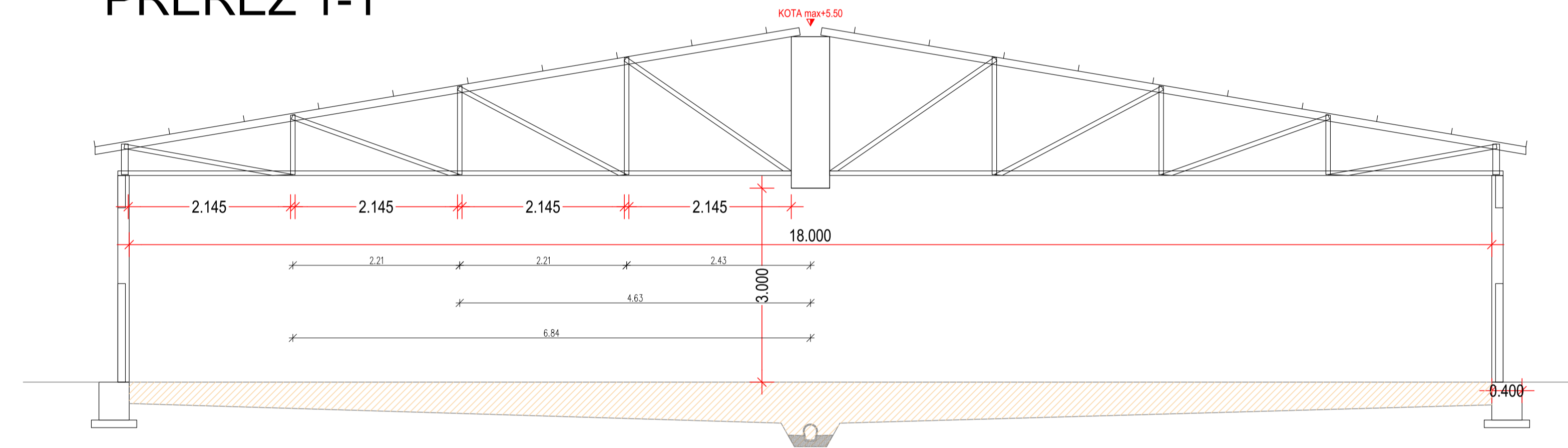


GEOSTRATA d.o.o. PARTIZANSKA CESTA 17, SEŽANA - tel. št. (05)-73 04 575 fax (05) 73 04 576				
LEGA OBJEKTA NA ZEMLJIŠČU				
ŠT. PROJEKTA	114-21	Naročnik	Kobilarna Lipica d.o.o., Lipica 5, 6210 Sežana	
DATUM:	MAREC 2022	Projektant	GEOSTRATA d.o.o.	
MERILLO	1:100	Vodja projekta	Tilen Štoffa, univ. dipl. inž. grad. IZS G-3576	
VRSTA PROJEKTA:	PZI	Sodelavci	Jernej Kocen, dipl.inž.geod. IZS Geo-0463	
		Št. risbe:		1

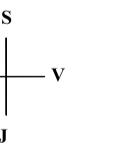
TLORIS JEKLENE KONSTRUKCIJE



PREREZ 1-1

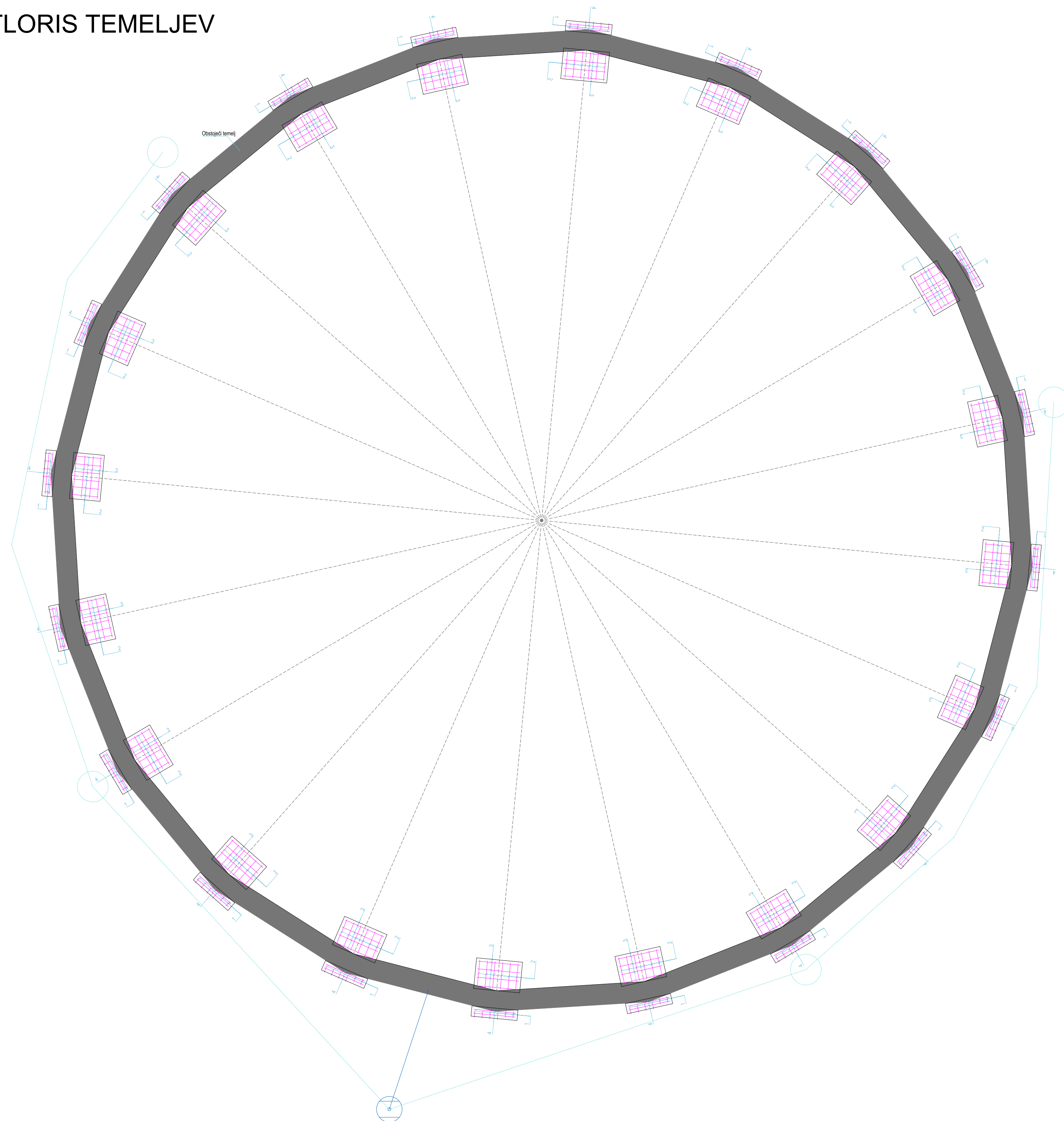


GRADBENA PARCELA 612 m 2 - OBMUČJE GRADBIŠČA

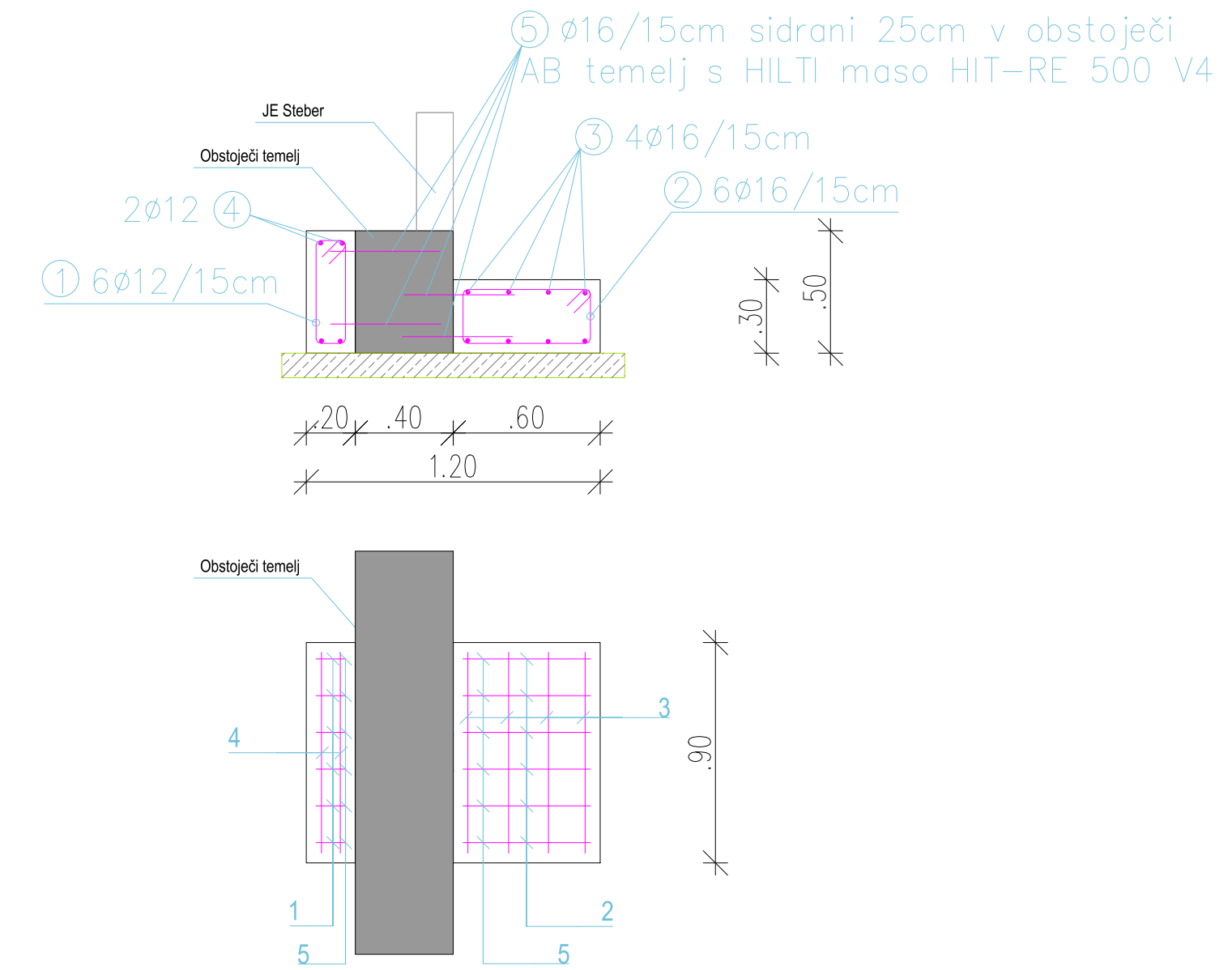


GEOSTRATA d.o.o. <small>PARTIZANSKA CESTA 17, SEŽANA - tel. št. (05) 73 04 575 fax (05) 73 04 576</small>			
HEMA JEKLENE KONSTRUKCIJE			
ŠT. PROJEKTA	114-21	Naročnik	Kobilarna Lipica d.o.o., Lipica 5, 6210 Sežana
DATUM	MAREC 2022	Projektant	GEOSTRATA d.o.o.
MERILO	1:50	Vodja projekta	Tilen Šušta, univ. dipl. inž. grad. IZS G-3576
VRSTA PROJEKTA	PZI	Sodelavci	Jurej Kocun, dipl.inž.grad. IZS G-4843
			Št. risbe: 2

TLORIS TEMELJEV



OJAČITEV TEMELJA Z OB-BETONIRANJEM n = 20kos (M1:25)

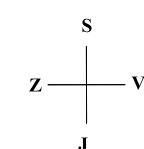


ARMATURA TEMELJEV

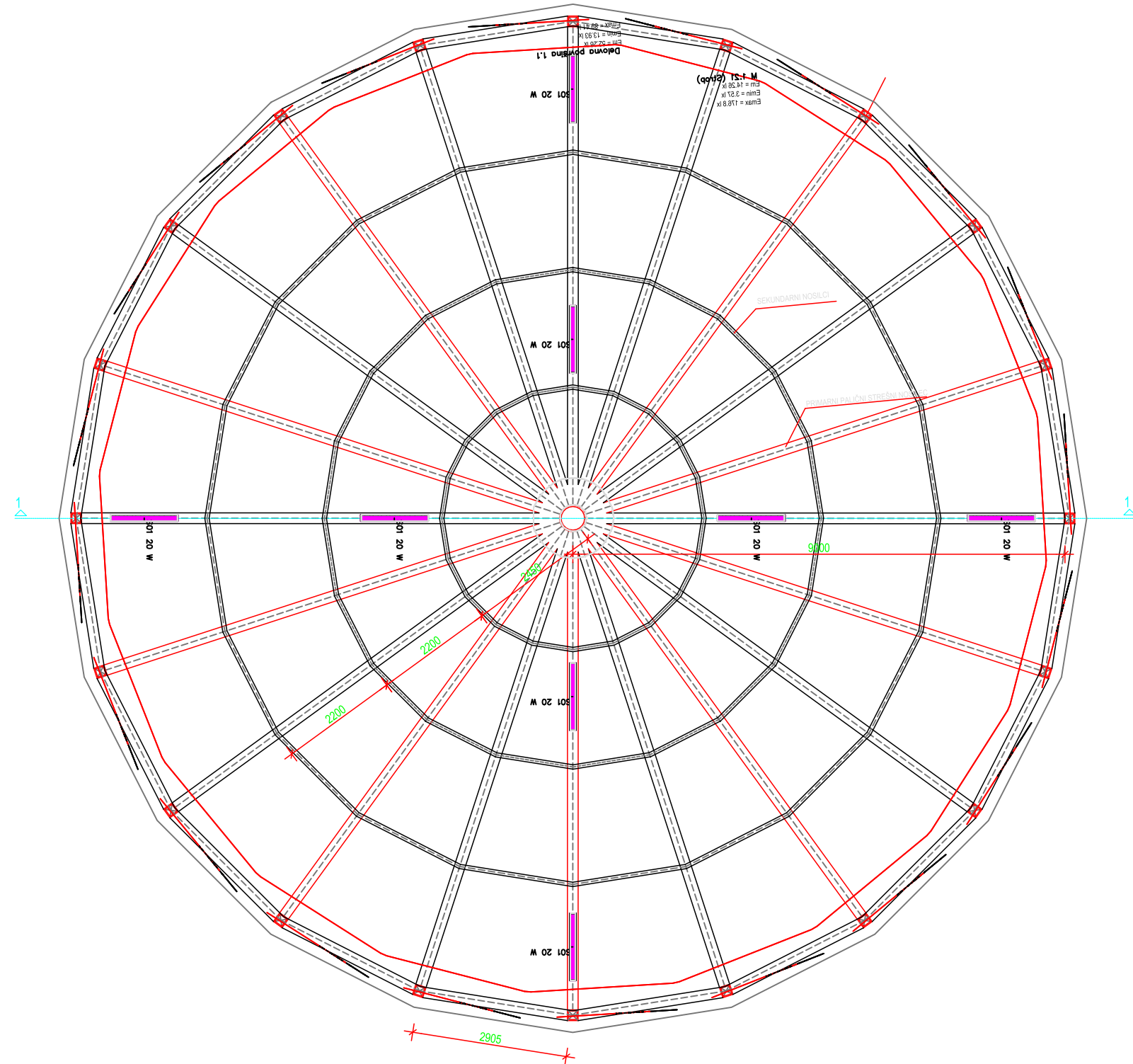
PALICE

- ① S 500 B, $\phi 12/15$ cm, l=1.28 m, 120 kos
- ② S 500 B, $\phi 14/15$ cm, l=1.68 m, 120 kos
- ③ S 500 B, $\phi 14/15$ cm, l=2.24 m, 80 kos
- ④ S 500 B, $\phi 12/15$ cm, l=2.64 m, 40 kos
- ⑤ S 500 B, $\phi 14/15$ cm, l=0.60 m, 480 kos

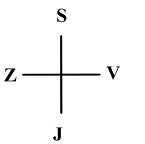
GRADBENA PARCELA 612 m² = OBMOČJE GRADBIŠČA



GEOSTRATA d.o.o. <small>PARTIZANSKA CESTA 17, SEŽANA - tel./št. (05)-73 04 575 fax (05) 73 04 576</small>			
ARMATURNI NAČRT OB-BETONIRANJA			
ŠT. PROJEKTA	114-21	Naročnik	Kobilarna Lipica d.o.o., Lipica 5, 6210 Sežana
DATUM:	MAREC 2022	Projektant	GEOSTRATA d.o.o.
MERILO	1:50	Vodja projekta	Tijes Stofa, univ. dipl. inž. grad. IJS-C-2576
VRSTA PROJEKTA:	PZI	Sodelavci	Jernej Kocen, dipl.inž.geod. IJS-Geo-0463
		Št. risbe:	3



Oznaka izdelka	Simbol	Število	Oznaka	Vrsta sijalk
S01		8	NPR. 180 Hydro LED - Money Saving 20W CLD 164751-0072	NPR. 1xiled. 18w. 960.20.W



GEOSTRATA d.o.o.
PARTIZANSKA CESTA 17, SEŽANA - tel.št. (05)-73 04 575 fax (05) 73 04 576

SHEMA RAZSVETLJAVE

ŠT. PROJEKTA	114-21	Naročnik	Kobilarna Lipica d.o.o., Lipica 5, 6210 Sežana		
DATUM:	MAREC 2022	Projektant	GEOSTRATA d.o.o.		
MERILO	1:50	Vodja projekta	Tilen Štolfa, univ. dipl. inž. grad. IZS G-3576		
VRSTA PROJEKTA:	PZI	Sodelavci	Jernej Kocen, dipl.inž.geod. IZS Geo-0463	Št. risbe:	4