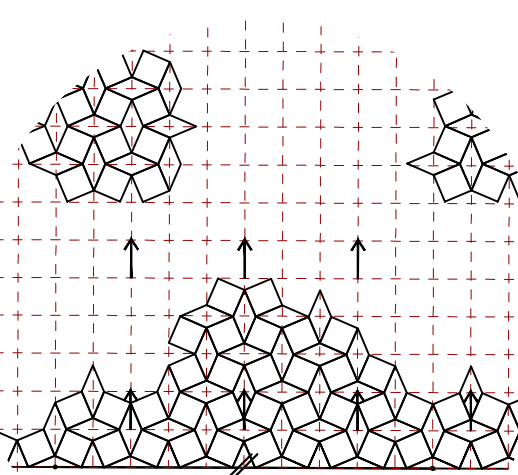
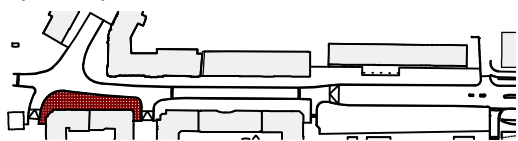
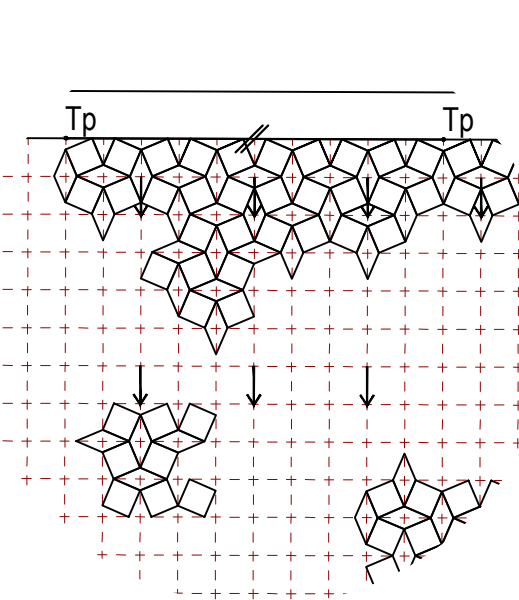
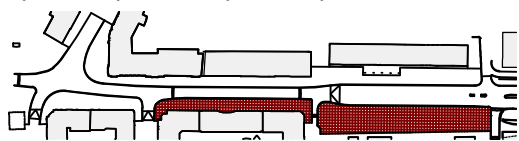


PRINCIP POLAGANJA TLAKOVCEV  
Tp9 in Tp10 M 1:25

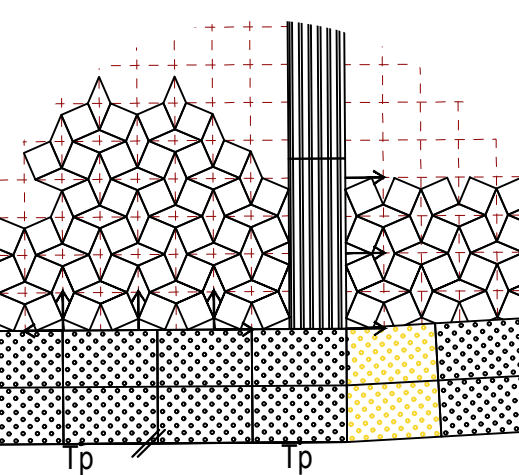
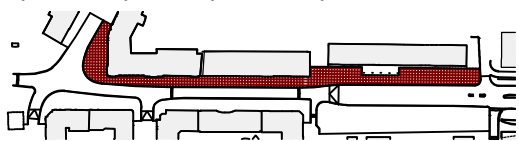


Tlakovci se polagajo v osi vzporedno z linijo med točkama Tp9 in Tp10

PRINCIP POLAGANJA TLAKOVCEV  
Tp11 in Tp12, do Tp13 in Tp14 M 1:25

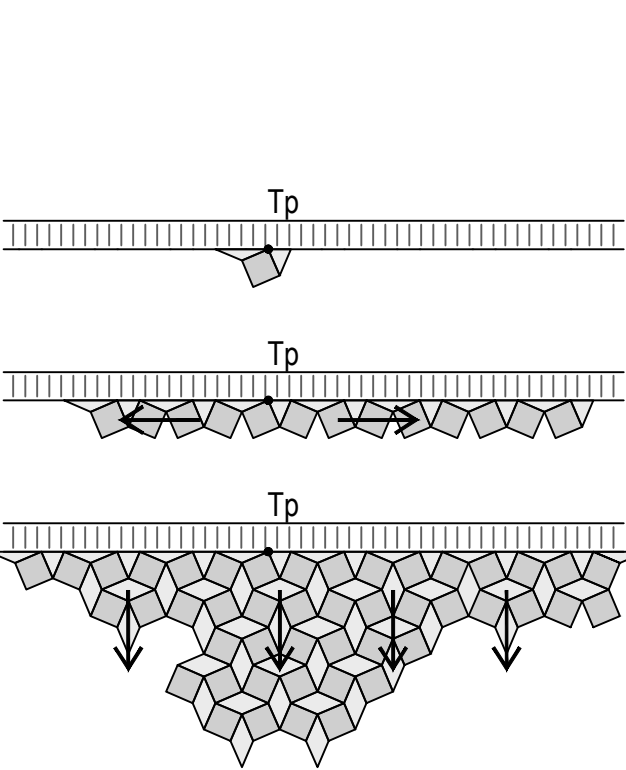


PRINCIP POLAGANJA TLAKOVCEV  
Tp15 do Tp16 in Tp17 do Tp18 M 1:25



Tlakovci se polagajo v osi vzporedno z linijo med točkama Tp15 in Tp16, Tp17 in Tp18

VRSTNI RED POLAGANJA TLAKOVCEV M 1:25



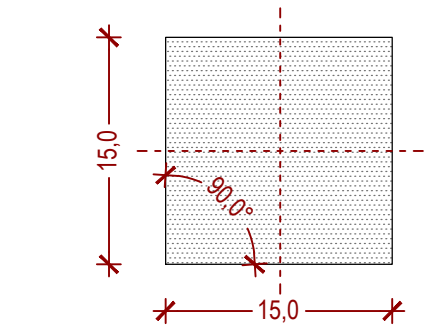
- 1: Izhodiščna točka: poljubna točka na fasadi stavbe Tp9-Tp10 ali točka prevoja cestišča (Tp11 - Tp18). Na vsaki strani cestišča se tlakovci lahko začnejo polagati samo v eni točki!
- 2: Polaganja prve vrste tlakovcev ob linijski kanaleti v obe smeri od izhodiščne točke (polovični tlakovci T2/a in T2/b ter celi tlakovci T1)
- 3: Nadaljevanje polaganja tlakovcev v smeri pravokotno na cestišče.

OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, teksture in detajlov

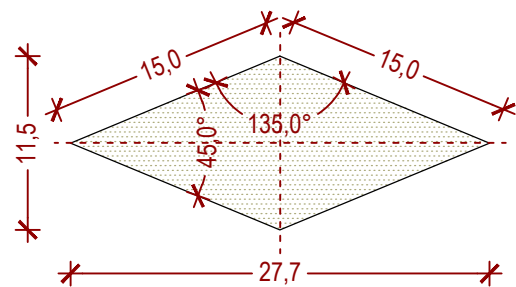
investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana		
projektant:	STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		
objekt:	OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		
SHEME POLAGANJA TLAKOVCEV		merilo:	vrsta načrta:
		1:25, 1:1000	NAČRT ARHITEKTURE
		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
		PZI	160714-PZI-A
		datum:	številka lista:
		JANUAR 2018	s01

TLAKOVCI IN PRINCIP POLAGANJA TLAKOVCEV M 1:5



TLAKOVEC T1  
kvadraten tlakovec dim. 15,0 x 15,0cm,  
višina tlakovcev:  
- 8cm: običajen tlakovec  
- 4cm: za tlakovanje nad kletmi objektov  
- 3cm: za pokrove jaškov

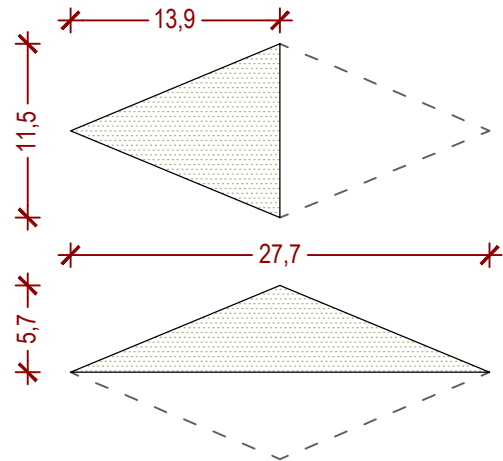
vse karakteristike (barva, obdelava, material,  
agregat, itd.) iste kot pri ustreznem elementu na  
osrednjem delu slovenske ceste



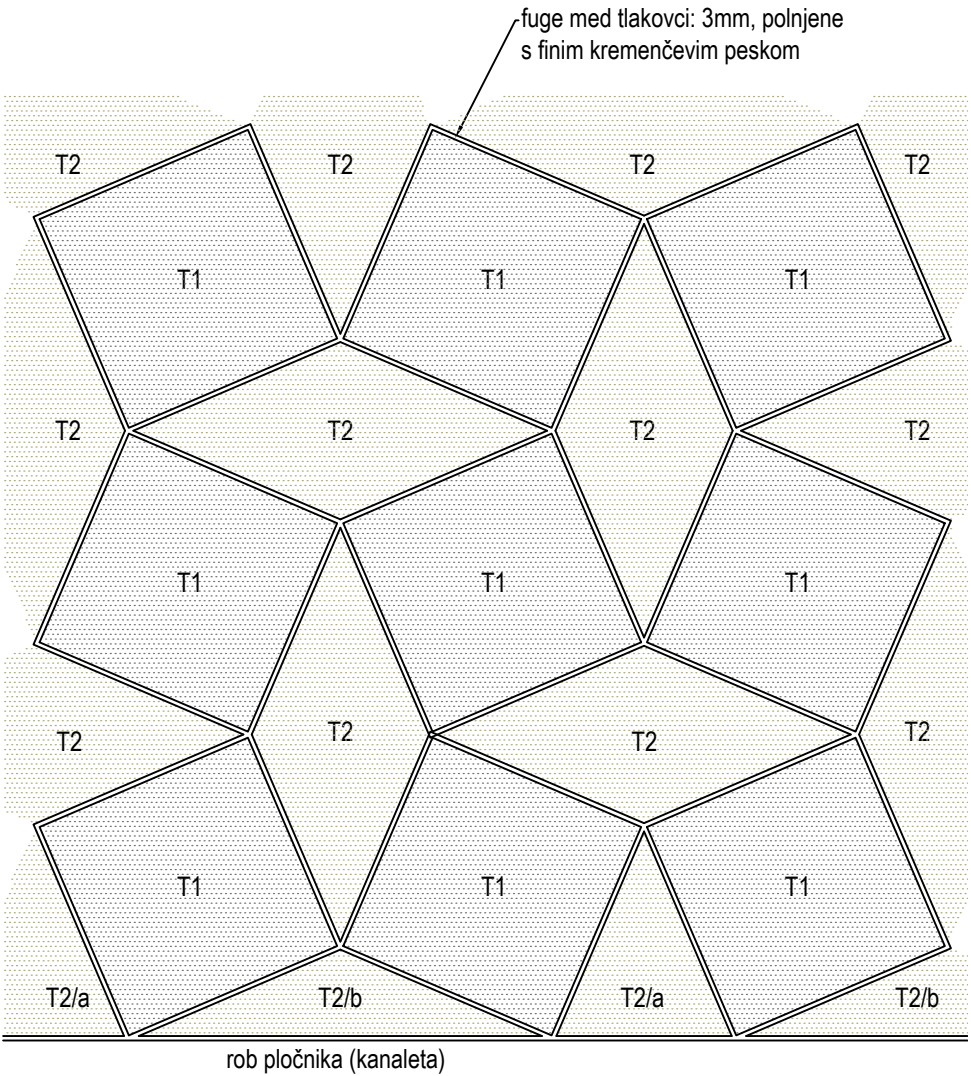
TLAKOVEC T2  
romboiden tlakovec dim. 11,5 x 27,7cm,  
s stranicami 15cm pod kotom 45°/135°  
rumen agregat + rumen pigment 1-3%  
višina tlakovcev:  
- 8cm: običajen tlakovec  
- 4cm: za tlakovanje nad kletmi objektov  
- 3cm: za pokrove jaškov

vse karakteristike (barva, obdelava, material,  
agregat, itd.) iste kot pri ustreznem elementu na  
osrednjem delu slovenske ceste

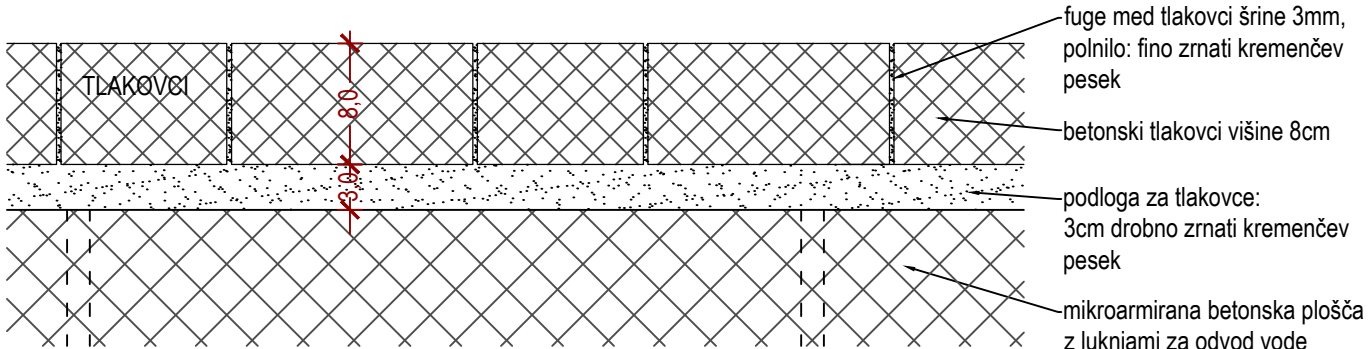
Razmerje števila tlakovcev T1 in T2 je 1:1



TLAKOVCA T2/a in T2/b  
polovični izvedbi tlakovca T2 za polaganje  
prve vrste tlakovcev ob linijski kanaleti ob  
cestišču



SHEMATSKI PREREZ M 1:5

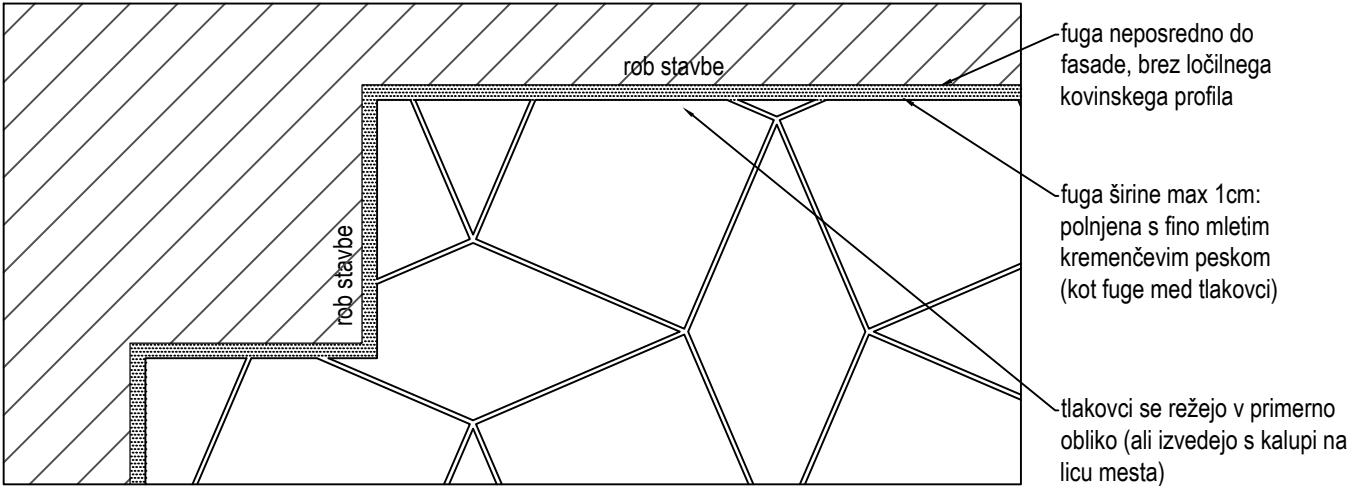


OPOMBE

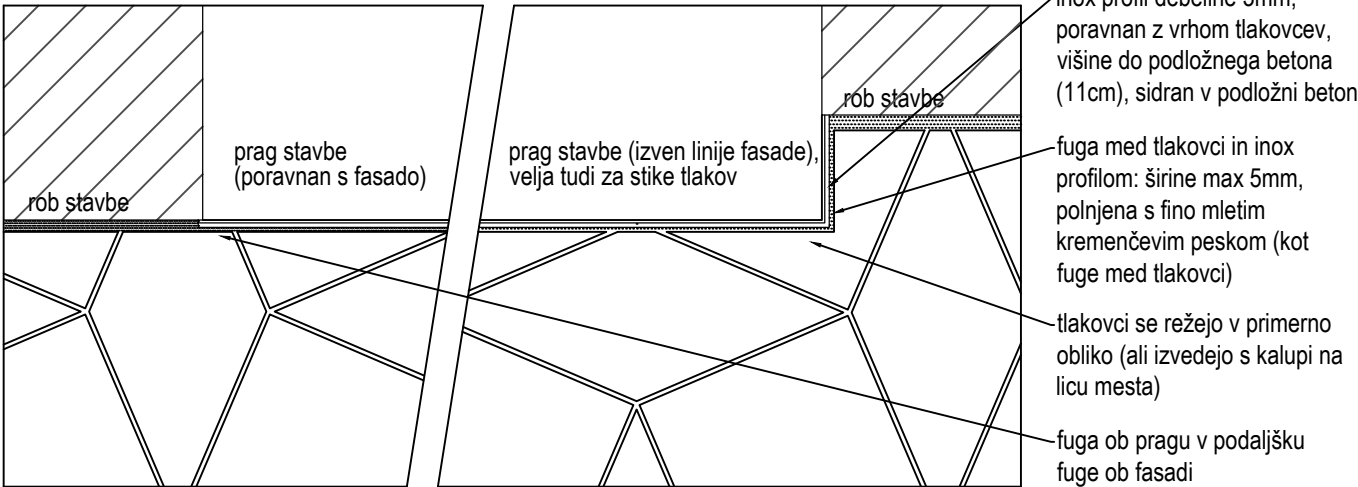
1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:		SHEME TLAKOVCEV	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		1:5	NAČRT ARHITEKTURE
		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
objekt:		PZI	160714-PZI-A
		datum:	številka lista:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		JANUAR 2018	s02

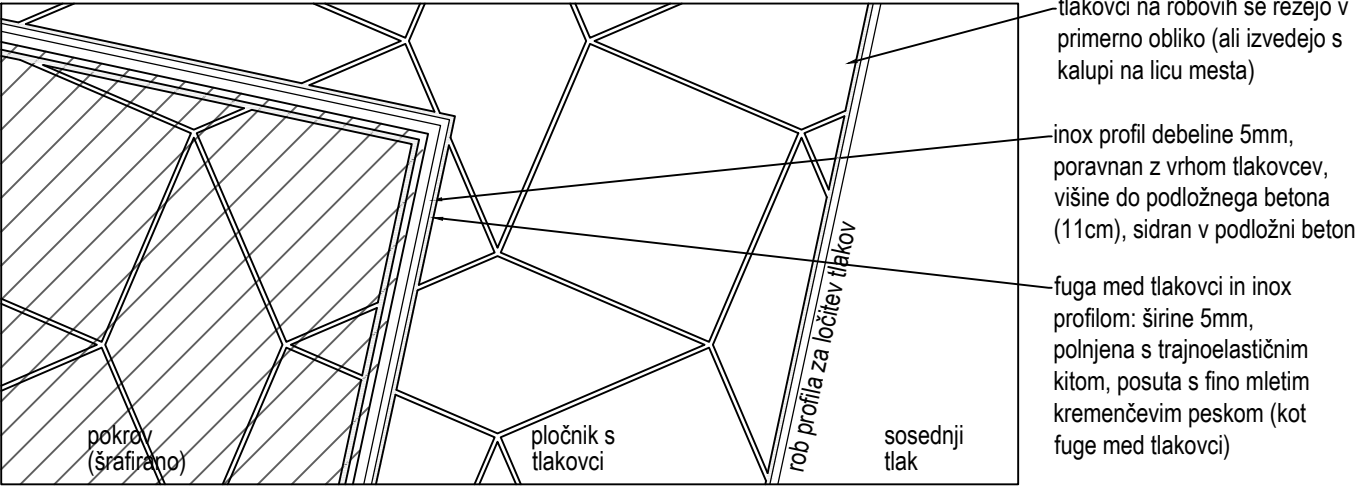
Zt1: POLAGANJE TLAKOVCEV OB ROBOVE STAVB



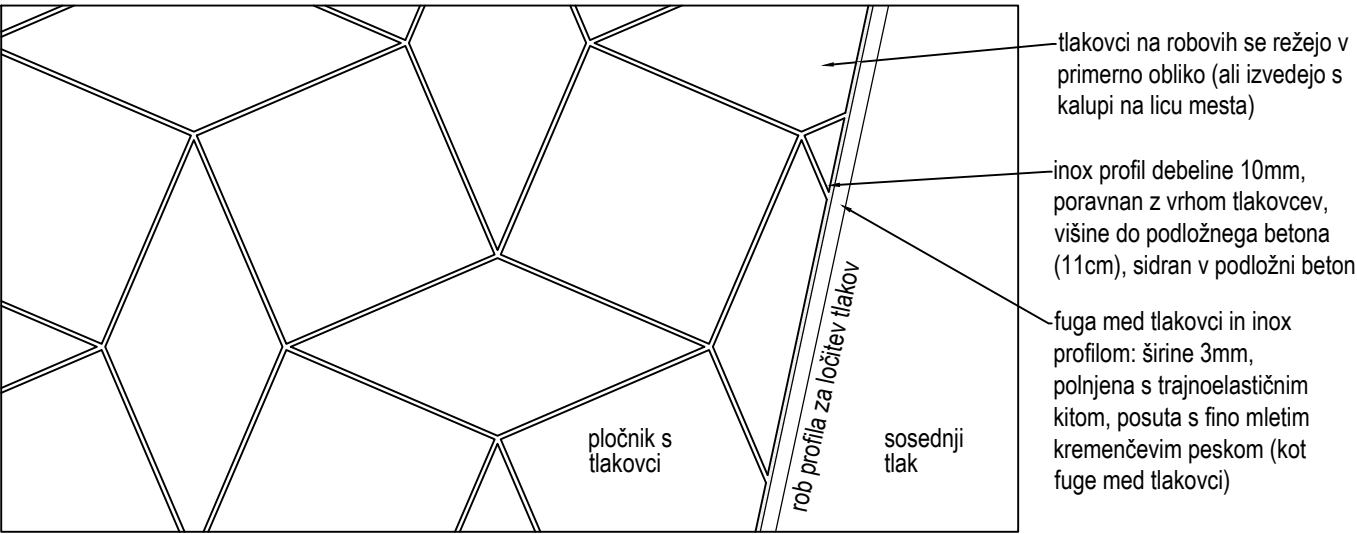
Zt2: POLAGANJE TLAKOVCEV OB PRAGOVE STAVB



Zt3: ZAKLJUČKI TLAKOV OB TALNIH ELEMENTIH IN OB STIKU S SOSEDNJIMI TLAKI



Zt4: MOČNEJŠI ZAKLJUČKI TLAKOV OB STIKU S SOSEDNJIMI TLAKI

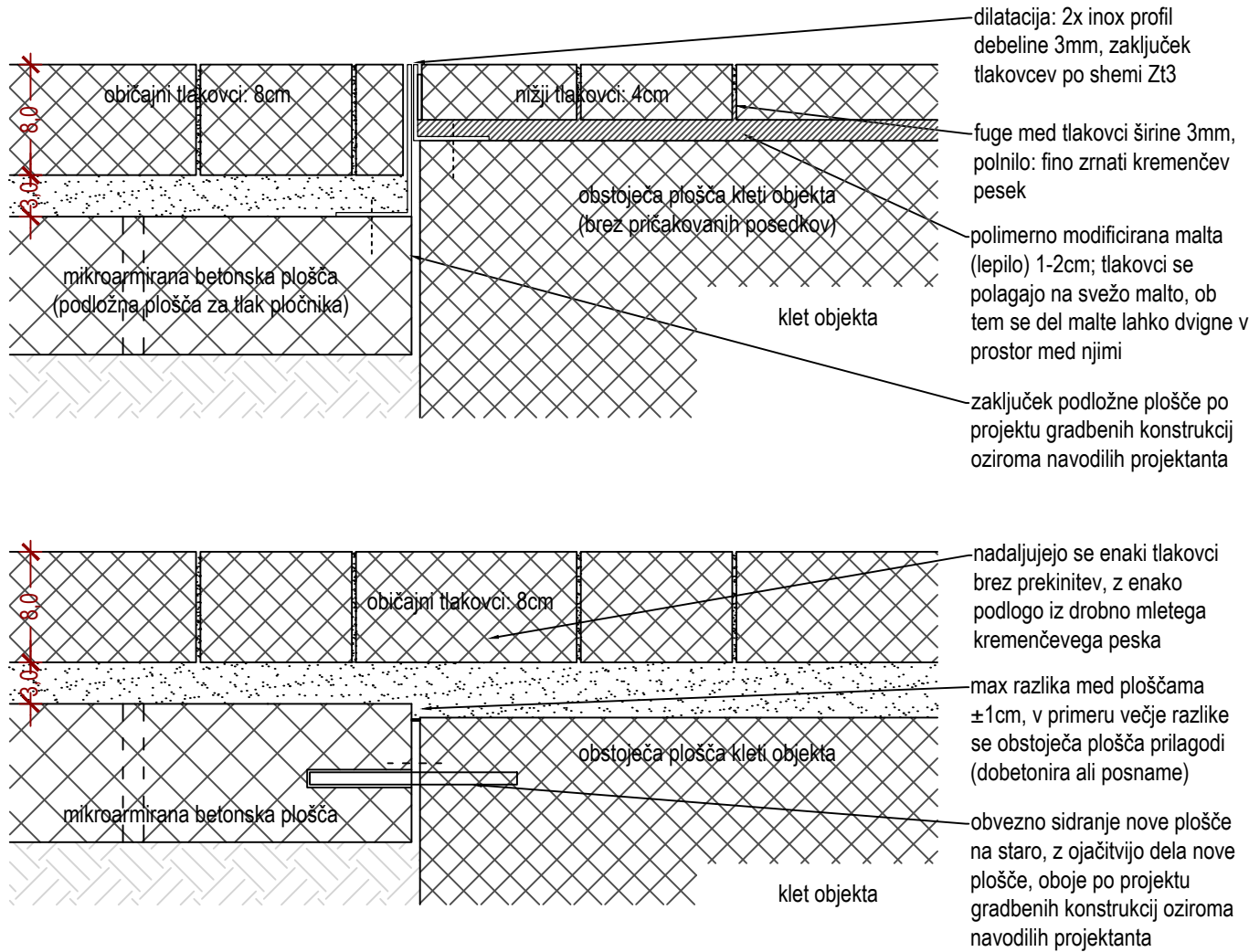


OPOMBE

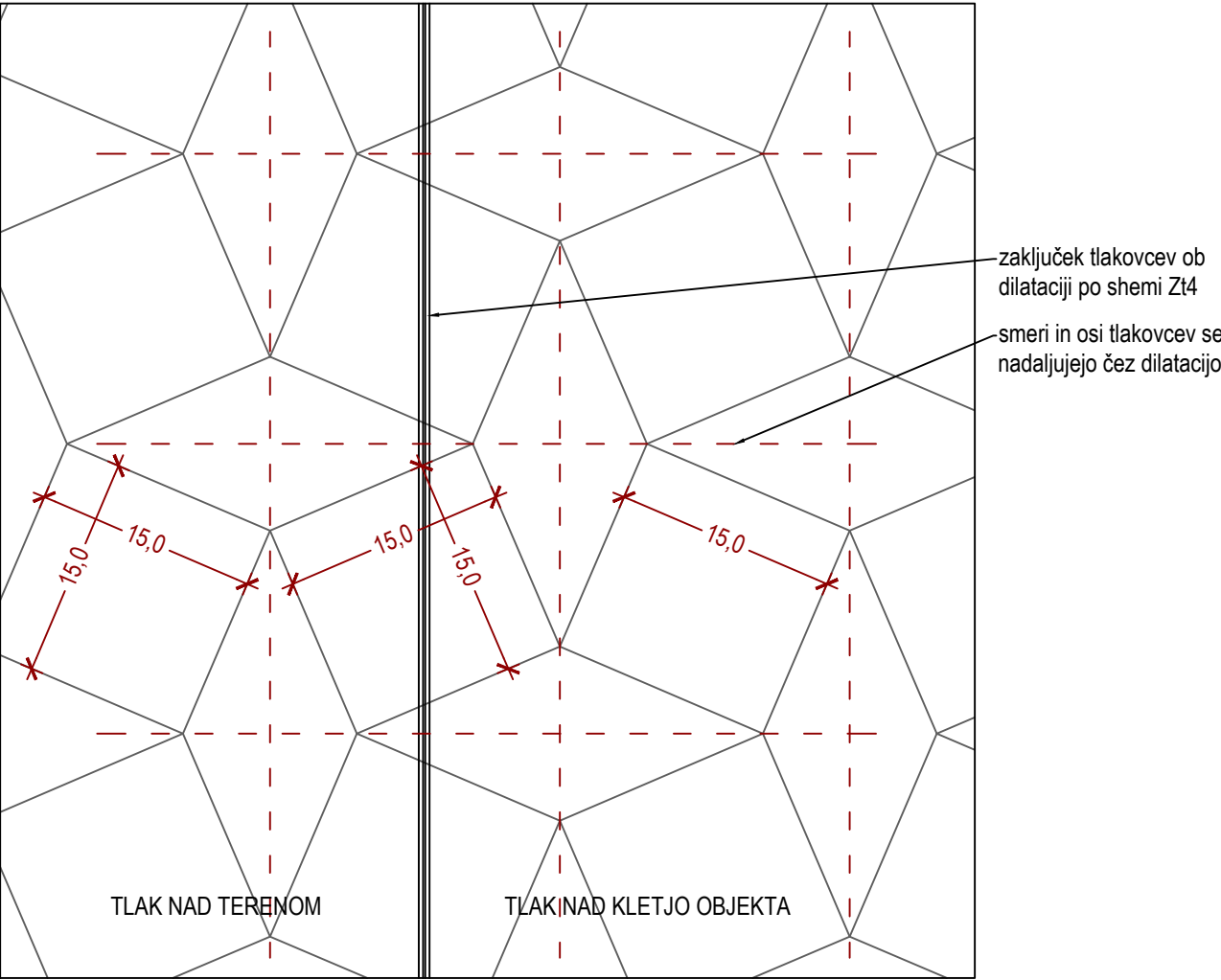
1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:	PRINCIP POLAGANJA TLAKOVCEV	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana		
projektant:	merilo:	vrsta načrta:
	1:5	NAČRT ARHITEKTURE
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana	vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
	PZI	160714-PZI-A
objekt:	datum:	številka lista:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI	JANUAR 2018	s03

SHEMATSKI PREREZ M 1:5



TLAKOVCI IN PRINCIP POLAGANJA TLAKOVCEV NAD KLETMI OBJEKTOV M 1:5



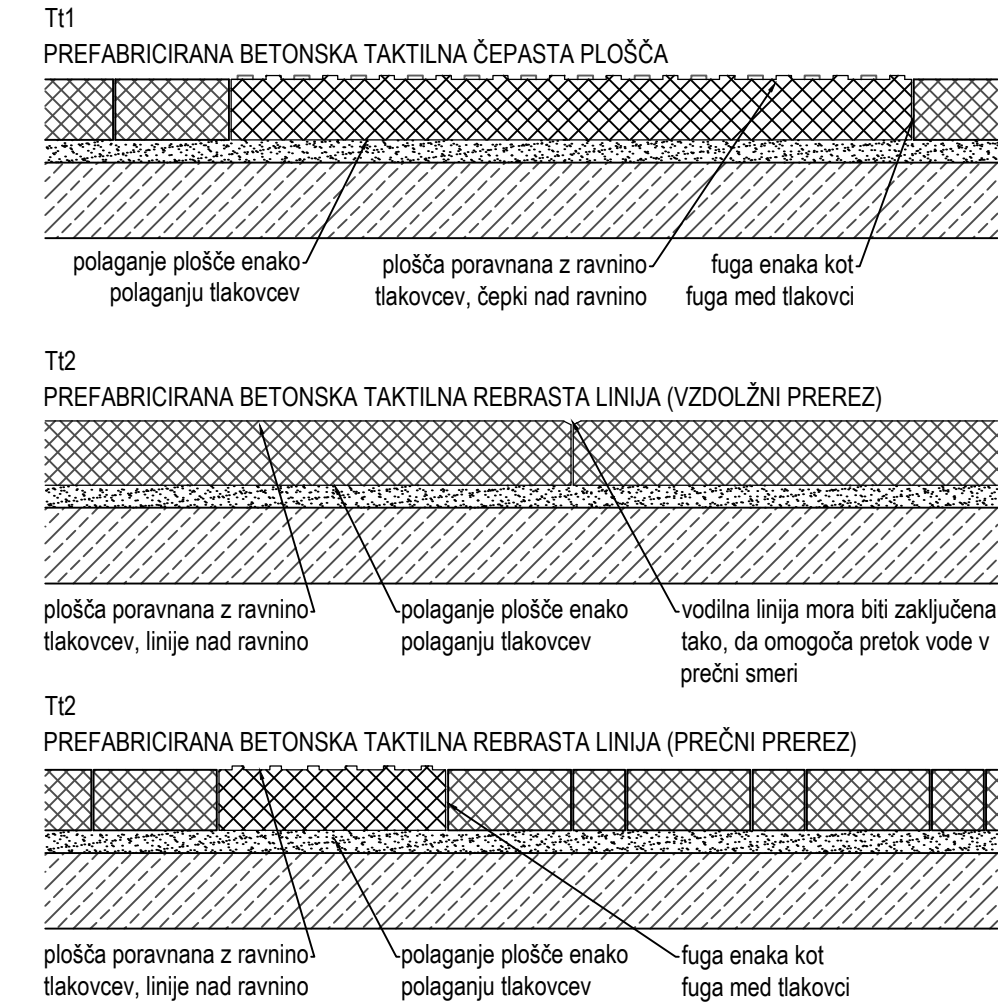
OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:		PRINCIP POLAGANJA TLAKOVCEV NAD KLETMI OBJEKTOV	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		1:5	NAČRT ARHITEKTURE
objekt:		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		PZI	160714-PZI-A
		datum:	številka lista:
		JANUAR 2018	s04



SHEMATSKI PREREZI M 1:10



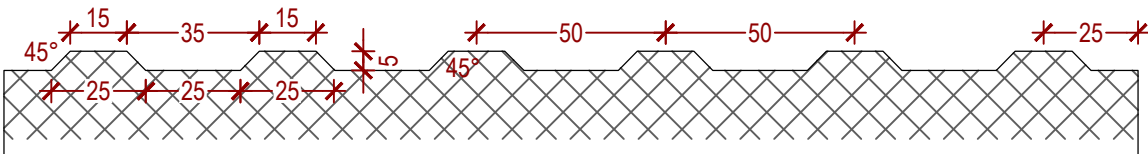
Tt1  
PREFABRICIRANA BETONSKA TAKTILNA ČEPASTA PLOŠČA

Opozorilne taktilne talne oznake za slepe in slabovidne, betonska čepasta plošča dim. 90x90cm oziroma po načrtu arhitekture, izdelana v enotnem kosu; višina plošče 8cm + višina čepka; diagonalen raster čepkov 5,3x5,3cm, premer vrha čepka 20-30mm, višina čepka 5-7mm; čepki drugačne barve kot prostor med čepki (betonska podloga); vse karakteristike (barva, obdelava, material, agregat, itd.) iste kot pri ustreznem elementu na osrednjem delu slovenske ceste

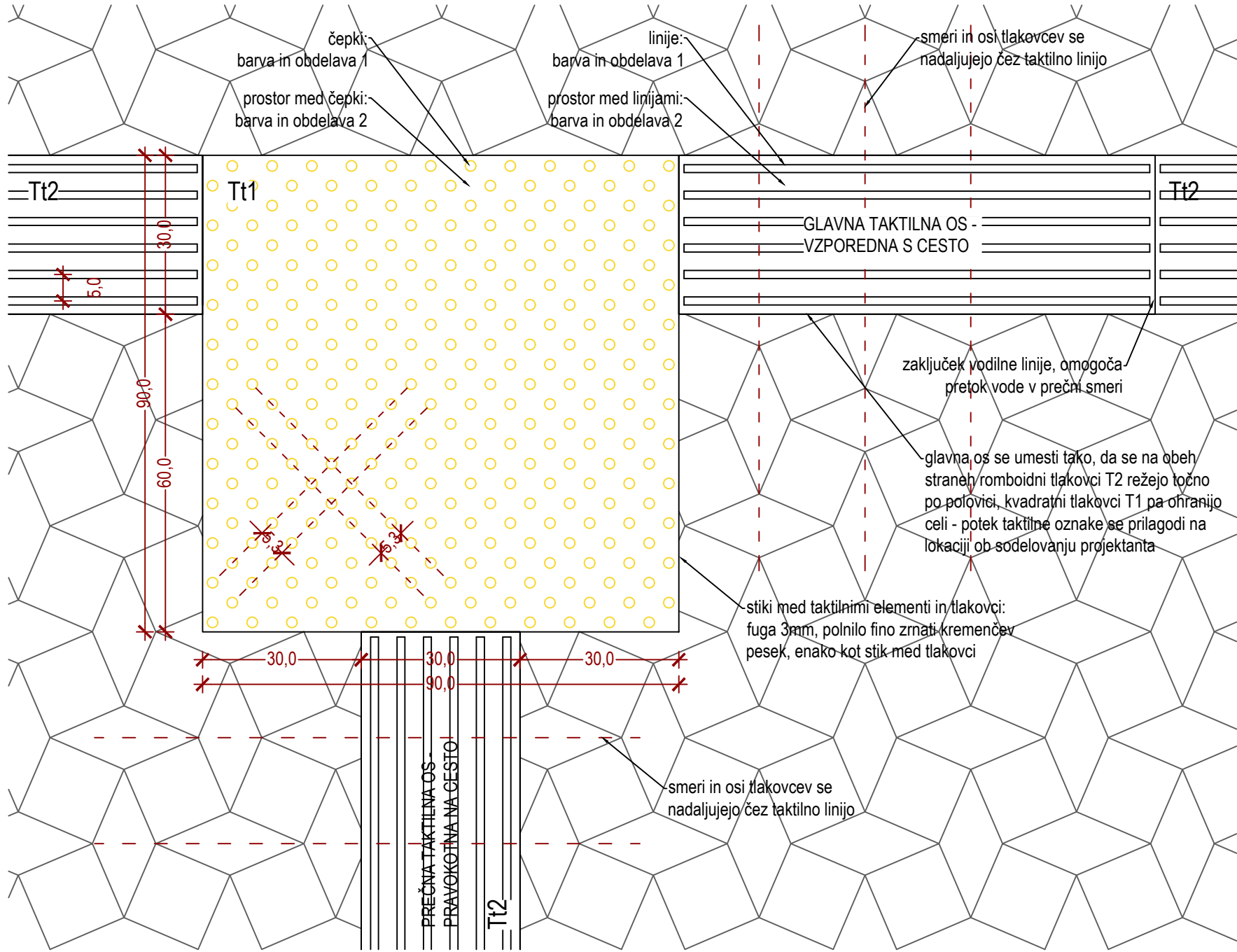
Tt2  
PREFABRICIRANA BETONSKA TAKTILNA REBRATA LINIJA

Vodilne taktilne talne oznake za slepe in slabovidne širine 30cm, izdelane po segmentih, dolžina po načrtu arhitekture; prefabricirane betonske plošče, višina plošče 8cm + višina linije; širina linije 10-15mm, višina linije 5-7mm; linije drugačne barve kot prostor med linijami (betonska podloga); vse karakteristike (barva, obdelava, material, agregat, itd.) iste kot pri ustreznem elementu na osrednjem delu slovenske ceste

DETAJL TAKTILNIH LINIJ M 1:2

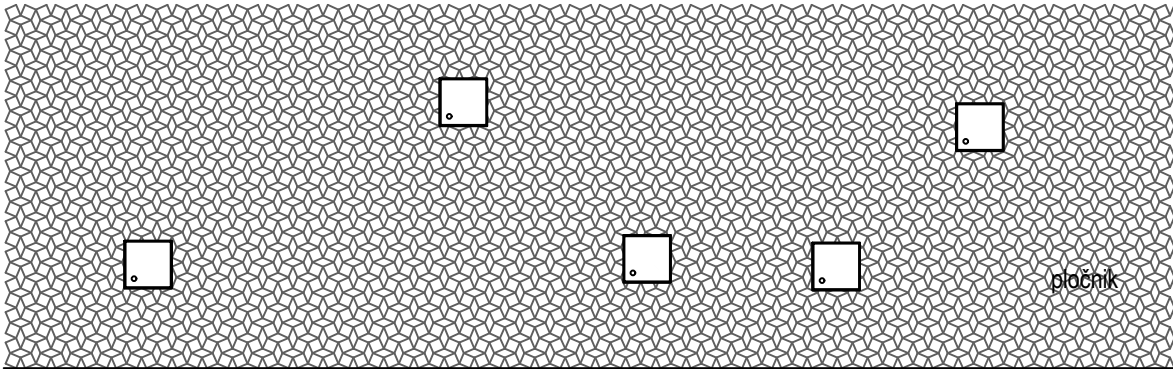


SHEMA TAKTILNIH ELEMENTOV M 1:10



investitor:		
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana	SHEME TAKTILNIH OZNAK	
projektant:	merilo:	vrsta načrta:
	1:2, 1:10	NAČRT ARHITEKTURE
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana	vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
	PZI	160714-PZI-A
objekt:	datum:	številka lista:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI	JANUAR 2018	s05

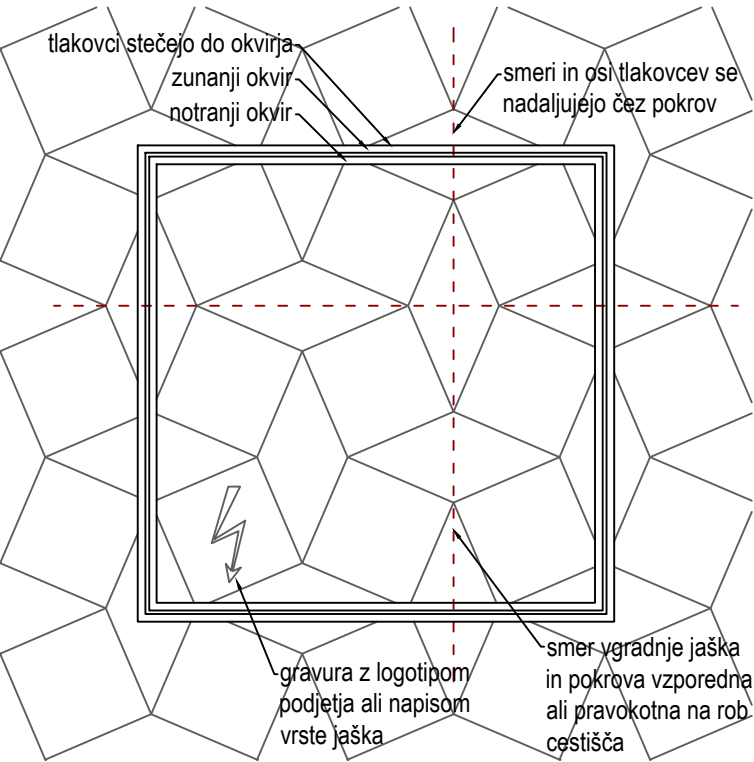
LOKACIJE TLAKOVCEV Z OZNAKAMI M1:100



LOKACIJE TLAKOVCEV Z OZNAKAMI:  
vedno v levem spodnjem vogalu jaška, gledano iz ceste

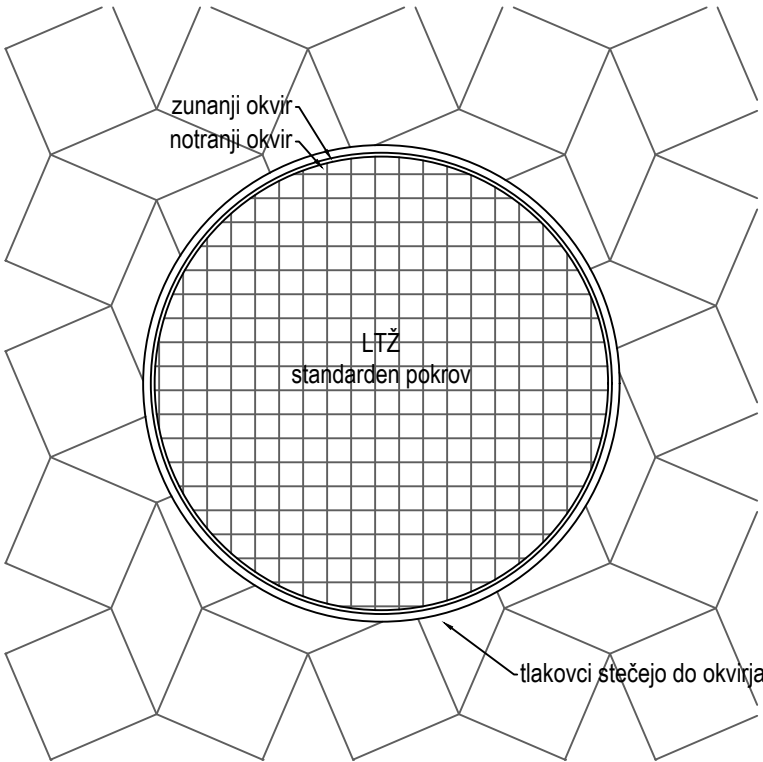
cesta

POKROVI JAŠKOV KOMUNALNE INFRASTRUKTURE M 1:10

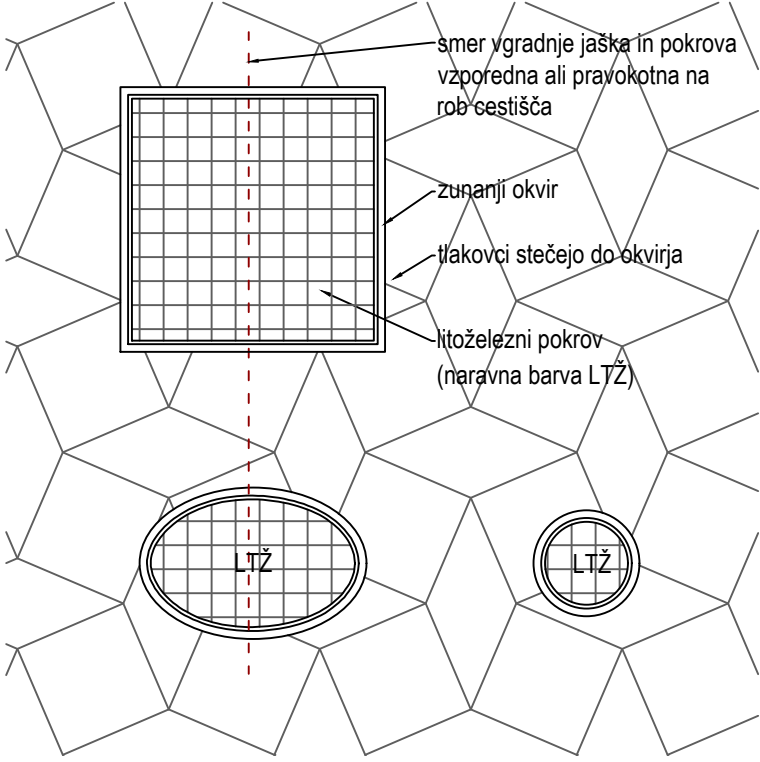


KVADRATNI POKROVI KOMUNALNIH JAŠKOV  
40cm ali večji : pokrov s tlakom

VGRAVIRAN TLAKOVEC ZA OZNAČEVANJE JAŠKOV  
z vgraviranim imenom podjetja ali vrsto jaška  
Gravura izdelana na tlakovcu, tlakovec postavljen v isti višini kot ostali



OKROGLI POKROVI KOMUNALNIH JAŠKOV  
40cm ali večji : LTŽ pokrovi



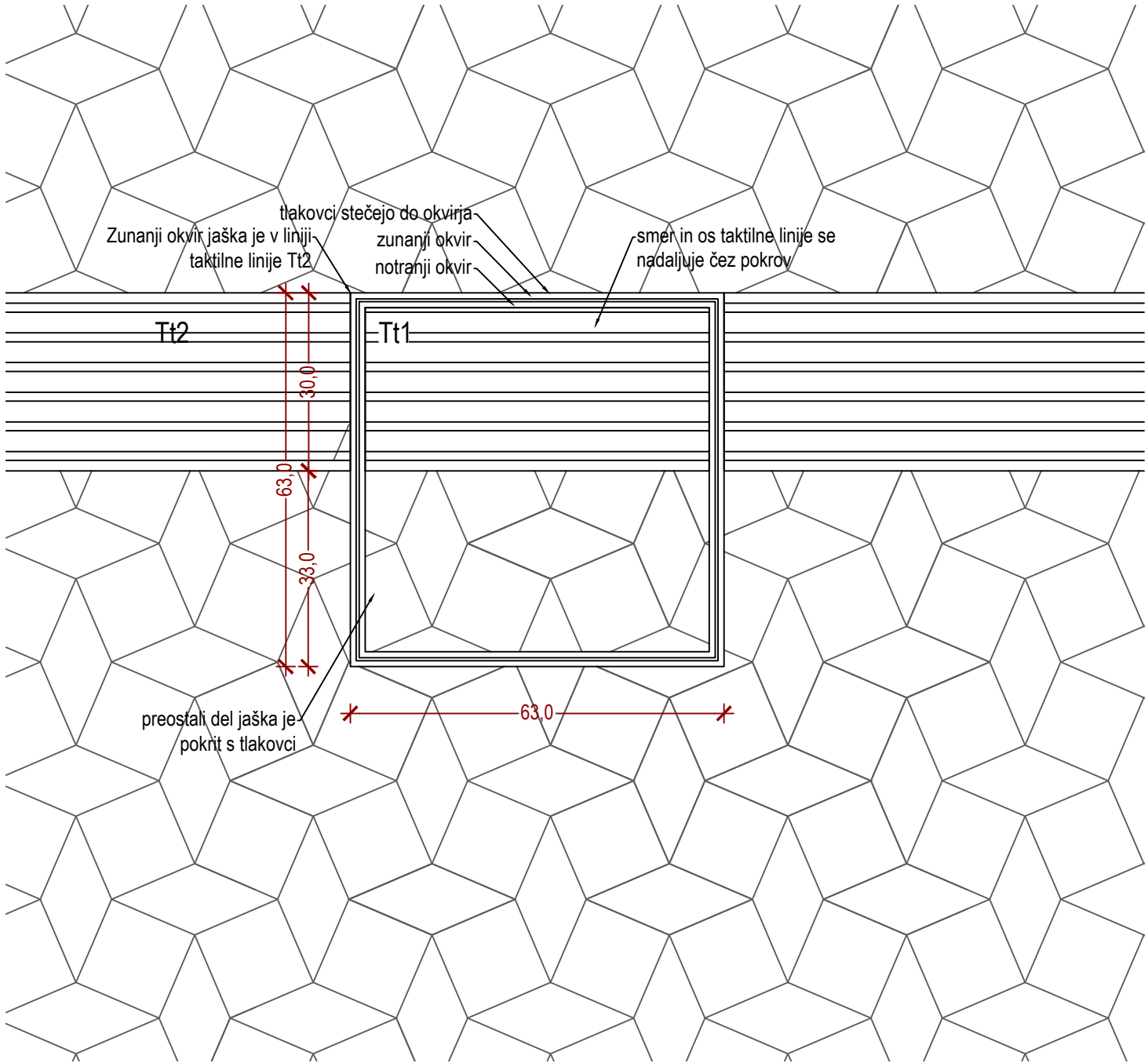
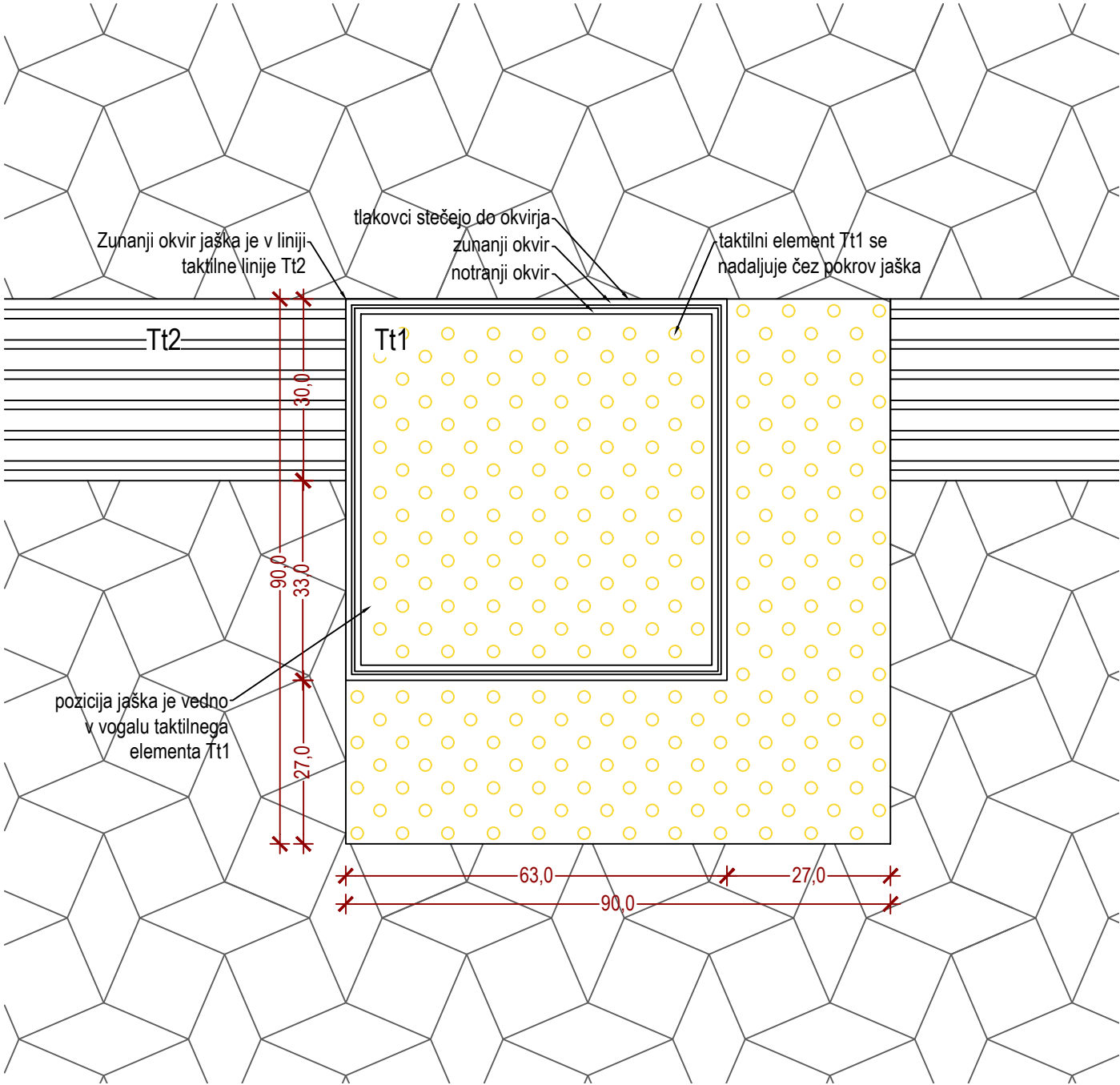
MANJŠI POKROVI KOMUNALNIH JAŠKOV  
manjši od 40cm : litoželezni pokrov

OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.

investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana		
projektant:	STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		
objekt:	OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		
SHEME POKROVOV IN OZNAK		merilo:	vrsta načrta:
		1:10, 1:100	NAČRT ARHITEKTURE
		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
		PZI	160714-PZI-A
		datum:	številka lista:
		JANUAR 2018	s06

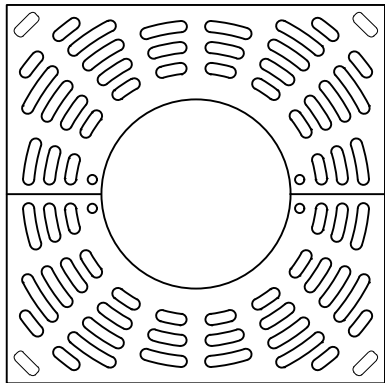
PRINCIPI VMEŠČANJA POKROVOV JAŠKOV KOMUNALNE INFRASTRUKTURE NA TAKTLINIH LINIJAH M 1:10



OPOMBE

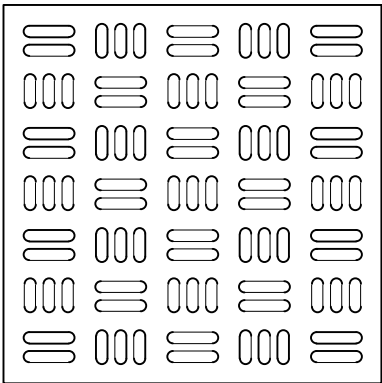
1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.

investitor:		SHEME POKROVOV IN TTVS	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
		1:10	NAČRT ARHITEKTURE
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
		PZI	160714-PZI-A
objekt:		datum:	številka lista:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		JANUAR 2018	s07



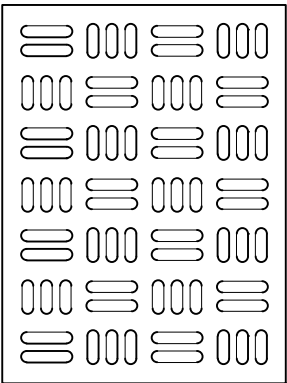
REŠETKA R1  
100 x 100 cm / odprtina Ø50 cm

sestavljena iz dveh kosov z možnostjo odstranitve v primeru večje rasti drevesa, iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijadena na podkonstrukcijo, podkonstrukcija izvedena v dveh ali štirih kosih, vijadenih med seboj nosilnost 50kN



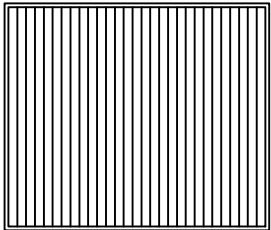
REŠETKA R2  
100 x 100 cm

iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijadene na podkonstrukcijo, podkonstrukcija izvedena v dveh ali štirih kosih, vijadenih med seboj nosilnost 50kN



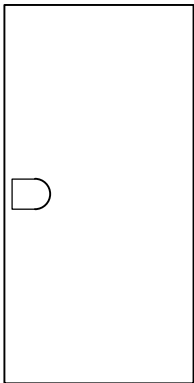
REŠETKA R3  
100 x 75 cm

iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijadene na podkonstrukcijo, podkonstrukcija izvedena v dveh ali štirih kosih, vijadenih med seboj nosilnost 50kN



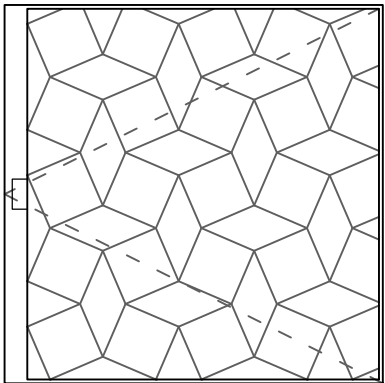
REŠETKA R6  
pravokotna, različnih dimenzij

namenjena menjavi obstoječih rešetk, dimenzije se prilagodijo obstoječim rešetkam; nosilnost 50kn; s ključavnico in okovjem za odpiranje; vgradi se z jeklenim okvirjem za zaključek tlaka



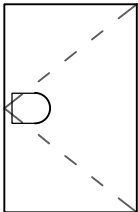
POKROV P1  
100 x 50 cm

iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijadena na podkonstrukcijo, nosilnost 50kN



POKROV P3  
pravokoten, različnih dimenzij, >40cm

namenjen menjavi obstoječih pokrovov z obema stranicama večjima od 40cm, dimenzije se prilagodijo obstoječim pokrovom; tlak pločnika se nadaljuje čez pokrov, nosilnost 50kn, s ključavnico in okovjem za odpiranje; vgradi se z jeklenim okvirjem za zaključek tlaka



POKROV P4  
pravokoten, različnih dimenzij, <40cm

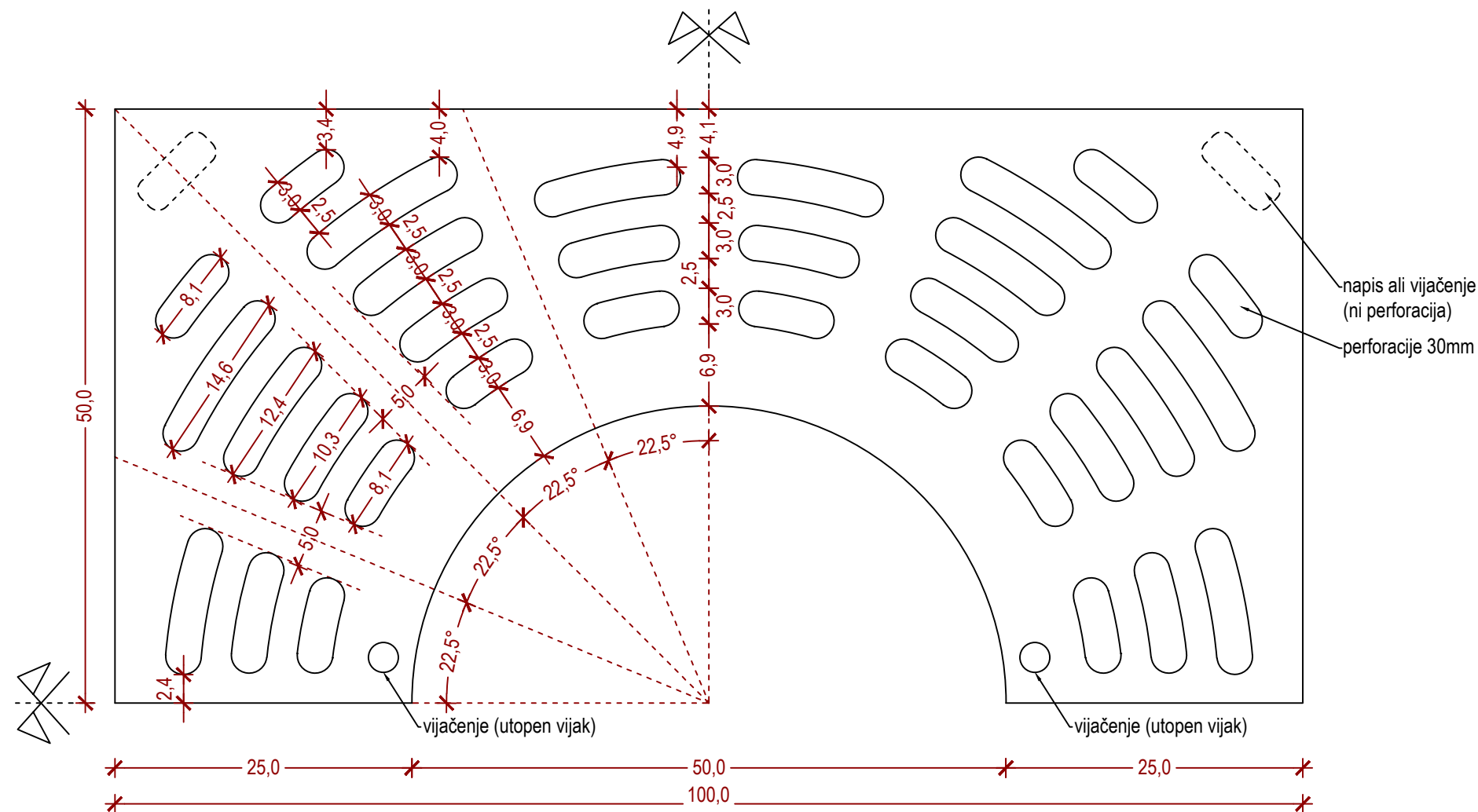
namenjen menjavi obstoječih pokrovov z vsaj eno stranico manjšo od 40cm, dimenzije se prilagodijo obstoječim pokrovom; iz litega železa v naravni barvi, nosilnost 50kn, s ključavnico in okovjem za odpiranje;vgradi se z jeklenim okvirjem za zaključek tlaka

OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.

investitor:	SHEME TALNIH REŠETK	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana		
projektant:	merilo:	vrsta načrta:
	1:20	NAČRT ARHITEKTURE
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana	vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
	PZI	160714-PZI-A
objekt:	datum:	številka lista:
	JANUAR 2018	s08
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		

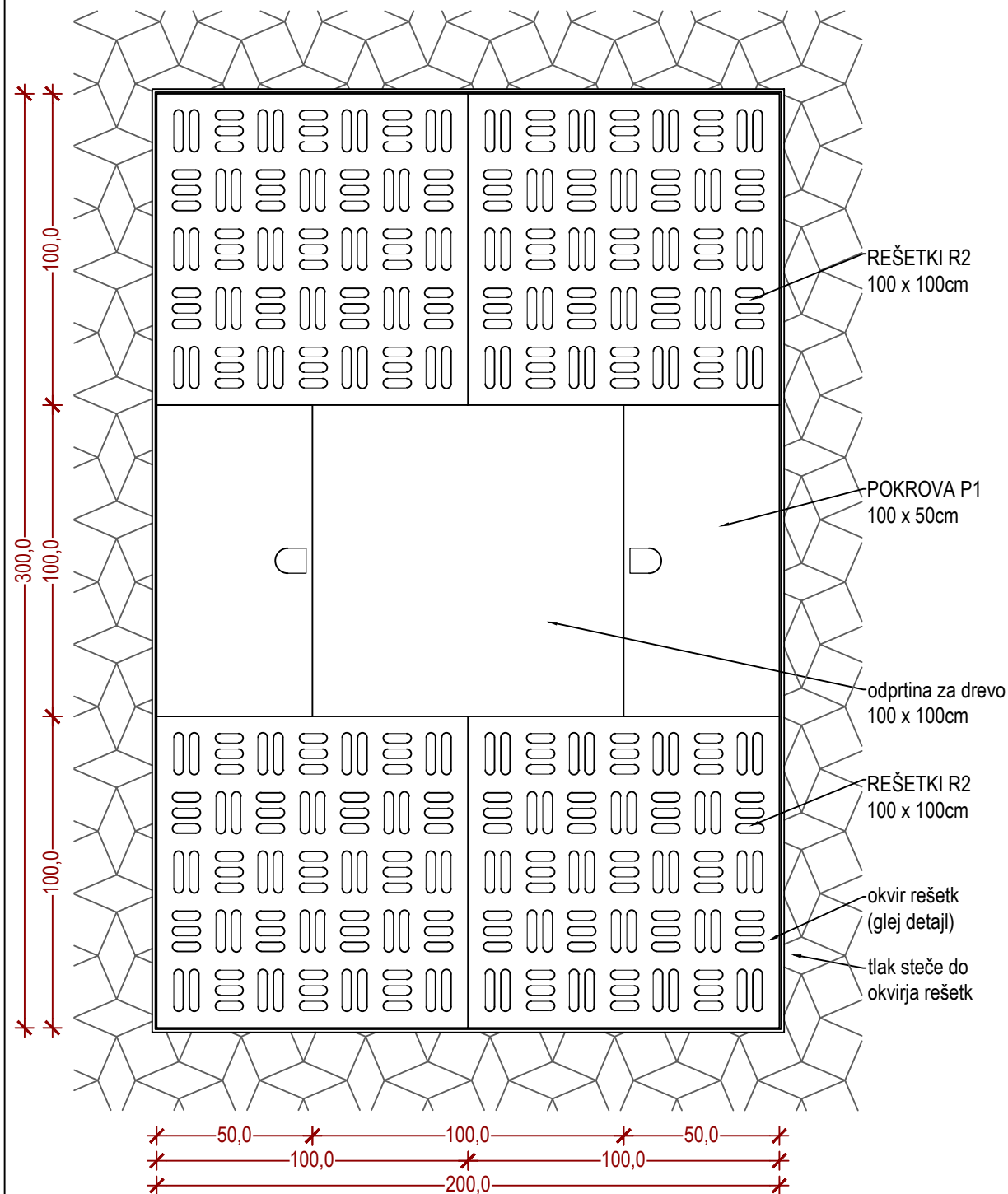




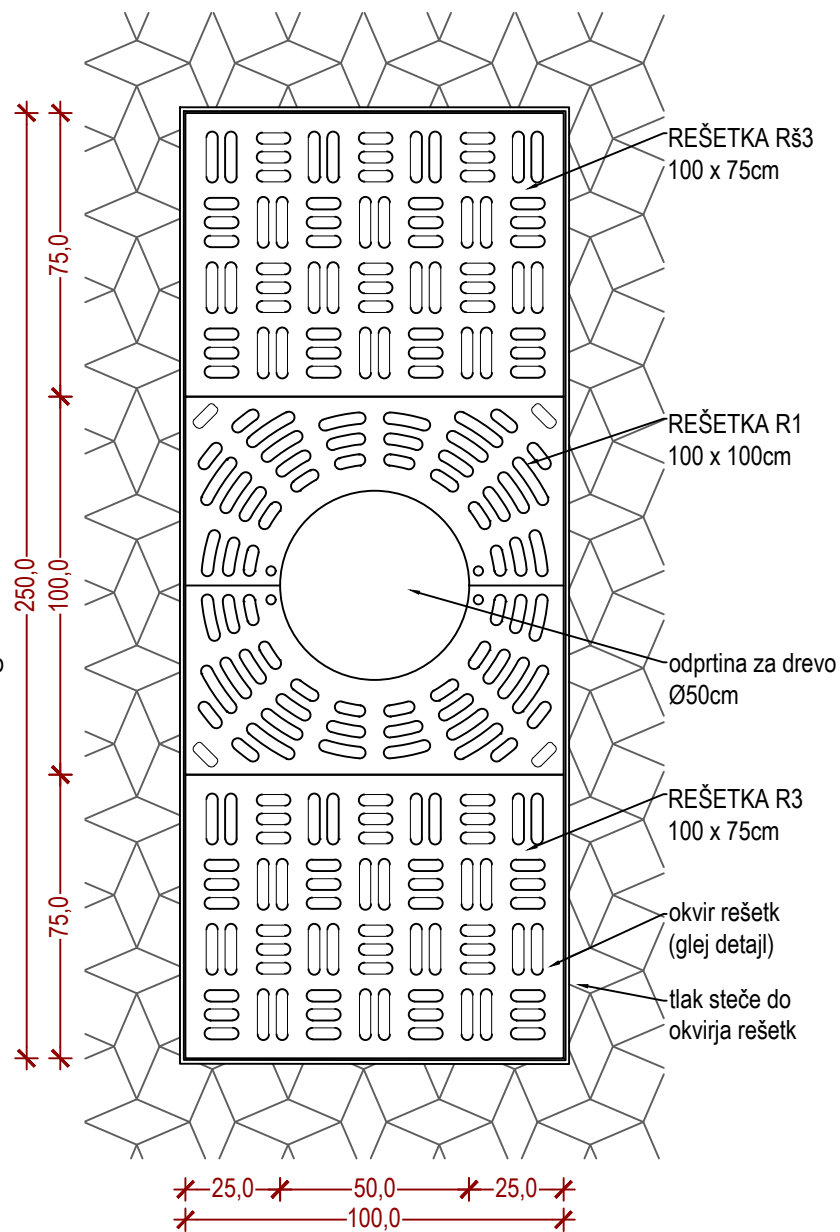
OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.

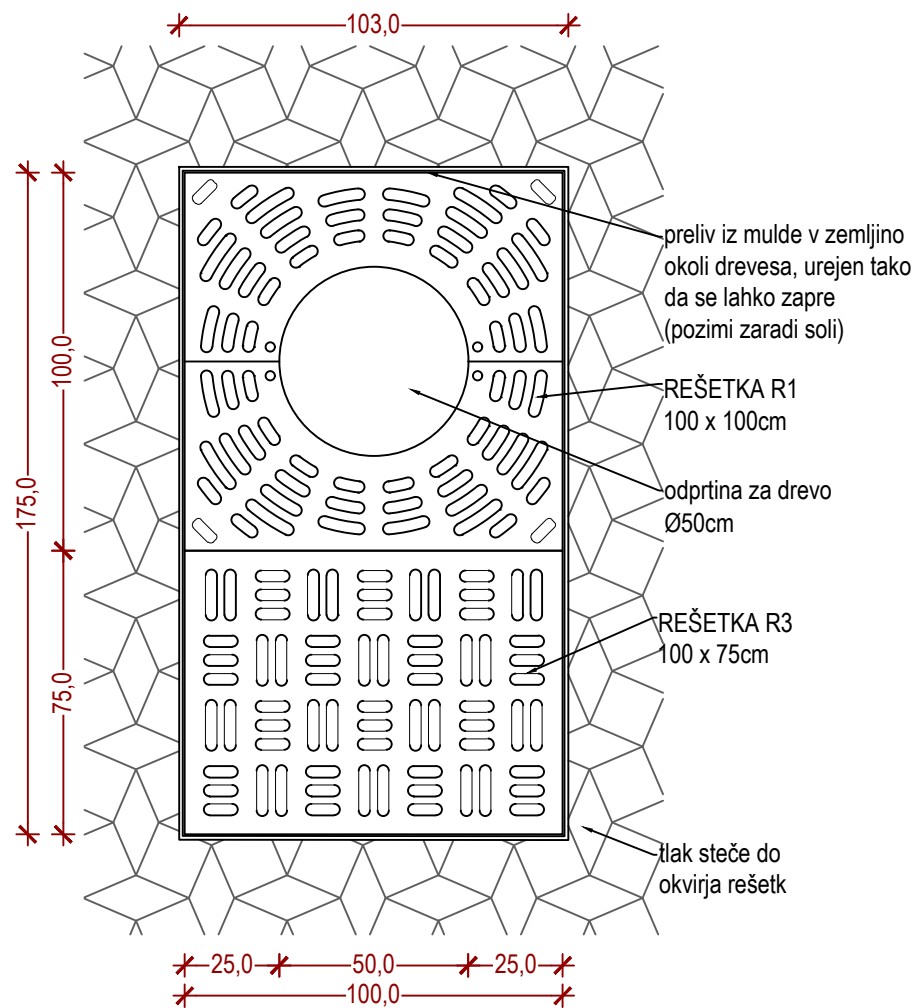
investitor:		SHEMA TALNE REŠETKE R1	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		1:5	NAČRT ARHITEKTURE
		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
objekt:		PZI	160714-PZI-A
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		datum:	številka lista:
		JANUAR 2018	s09



KOMBINIRANA REŠETKA 200 x 300cm  
Za obstoječa drevesa pred Borzo



KOMBINIRANA REŠETKA 100 x 250cm  
Za drevesa v novem drevoredu



SKRAJŠANA KOMBINIRANA REŠETKA 100 X 150cm  
Za drevesa v novem drevoredu  
ob avtobusnih postajališčih in drop-offu

OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.

investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana

projektant:

STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o.  
Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana

objekt:

OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI

SHEME KOMBINIRANIH  
REŠETK ZA DREVESEA

merilo:

1:20

vrsta projektne dokumentacije:

PZI

datum:

JANUAR 2018

vrsta načrta:

NAČRT ARHITEKTURE

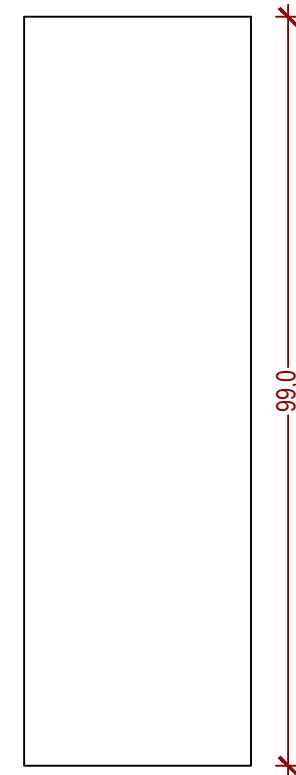
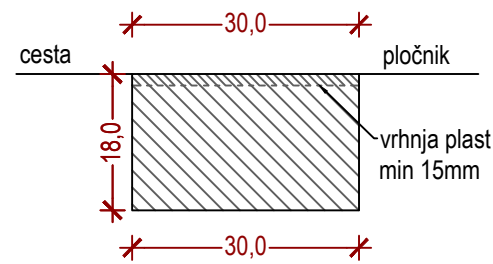
številka načrta:

160714-PZI-A

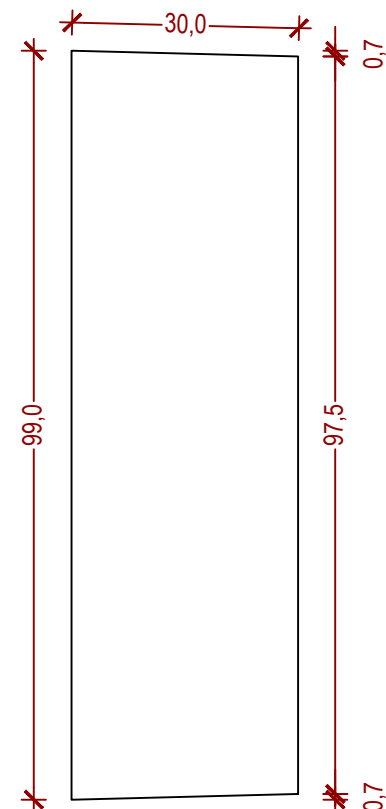
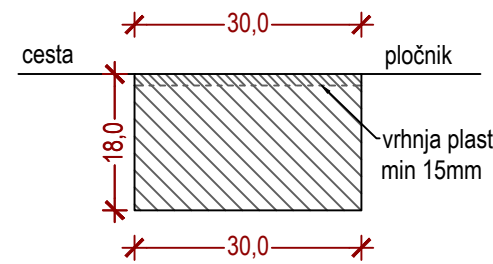
številka lista:

s10

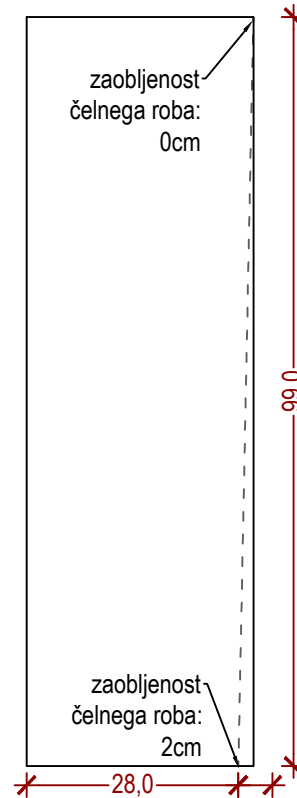
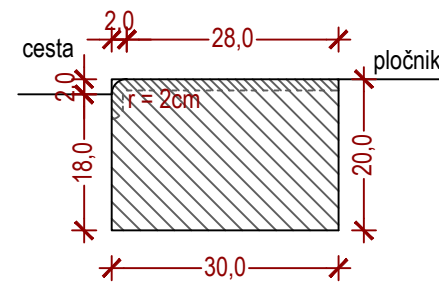
Rb20:  
POTOPEN ROBNIK



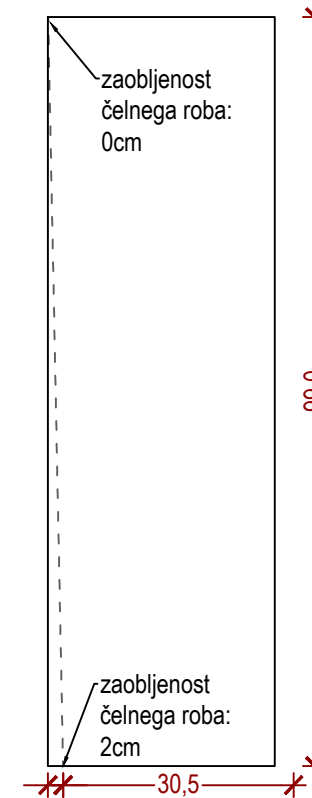
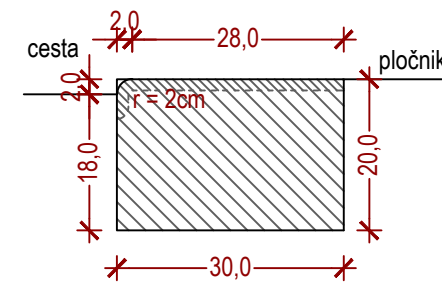
Rb21:  
KONIČNO ZAKLJUČEN  
POTOPEN ROBNIK



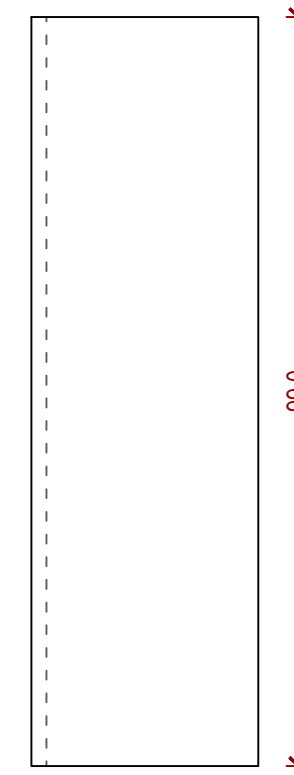
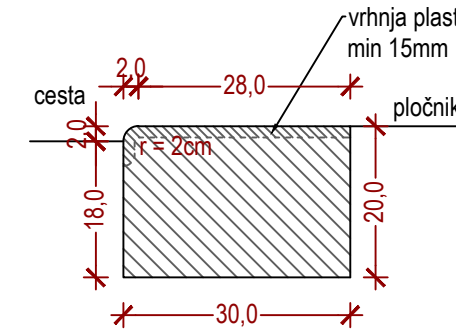
Rb23-L:  
VMESNI ROBNIK  
MED Rb24 IN Rb20 - LEVI



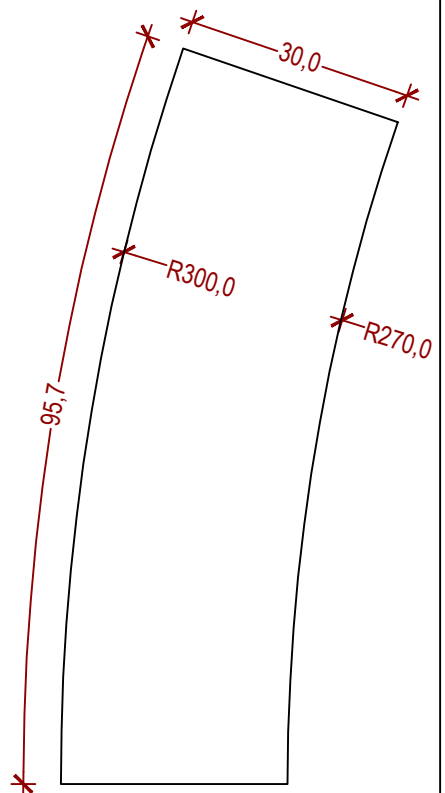
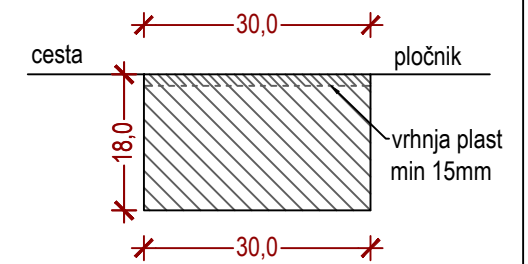
Rb23-D:  
VMESNI ROBNIK  
MED Rb24 IN Rb20 - DESNI



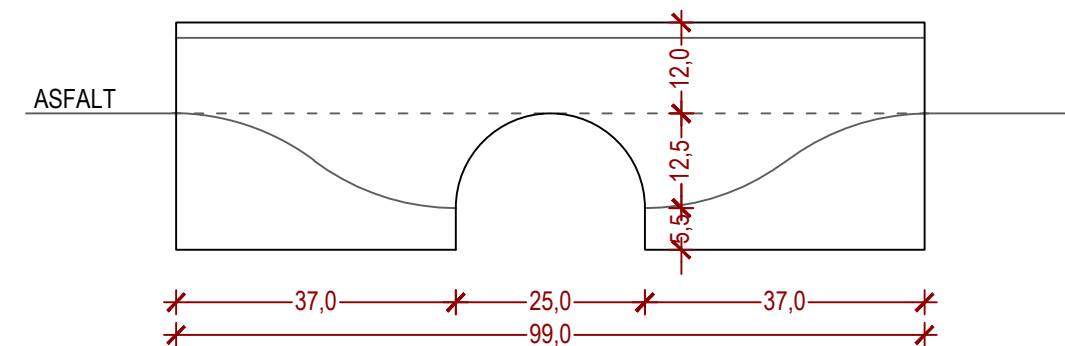
Rb24:  
ROBNIK NA PLOČNIKU



Rb27:  
POTOPEN ROBNIK V  
RADIJU



## ROBNIKI Z ODPRTINO ZA ODVODNJAVANJE - V PRIMERU POTREBE



OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, teksture in detajlov

investitor:	
-------------	--

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana

projektant:	
-------------	--

STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o.  
Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana

objekt:	
---------	--

OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI

SHEME BETONSKIH ROBNIKOV Rb

	merilo:
--	---------

1:10

vrsta projektne dokumentacije:

PZI

	datum:

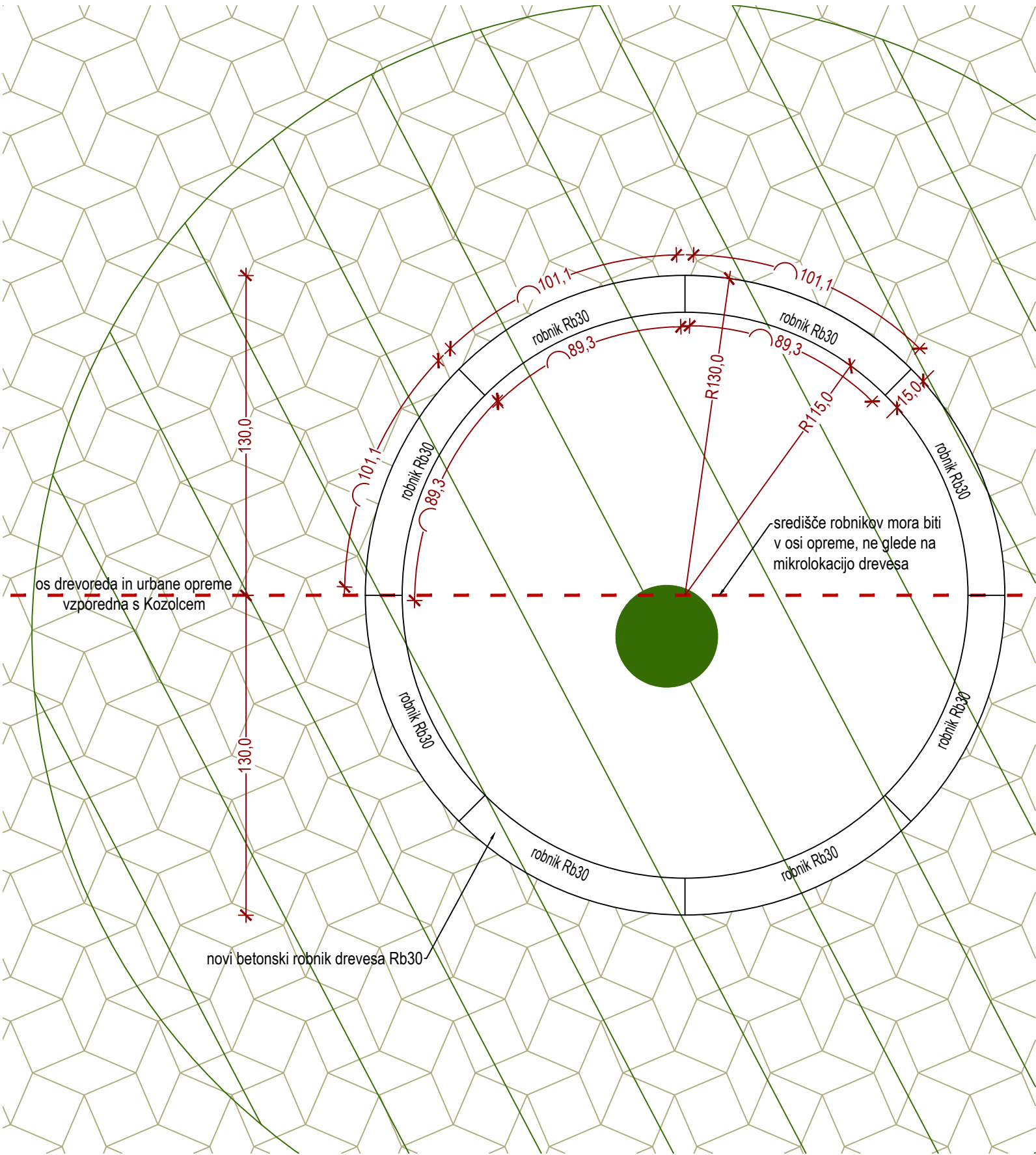
vrsta načrta:

## NAČRT ARHITEKTURE

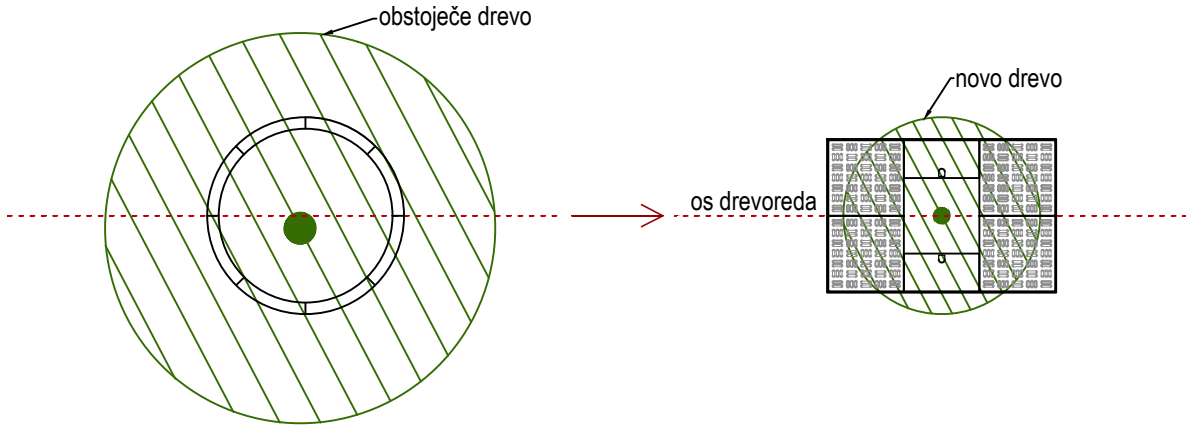
številka načrta:  
160714-PZI-A

številka lista:

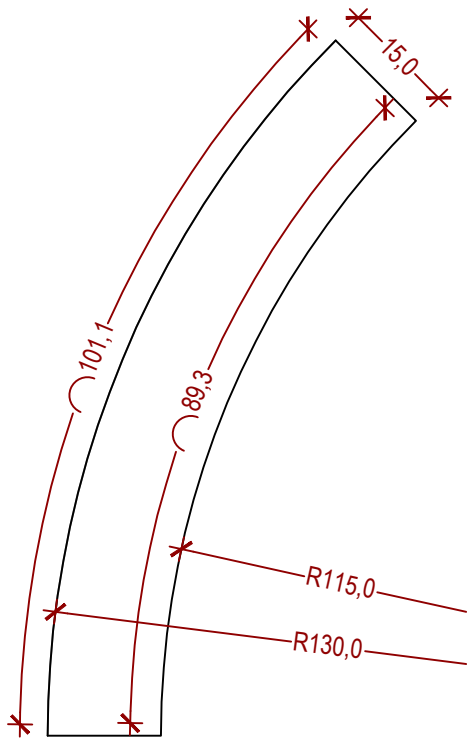
s11



Ob menjavi dreves se robnike za zemljino nadomesti s klasičnimi rešetkami

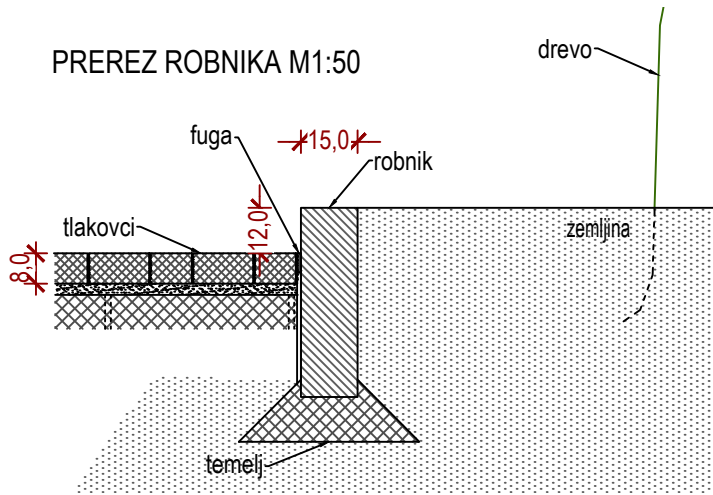


Robnik Rb30 M 1:10



Robnik se izvede v enakem materialu, barvi in površinski obdelavi, kot betonske taktilne linije in betonske robnike

PREREZ ROBNIKA M1:50



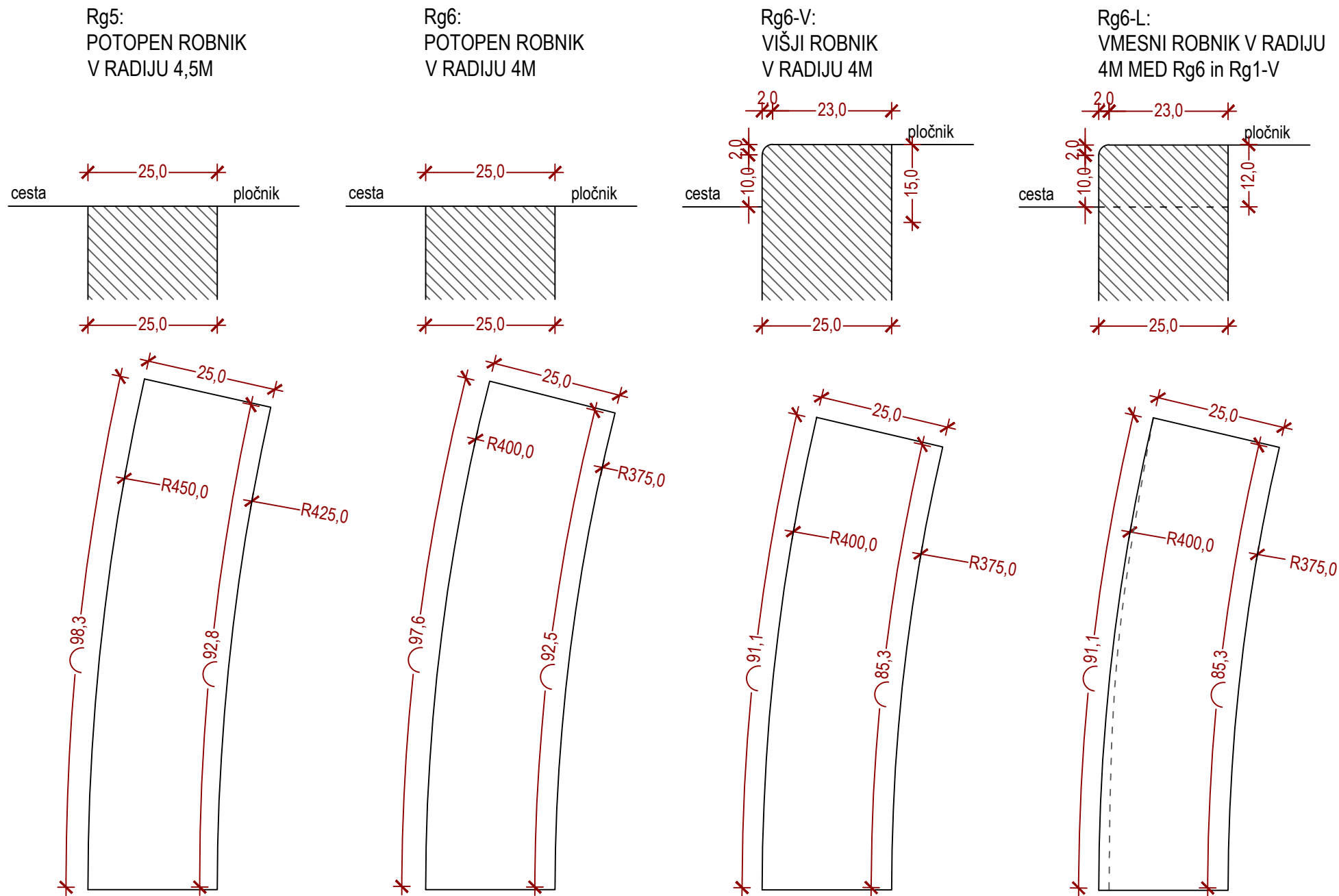
OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, teksture in detajlov

investitor:	SHEME ROBNIKA DREVORED KOZOLEC		
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:	merilo:	vrsta načrta:	
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana	1:10, 1:50	NAČRT ARHITEKTURE	
objekt:	vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:	
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI	PZI	160714-PZI-A	
	datum:	številka lista:	
	JANUAR 2018	s12	



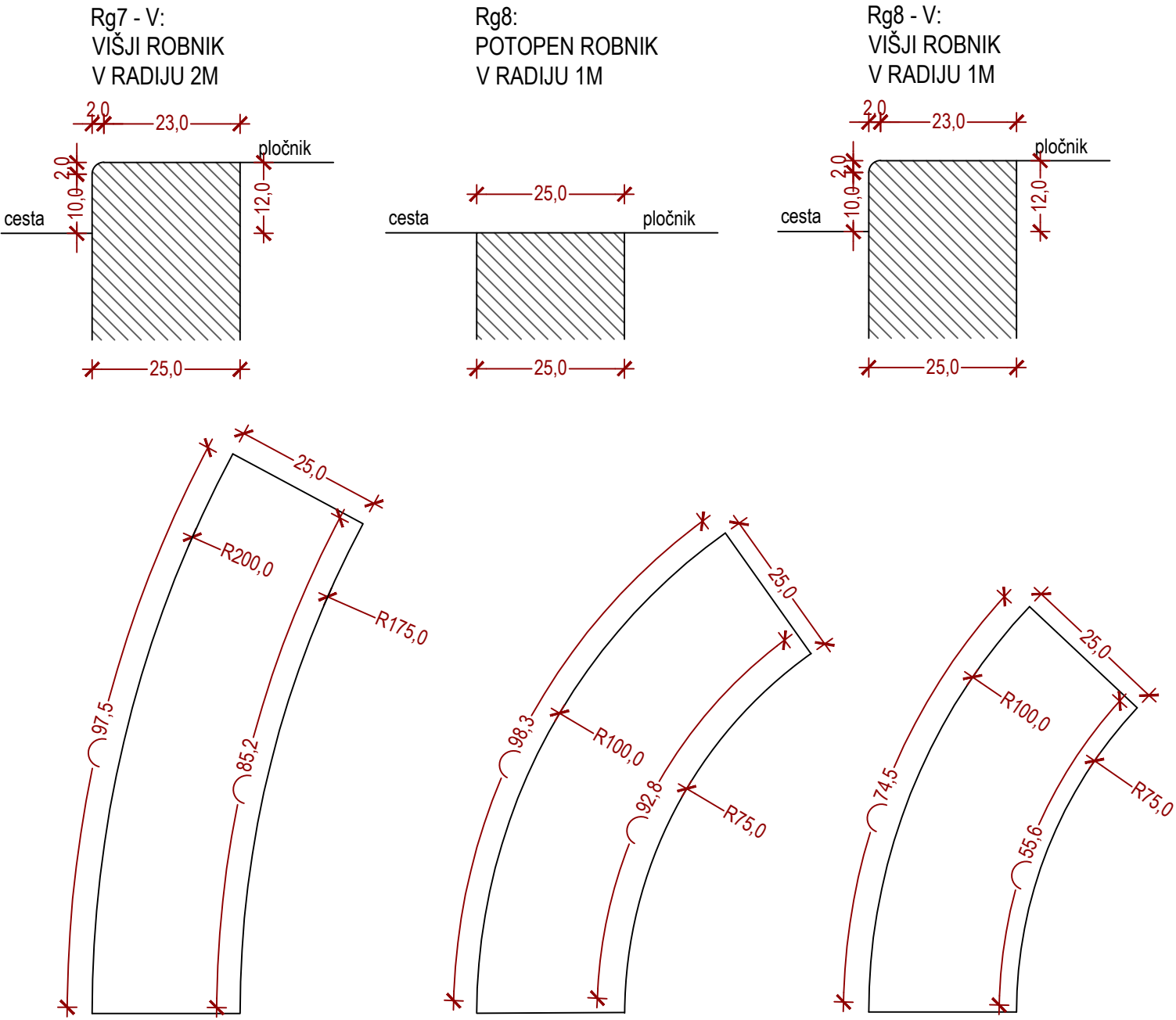




OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:		SHEME GRANITNIH ROBNIKOV Rg	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		1:10	NAČRT ARHITEKTURE
		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
objekt:		PZI	160714-PZI-A
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		datum:	številka lista:
		JANUAR 2018	s14



OPOMBE

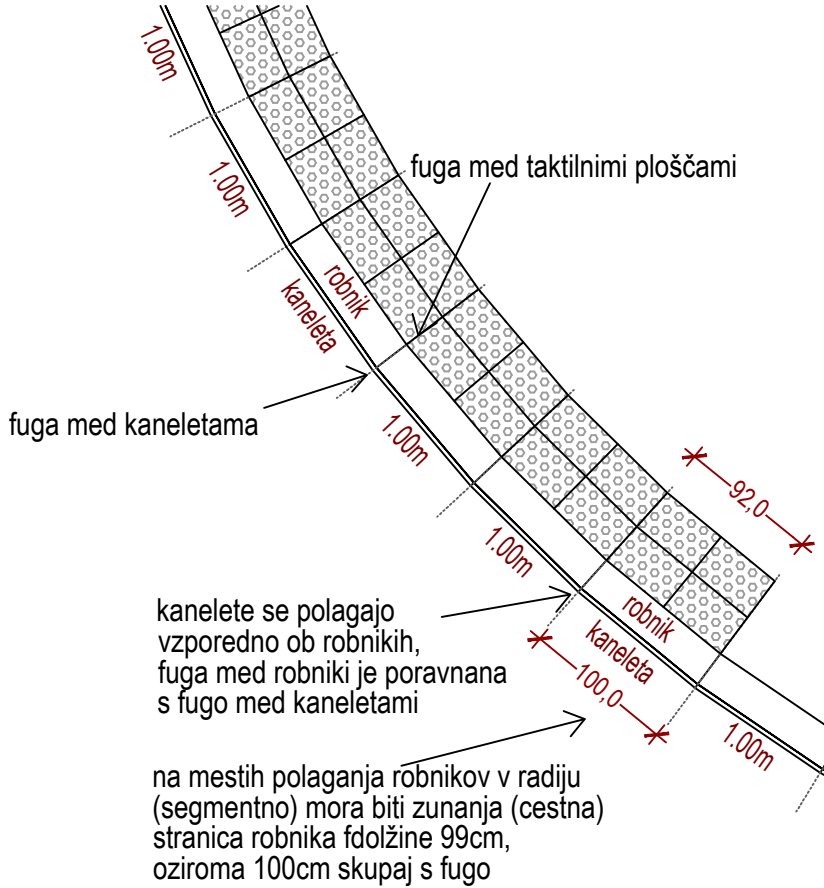
- 1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
- 2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
- 3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:		SHEME GRANITNIH ROBNIKOV Rg	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:	STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana	merilo:	vrsta načrta:
		1:10	NAČRT ARHITEKTURE
objekt:	OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI	vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
		PZI	160714-PZI-A
		datum:	številka lista:
		JANUAR 2018	s15

PRINCIP POLAGANJA KANELET M 1:10



PRINCIP POLAGANJA ROBNIKOV M 1:50



kanelete se polagajo vzporedno ob robnikih, fuga med robniki je poravnana s fugo med kaneletami

na mestih polaganja robnikov v radiju (segmentno) mora biti zunanja (cestna) stranica robnika dolžine 99cm, oziroma 100cm skupaj s fugo

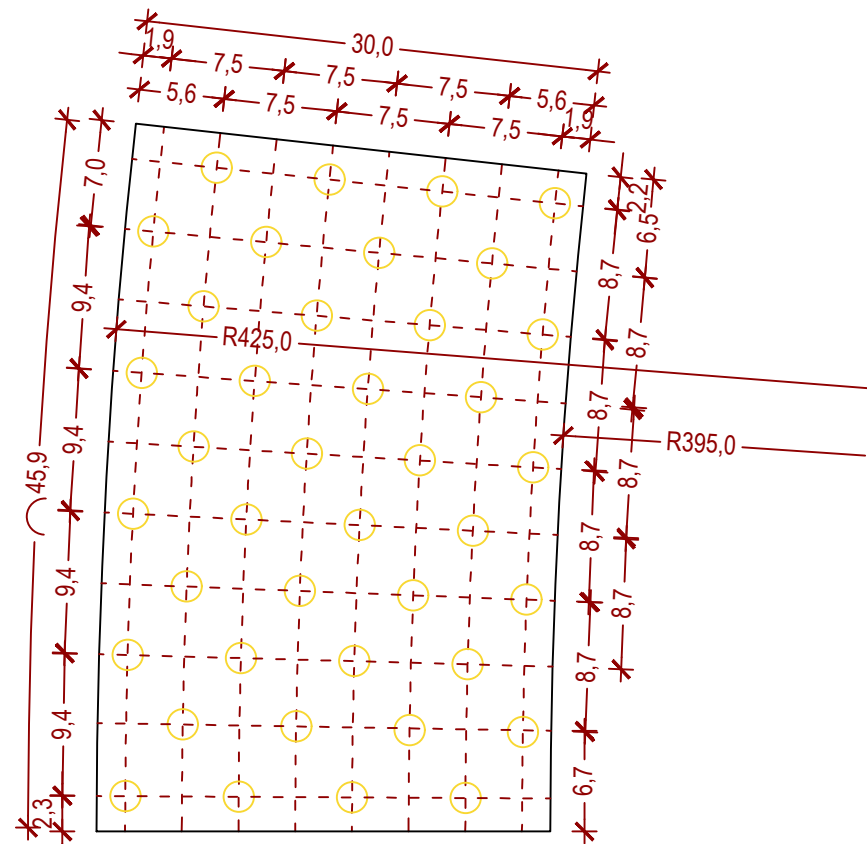
Osnova za polaganje kanalet in TTVS so robniki dolžine 99cm (skupaj s fugo 100cm). Kanalete in TTVS se polagajo tako, da njihovi segmenti in fuge sledijo fugam robnikov.

OPOMBE

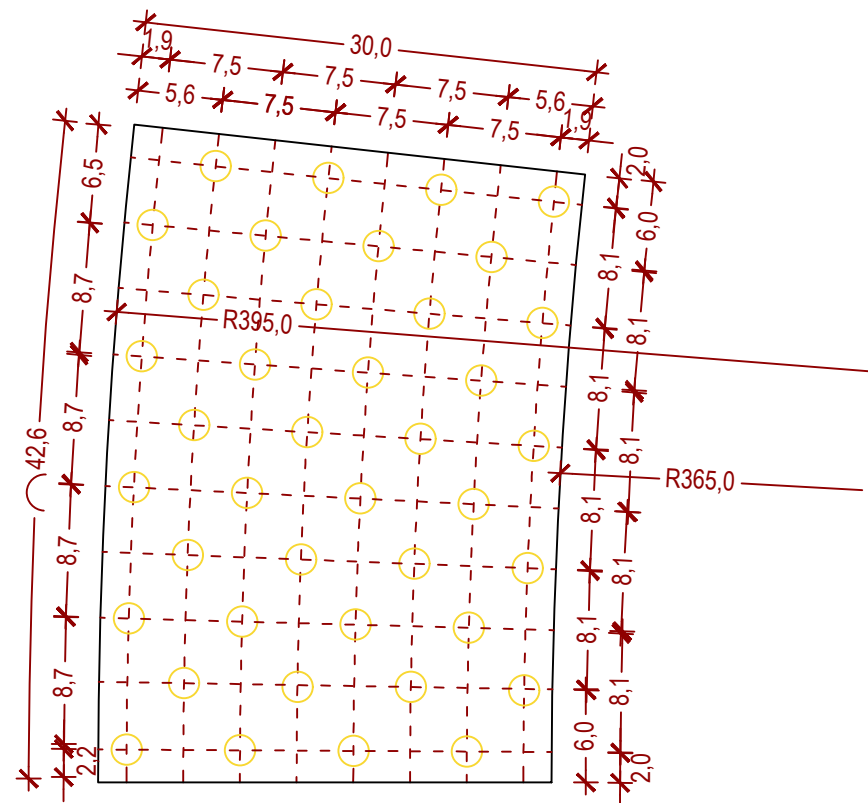
1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, teksture in detajlov

investitor:		SHEMA POLAGANJA ROBNIKOV	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
		1:10, 1:50	NAČRT ARHITEKTURE
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
		PZI	160714-PZI-A
objekt:		datum:	številka lista:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		JANUAR 2018	s16

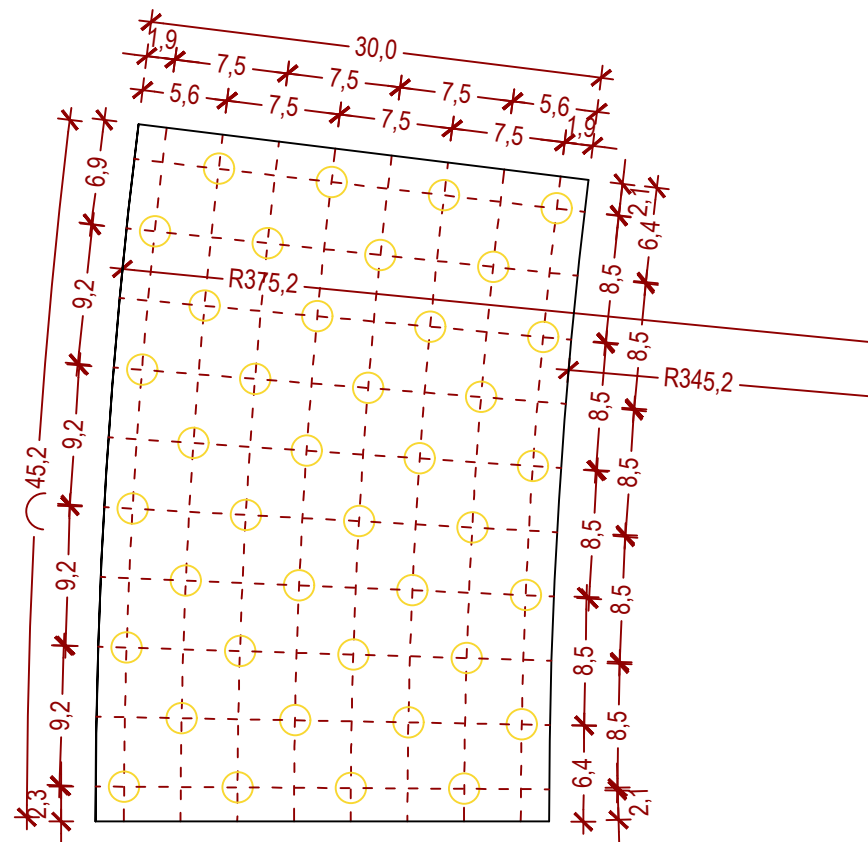




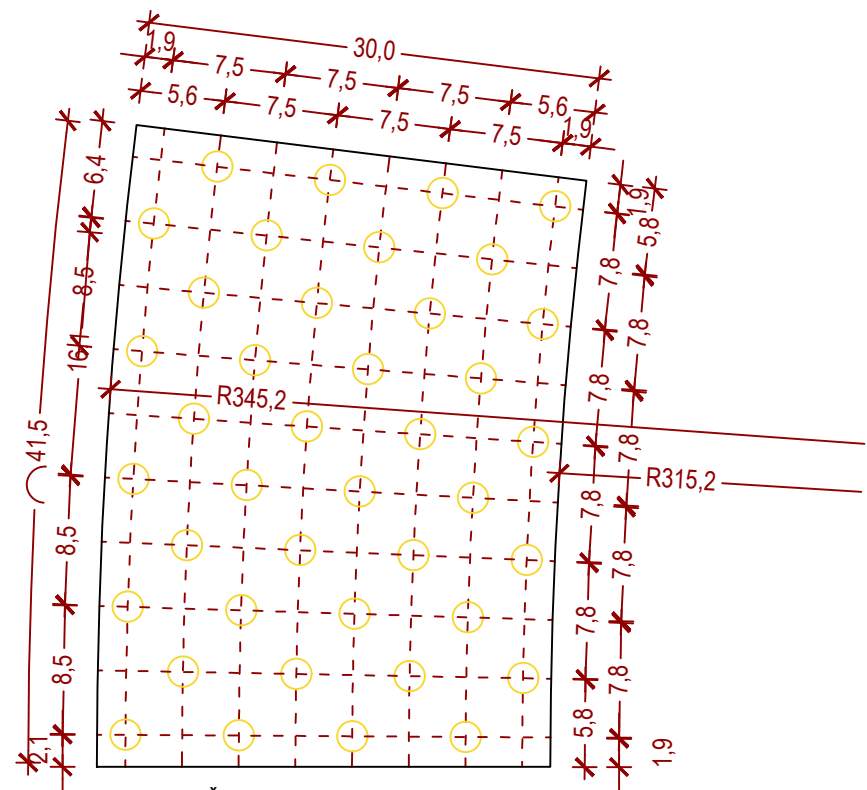
TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt04



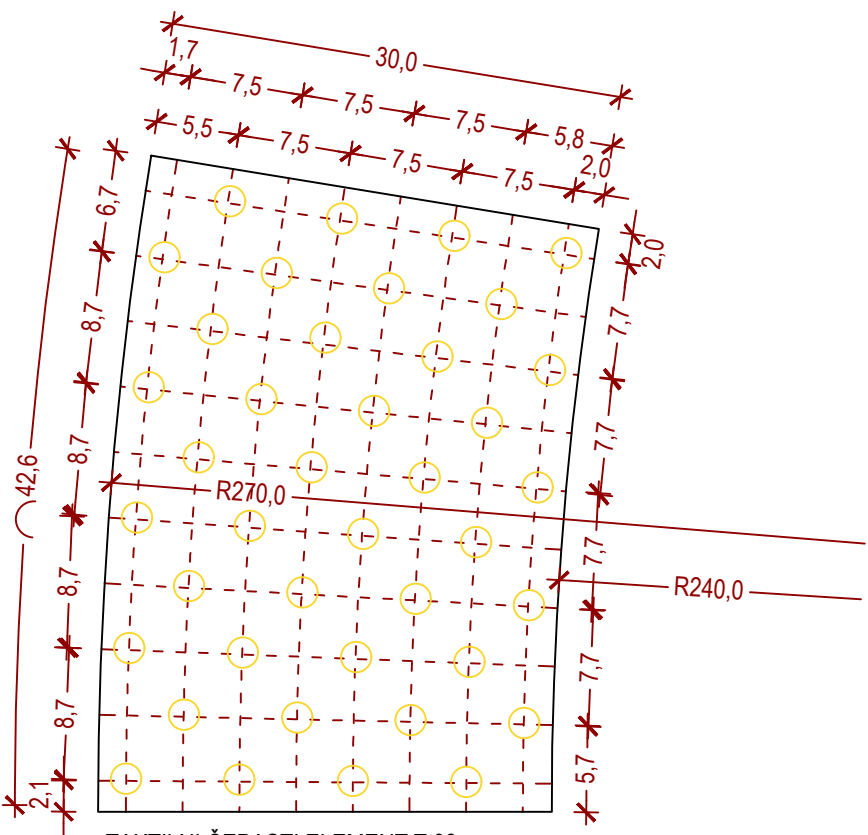
TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt05



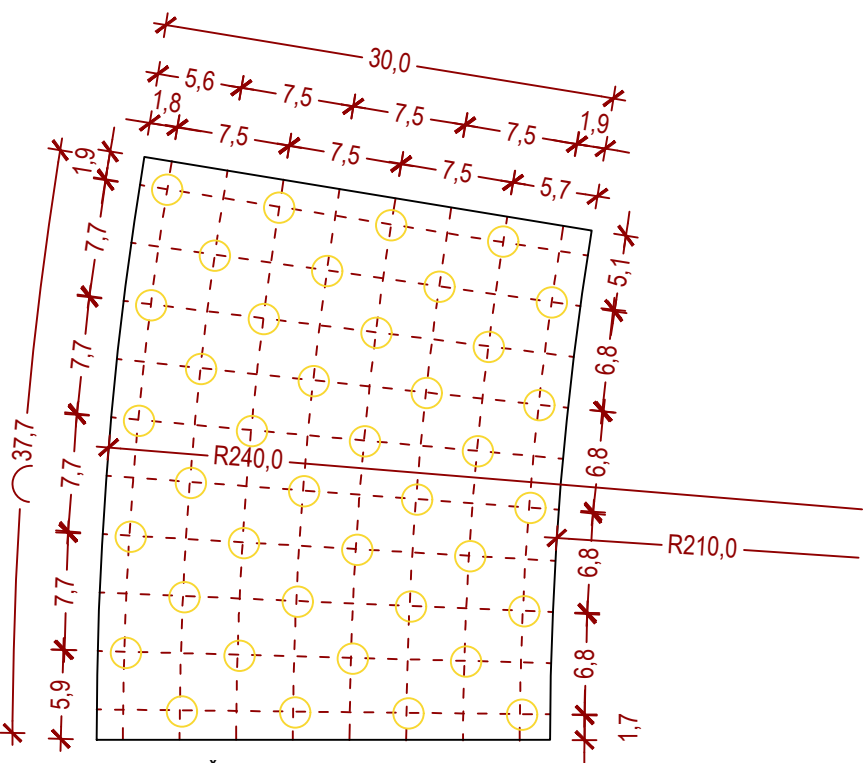
TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt06



TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt07



TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt08

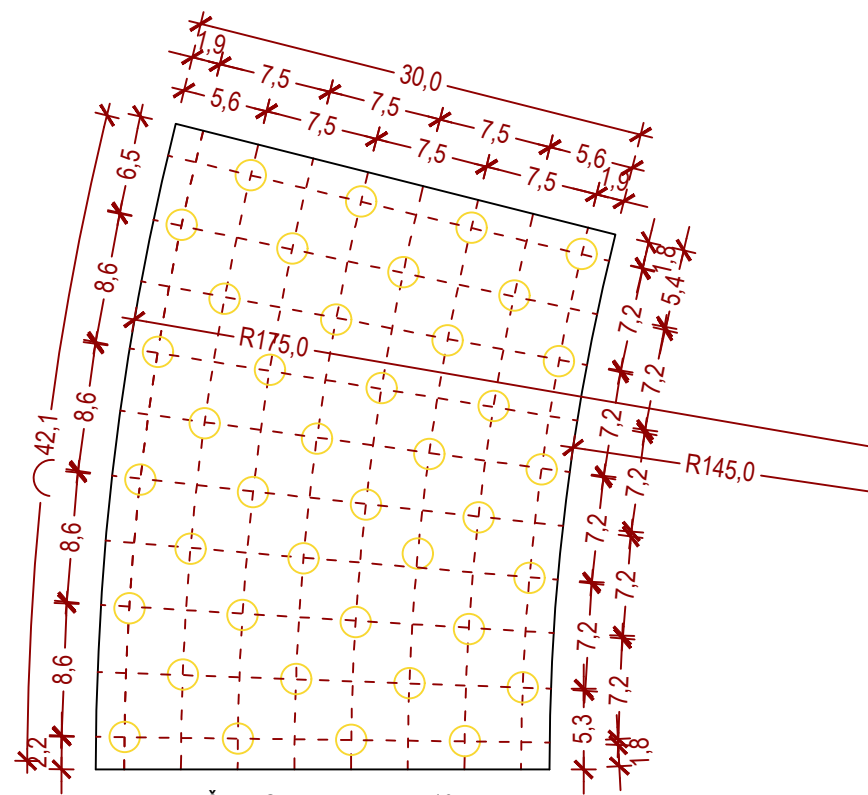


TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt09

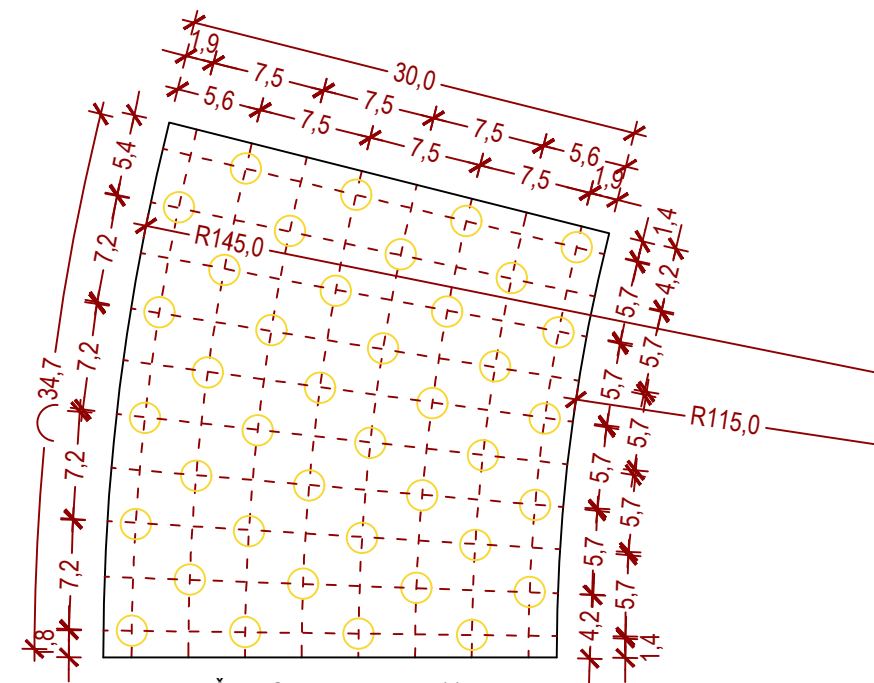
OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, teksture in detajlov

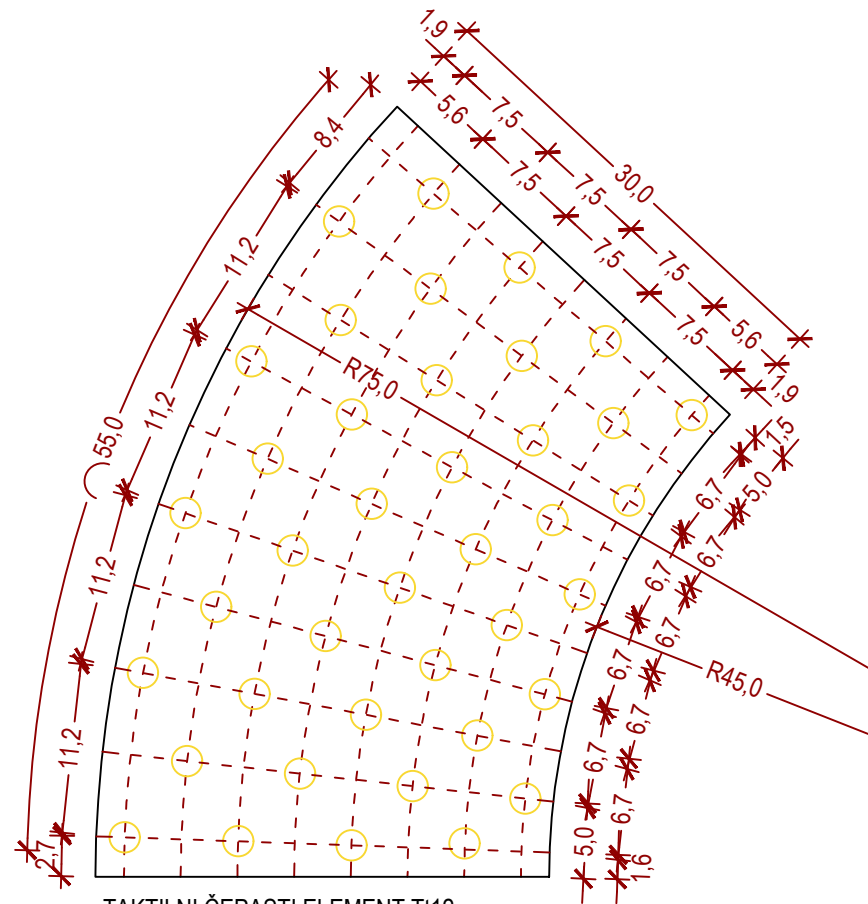
investitor:		SHEME DODATNIH TAKTILNIH ELEMENTOV	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana			
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
		1:20	NAČRT ARHITEKTURE
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
		PZI	160714-PZI-A
objekt:		datum:	številka lista:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		JANUAR 2018	s17



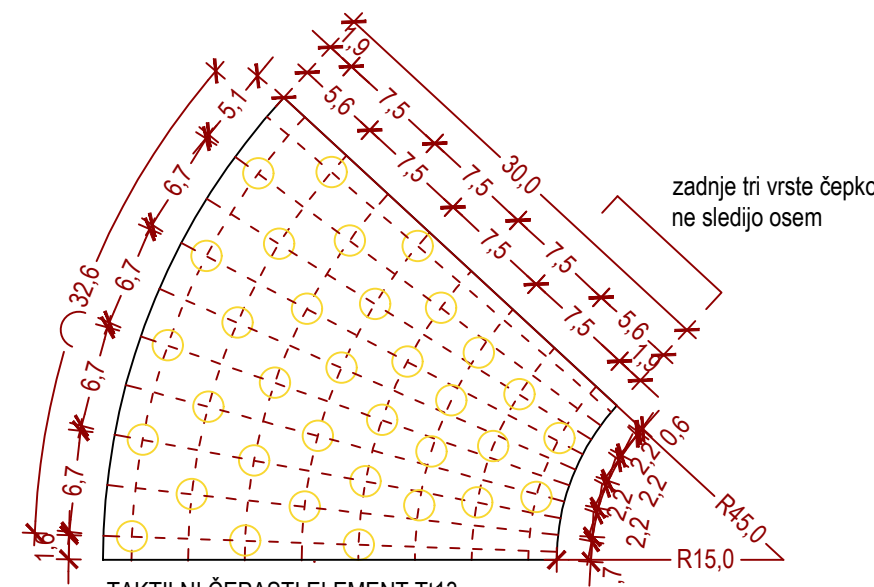
TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt10



TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt11



TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt12



TAKTILNI ČEPASTI ELEMENT Tt13

OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana

projektant:

STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o.  
Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana

objekt:

OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI

SHEME DODATNIH  
TAKTILNIH ELEMENTOV

merilo:

1:20

vrsta projektne dokumentacije:

PZI

datum:

JANUAR 2018

vrsta načrta:

NAČRT ARHITEKTURE

številka načrta:

160714-PZI-A

številka lista:

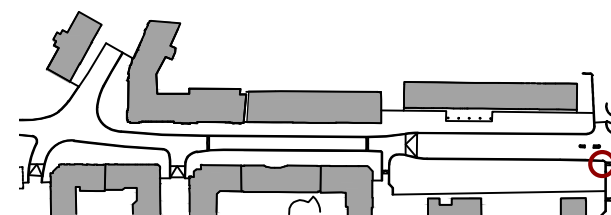
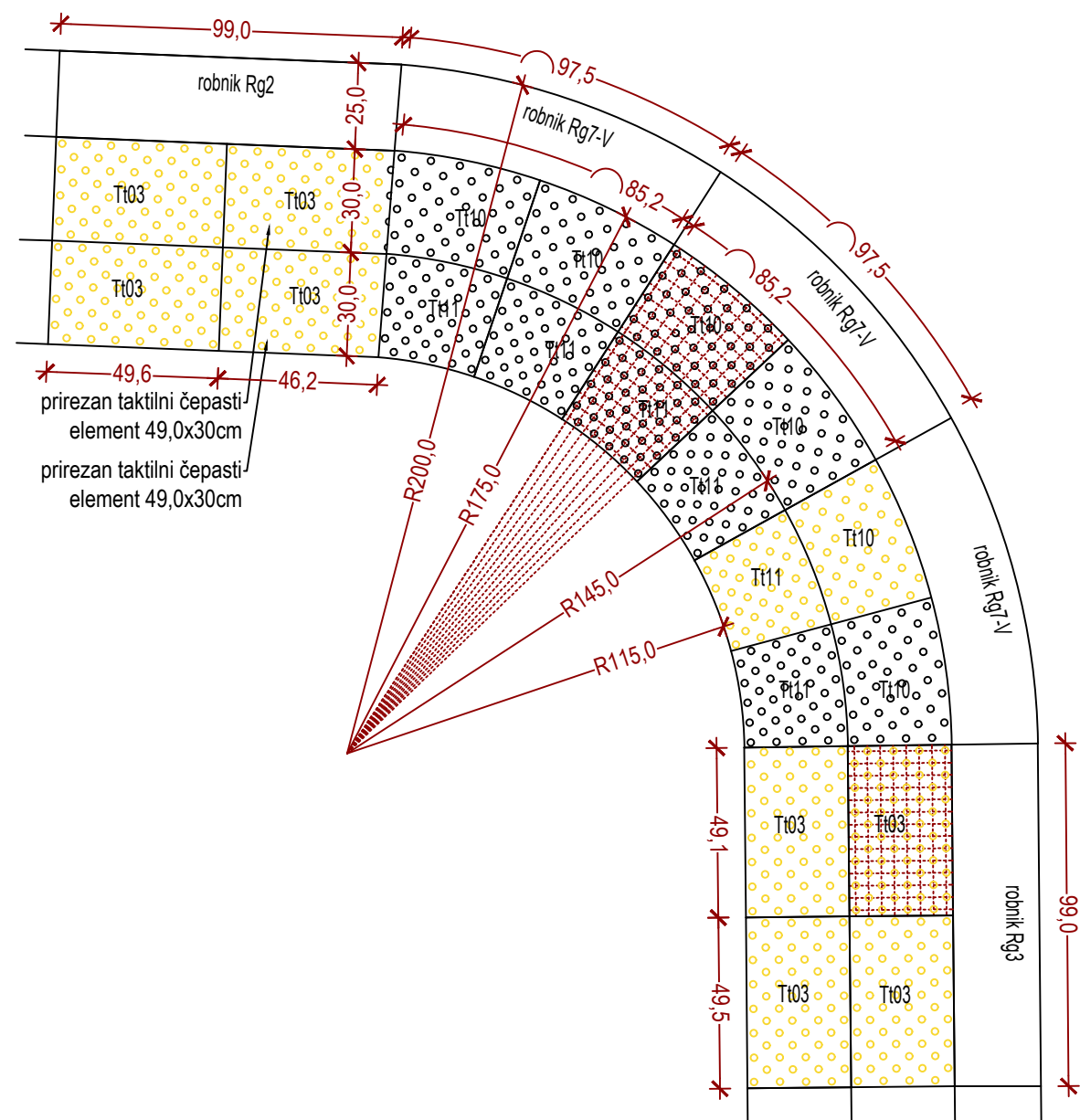
s18











OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:

MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana

projektant:

STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o.  
Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana

objekt:

OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI

SHEME POLAGANJA TTVS  
Pražakova - Slovenska

merilo:

1:20, 1:50

vrsta projektne dokumentacije:

PZI

datum:

JANUAR 2018

vrsta načrta:

NAČRT ARHITEKTURE

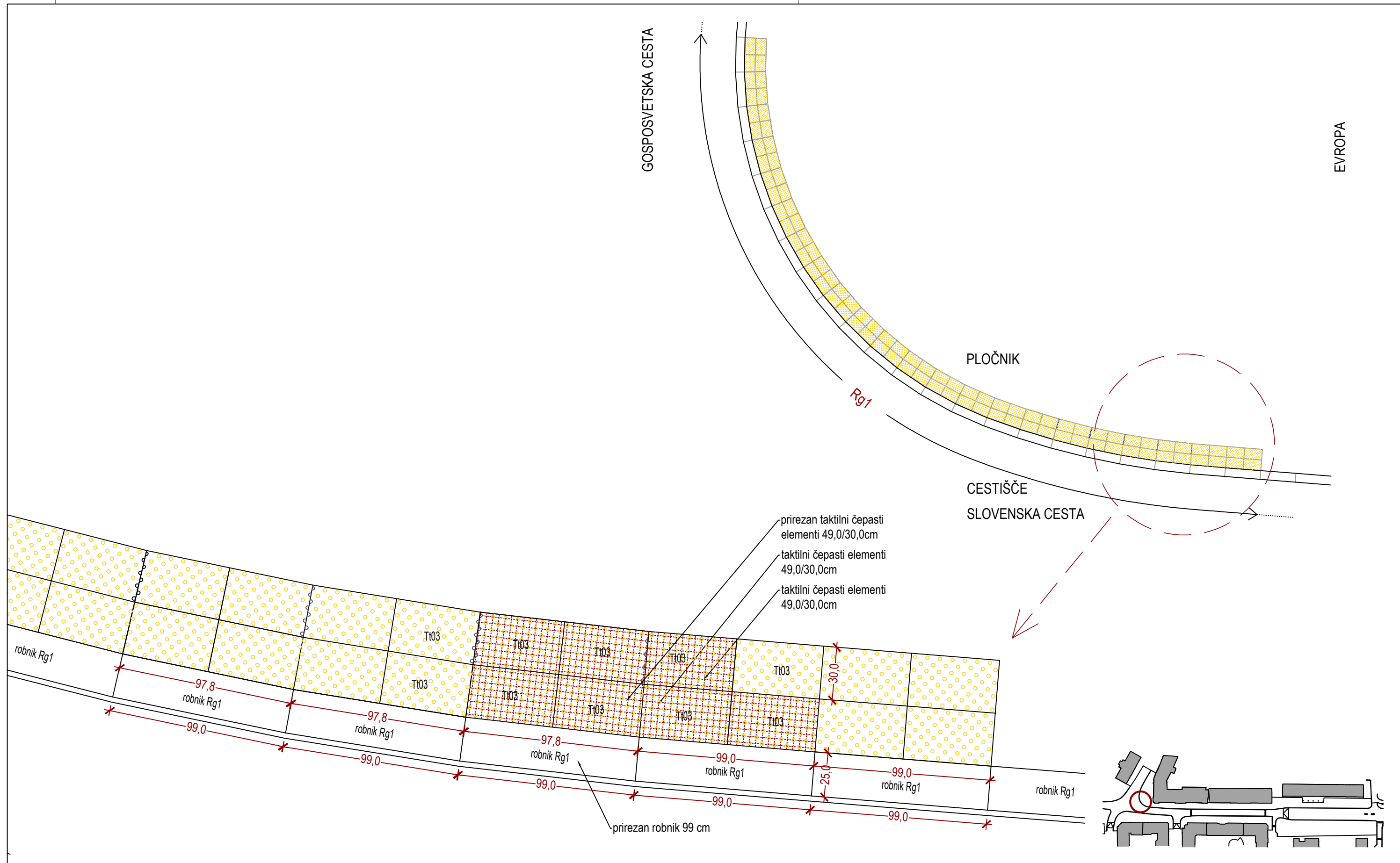
številka načrta:

160714-PZI-A

številka lista:

s21





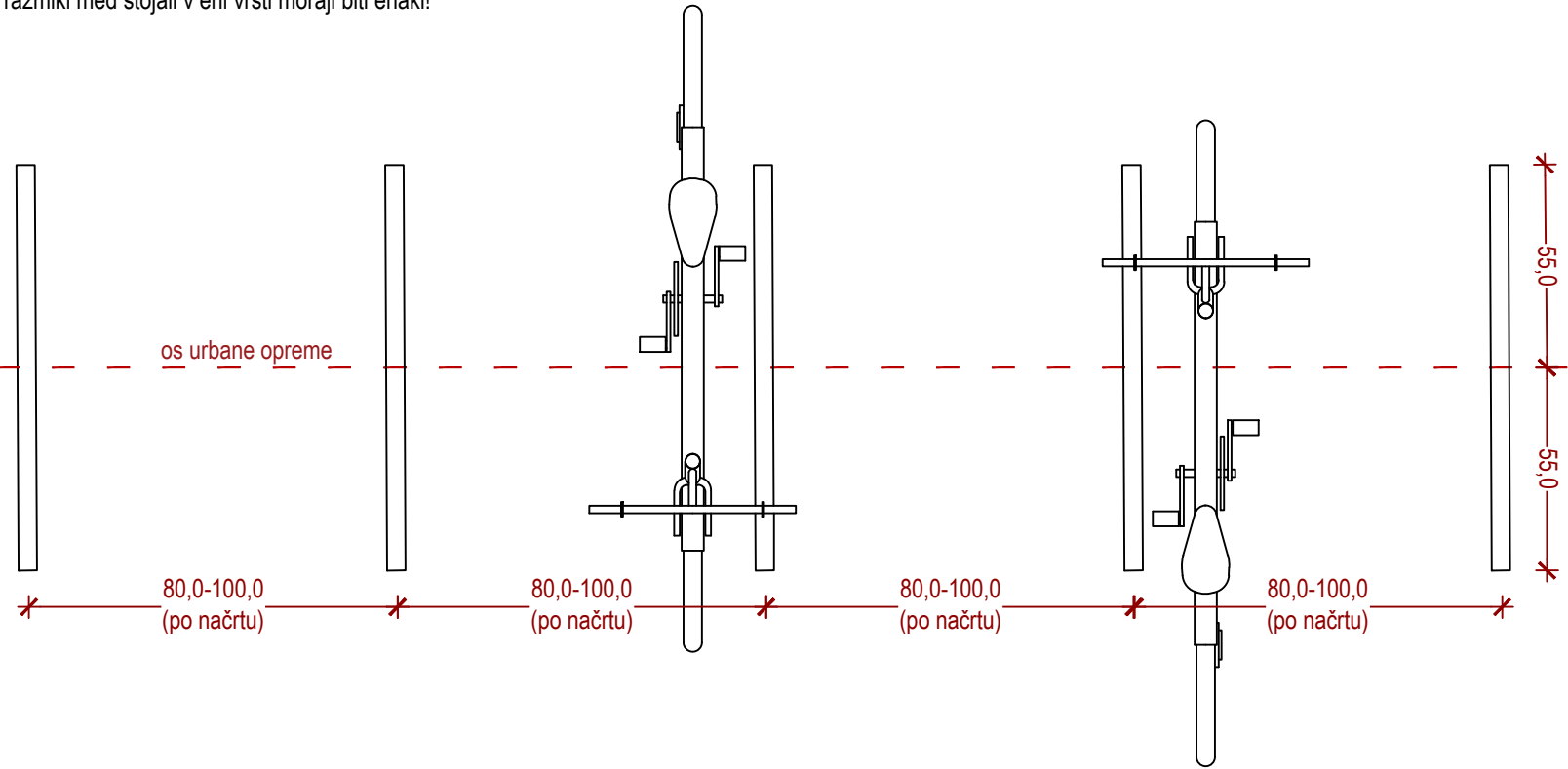
OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:		SHEME POLAGANJA TTVS	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana		Gosposvetska - Slovenska 2/2	
projektant:		merilo:	vrsta načrta:
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o.		1:20, 1:50	NAČRT ARHITEKTURE
Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana		vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
objekt:		PZI	160714-PZI-A
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI		datum:	številka lista:
		JANUAR 2018	s23

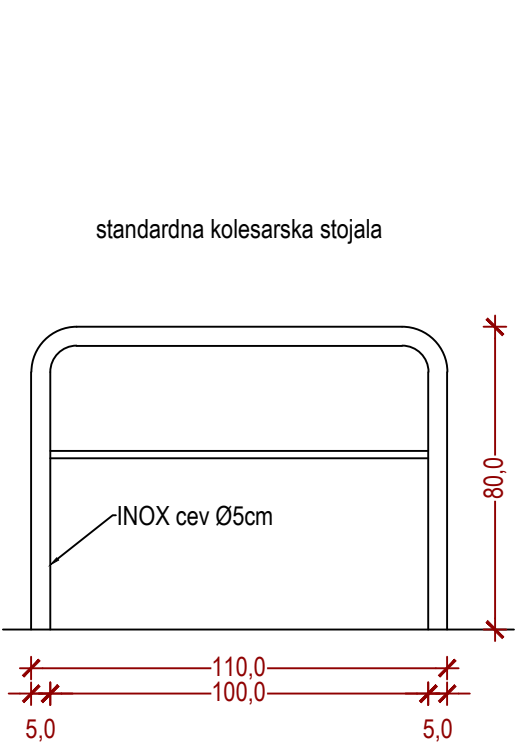
PRIMER POSTAVITVE KOLESARSKIH STOJAL M 1:20

Kolesarska stojala, postavljena v osi  
razmiki med stojali v eni vrsti moraji biti enaki!

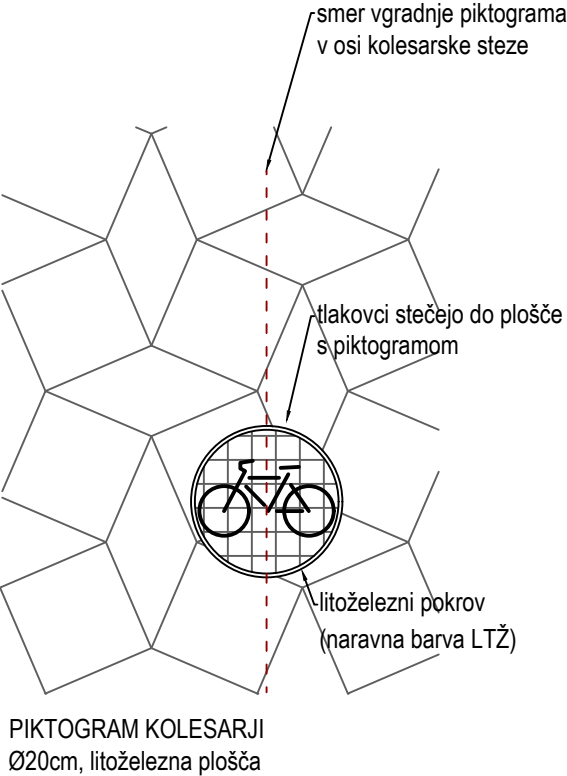


KOLESARSKA STOJALA M 1:20

Kolesarska stojala po katalogu MOL  
- oblikovalec / proizvajalec: MOL / Inox d.o.o. (JP LPT d.o.o.)  
- osnovno stojalo 110/80cm



PLOŠČA S PIKTOGRAMOM KOLESA M1:10



OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
2. Vse delavniške risbe je nujno predati v potrditev projektantu.
3. Pred pričetkom izdelovanja in polaganja tlakov je nujno izvesti poskusna polja z vsemi bistvenimi elementi tlaka za preveritev barve, texture in detajlov

investitor:	PROMETNA UREDITEV	
MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, Ljubljana		
projektant:	merilo:	vrsta načrta:
	1:10, 1:20	NAČRT ARHITEKTURE
STUDIO KRIŠTOF ARHITEKTI d.o.o. Rimska cesta 20, 1000 Ljubljana	vrsta projektne dokumentacije:	številka načrta:
	PZI	160714-PZI-A
objekt:	datum:	številka lista:
OBNOVA SEVERNEGA DELA SLOVENSKE CESTE V LJUBLJANI	JANUAR 2018	s24