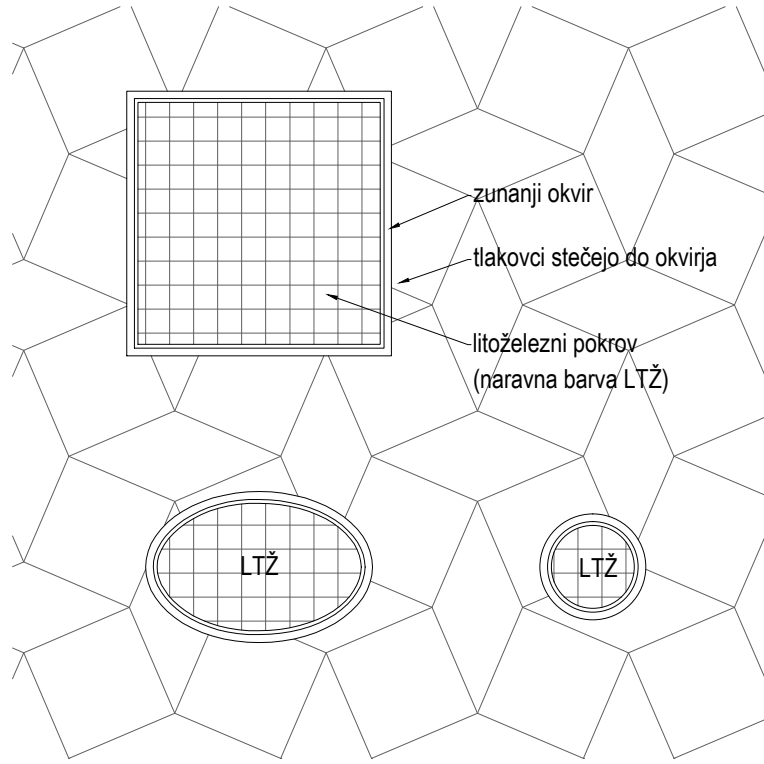
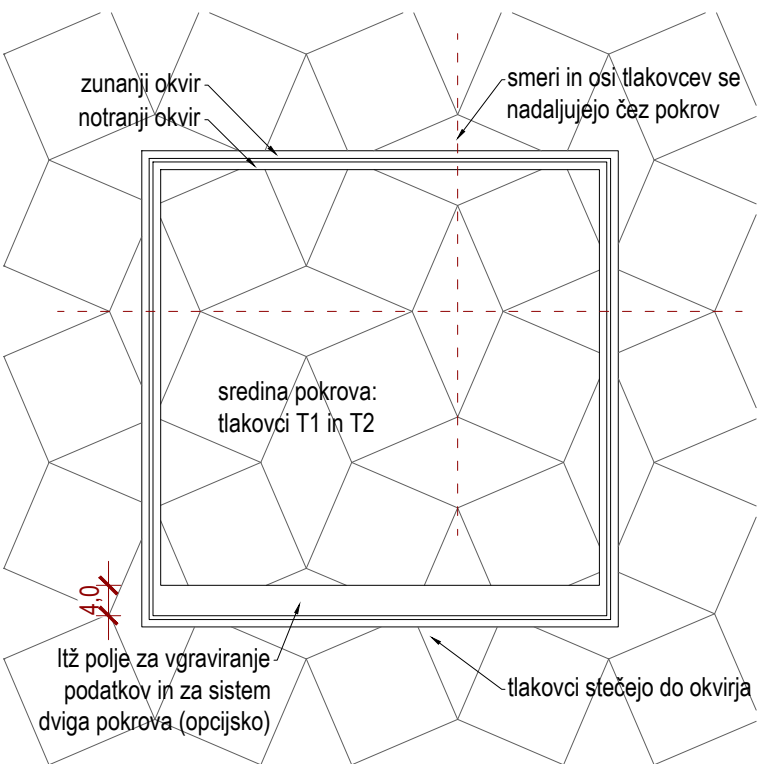


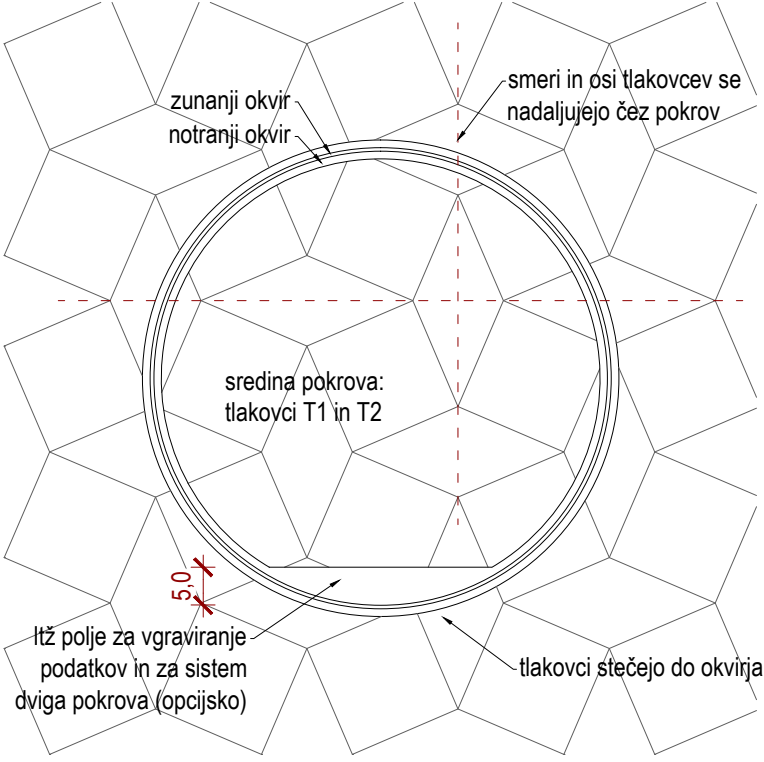
POKROVI JAŠKOV KOMUNALNE INFRASTRUKTURE M 1:10



MANJŠI POKROVI KOMUNALNIH JAŠKOV
manjši od 40cm : litoželezni pokrov

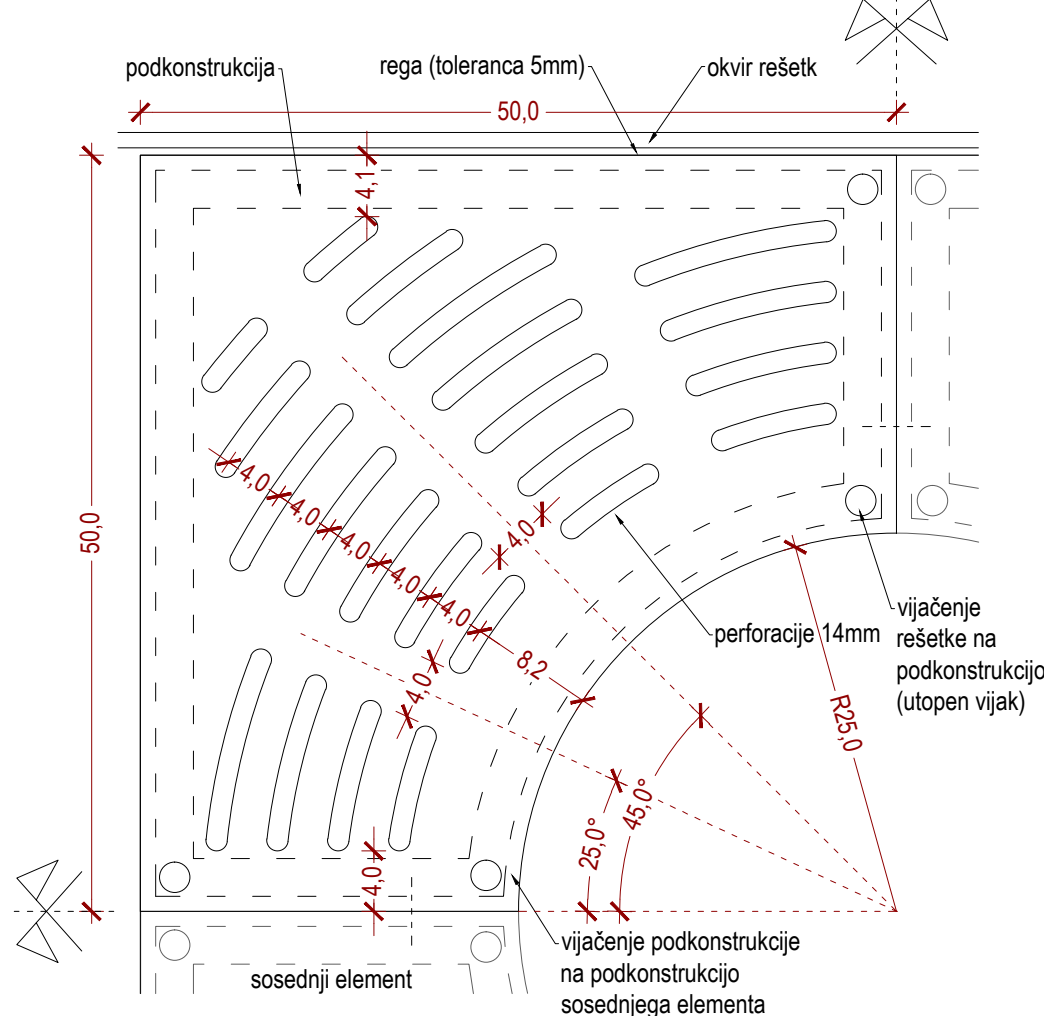


OKROGLI POKROVI KOMUNALNIH JAŠKOV
40cm ali večji : pokrov s tlakom

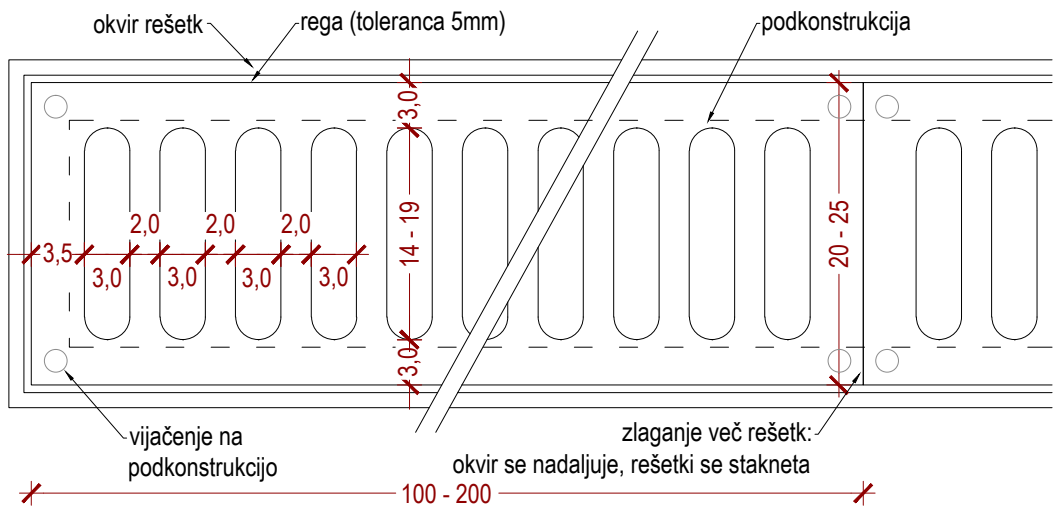


OKROGLI POKROVI KOMUNALNIH JAŠKOV
40cm ali večji : pokrov s tlakom

HEME NESTANDARDNIH REŠETK M 1:5

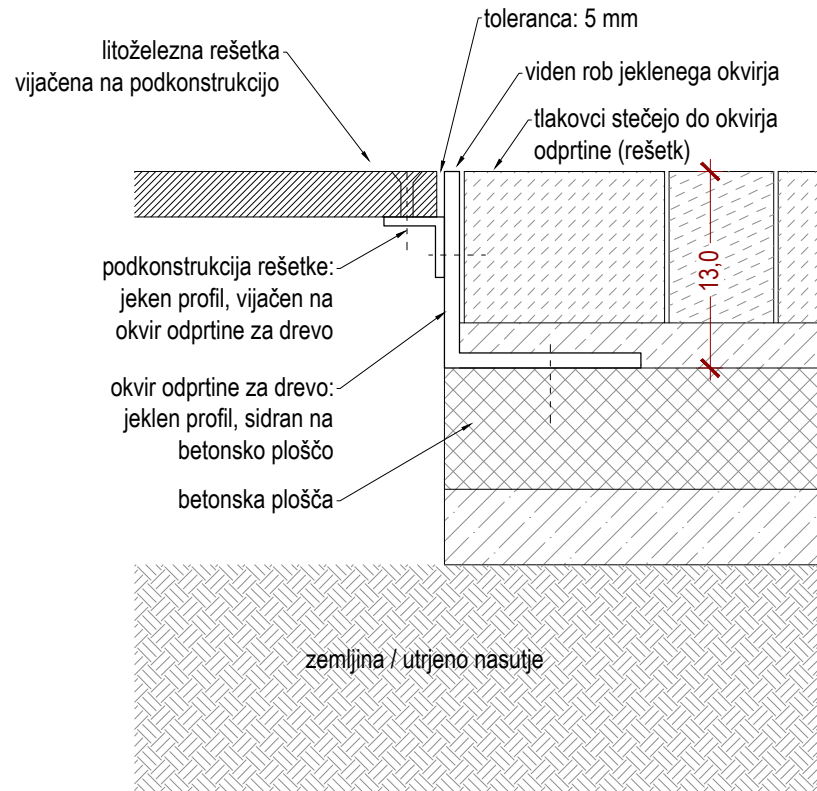


REŠETKA Rš1

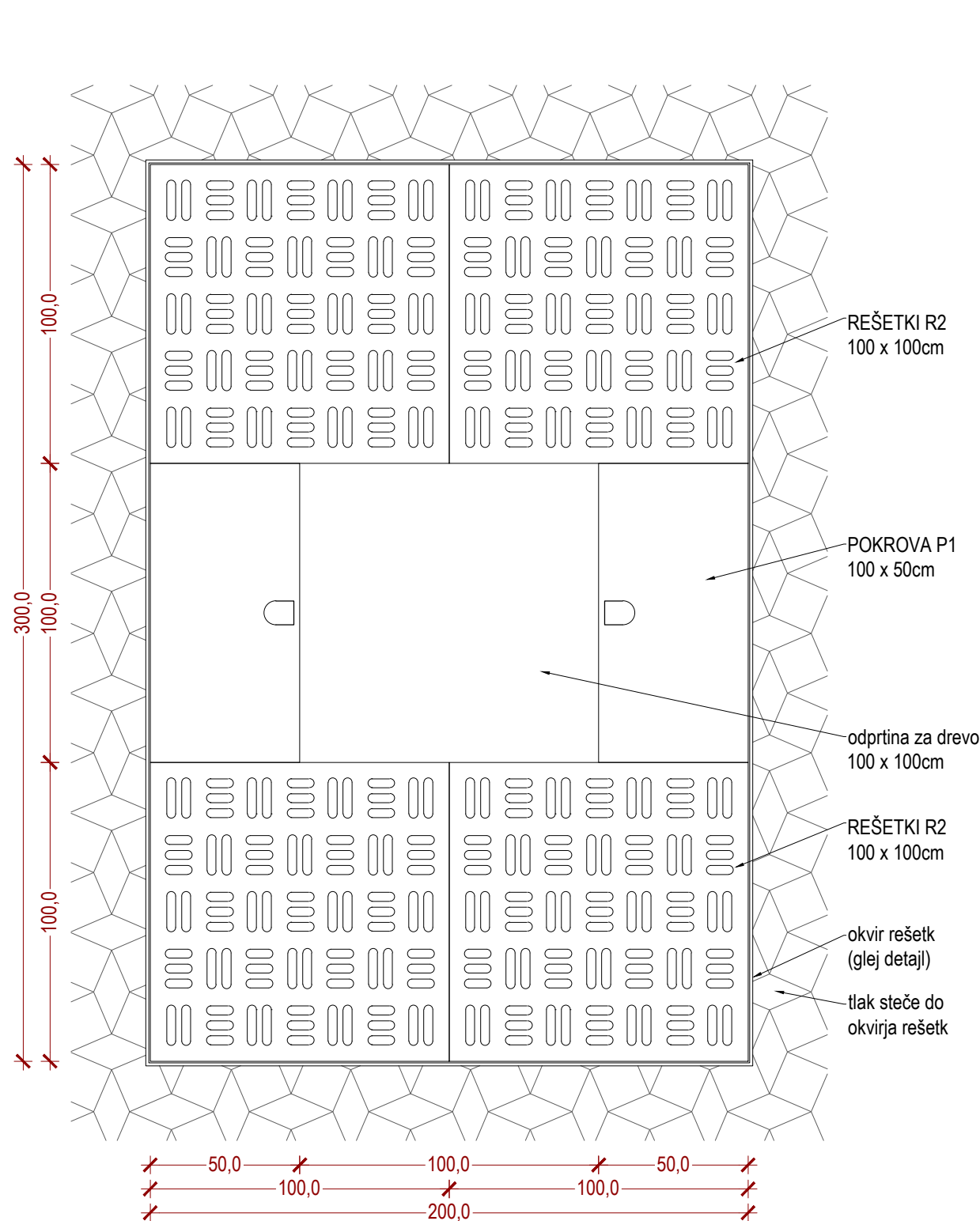


REŠETKA Rš5

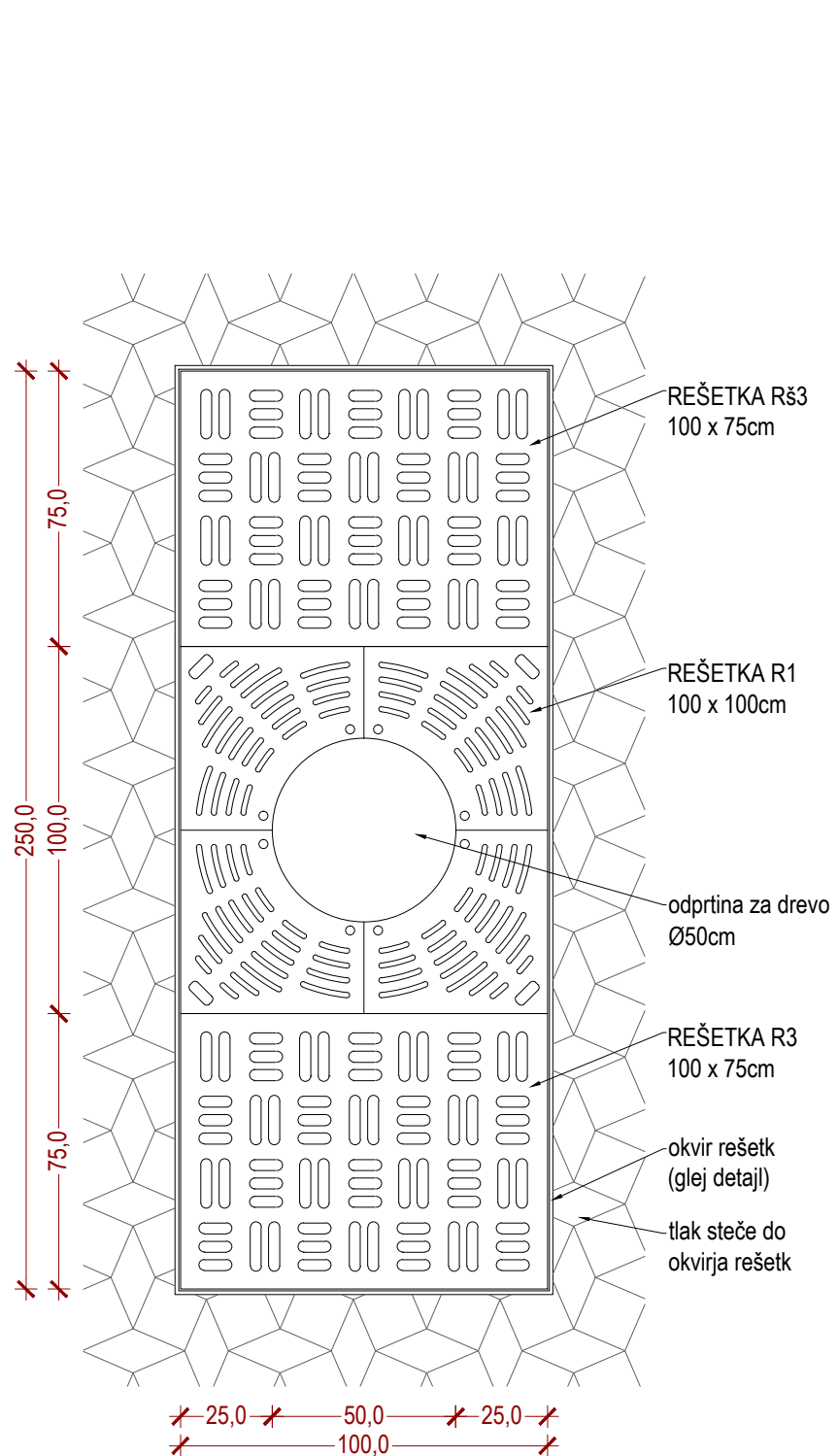
DETALJ POLAGANJA REŠETK M 1:5



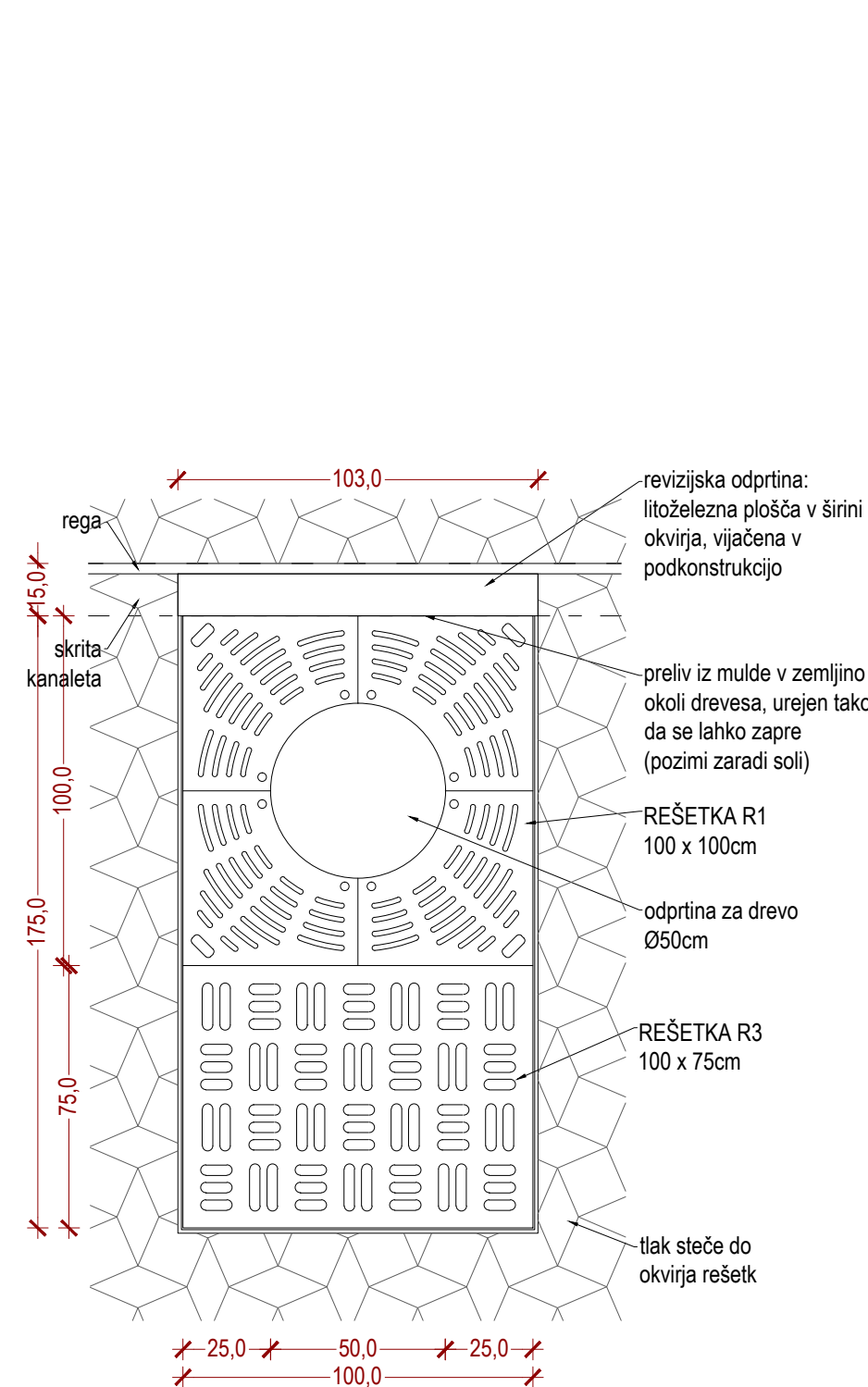
KOMBINIRANE REŠETKE ZA DREVESA M 1:20



KOMBINIRANA REŠETKA 200 x 300cm
Za obstoječa drevesa pred Konzorcijem
in nova drevesa na ploščadi Ajdovščina

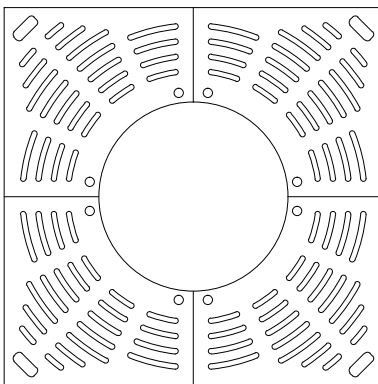


KOMBINIRANA REŠETKA 100 x 250cm
Za drevesa v novem drevoredu



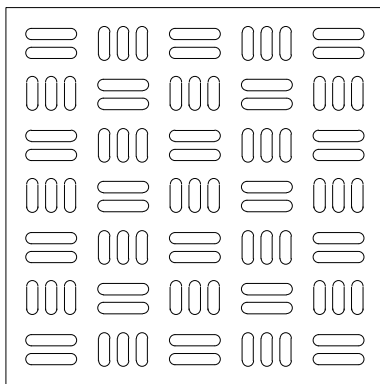
SKRAJŠANA KOMBINIRANA REŠETKA 100 X 150cm
Za drevesa v novem drevoredu
ob avtobusnih postajališčih in drop-offu

KATALOG REŠETK M 1:20



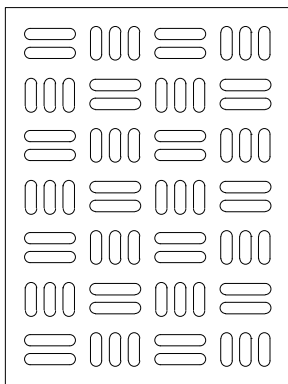
REŠETKA R1
100 x 100 cm / odprtina Ø50 cm

REŠETKA R1: sestavljena iz štirih kosov z možnostjo odstranitve v primeru večje rasti drevesa, iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijačena na podkonstrukcijo, podkonstrukcija izvedena v dveh ali štirih kosih, vijačenih med seboj nosilnost 50kN, glej detalj

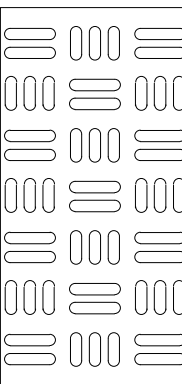


REŠETKA R2
100 x 100 cm

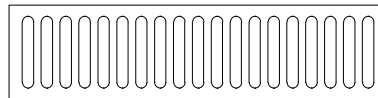
REŠETKE R2, R3, R4: iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijačene na podkonstrukcijo, podkonstrukcija izvedena v dveh ali štirih kosih, vijačenih med seboj nosilnost 50kN



REŠETKA R3
100 x 75 cm

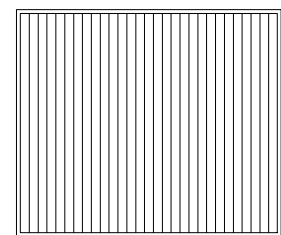


REŠETKA R4
100 x 50 cm



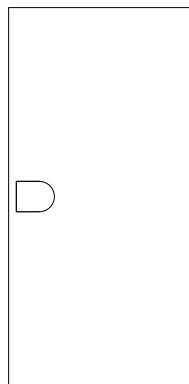
REŠETKA R5
linijska, različnih dimenzij

REŠETKA R5: namenjen menjavi obstoječih rešetk, dimenzije se prilagodijo obstoječim rešetkam; nosilnost 20kN; namenjena menjavi obstoječih rešetk za osvetljevanje kletnih prostorov, glej detalj



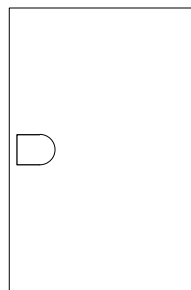
REŠETKA R6
pravokotna, različnih dimenzij

REŠETKA R6: namenjen menjavi obstoječih rešetk, dimenzije se prilagodijo obstoječim rešetkam; nosilnost 50kN; s ključavnico in okovjem za odpiranje; vgradi se z jeklenim okvirjem za zaključek tlaka



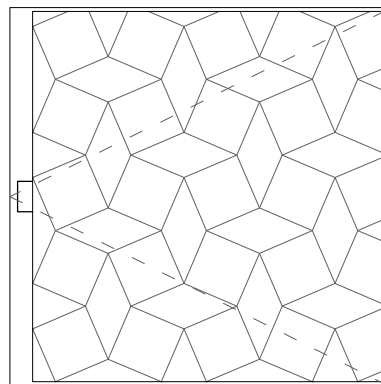
POKROV P1
100 x 50 cm

POKROVA P1, P2: iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijačena na podkonstrukcijo, nosilnost 50kN



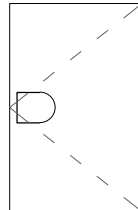
POKROV P2
100 x 75 cm

POKROVA P1, P2: iz litega železa v naravni barvi debeline 30mm, vijačena na podkonstrukcijo, nosilnost 50kN



POKROV P3
pravokoten, različnih dimenzij, >40cm

POKROV P3: 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

POKROV P3: 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

- Vse mere preveriti na kraju samem, v primeru nejasnosti kontaktirati projektanta
- Lokacije elementov urbane opreme niso dokončne.
- Križišči s Šubičovo ulico in Gosposvetsko cesto sta prikazani in končnem stanju (po ureditvi južnega in severnega dela Slovenske ceste). Za začasno ureditev glej risbo prometne ureditve (list 02).

investitor:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	objekt	OBNOVA SLOVENSKE CESTE MED ŠUBIČEVO IN GOSPOSVETSKO CESTO	
projektant:	JP VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana			
odgovorni vodja projekta:	DEKLEVA GREGORIČ ARHITEKTI d.o.o. Dalmatinova ulica 11, 1000 Ljubljana	risba	SCHEME IN DETALJI REŠETK	
	2K ARHITEKTONSKI URED d.o.o. Gornji prečac 10, 10000 Zagreb			
	SADAR+VUGA d.o.o. Trivolska 50, 1000 Ljubljana			
	SCAPELAB d.o.o. Lavrškov trg 4a, 1000 Ljubljana			
odgovorni vodja projekta:	TOMAŽ BLAŽ u.d.i.g.	IZS G-0029	merilo:	vrsta načrta:
odgovorni projektant arhitekture:	ALJOŠA DEKLEVA u.d.i.a., M.Arch. (AA Dist)	ZAPS 1117-A	1:50	NAČRT ARHITEKTURE
	JANA KOČBEK, u.d.i.a.	ZAPS 1182-A	vrsta projektna dokumentacije:	štavila načrta:
	BOŠTJAN VUGA, u.d.i.a., grad.dip. (AA)	ZAPS 0035-A		7661-A
	MARKO STUDEN, u.d.i.a.	ZAPS 1226-A		štavila lista:
	vrsta:	TOMAŽ KRISTOF, u.d.i.a.	ZAPS 1444-A	JULIJ 2014