

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

IZVAJALEC		NAROČNIK	
GEKOM podjetje za geodezijo d.o.o.		JSS MOL ZVEZDARSKA ULICA 3 1000 LJUBLJANA	
Nanoška ulica 6, 1000 Ljubljana, id. za DDV: SI65717066, mat. št. 5525322 tel.: 01-256-52-39, fax.:01-423-00-80gsm.: 041-979-362, E-mail:info_gekom@gmail.com, iztok.lampic@gekom.si, damjan.markovic@gekom.si			
PREDMET:	GEODETSKI NAČRT	ŠT. GEODETSKEGA NAČRTA:	GEK - 78/2015
DELOVIŠČE:	k.o. 1723 - VIČ, parcelna št. : 2160/53		
MERILO:	1:500	DATUM:	16.6.2015
IZDELAL:	dipl. inž. geod. BLAŽ JAVORNIK		
ODGOVORNI GEODET			
MIHAEL GROM dipl.inž.geod., IZS Geo 272			

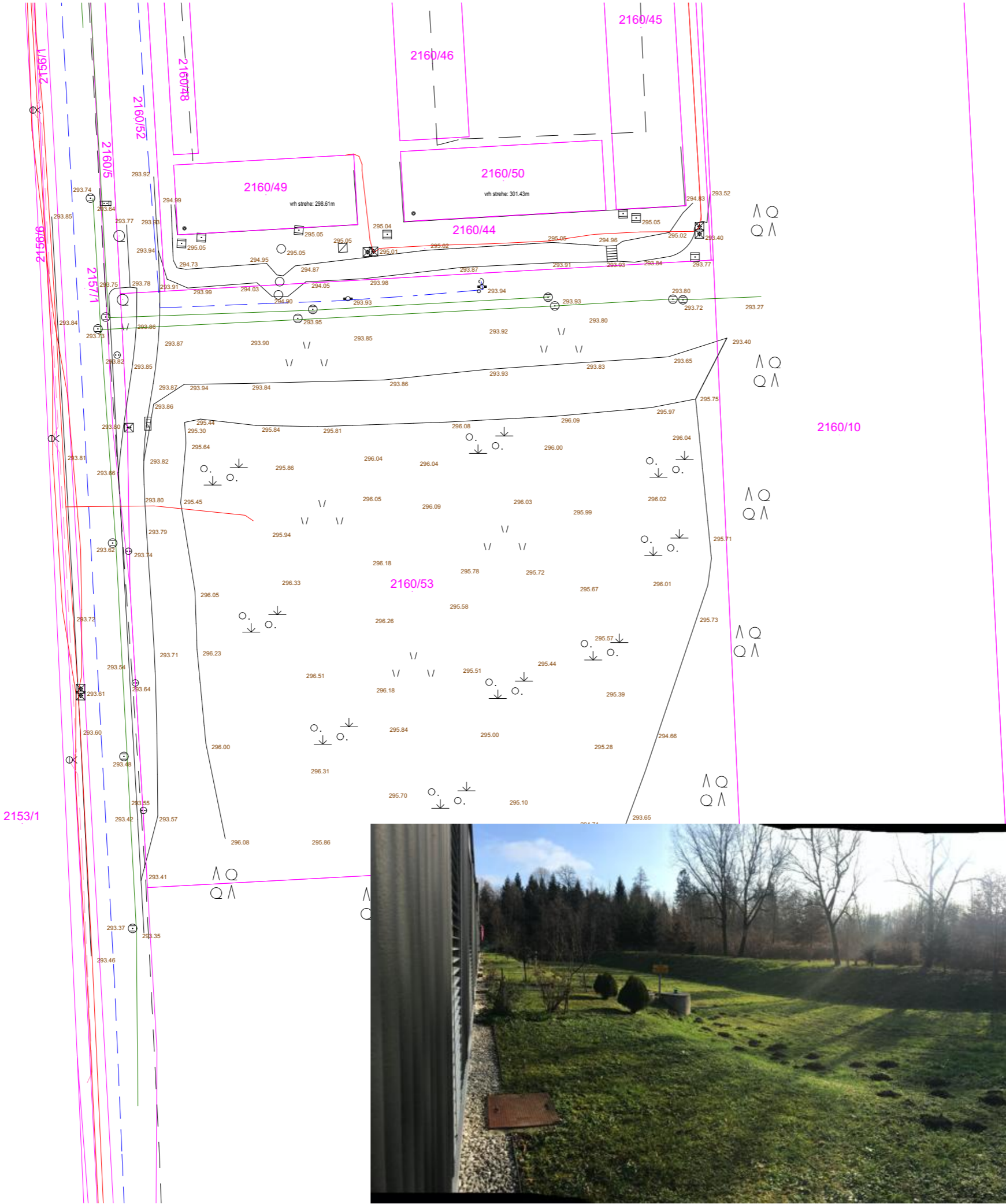
KOMUNALNI VODI			OSTALO	
	LINIJE	ZNAKI	ZNAKI	LINIJE
	OBSTOJEČI			
KANALIZACIJA			talcon	
			mejnik	
			stanovanjska stavba	
			poslovna stavba	
			zidana g. stavba	
VODOVOD			širok nadstrešek	
			mali kvadraten jasek	
			PTT omarica	
			vodnjak	
			plin omarica	
PLINOVOD			zelenica	
TOPLOVOD			rešetka	
			zelenica	
PTT			grmovje	
			mešani gozd	
			hišna številka	
podzemni kablovod			ograja	
			živa meja	
			zidana ograja	
			podporni zid	
			lesena ograja	
			žičnata ograja	
			vršne ciprese	
			meja K.O.	
			uspena meja	
		manjši trafo	zg.nob pobočja nad 2m	
		manjša razdelilna	zg.nob pobočja do 2m	
			prikaz parcelne meje	
			parcelna številka	567/2

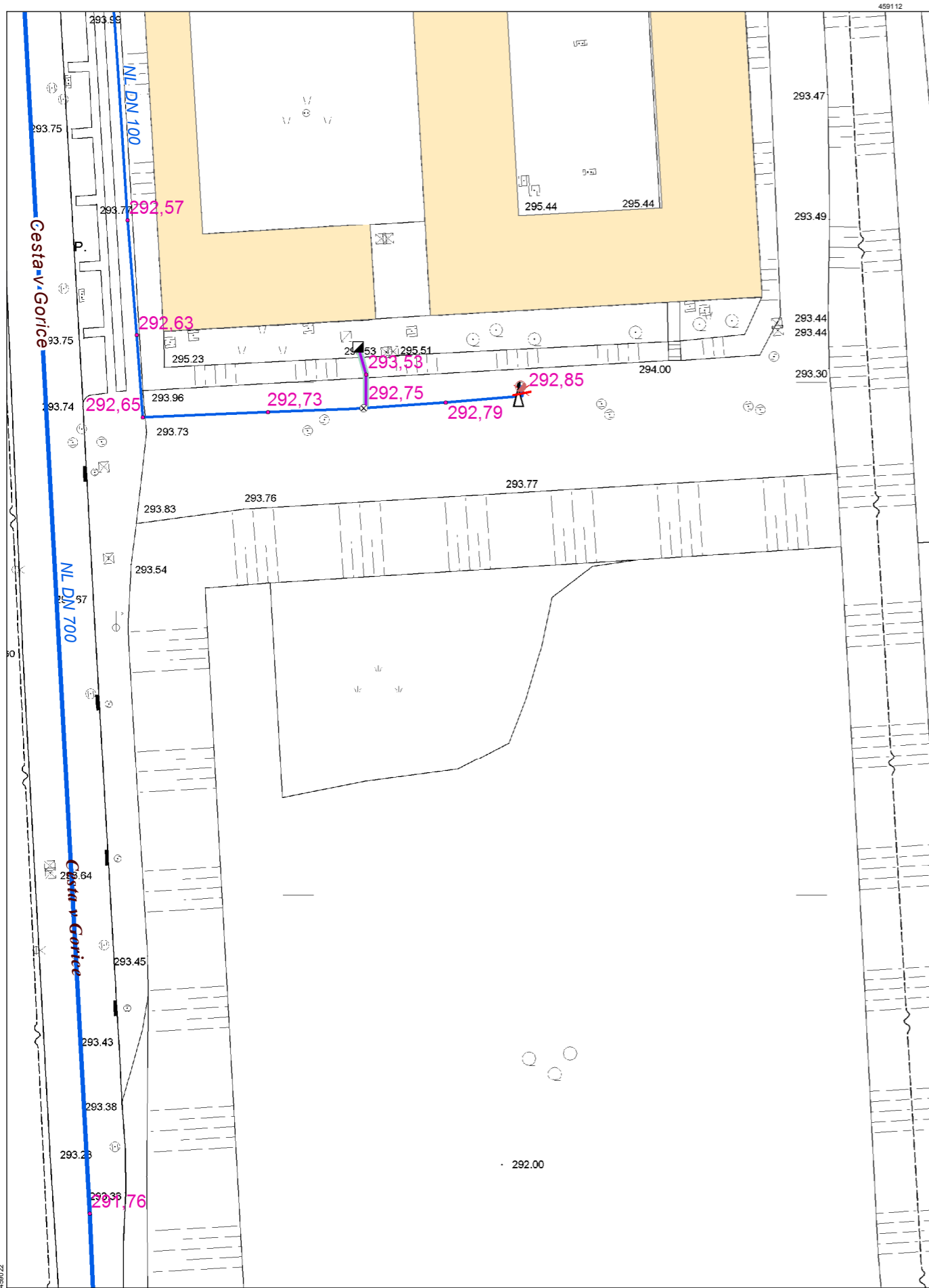
## ZUNANJA UREDITEV


INVESTITOR	JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA
OBJEKT	NOVI PARK NA CESTI V GORICE
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del
ZA GRADNJO	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA
PROJEKTANT	ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA	Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724
ODGOVORNI PROJEKTANT	Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724
ŠT. PROJEKTA	1901
KRAJ	LJUBLJANA
DATUM	JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021
RISBA	OBSTOJEČE STANJE
MERILO	
ŠT. LISTA	

1:500

01.1






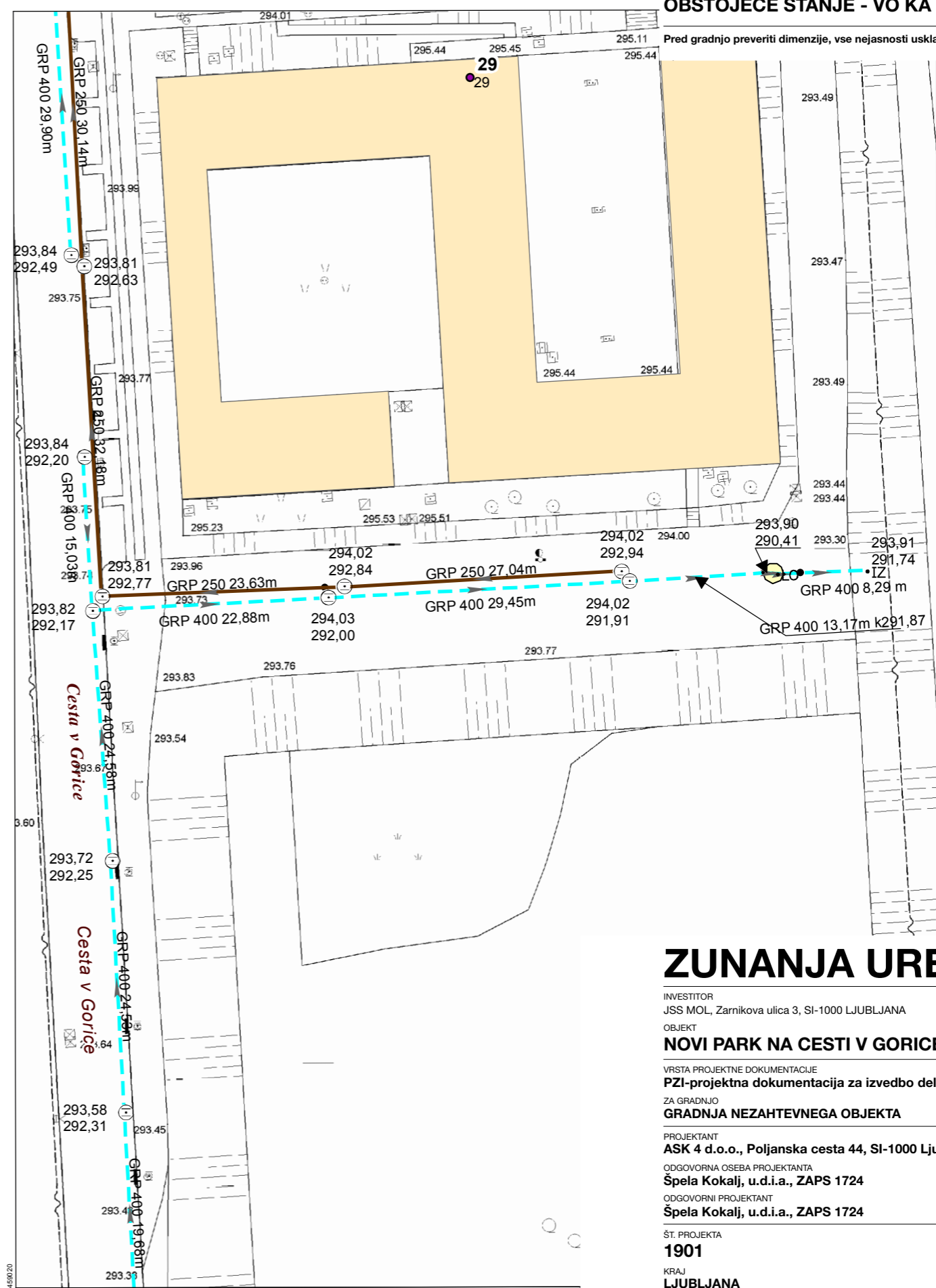



VODOVOD  
KANALIZACIJA  
SNAGA

Topografske podloge so informativnega značaja!

Izris:k.o. VIČ, parc.: 2160/53

	Merilo:	1:500
	Izdelal:	kristina.luzar
	Datum:	26.07.2019






VODOVOD  
KANALIZACIJA  
SNAGA

Topografske podloge so informativnega značaja!

Izris:k.o. VIČ, parc.: 2160/53

	Merilo:	1:500
	Izdelal:	kristina.luzar
	Datum:	26.07.2019

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT  
**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**

ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT  
**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ODGOVORNI PROJEKTANT  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ŠT. PROJEKTA  
**1901**

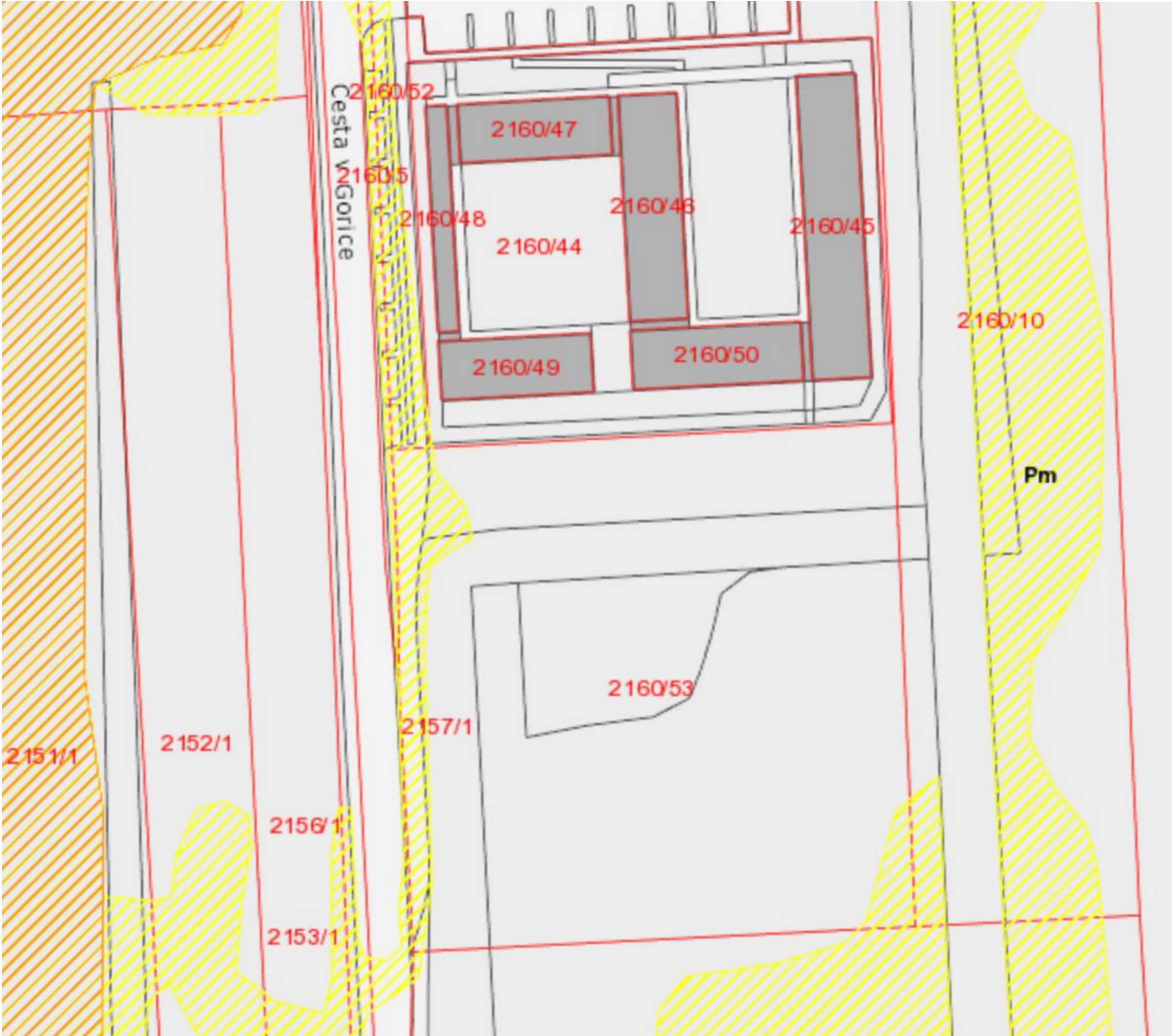
KRAJ  
**LJUBLJANA**

DATUM  
**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA  
**OBSTOJEČE STANJE - VO KA**

MERILO  
**1:500**

ŠT. LISTA  
**01.2**



Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

Varstvo pred poplavami

Opozorilna karta poplav

Pogoste poplave

Redke poplave

Zelo redke poplave

Razredi poplavne nevarnosti

Območje velike nevarnosti

Območje srednje nevarnosti

Območje majhne nevarnosti

Območje preostale nevarnosti

Območja veljavnosti kart poplavne nevarnosti

## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR	JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA
OBJEKT	NOVI PARK NA CESTI V GORICE
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del
ZA GRADNJO	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA
PROJEKTANT	ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA	Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724
ODGOVORNI PROJEKTANT	Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724
ŠT. PROJEKTA	1901
KRAJ	LJUBLJANA
DATUM	JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021
RISBA	OBSTOJEČE STANJE
MERILO	
ŠT. LISTA	



## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT  
**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**

ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT  
**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ODGOVORNI PROJEKTANT  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ŠT. PROJEKTA  
**1901**

KRAJ  
**LJUBLJANA**

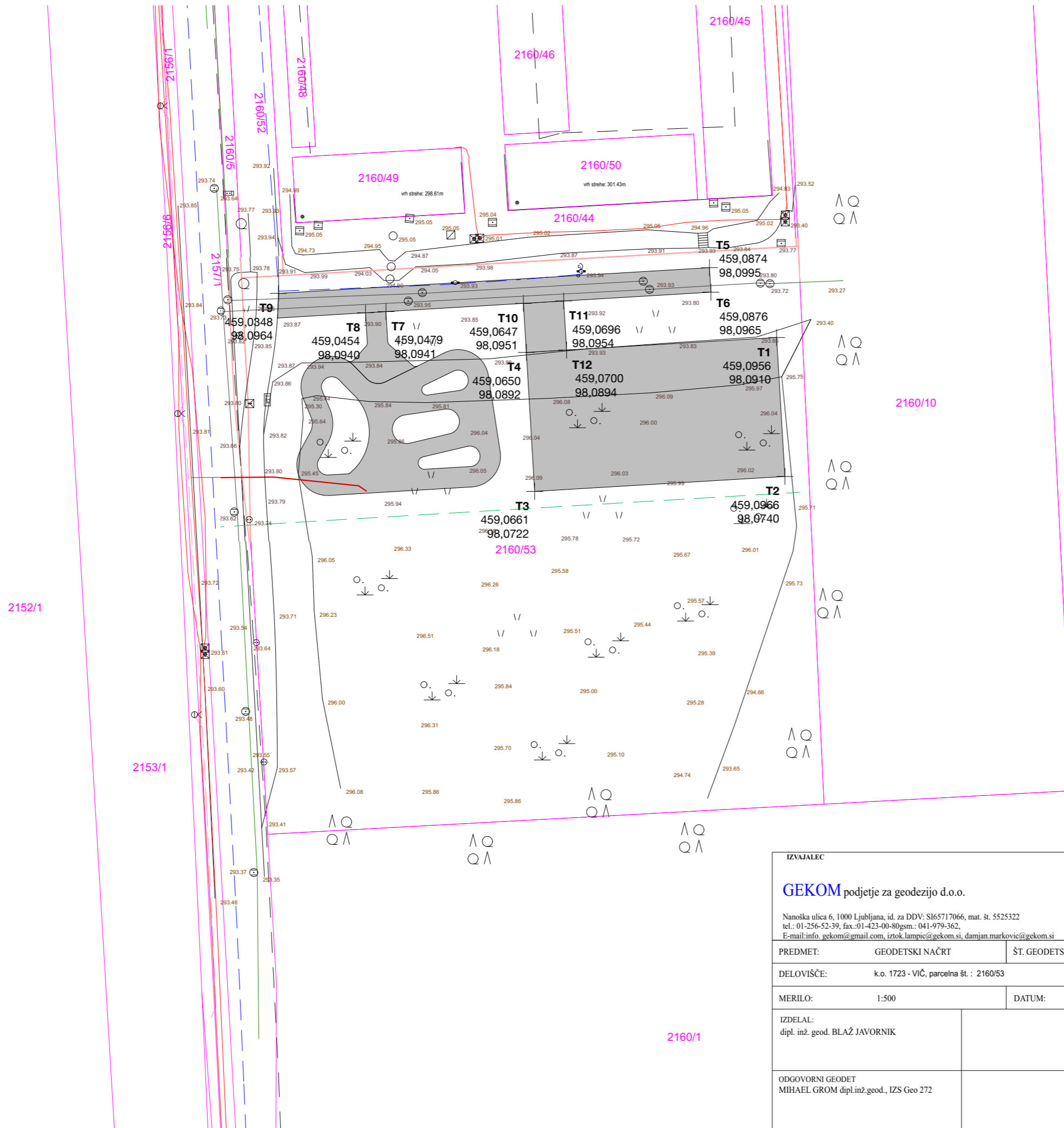
DATUM  
**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA  
**OBSTOJEČE STANJE - JR**

MERILO

ŠT. LISTA

**Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.**



**POZOR!!!**

**ZAKOLIČBENE TOČKE SO NAREJENE NA OBSTOJEČI  
GEODETSKI NAČRT IZ LETA 2015.**

**NI USKLAJENO Z NOVIM KOORDINATNIM SISTEMOM, KI SE UPORABLJA OD OKTOBRA 2018 DALJE.**

## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

### OBJEKT

## NOVI PARK NA CESTI V GORICE

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

## PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

ZA GRADNJO

## GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

PROJEKTANT

**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ODGOVORNI PROJEKTANT

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ŠT. PROJEKTA

1901

KRAJ  
LJUBLJANA

DATUM

**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA

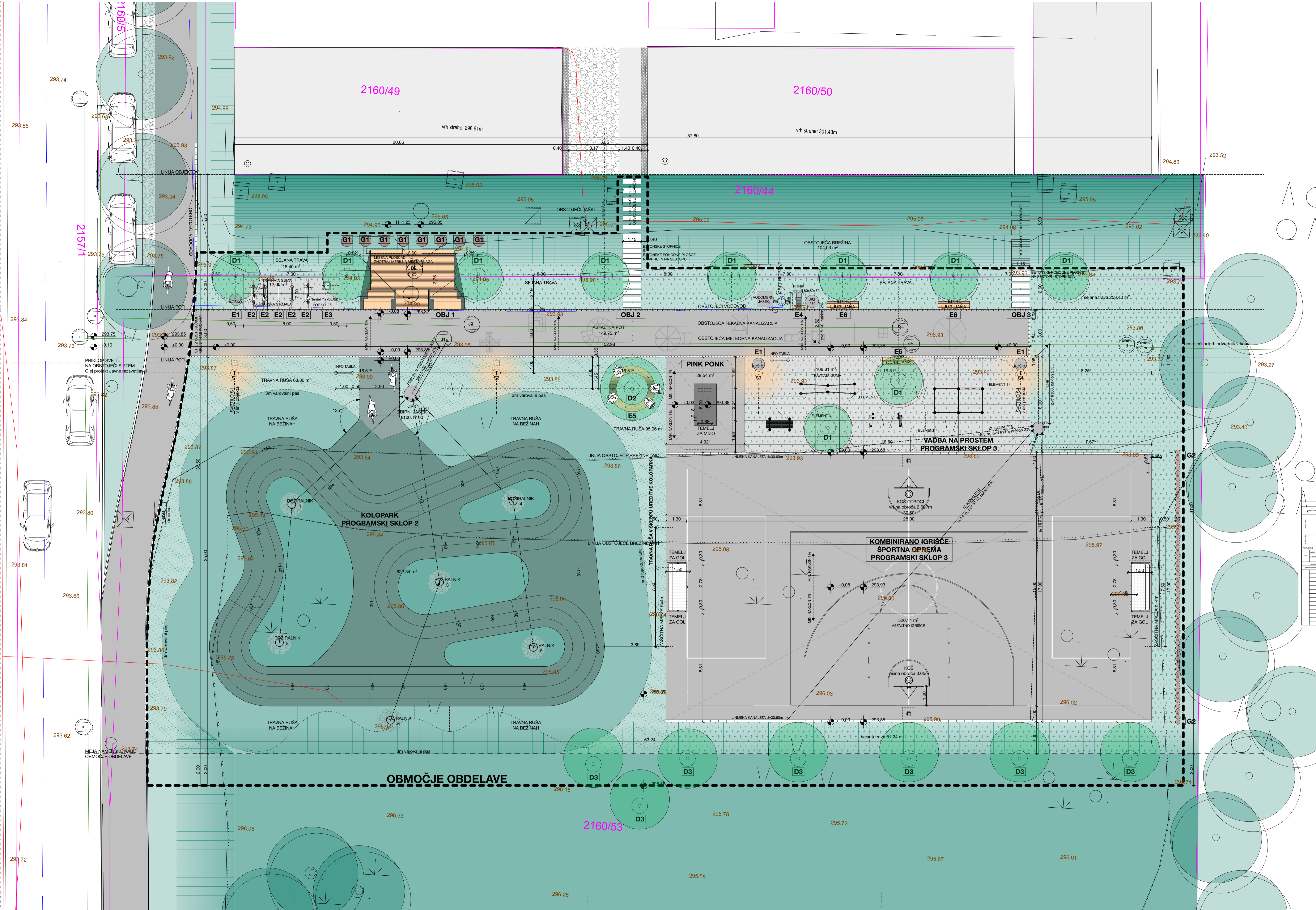
## ZAKOLICBNE TOČKE T1-T12

MERILO

ŠT. LISTA

**1:1, 1:500**

## 01.5



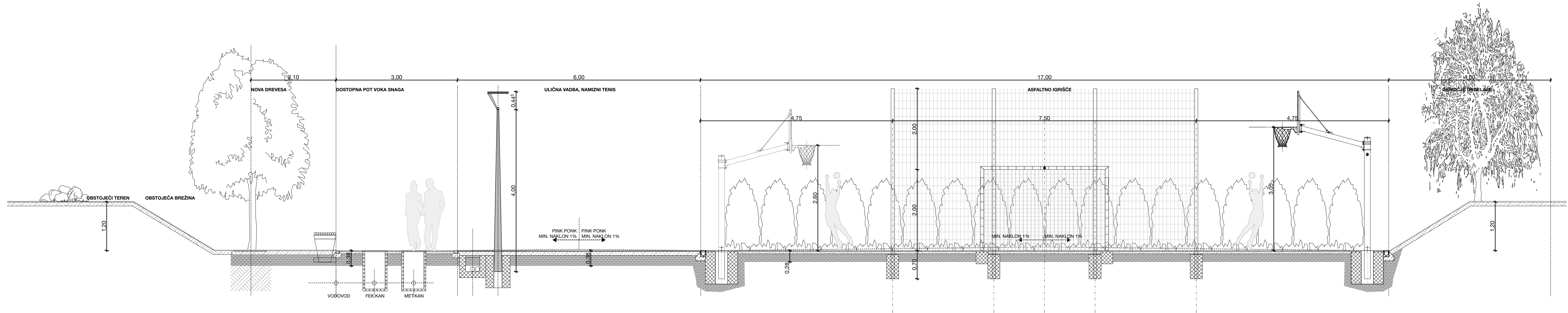
AC  
Q1

SITUACIJA - NOVA UREDITEV 1:100, 1:500  
Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

KOMUNALNI VODI		OSTALO	
LINIJE	ZNAKI	ZNAKI	LINIJE
OBSTOJEČE			
1. voda	D	1. voda	
2. voda	D	2. voda	
3. voda	D	3. voda	
4. voda	D	4. voda	
5. voda	D	5. voda	
6. voda	D	6. voda	
7. voda	D	7. voda	
8. voda	D	8. voda	
9. voda	D	9. voda	
10. voda	D	10. voda	
11. voda	D	11. voda	
12. voda	D	12. voda	
13. voda	D	13. voda	
14. voda	D	14. voda	
15. voda	D	15. voda	
16. voda	D	16. voda	
17. voda	D	17. voda	
18. voda	D	18. voda	
19. voda	D	19. voda	
20. voda	D	20. voda	
21. voda	D	21. voda	
22. voda	D	22. voda	
23. voda	D	23. voda	
24. voda	D	24. voda	
25. voda	D	25. voda	
26. voda	D	26. voda	
27. voda	D	27. voda	
28. voda	D	28. voda	
29. voda	D	29. voda	
30. voda	D	30. voda	
31. voda	D	31. voda	
32. voda	D	32. voda	
33. voda	D	33. voda	
34. voda	D	34. voda	
35. voda	D	35. voda	
36. voda	D	36. voda	
37. voda	D	37. voda	
38. voda	D	38. voda	
39. voda	D	39. voda	
40. voda	D	40. voda	
41. voda	D	41. voda	
42. voda	D	42. voda	
43. voda	D	43. voda	
44. voda	D	44. voda	
45. voda	D	45. voda	
46. voda	D	46. voda	
47. voda	D	47. voda	
48. voda	D	48. voda	
49. voda	D	49. voda	
50. voda	D	50. voda	
51. voda	D	51. voda	
52. voda	D	52. voda	
53. voda	D	53. voda	
54. voda	D	54. voda	
55. voda	D	55. voda	
56. voda	D	56. voda	
57. voda	D	57. voda	
58. voda	D	58. voda	
59. voda	D	59. voda	
60. voda	D	60. voda	
61. voda	D	61. voda	
62. voda	D	62. voda	
63. voda	D	63. voda	
64. voda	D	64. voda	
65. voda	D	65. voda	
66. voda	D	66. voda	
67. voda	D	67. voda	
68. voda	D	68. voda	
69. voda	D	69. voda	
70. voda	D	70. voda	
71. voda	D	71. voda	
72. voda	D	72. voda	
73. voda	D	73. voda	
74. voda	D	74. voda	
75. voda	D	75. voda	
76. voda	D	76. voda	
77. voda	D	77. voda	
78. voda	D	78. voda	
79. voda	D	79. voda	
80. voda	D	80. voda	
81. voda	D	81. voda	
82. voda	D	82. voda	
83. voda	D	83. voda	
84. voda	D	84. voda	
85. voda	D	85. voda	
86. voda	D	86. voda	
87. voda	D	87. voda	
88. voda	D	88. voda	
89. voda	D	89. voda	
90. voda	D	90. voda	
91. voda	D	91. voda	
92. voda	D	92. voda	
93. voda	D	93. voda	
94. voda	D	94. voda	
95. voda	D	95. voda	
96. voda	D	96. voda	
97. voda	D	97. voda	
98. voda	D	98. voda	
99. voda	D	99. voda	
100. voda	D	100. voda	

ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JOSI MOL, Završna ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA  
OBJEKT  
NOVI PARK NA CESTI V GORICE  
VRSTA PROJEKTIŠNE DOKUMENTACIJE  
P22-projektna dokumentacija za izvedbo del  
ZA GRADNJO  
GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA  
PROJEKTANT  
ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana  
ODGOVORNA OSOBA PROJEKTANTA  
Spela Kokalj, u.d.l.a., ZAPS 1724  
ODGOVORNI PROJEKTANT  
Spela Kokalj, u.d.l.a., ZAPS 1724  
ST. PROJEKTOR  
1901  
VRSTA  
LJUBLJANA  
DATUM  
JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021  
REDA  
SITUACIJA - NOVA UREDITEV  
MERSILO  
ST. LISTA  
1:100, 1:500  
01.6



## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA  
OBJEKT  
**NOVI PARK CESTA V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**  
ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT  
**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**  
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
**Spela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**  
ODGOVORNI PROJEKTANT  
**Spela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ŠT. PROJEKTA  
**1901**

KRAJ  
**LJUBLJANA**

DATUM  
**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA  
**PREREZ SKOZI SITUACIJO**

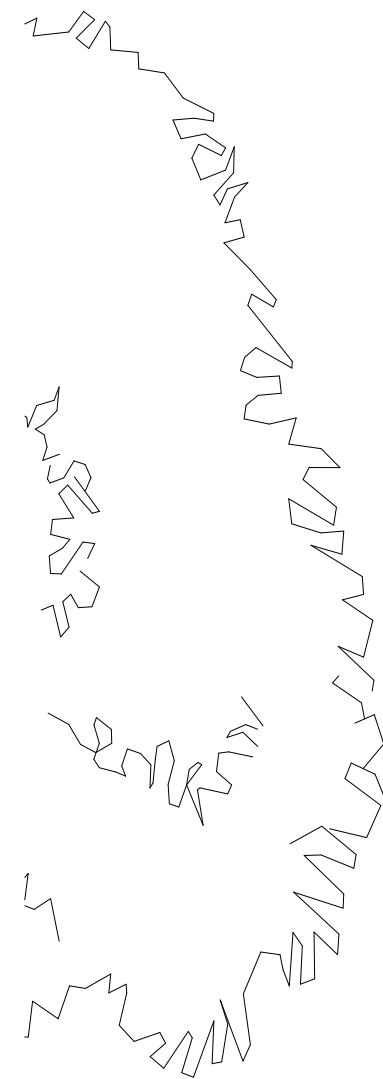
MERILO

ŠT. LISTA

1:50

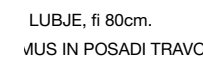
01.7

**Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom**



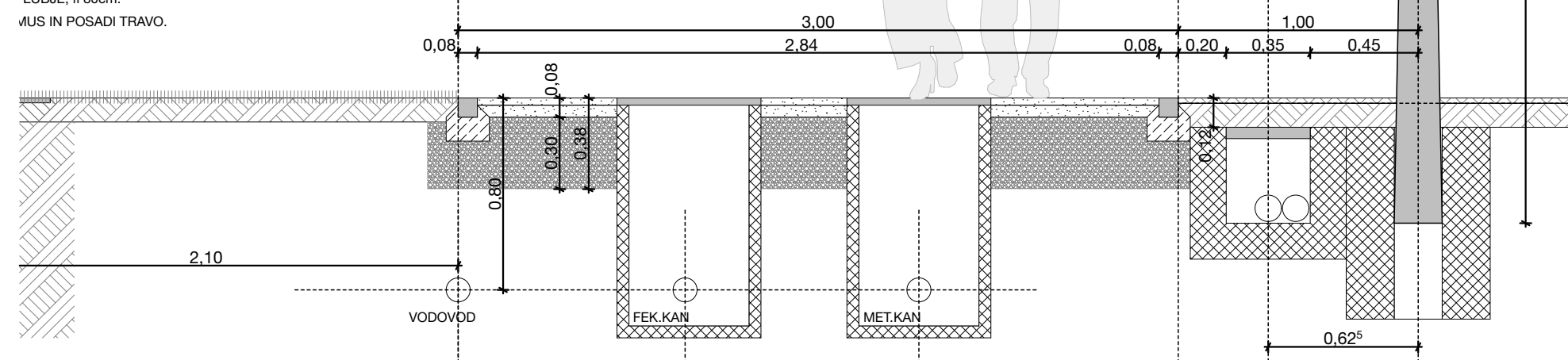
### PREREZ SKOZI STOPNIŠČE - OBJ 3

1:25



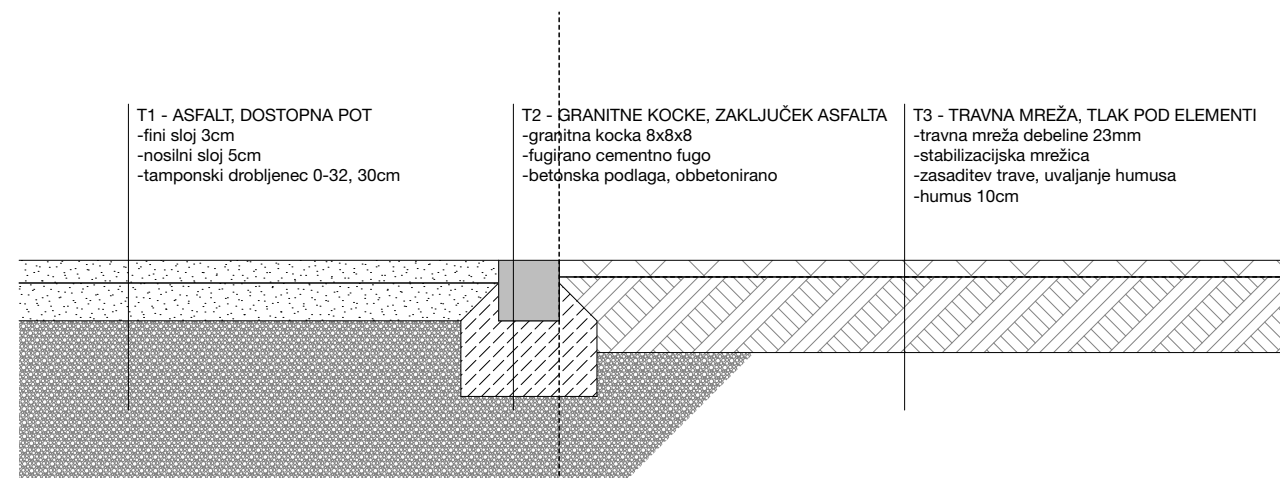
## PREREZ SKOZI STOPNIŠČE - OBJ 2

1:25



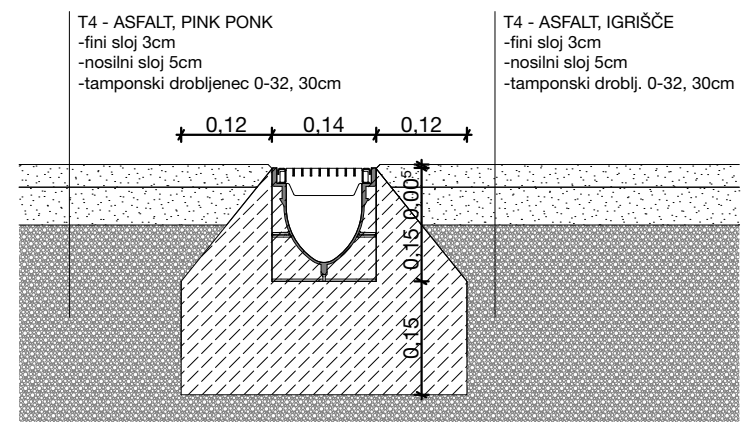
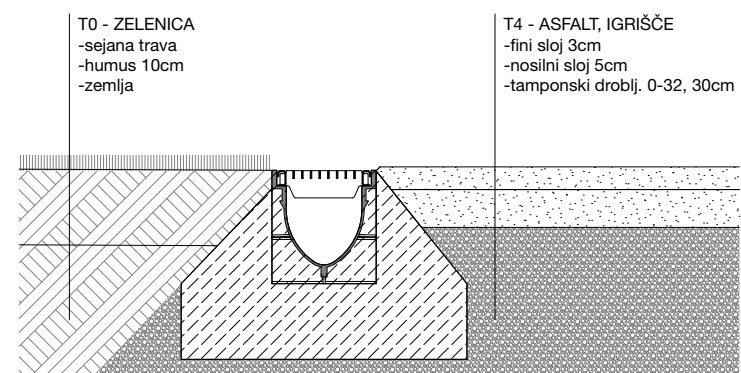
## PREREZ SKOZI JAŠKE

1:25



## SESTAVE TLAKOV

1:10



## VGRADNJA KANALETE

1:10

## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

## OBJEKT

## NOVI PARK CESTA V GORICE

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo de**

ZA GRADNJO

## GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

PROJEKTANT  
**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 172**

ODGOMORNI PROJEKTANT

Špela Kokali u.d.i.a. ZAPS 172

ŠT. PROJEKTA

ST. PROUD  
1001

1901

KRAJ

LJUBI

DATE: \_\_\_\_\_

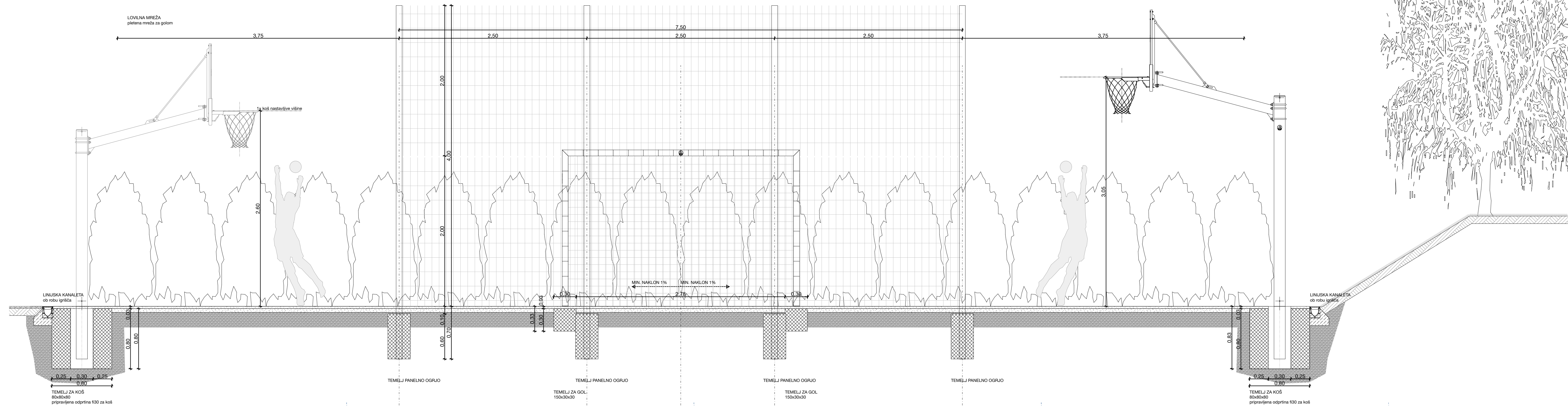
DATUM  
11111

JULIJ 2019,

RISBA

**DDE**

1:10, 1:25



PREČNI PREREZ SKOZI IGRIŠČE

## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT

NOVI PARK CESTA V GORICE

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

ZA GRADNJO

GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

PROJEKTANT

ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

Spela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ODGOVORNI PROJEKTANT

Spela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ŠT. PROJEKTA

1901

KRAJ

LJUBLJANA

DATUM

JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021

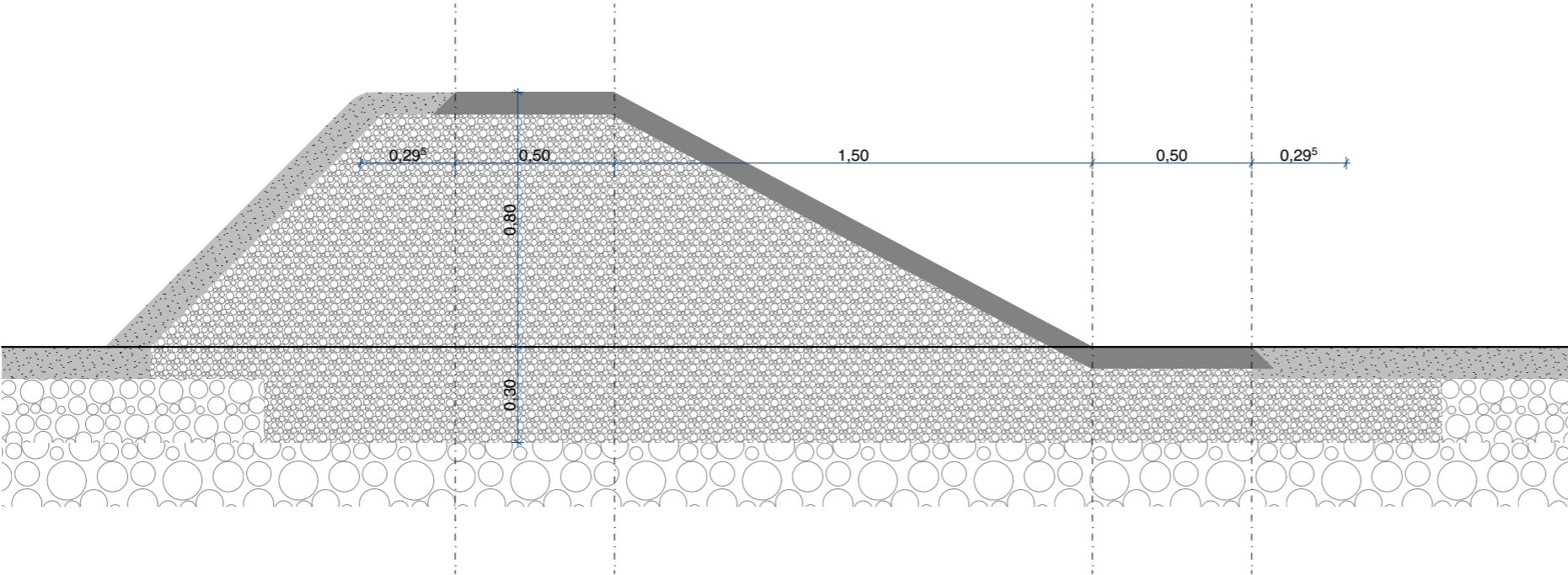
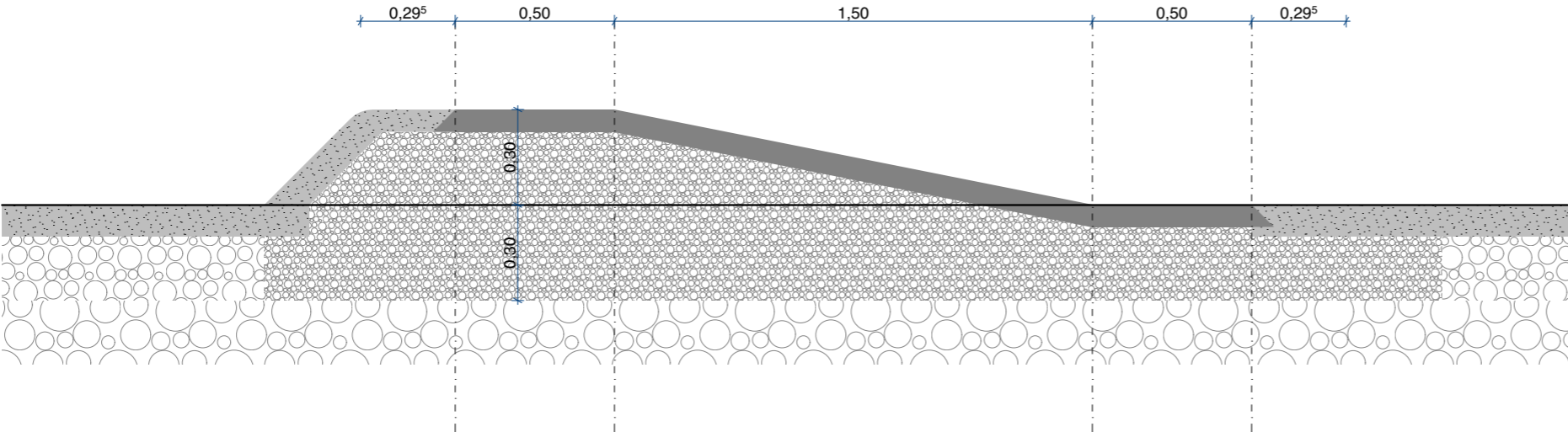
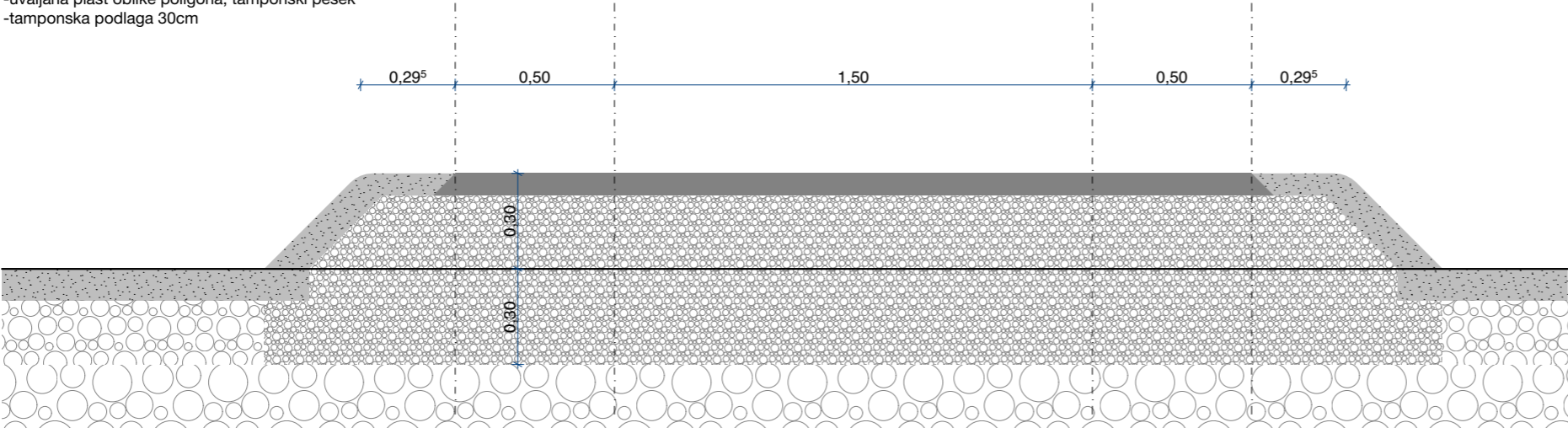
RISBA

PREREZI

MERILO

ŠT. LISTA

**TIPIČNI PREREZI:** valovi, zavoji, prevoji  
-uvaljana plast finega asfalta  
-uvaljana plast oblike poligona, tamponski pesek  
-tamponska podlaga 30cm



Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

KRATEK OPIS

**STEZA**  
Osnova poligona se izvede iz kvalitetnega zmrzlinско odpornega drobljenca frakcij 0-32mm. Plato pod poligonom se prav tako izvede iz zmrzlinско odpornega kamnitega materiala, ki je lahko frakcij do 100mm. Odvodnjavanje se izvede iz PVC cevi DN 125 mm in požiralnikov. Vozna površina se izvede iz asfalta AC8 surf B70/100 A5.

V prvi fazi izgradnje poligona je potrebno odstraniti humusni sloj. Površino platoja se splanira, nasuje drobljenec 0-64mm in utrdi. Nato se začne z gradnjo elementov poligona iz tamponskega drobljenca. Gradnja obsega strojno izvedbo nagnjenih zavojev in grbin, ročno oblikovanje grobe izvedbe, utrjevanje in finalno izvedbo ter pripravo za asfalt.

Asfalt se izvede v enem sloju v debelini od 6-8cm. Robovi se izvedejo pod kotom 45-60 stopinj.

Po asfaltiranju je potrebno humuzirati in zatraviti brežine s semeni na podlagi iz predhodno izkopanega humusa. V primeru manjkajočega humusa je treba manjkajoči humus dobaviti.

Valovi in zavoji so višine do 140cm nad nivojem zelenice. Steza je široka 150cm z 50cm odstavnim robom.

**OKOLICA**  
Obstoječi teren, 300cm vstran od oblike poligona, se odkoplje 30cm, uredi se tamponski sloj 20cm in doda 10cm sloj humusa. Finalni sloj je travna ruša.

ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT  
**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**

ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT  
**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ODGOVORNI PROJEKTANT  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ŠT. PROJEKTA  
**1901**

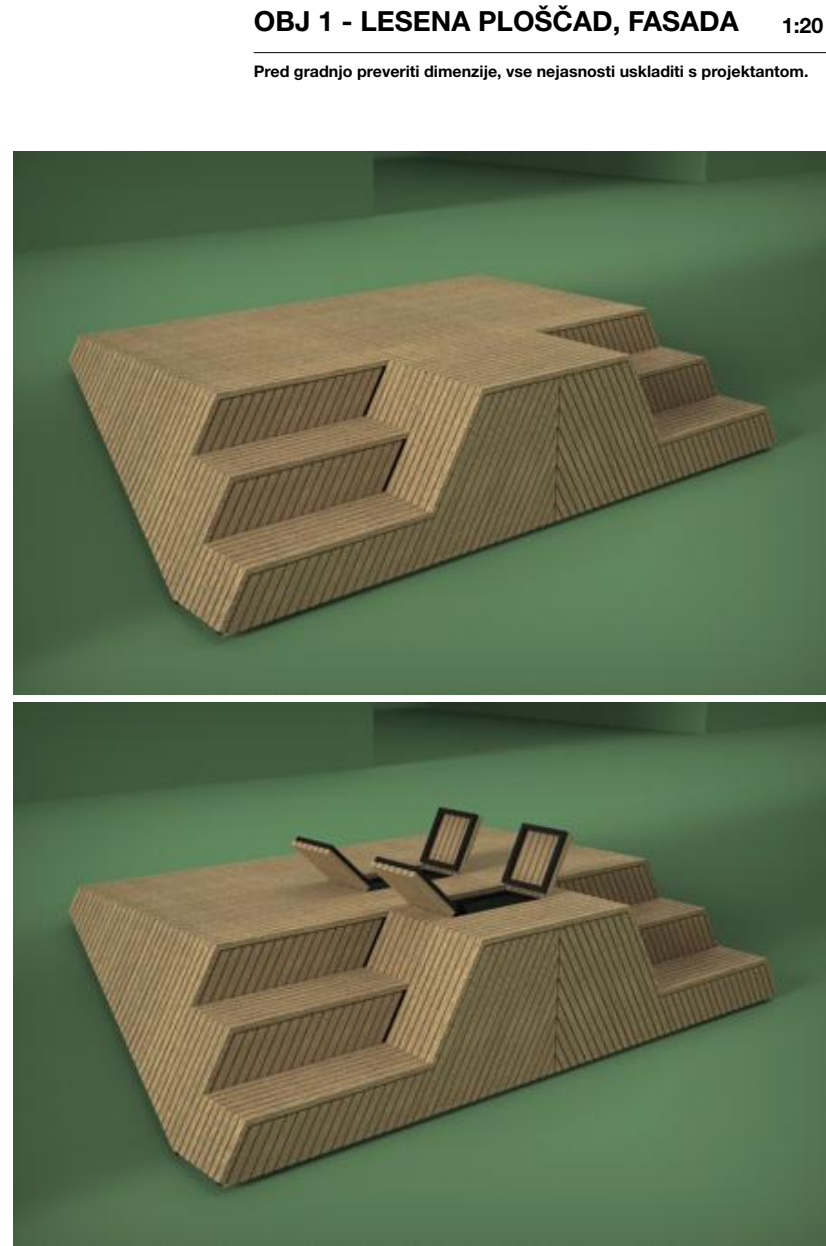
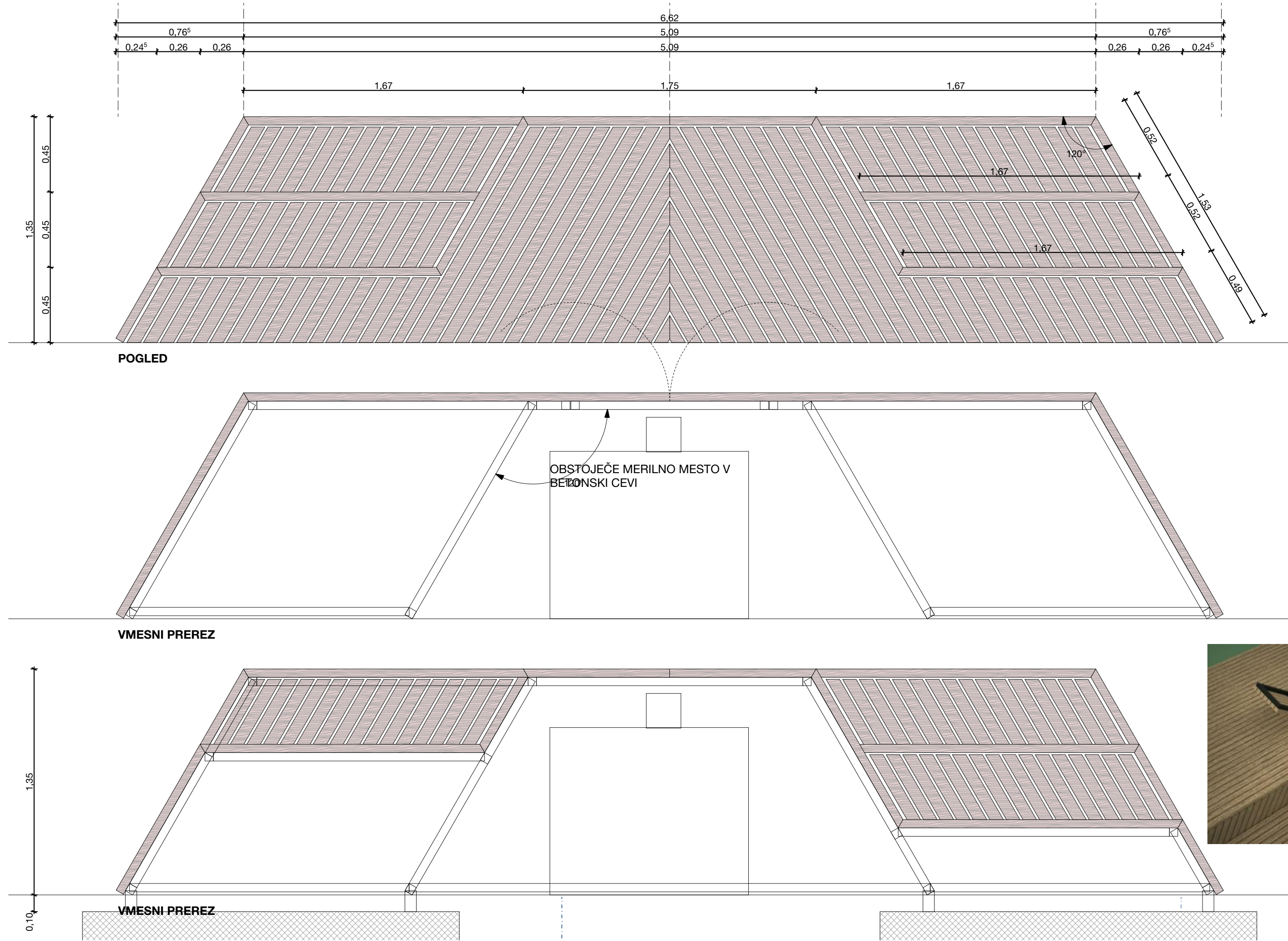
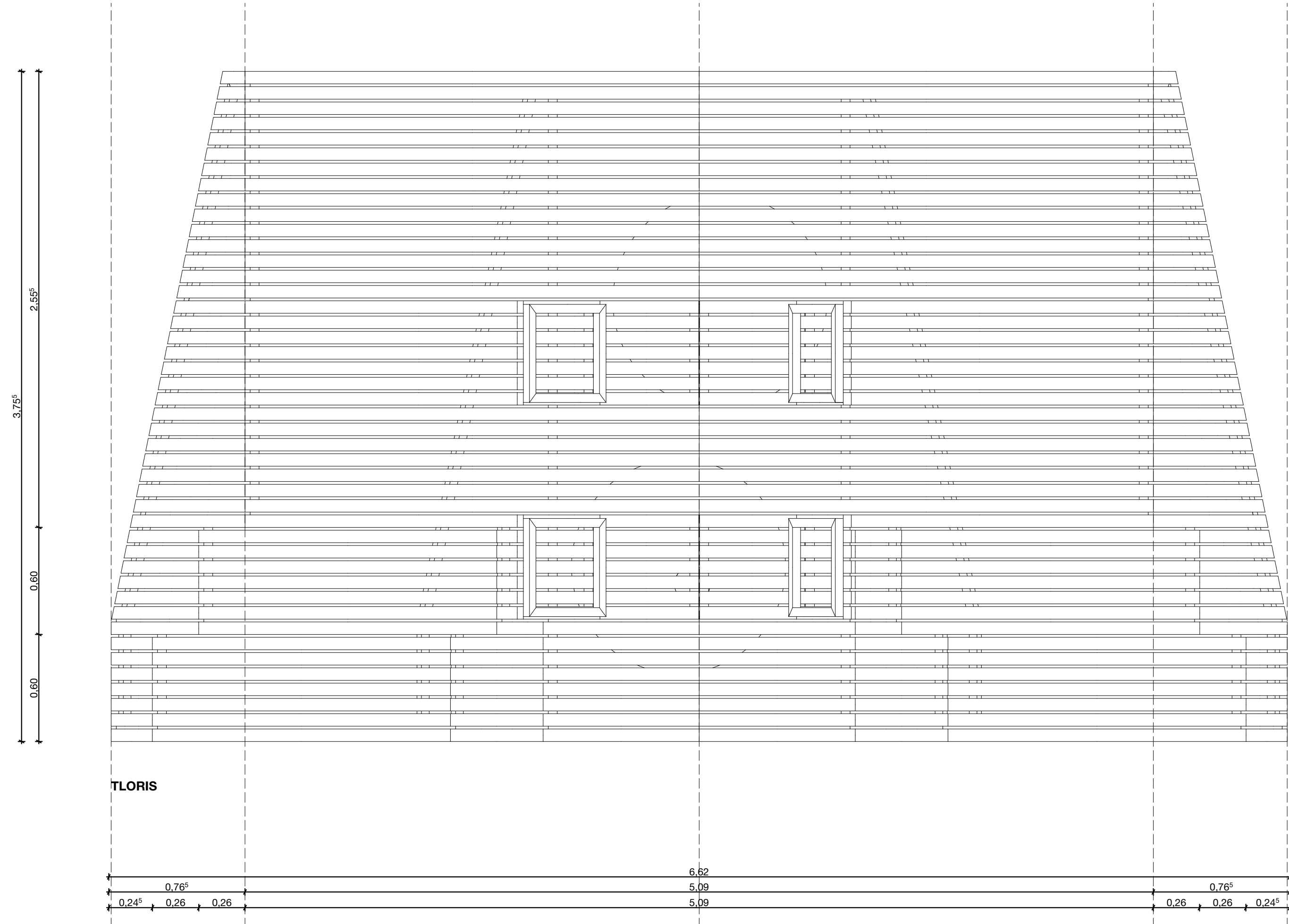
KRAJ  
**LJUBLJANA**

DATUM  
**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA  
**TIPIČNI PREREZI KOLOPARK**

MERILO

ŠT. LISTA



## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT  
**NOVI PARK CESTA V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT  
ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ODGOVORNI PROJEKTANT  
Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ŠT. PROJEKTA  
**1901**

KRAJ  
LJUBLJANA

DATUM  
JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021

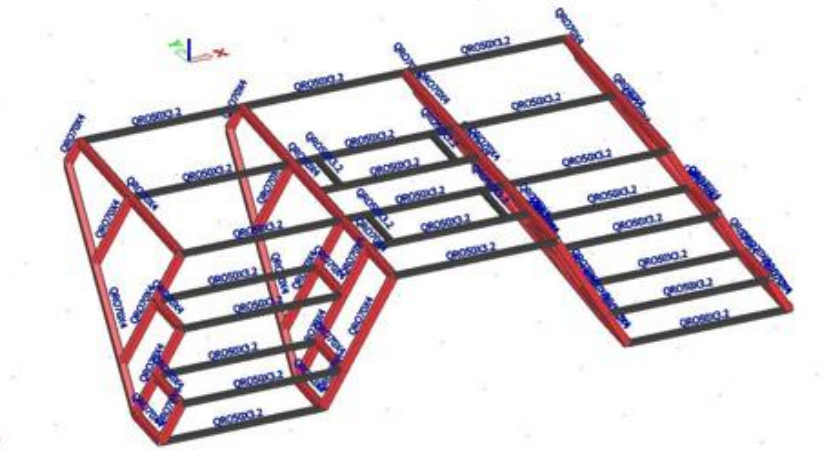
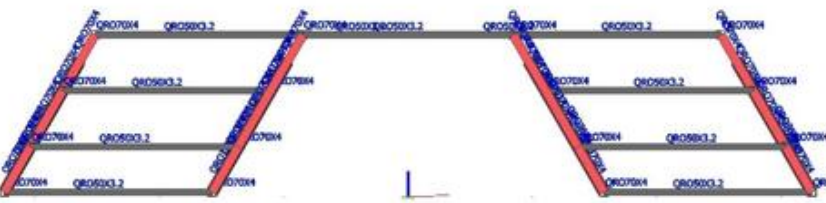
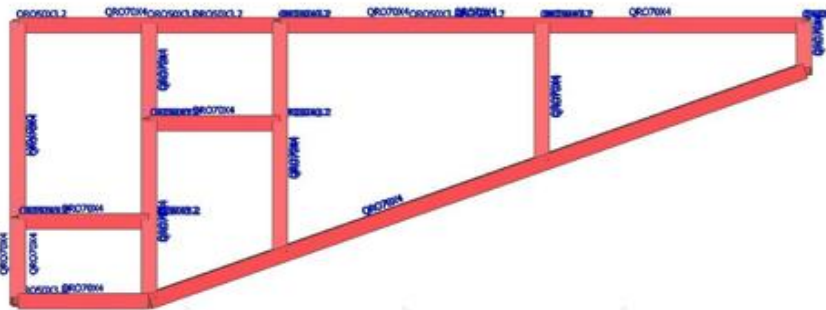
RISBA  
**OBJ 1 - LESENA PLOŠČAD, FASADA**

MERILO

ŠT. LISTA 01.11

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

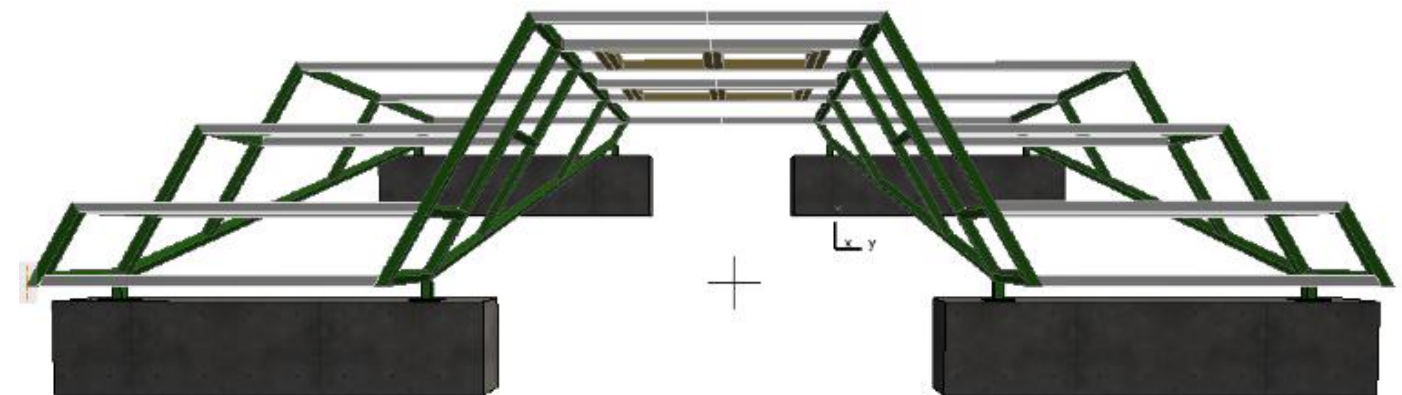
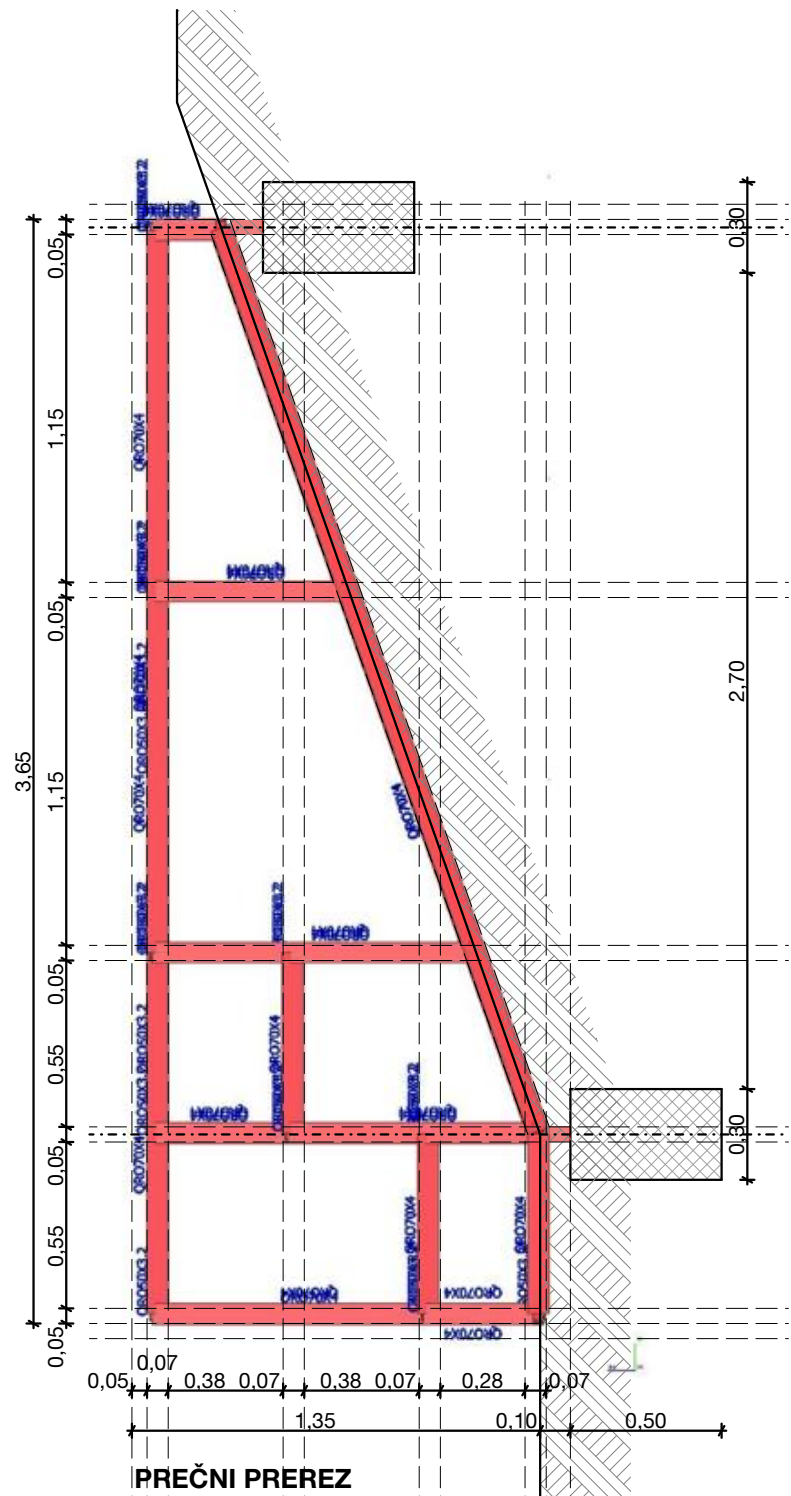
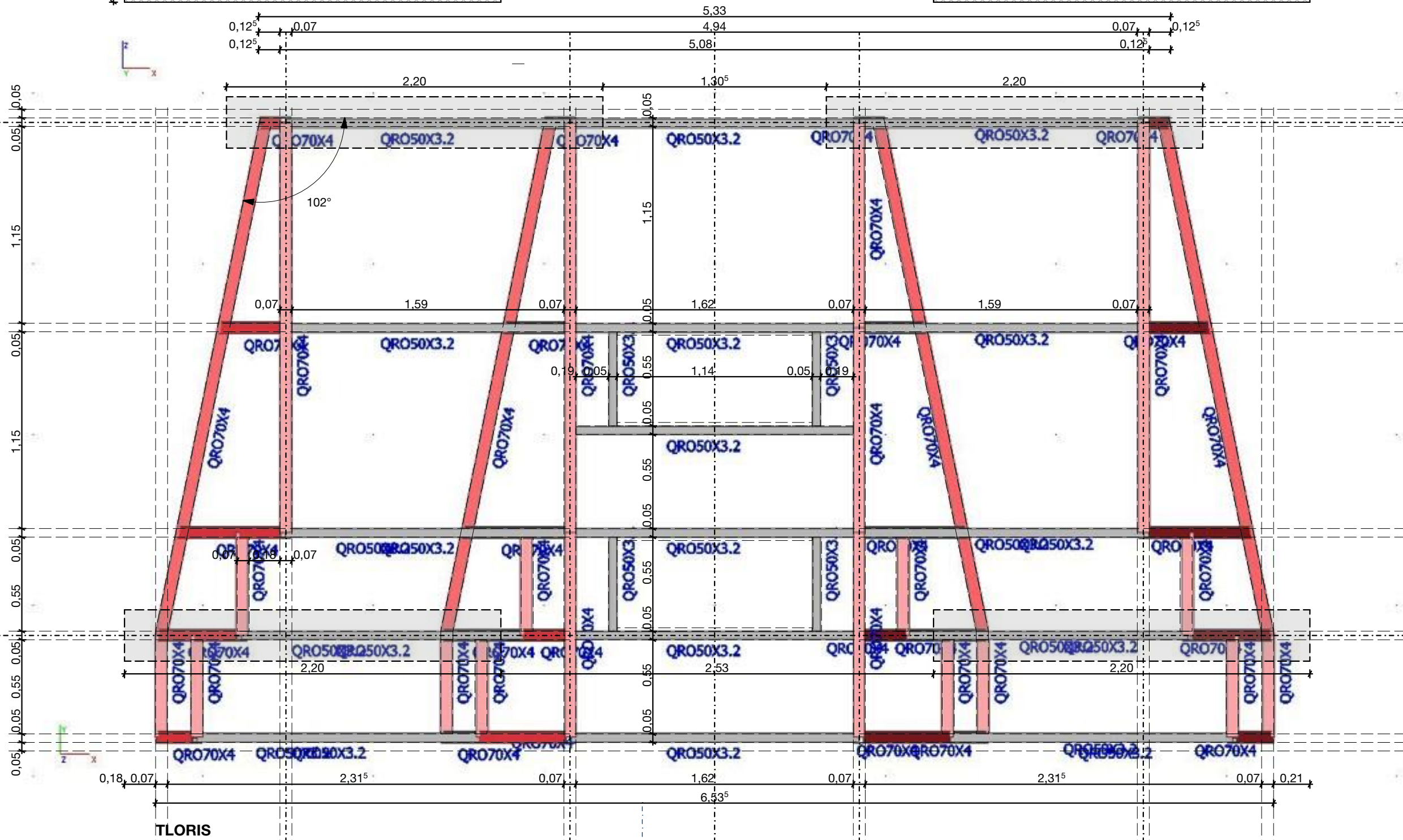
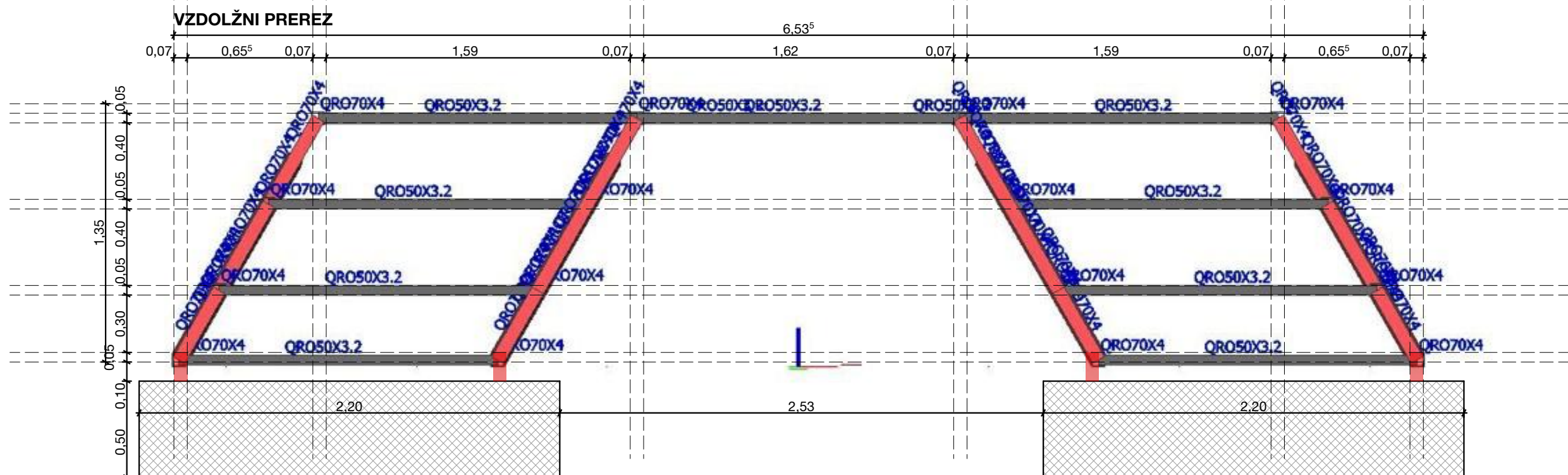
STATIČNI IZRAČUN KONSTRUKCIJE



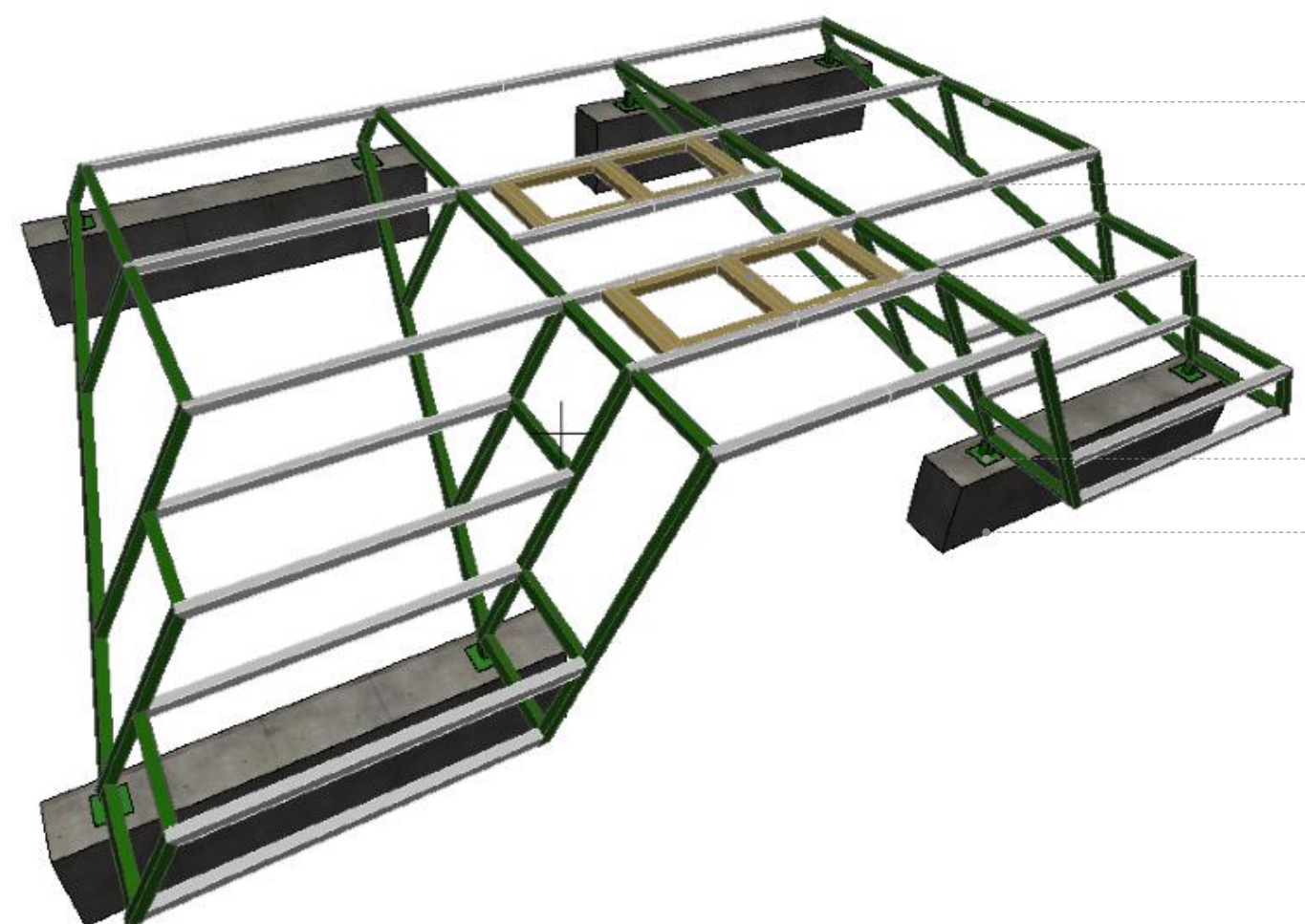
ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA  
OBJEKT  
**NOVI PARK CESTA V GORICE**  
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del  
ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**  
PROJEKTANT  
ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana  
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
Spela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724  
ODGOVORNI PROJEKTANT  
Spela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ŠT. PROJEKTA  
**1901**  
KRAJ  
**LJUBLJANA**  
DATUM  
**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**  
RISA  
**OBJ 1 - PODKONSTRUKCIJA**  
MERILO  
ŠT. LISTA



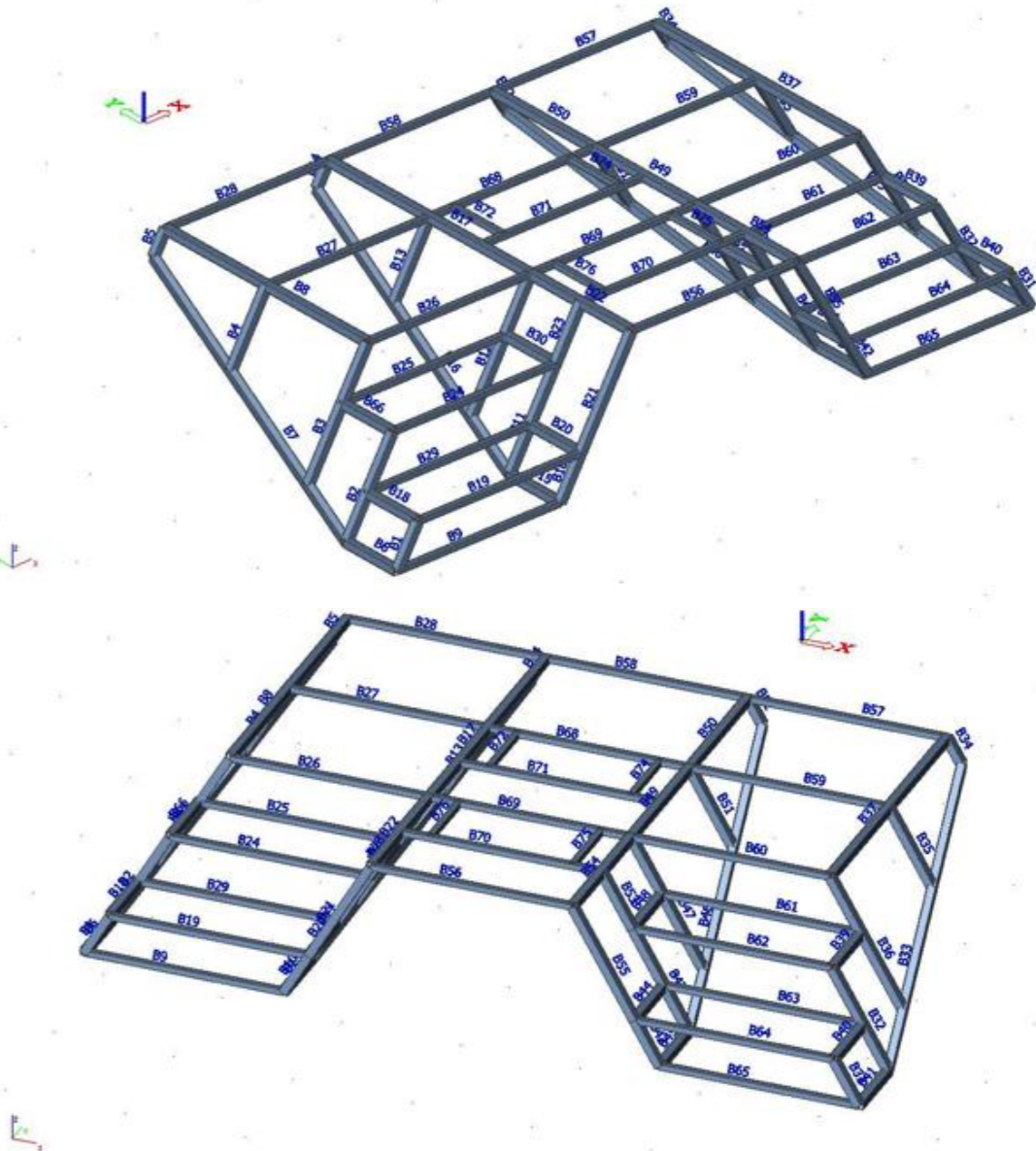
3D MODEL KONSTRUKCIJE  
-konstrukcija se pritrdi na betonski temelj, 4kos 220x30x50, s sidrnimi vijaki preko kovinske ploščice  
-kovinska podkonstrukcija, vsi profili so med seboj varjeni in vroče cinkani, skupna teža 650kg  
-lesene letvice 50x70 so vijačene na vzporedno leseno podkonstrukcijo  
-na konstrukcijo se pritrdi kovinska mrežica, ki preprečuje metanje smeti skozi špranje med lesenimi letvicami  
-finalna lesena obloga se vijači v leseno podkonstrukcijo, 50x70 sibirski macesen



KONSTRUKCIJA HOP 70x70x4  
VMESNA KONSTRUKCIJA HOP 50x50:  
4x LOPUTA 500x500  
-pant  
-L-kotnik, ki zaustavi loputo  
-sistem za zapah  
8x PRITRDITEV V TEMELJ, 4xsidrni vijak, PLOŠČA 150x150  
4x AB TEMELJ, 300x500, globina -0.10m

kovinska mrežica, ki preprečuje metanje smeti skozi špranje med lesenimi letvicami





RA - S500:	
armatura do fi 12	134,75
armatura nad fi 12	0,00
SKUPAJ:	<b>134,75</b>

- preklop palic Ø25 = 150 cm  
preklop palic Ø22 = 135 cm  
preklop palic Ø20 = 120 cm  
preklop palic Ø16 = 100 cm  
preklop palic Ø14 = 85 cm  
preklop palic Ø12 = 75 cm  
preklop palic Ø10 = 60 cm

1. LINIJSKI TEMELJI 4,0 cm

Name	CrossSection	Material	Length [m]	Beg. node	End node	Type
B1	CS1 - QRO70X4	S 235	0,421	N47	N2	beam (80)
B2	CS1 - QRO70X4	S 235	0,941	N87	N4	beam (80)
B3	CS1 - QRO70X4	S 235	1,217	N5	N6	beam (80)
B4	CS1 - QRO70X4	S 235	0,730	N7	N8	beam (80)
B5	CS1 - QRO70X4	S 235	0,244	N9	N10	beam (80)
B6	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N47	N87	beam (80)
B7	CS1 - QRO70X4	S 235	3,237	N87	N9	beam (80)
B8	CS1 - QRO70X4	S 235	2,400	N6	N10	beam (80)
B9	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N47	N13	general (0)
B10	CS1 - QRO70X4	S 235	0,421	N13	N27	beam (80)
B11	CS1 - QRO70X4	S 235	0,941	N23	N16	beam (80)
B12	CS1 - QRO70X4	S 235	1,217	N17	N18	beam (80)
B13	CS1 - QRO70X4	S 235	0,730	N19	N20	beam (80)
B14	CS1 - QRO70X4	S 235	0,244	N21	N22	beam (80)
B15	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N13	N23	beam (80)
B16	CS1 - QRO70X4	S 235	3,237	N23	N21	beam (80)
B17	CS1 - QRO70X4	S 235	2,400	N18	N22	beam (80)
B18	CS1 - QRO70X4	S 235	0,599	N2	N85	beam (80)
B19	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N2	N27	general (0)
B20	CS1 - QRO70X4	S 235	0,599	N27	N26	beam (80)
B21	CS1 - QRO70X4	S 235	1,039	N27	N65	beam (80)
B22	CS1 - QRO70X4	S 235	1,200	N65	N18	beam (80)
B23	CS1 - QRO70X4	S 235	0,520	N16	N29	beam (80)
B24	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N4	N16	general (0)
B25	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N1	N84	general (0)
B26	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N6	N18	general (0)
B27	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N8	N20	general (0)
B28	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N10	N22	general (0)
B29	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N85	N26	general (0)
B30	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N16	N84	beam (80)
B31	CS1 - QRO70X4	S 235	0,421	N48	N34	beam (80)
B32	CS1 - QRO70X4	S 235	0,941	N37	N36	beam (80)
B33	CS1 - QRO70X4	S 235	3,237	N37	N38	beam (80)
B34	CS1 - QRO70X4	S 235	0,244	N38	N39	beam (80)
B35	CS1 - QRO70X4	S 235	0,730	N40	N41	beam (80)
B36	CS1 - QRO70X4	S 235	1,217	N42	N43	beam (80)
B37	CS1 - QRO70X4	S 235	2,400	N43	N39	beam (80)
B39	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N36	N44	beam (80)
B40	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N34	N45	beam (80)
B41	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N48	N37	beam (80)
B42	CS1 - QRO70X4	S 235	0,421	N54	N50	beam (80)
B43	CS1 - QRO70X4	S 235	0,941	N55	N52	beam (80)
B44	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N50	N53	beam (80)
B45	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N54	N55	beam (80)
B46	CS1 - QRO70X4	S 235	3,237	N55	N56	beam (80)
B47	CS1 - QRO70X4	S 235	1,217	N57	N58	beam (80)
B48	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N52	N59	beam (80)
B49	CS1 - QRO70X4	S 235	1,200	N58	N60	beam (80)
B50	CS1 - QRO70X4	S 235	1,200	N60	N61	beam (80)
B51	CS1 - QRO70X4	S 235	0,730	N62	N60	beam (80)
B52	CS1 - QRO70X4	S 235	0,244	N56	N61	beam (80)
B53	CS1 - QRO70X4	S 235	0,520	N52	N63	beam (80)
B54	CS1 - QRO70X4	S 235	1,200	N64	N58	beam (80)
B55	CS1 - QRO70X4	S 235	1,039	N50	N64	beam (80)
B56	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,692	N65	N64	general (0)
B57	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N39	N61	general (0)
B58	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,692	N22	N61	general (0)
B59	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N41	N60	general (0)
B60	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N43	N58	general (0)
B61	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N44	N59	general (0)
B62	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N36	N52	general (0)
B63	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N45	N53	general (0)
B64	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N34	N50	general (0)
B65	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,671	N54	N48	general (0)
B66	CS1 - QRO70X4	S 235	0,600	N44	N1	beam (80)
B68	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,692	N20	N60	general (0)
B69	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,692	N18	N58	general (0)
B70	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,692	N29	N63	general (0)
B71	CS2 - QRO50X3.2	S 235	1,692	N72	N73	general (0)
B72	CS2 - QRO50X3.2	S 235	0,600	N74	N75	general (0)
B74	CS2 - QRO50X3.2	S 235	0,600	N76	N77	general (0)
B75	CS2 - QRO50X3.2	S 235	0,600	N78	N79	general (0)
B76	CS2 - QRO50X3.2	S 235	0,600	N80	N81	general (0)

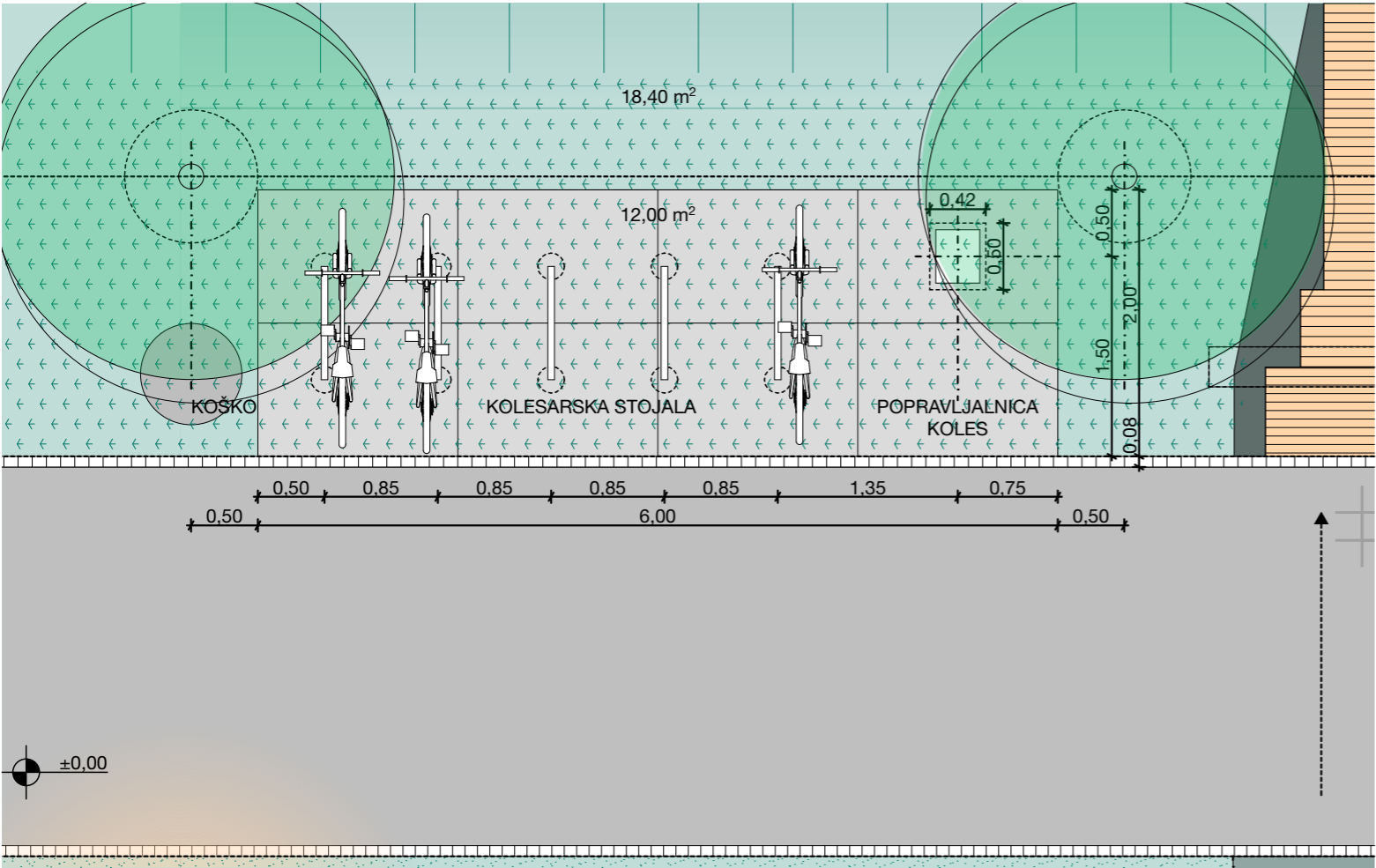
## LESENA PLOŠČAD, PODKONSTRUKCIJA: PRIKAZ ELEMENTOV

Name	Mass [kg]
Total results :	585,9

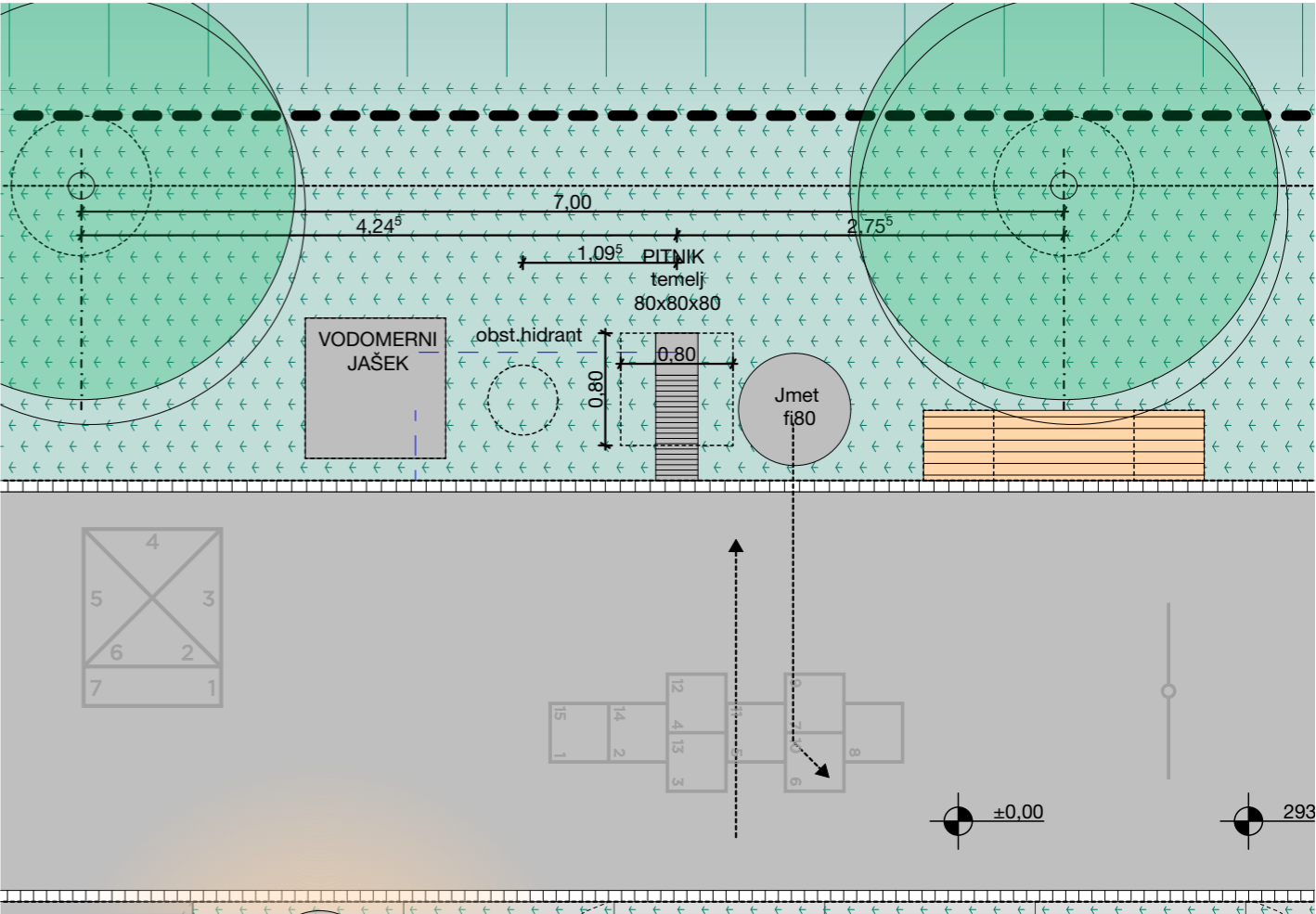
MERILO

**1:1, 1:1,61**

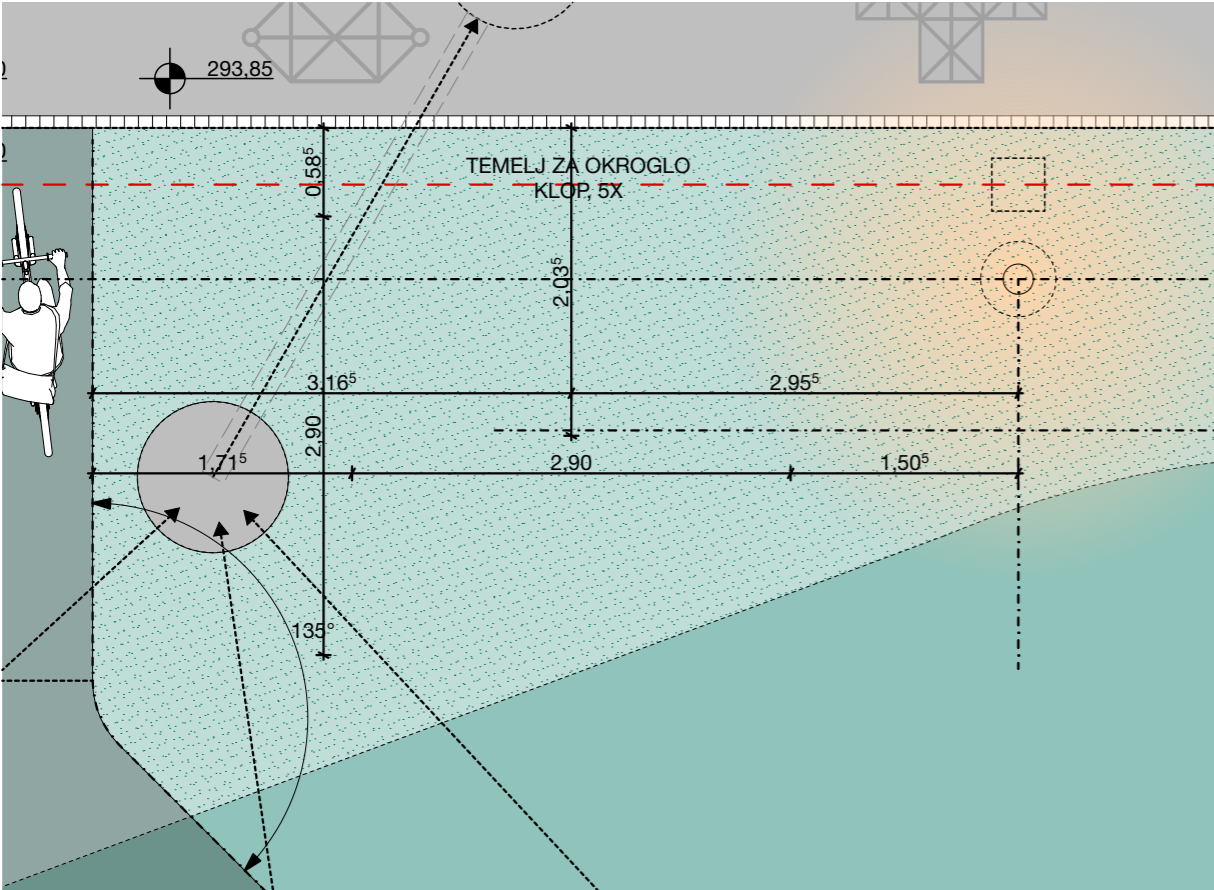
01.13



TLORIS SITUACIJA OB VHODU1:50



TLORIS SITUACIJA OB PITNIKU1:50

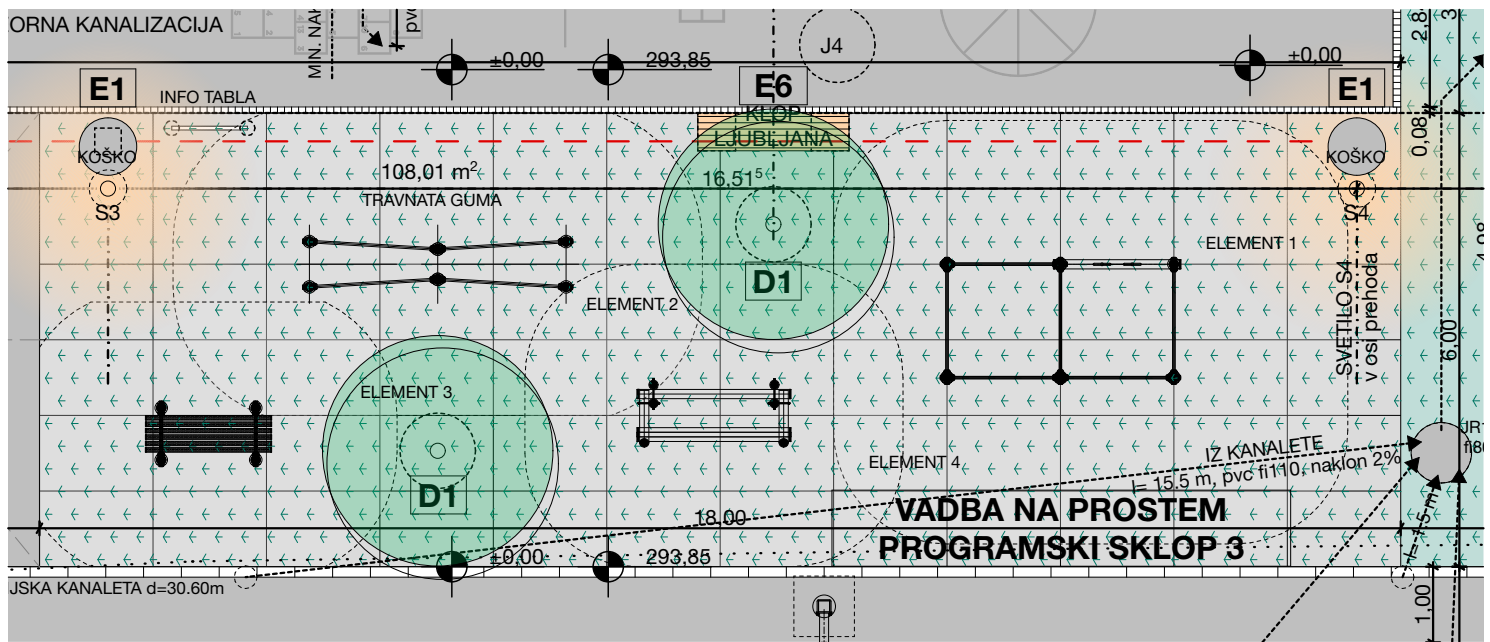


TLORIS SITUACIJA OB ZBIRNEM JAŠKU1:50

# ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR	JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA
OBJEKT	NOVI PARK NA CESTI V GORICE
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del
ZA GRADNJO	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA
PROJEKTANT	ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA	Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724
ODGOVORNI PROJEKTANT	Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724
ŠT. PROJEKTA	1901
KRAJ	LJUBLJANA
DATUM	JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021
RISBA	SITUACIJA IZSEK
MERILO	
ŠT. LISTA	1:50
	10.14

**Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.**



## KRATEK OPIS

**ELEMET1: Vadbena kletka:** sestavljena iz Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa.

- skupaj 6 kos aluminijasta osnovna profila- mera višine od tal: 1 kos/200 cm, 1 kos/235 cm, 4 kos/275 cm.
- skupaj drog 5 kos dolžine 140 cm, nameščeni na višino od tal; 1 kos /140 cm, 1kos/190 cm, 1kos/210 cm, 1kos/230 cm, 1 kos/270 cm.
- letvenik višine 250 cm in širine 140 cm, sestavljene iz 6 drogov, razdalje med drogovi 37 cm.
- krogi, vpeti na konstrukcijo preko vrtljivega mehanizma na višini 275 cm, krogi so nameščeni na mero od tal na višino 200 cm.
- osnove mera vadbene kletke je 3 m x 1.5 m.

**ELEMENT 2: Dvovišinska bradlja:** Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa

- skupna dolžina 340 cm in širine 67-87 cm;
- element dolžine 170 cm in višine lestvine od tal 100 cm
- element dolžine 170 cm in višine lestvine od tal 130 cm
- postavitev na način, da je razmik med lestvinami med 55 cm in 65 cm. –KOSA BRADLJA
- lestvina bradlje mora imeti termoplastični proti drsni grip, ki je trajno nameščen na lestvino

**ELEMENT 3: Klop ravna:** dimenzij dolžine 165 cm, širine 47 cm in višina 46 cm. Ročaj za stabilizacijo na višini 76 cm. Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa.

**ELEMENT 4: Rimska klop:** poševna dimenzij dolžine 200 cm, višina nižje gredi od 30 -40 cm, višina gornje gredi 72-85 cm, kot med nižjo in višjo gredjo je 30 stopinj. Osnovna konstrukcija iz aluminijastega profila, notranje konstrukcijsko ojačan, min. fi 120 mm. Zunanja stran profila mora biti strukturno obdelana v videzu lesa

## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT  
**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**

ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT  
**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ODGOVORNI PROJEKTANT  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ŠT. PROJEKTA

1901

KRAJ  
LJUBLJANA

DATUM  
**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA

## VADBA NA PROSTEM

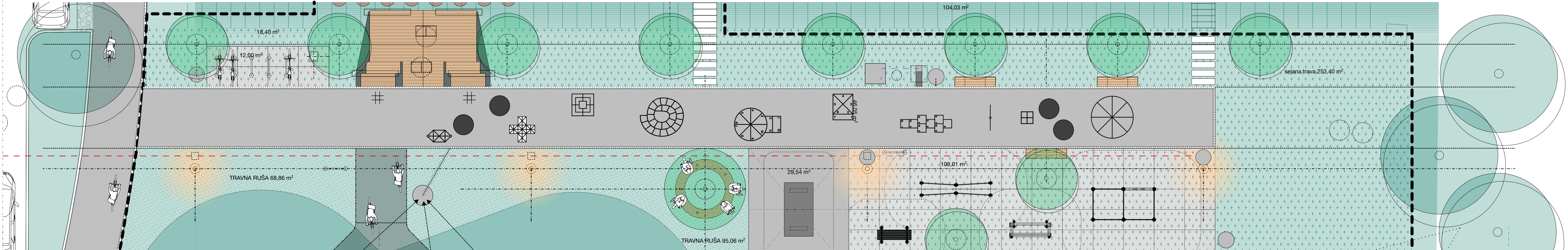
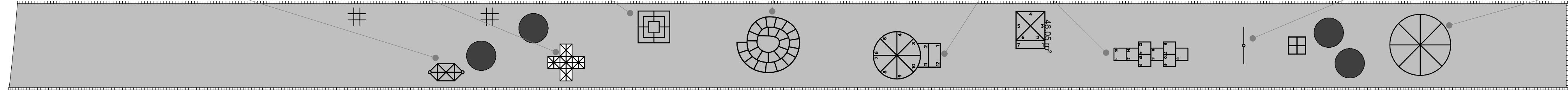
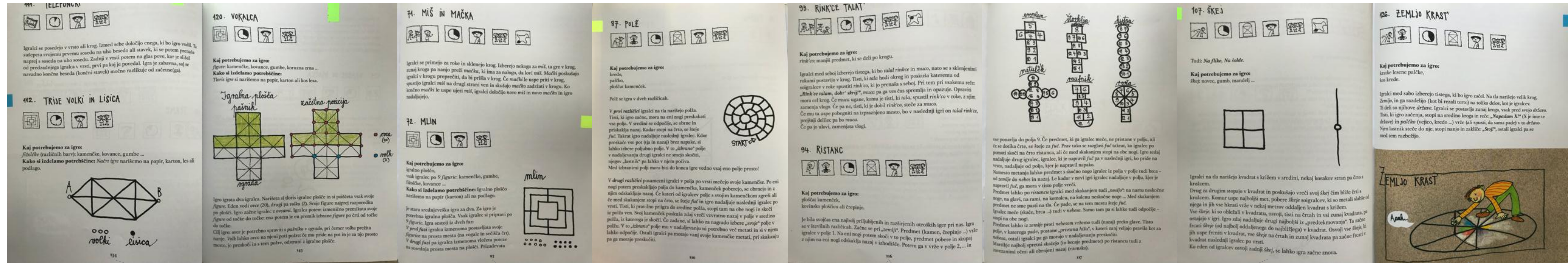
MERILO

ŠT I I STA

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

IZRIS TALNIH OZNAK - IGER NA ASFALTNI POTI

- izris oznak po dani vektorski predlogi, pdf, dwg, dxf ali drugo
- z barvo za asfalt, 2-3 barve, po dogovoru med izvajalcem in projektantom
- 11 manjših iger - povzeto iz knjige Otroške igre na slovenskem od A do Ž, Igor Cvetko, Društvo Mohorjeva družba, 2017



ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT  
NOVI PARK CESTA V GORICE

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

ZA GRADNJO  
GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

PROJEKTANT  
ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ODGOVORNI PROJEKTANT  
Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

ŠT. PROJEKTA  
1901

KRAJ  
LJUBLJANA

DATUM  
JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021

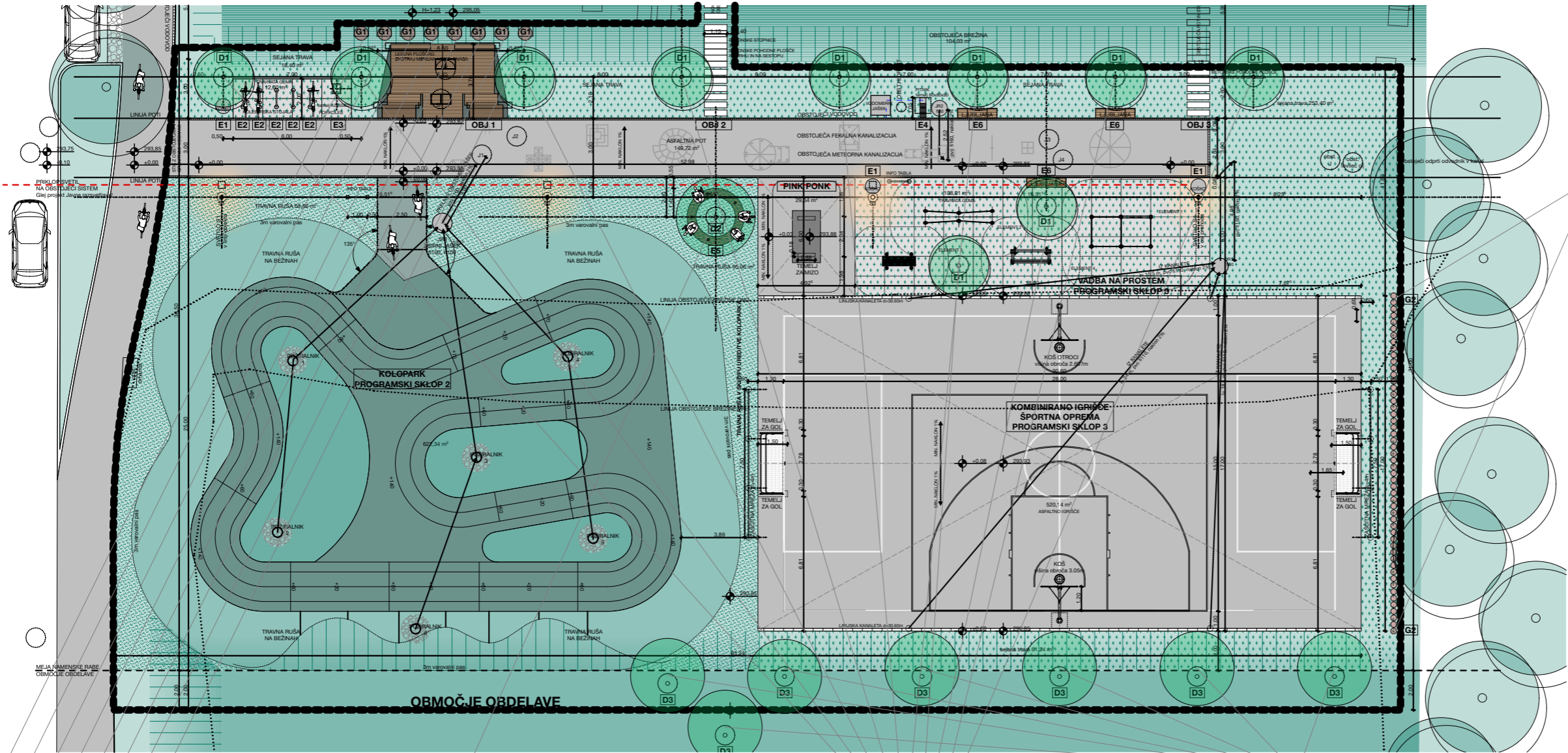
RISBA  
TALNE OZNAKE NA ASFALTNI POTI

MERILO

ŠT. LISTA

1:100  
01.16

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.



**Cotinus coggygria 'Royal Purple'**  
RDEČELISTNI RUJ

Listopaden grm s široko, okroglasto krošnjo. Ima rdeče liste, ki se v jeseni pobarvajo v škrlatno rdečo barvo. Cvetovi so rumeno rdeče barve in spominjajo na dimne oblačke. Najbolje uspeva na polnem soncu. Rabi malo obrezovanja. Tudi pri močnem obrezovanju se obraste.

Hitrost rasti: srednje hitra  
Višina in širina: 2 - 3 m, 2 - 3 m  
Zahteva po svetlobi: sonce  
Čas cvetenja: junij, julij  
Talne zahteve: vlažna, propustna tla  
Uporabnost: soliter, mešani robovi, skupinske zasaditve

Sadilna jama:  
Sajenje na 2 m



**Tilia cordata**  
MALOLISTNA LIPA, LIPOVEC

Listopadno drevo z razprostrto krošnjo. Listi so majhni, okrogli in blečseče zeleni. Cveti sredi poletja. Cvetovi so majhni in rumenkasto bele barve. Dobro prenaša urbana področja. Zanimiva je za čebele.

Hitrost rasti: srednje hitra  
Višina in širina: 20 - 30 m, 10 - 15 m  
Zahteva po svetlobi: sonce, delna senca  
Barva cvetov: rumeno bela  
Čas cvetenja: julij  
Talne zahteve: vlažna, hranilna, humozna, propustna tla  
Uporabnost: drevo, soliter, drevoredi

Sadilna jama:



**Acer platanoides 'Globosum'**  
OKROGLASTI OSTROLISTNI JAVOR

Okroglasti javor razvije brez obrezovanja pravilno okroglasto krošnjo. Je manjše do srednje veliko drevo, ki je uporabno kot drevoredno drevo, drevo za odprte prostore, kakor tudi za manjše vrtove. Zaradi goste krošnje ga imajo zelo radi tudi ptiči. V jeseni liste obarva v lepo rumeno barvo.

Hitrost rasti: počasna  
Višina in širina: 4 - 6 m, 6 m  
Zahteva po svetlobi: sonce, delna senca  
Barva cvetov: rumena  
Čas cvetenja: april  
Talne zahteve: propustna tla, mokra tla mu ne odgovarjajo  
Uporabnost: soliterno drevo, drevoredno drevo,

Sadilna jama:



**Salix babylonica**  
VRBA ŽALUJKA

Listopadno drevo s povešavo krošnjo in dolgimi poganjki, ki sežejo skoraj do tal. Cveti v začetku pomladi in ima sivo zelene mačice. Najbolje uspeva v vlažnih do mokrih tleh in je tako primerna za saditve ob vodo.

Hitrost rasti: srednje hitra  
Višina in širina: 10 - 12 m, 12 m  
Zahteva po svetlobi: sonce, polsenca  
Barva cvetov: sivo zelena  
Čas cvetenja: april, maj  
Talne zahteve: vlažna do mokra tla  
Uporabnost: drevo, soliter, ob vodi

Sadilna jama:



**Prunus laurocerasus 'Novita'**  
LOVORIKOVEC

Zimzelen srednje velik grm. Listi so ovalni do okrogli. Mladi listi so svetlo zeleni in se kasneje obarvajo v temno zeleno barvo. Cveti z belimi cvetovi. Po cvetenju se pojavijo črni plodovi, ki niso užitni. Dobro prenaša nizke temperature in obrezovanje.

Hitrost rasti: hitra  
Višina in širina: 2-4m, 1-3m  
Zahteva po svetlobi: sonce, polsenca, senca  
Barva cvetov: bela  
Čas cvetenja: maj  
Talne zahteve: vlažna, hranilna, mokra  
Uporabnost: soliter, živa meja

Sadilna jama: 3 rastline na meter, višine 50cm



## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR	JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA
OBJEKT	NOVI PARK NA CESTI V GORICE
VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE	PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del
ZA GRADNJO	GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA
PROJEKTANT	ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana
ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA	Špela Kokalj, u.d.l.a., ZAPS 1724
ODGOVORNI PROJEKTANT	Špela Kokalj, u.d.l.a., ZAPS 1724
ŠT. PROJEKTA	1901
KRAJ	LJUBLJANA
DATUM	JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021
RISBA	HORTIKULTURA
MERILO	
ŠT. LISTA	

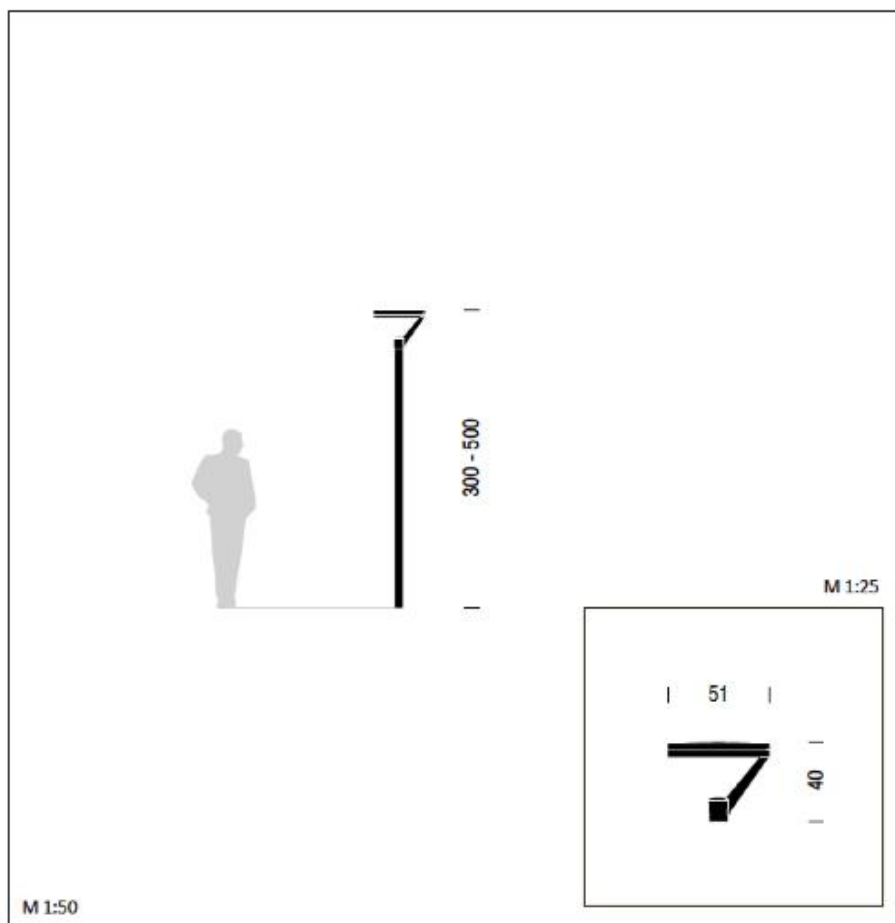
## ULIČNA SVETILKA

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

### KRATEK OPIS

SVETILKA "INDAL DISQ7", iz Kataloga uličnega pohištva, MOL, januar 2014

POZICIJA V NAČRTU: ob poti, 4kos, 4,5m drog



### 6.5 SVETILKA "INDAL DISQ7"

#### OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC:

Philips Indal / Philips Indal, Javna Razsvetljava d.d.

#### OPIS:

Svetilka je sestavljena iz krožno oblikovanega ohišja, ki je preko nosilca in nastavka pritrjeno na drog. Oblika svetilke je preprosta in z usmerjanjem snopa svetlobe navzdol preprečuje uodoravno razsipanje svetlobnega toka. Uporaba tega tipa svetilke je posebej primerna za park in stanovanjske soseske.

#### DIMENZIJE:

višina droga:	300 cm do 500 cm
premer droga (zgoraj):	6 cm / 7,6 cm
višina svetilke:	40 cm
premer svetilke:	51 cm

#### BARVA:

drog: antracit siva RAL 7016  
svetilka: antracit siva RAL 7016

#### TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ohišje svetilke je izdelano iz tlačno ulitega aluminija. V njem sta aluminijast reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je iz ravnega varnostnega stekla ali polikarbonata. Ohišje z zaklepom omogoča odpiranje brez uporabe orodja pri vzdrževanju in menjavi sijalk. Možno je izvedba s sijalkami različnih moči.

Svetilko je možno pritrčiti na drog, v steno ali na vrh kot višjo svetilko. Svetilka ima vgrajen nastavek za pritržitev na drog premera 76 mm oziroma 60 mm z dodatnim nastavkom. Primerna višina za namestitve svetilk je od 3 do 5 metrov.

## ZUNANJA UREDITEV

#### INVESTITOR

JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

#### OBJEKT

**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

#### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**

#### ZA GRADNJO

**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

#### PROJEKTANT

**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

#### ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

#### ODGOVORNI PROJEKTANT

**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

#### ŠT. PROJEKTA

**1901**

#### KRAJ

**LJUBLJANA**

#### DATUM

**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

#### RISBA

**ULIČNA SVETILKA**

#### MERILO

#### ŠT. LISTA

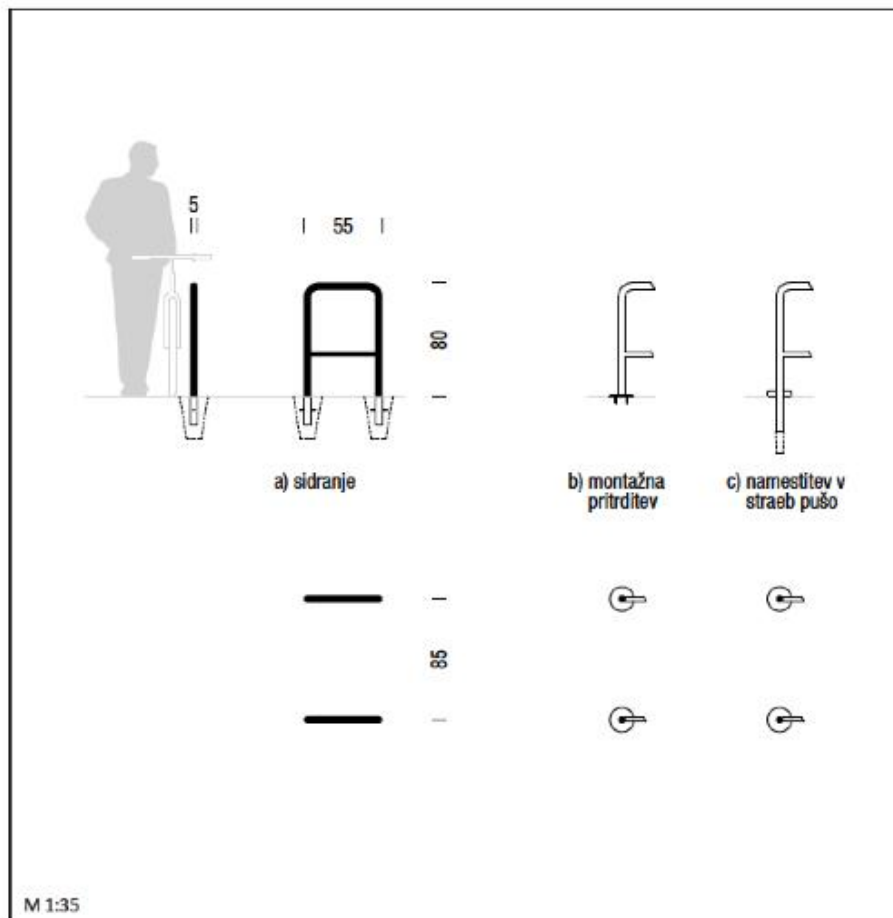
## KOLESARSKO STOJALO

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

### KRATEK OPIS

KOLESARSKA STOJALA, iz Kataloga uličnega pohištva, MOL, januar 2014

POZICIJA V NAČRTU: ob poti, ob vhodu, 5kos, predpriprava temeljev, vijačenje v temelje, finalni tlak je travnata guma



### 1.5 KOLESARSKA STOJALA (polovična)

OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC:  
MOL / Imox d.o.o. (JF LPT d.o.o.)

#### OPIS:

Kolesarska stojala so pravokotne oblike z zaobljenimi robovi in vmesno prečko. Kolo je mogoče na stojalo prisloniti in pritrditi z obeh strani. Tri različne dolžine stojala omogočajo prilagajanje določeni lokaciji. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm, možna pa je tudi namestitev skupinskega stojala iz šestih povezanih stojal.

#### DIMENZIJE:

višina: 80 cm  
dolžina: 55 cm  
razdalja med stojali: 85 cm

#### BARVA:

gladko brušena nerjaveča pločevina

#### TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Stojala so oblikovana iz cevi premera 50 mm iz gladko brušene nerjaveče pločevine. Pri skupinskem stojalu so posamezna stojala pritrjena na ploščati profil dimenzij 5 mm x 60 mm iz nerjavečega jekla.

Možnosti vgradnje stojala je več; lahko se ugradi neposredno v betonski temelj, pri čemer se na cev pritrdijo še dodatna sidra. Stojalo se lahko pritrdi v tla s štirimi vijaki preko kovinske plošče ali pa z namestitvijo v straab pušo. Montaža skupinskega stojala je predvidena z vijaki v ploščatem profilu.

## ZUNANJA UREDITEV

### INVESTITOR

JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

### OBJEKT

**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**

### ZA GRADNJO

**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

### PROJEKTANT

**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

### ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

### ODGOVORNI PROJEKTANT

**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

### ŠT. PROJEKTA

**1901**

### KRAJ

**LJUBLJANA**

### DATUM

**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

### RISBA

**KOLESARSKO STOJALO**

### MERILO

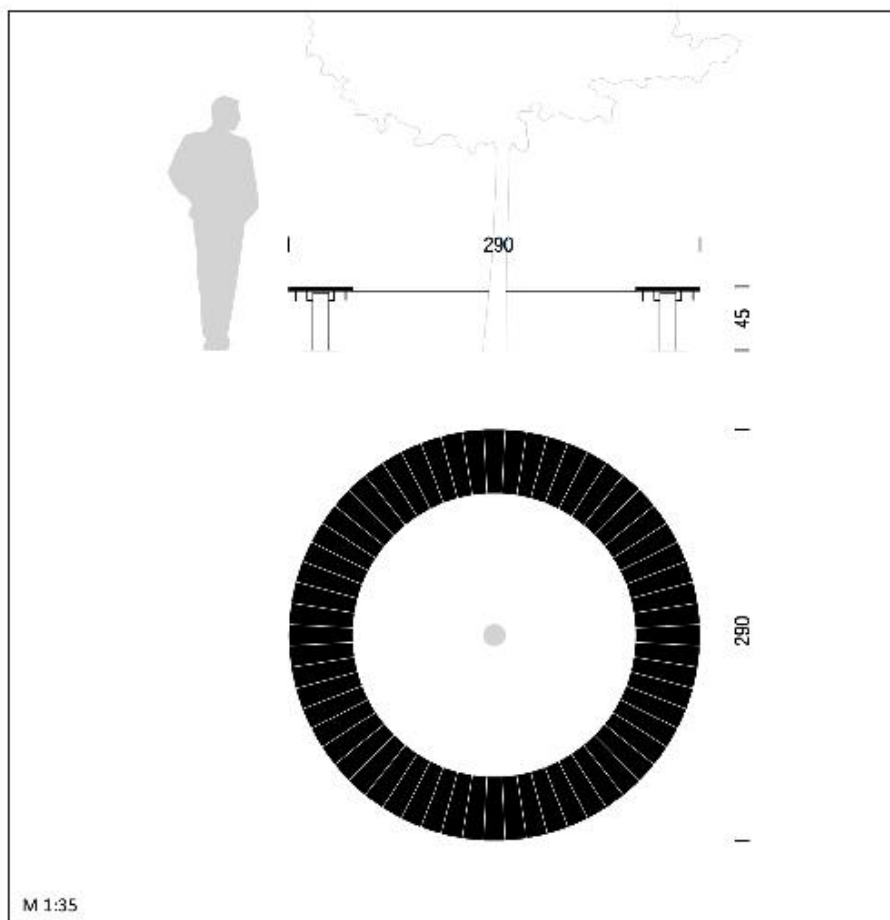
### ŠT. LISTA

## OKROGLA KLOP

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

### KRATEK OPIS

OKROGLA KLOP, iz Kataloga uličnega pohištva, MOL, januar 2014  
POZICIJA V NAČRTU: ob poti, 1kos, lesene letvice niso barvane  
zeleno, vidna struktura lesa



### 4.5 OKROGLA KLOP

#### OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC:

MOL / Inax d.o.o. in KPL d.o.o.

#### OPIS:

Okrogla klop brez naslonjala je predvidena za postavitve okoli dreves v parkih, na trgih in drugje, kjer predstavlja drevo osrednji motiv v prostoru. Klop obdaja ceelo drevesa, ki je na ta način zaščiteno. Krožna oblika klopi zagotavlja tudi dober pregled na prostor in omogoča nemoten počitek več ljudem. Klop je sestavljena iz kovinske podkonstrukcije, na katero so pritrjene konično oblikovane lesene letve za sedalo.

#### DIMENZIE:

višina: 45 cm  
premer (zunanji/notranji): 290 cm / 200 cm  
širina sedala: 45 cm

#### BARVA:

ogrodje – kovinski elementi: nerjaveče jeklo,  
sedalo – leseni elementi: majsko zelena RAL 6017

#### TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Ogrodje klopi sestavljata dva krožna oblikovana "U" nosilca iz nerjavečega jekla, ki ju podpira pet podpornih nog v obliki cevi premera 10 cm. Na ogrodje klopi so s spoenje strani privijačene barvane letve iz smrekovega lesa debeline 3 cm.

Klop je pritrjena v tla preko petih podpornih nog, ki stojijo na jeklenih ploščah premera 25 cm. Vsaka podpora se v tla pritrdi s po tremi vijaki.

4. ELEMENTI ZA POČITEK - KLOPI / 4.5 OKROGLA KLOP

50

## ZUNANJA UREDITEV

#### INVESTITOR

JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

#### OBJEKT

NOVI PARK NA CESTI V GORICE

#### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

#### ZA GRADNJO

GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

#### PROJEKTANT

ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana

#### ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

#### ODGOVORNI PROJEKTANT

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

#### ŠT. PROJEKTA

1901

#### KRAJ

LJUBLJANA

#### DATUM

JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021

#### RISBA

OKROGLA KLOP

#### MERILO

#### ŠT. LISTA

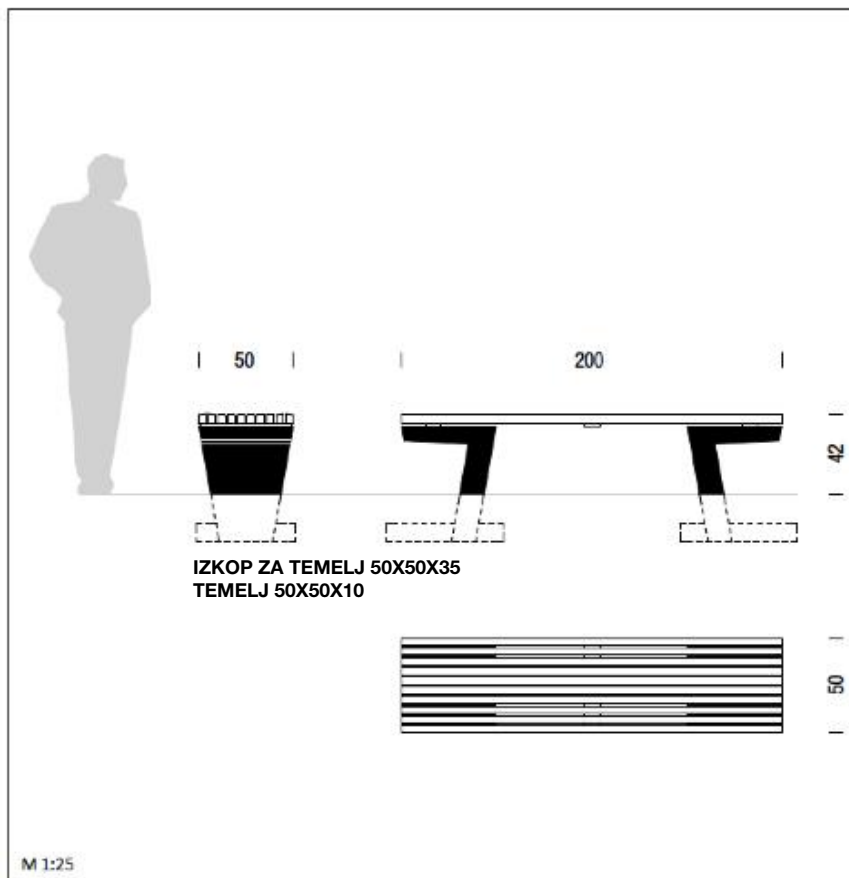
## RAVNA KLOP

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

### KRATEK OPIS

LJUBLJANSKA KLOP, iz Kataloga uličnega pohištva, MOL, januar 2014

POZICIJA V NAČRTU: ob poti, 3kos



### 4.3 "LJUBLJANSKA" KLOP (brez naslona)

#### OBLIKOVALEČ/PROIZVAJALEC:

Moja Rupnik, u.d.i.a., Denis Raven, u.d.i.a., Katja Saje, u.d.i.a., Sergej Hrb, u.d.i.a. / KPL d.d.

#### OPIS:

Zasnova klopi temelji na enotnem podstavku, na katerega je možno pritrditi različna sedala in jih kombinirati v razne tipe klopi. Modularnost podstavkov in sedalnih elementov omogoča različne postavitve in kombinacije za različne potrebe in lokacije. Možnih je več izvedb stolov in klopi z ali brez naslonov za hrbet in roke.

#### DIMENZIJE:

višina: 42 cm  
dolžina: 200 cm  
širina: 50 cm

#### BARVA:

podstavek: naravna barva umetnega kamna,  
sedalo in naslon – leseni elementi: naravna barva lesa,  
naslon za roke – kovinski elementi: antracit siva RAL 7016

#### TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Osnovni element vseh različic klopi je podstavek iz mikroarmiranega betona, na katerega se privijači ustrezno protikorozijsko zaščiten jeklen nosilec za sedalo in naslon za hrbet. Sedalo in naslon za hrbet sta lesena, iz letev impregniranega macesne dimenzij 4 cm x 5 cm, ki so z oboje stranice položena in privijačena na jeklene nosilce. Naslon za roke je izdelan iz enakih jeklenih profilov kot jeklena podkonstrukcija in se pritrdi med betonski podstavek in jeklene nosilce za sedalo.

Betonski podstavki v obliki črke "C" so delno vzkopani in služijo kot temelji klopi. Možna je tudi izvedba klopi za prsto namestitvev.

## ZUNANJA UREDITEV

#### INVESTITOR

JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

#### OBJEKT

NOVI PARK NA CESTI V GORICE

#### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

#### ZA GRADNJO

GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

#### PROJEKTANT

ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana

#### ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

#### ODGOVORNI PROJEKTANT

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

#### ŠT. PROJEKTA

1901

#### KRAJ

LJUBLJANA

#### DATUM

JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021

#### RISBA

RAVNA KLOP

#### MERILO

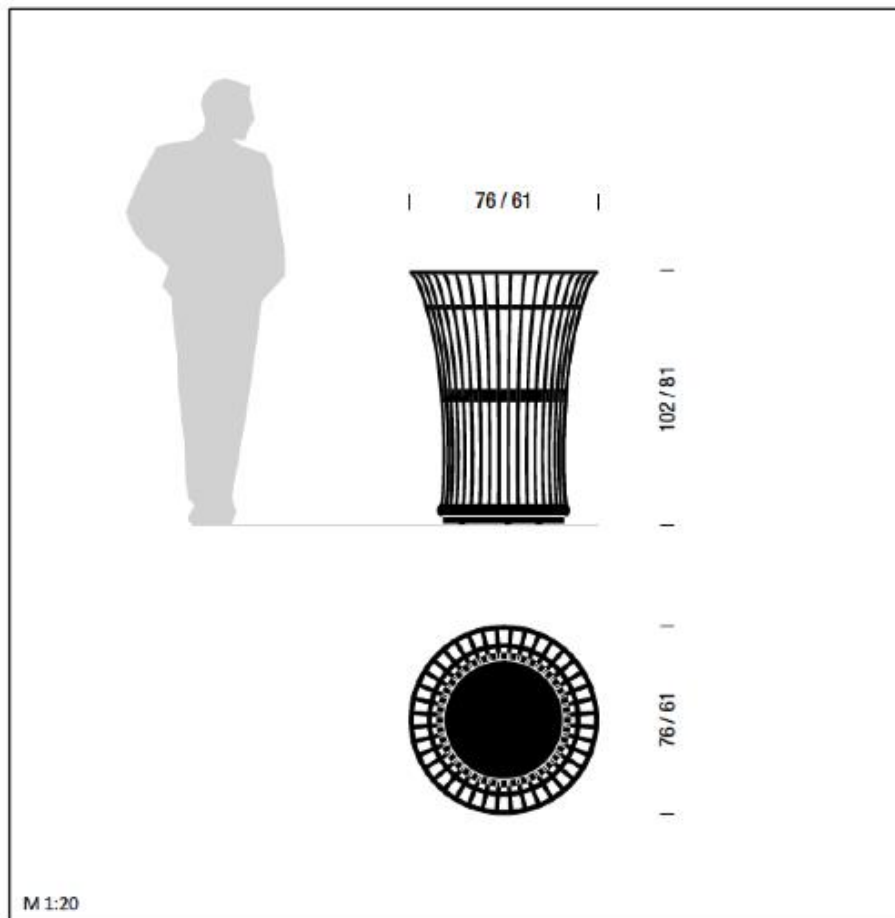
#### ŠT. LISTA

## KOŠ ZA SMETI

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

### KRATEK OPIS

KOŠKO, iz Kataloga uličnega pohištva, MOL, januar 2014  
POZICIJA V NAČRTU: ob poti, na vhodu, 3kos 200l



### 5.1 KOŠ ZA ODPADKE "KOŠKO"

OBLIKOVALEK/PROIZVAJALEC:  
MOL / METREL Mehanika d.o.o.

#### OPIS:

Koš za odpadke je sestavljen iz ukrivljenih jeklenih palic, pritrjenih na jeklene obroče. Zvonasta oblika koša z veliko odprtino omogoča lažje odmetavanje različnih vrst odpadkov, tudi tistih nekoliko večjih. Zaradi velikega volumna je koš potrebno redkeje prazniti. Na zgornji obroč se lahko pritrdi tudi pepelnik in poseben pokrov, ki pticam preprečuje, da bi odpadke pobirale iz košev in jih raznašale.

Postavitve košev je predvidena predvsem v bolj obiskanih parkih, na sprehajalnih poteh, otroških in športnih igriščih in v mestnem središču.

#### DIMENZIJE:

višina (velika / mali): 102 cm / 81 cm  
premer odprtine (veliki / mali): 76 cm / 61 cm  
volumen (veliki / mali): 200 litrov / 100 litrov

#### BARVA:

antracit siva RAL 7016

#### TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Koš za odpadke je izdelan iz konstrukcijskega jekla. Ukrivljene palice premera 12 mm so pritrjene na jeklene obroče. Na zgornjem obroču sta nameščena pepelnik s kličavnicco in pokrov koša. Pokrov je sestavljen iz jeklenih palic, ki preprečujejo pticam dostop do odpadkov. V zgornjem delu (pod pokrovom) je nameščen žični obroč, namenjen pritrditvi vrtače za odpadke. Vsi deli so pocinkani in lakirani.

Krožno oblikovan podstavek koša je obtežen, da ga je težko prestavljati ali zvržati. Zato je predvidena prosta namestitvev koša, kar omogoča hitro prilagajanje potrebam.

5. ELEMENTI ZA RAVNANJE Z ODPADKI - KOŠI /  
5.1 KOŠ ZA ODPADKE "KOŠKO"



57

## ZUNANJA UREDITEV

### INVESTITOR

JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

### OBJEKT

NOVI PARK NA CESTI V GORICE

### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

### ZA GRADNJO

GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

### PROJEKTANT

ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana

### ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

### ODGOVORNI PROJEKTANT

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

### ŠT. PROJEKTA

1901

### KRAJ

LJUBLJANA

### DATUM

JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021

### RISBA

KOŠ ZA SMETI

### MERILO

### ŠT. LISTA

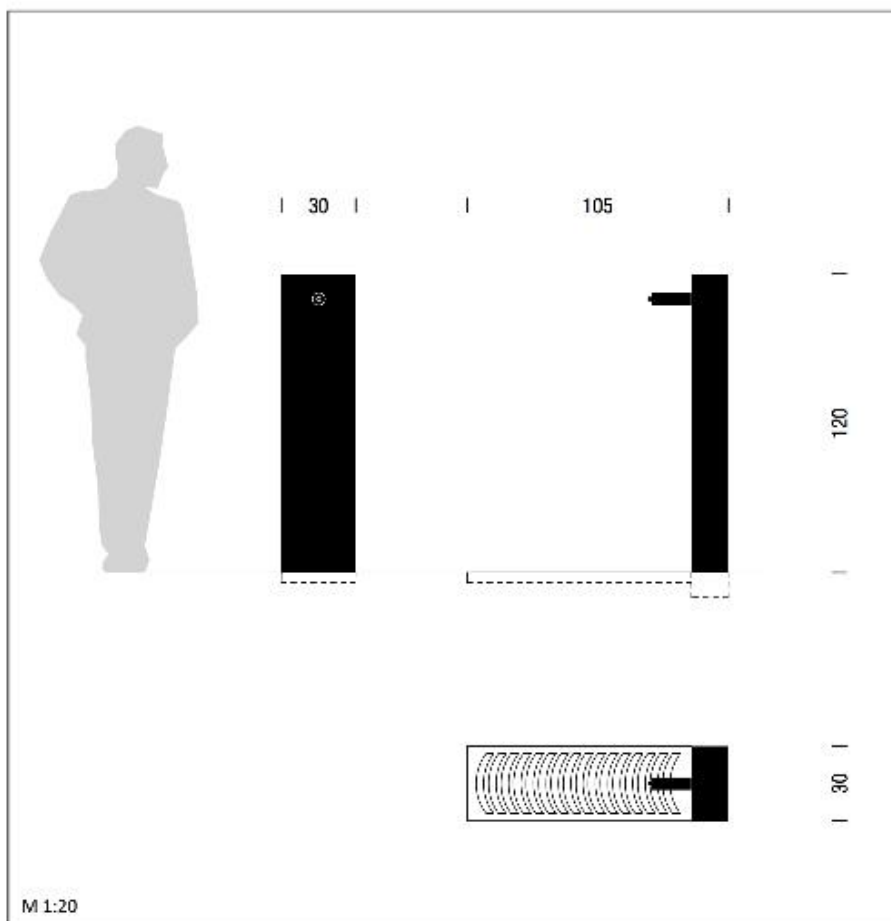
## PITNIK

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

### KRATEK OPIS

PITNIK, iz Kataloga uličnega pohištva, MOL, januar 2014

POZICIJA V NAČRTU: ob poti, 1kos



### 8.14 PITNIK "ATLANTIDA"

**OBLIKOVALEC/PROIZVAJALEC:**  
Eric Batle, Joan Roig / Santa & Cole

#### OPIS:

Litoželezni pitnik je zasnovan v obliki visokega kvadra. Na zgornjem delu je medeninska pipa, pred njim je v nivo tlaka vgrajena odtočna rešetka. Zaradi preproste oblike je pitnik primeren za različne lokacije. V zimskem času se pitnik zaradi zamrzovanja ne uporablja.

#### DIMENZIJE:

višina: 120 cm  
širina x dolžina: 30 cm x 15 cm  
dimenzije rešetke (širina x dolžina): 30 cm x 90 cm

#### BARVA:

črna

#### TEHNIČNE LASTNOSTI in MONTAŽA:

Pitnik je izdelan iz litega železa, barvanega s črno barvo. Na njem je nameščena medeninska pipa z gumbom. Odtok je ureden preko litoželezne rešetke, debeline 45 mm, ki je položena v jeklen okvir v nivoju tlaka. Pri določanju lokacij za postavitve pitnikov je potrebno vključiti odgovorne službe - JP Vodovod-kanalizacija d.o.o., ki skrbi tudi za njihovo vzdrževanje.

Pitnik se na globini 10 cm s štirimi vijaki pritrdi v batenski temelj. Odtočna rešetka je položena v jeklen okvir, ki je hkrati tudi zbiralnik in odlok vode. Pitnik je priključen na vodovodno omrežje preko jaška z zasunom.

## ZUNANJA UREDITEV

### INVESTITOR

JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

### OBJEKT

NOVI PARK NA CESTI V GORICE

### VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del

### ZA GRADNJO

GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA

### PROJEKTANT

ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana

### ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

### ODGOVORNI PROJEKTANT

Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724

### ŠT. PROJEKTA

1901

### KRAJ

LJUBLJANA

### DATUM

JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021

### RISBA

PITNIK

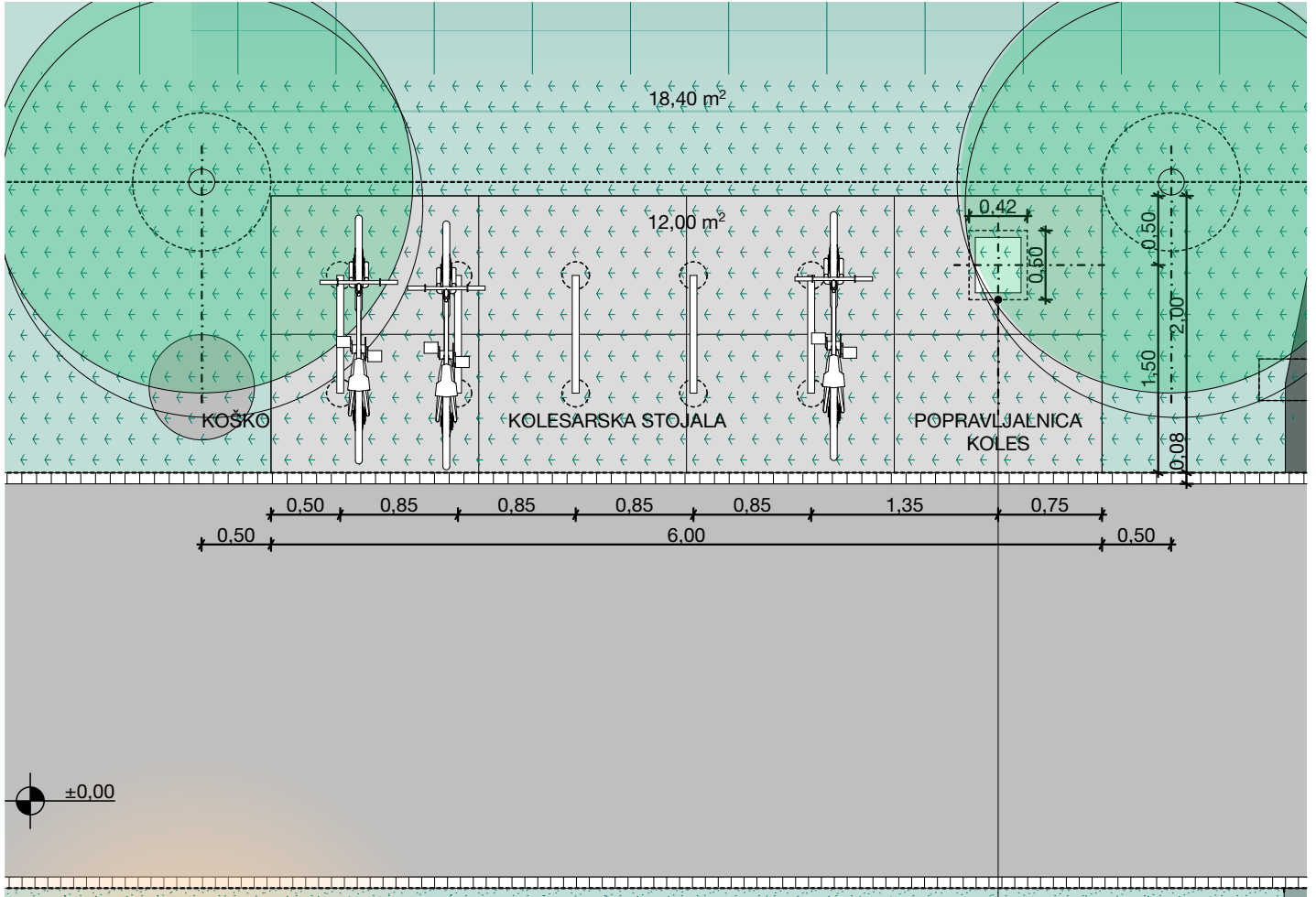
### MERILO

### ŠT. LISTA

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.

**KRATEK OPIS**

SAMOPOPRAVLJALNICA KOLES, PROIZVAJALEC MANTIS  
POZICIJA V NAČRTU: ob poti, 1kos



**TLORIS SITUACIJA OB VHODU**

1:50



betonska podlaga za montažo stojala  
AB PODSTAVEK 42/50cm, d=20cm  
STOJALO PLOŠČA 33/40cm  
LUKNJE ZA PRITRDITEV 27/34cm

**ZUNANJA UREDITEV**

INVESTITOR

JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT

**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE

**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**

ZA GRADNJO

**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT

**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA

**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ODGOVORNI PROJEKTANT

**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ŠT. PROJEKTA

**1901**

KRAJ

**LJUBLJANA**

DATUM

**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA

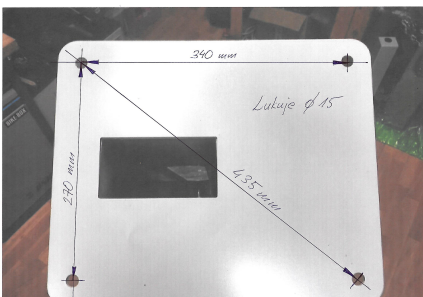
**SAMOPOPRAVLJALNICA KOLES**

MERILO

ŠT. LISTA

1:5,29, 1:50

01.24

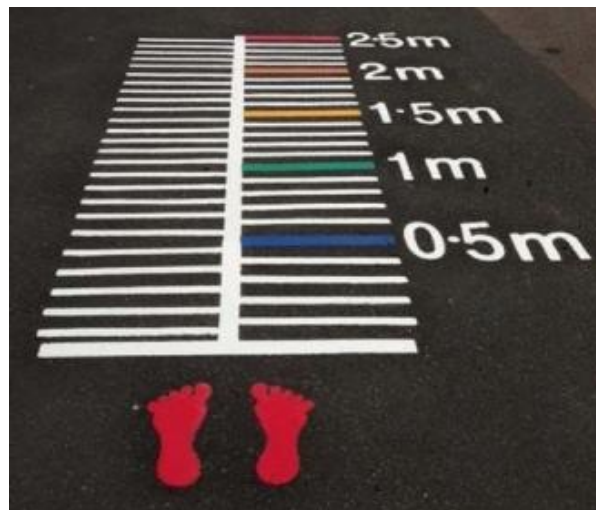


## TALNE UREDITVE

Pred gradnjo preveriti dimenzije, vse nejasnosti uskladiti s projektantom.



UREDITEV ASFALTNEGA IGRIŠČA  
asfaltna podlaga in izris črt v različnih barvah



UREDITEV ASFALTNE POTI  
izris iger na asfaltni podlagi z različnimi barvami



UREDITEV KOLOPARKA  
asfaltni poligon in brežine urejene s travno rušo



UREDITEV PROSTORA ZA VADBO NA PROSTEM  
perforirana guma, skozi katero raste posejana trava



## ZUNANJA UREDITEV

INVESTITOR  
JSS MOL, Zarnikova ulica 3, SI-1000 LJUBLJANA

OBJEKT  
**NOVI PARK NA CESTI V GORICE**

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE  
**PZI-projektna dokumentacija za izvedbo del**  
ZA GRADNJO  
**GRADNJA NEZAHTEVNEGA OBJEKTA**

PROJEKTANT  
**ASK 4 d.o.o., Poljanska cesta 44, SI-1000 Ljubljana**

ODGOVORNA OSEBA PROJEKTANTA  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ODGOVORNI PROJEKTANT  
**Špela Kokalj, u.d.i.a., ZAPS 1724**

ŠT. PROJEKTA

**1901**

KRAJ  
**LJUBLJANA**

DATUM  
**JULIJ 2019, revizija: Friday, 16 April 2021**

RISBA

**TALNE UREDITVE**

MERILO

ŠT. LISTA