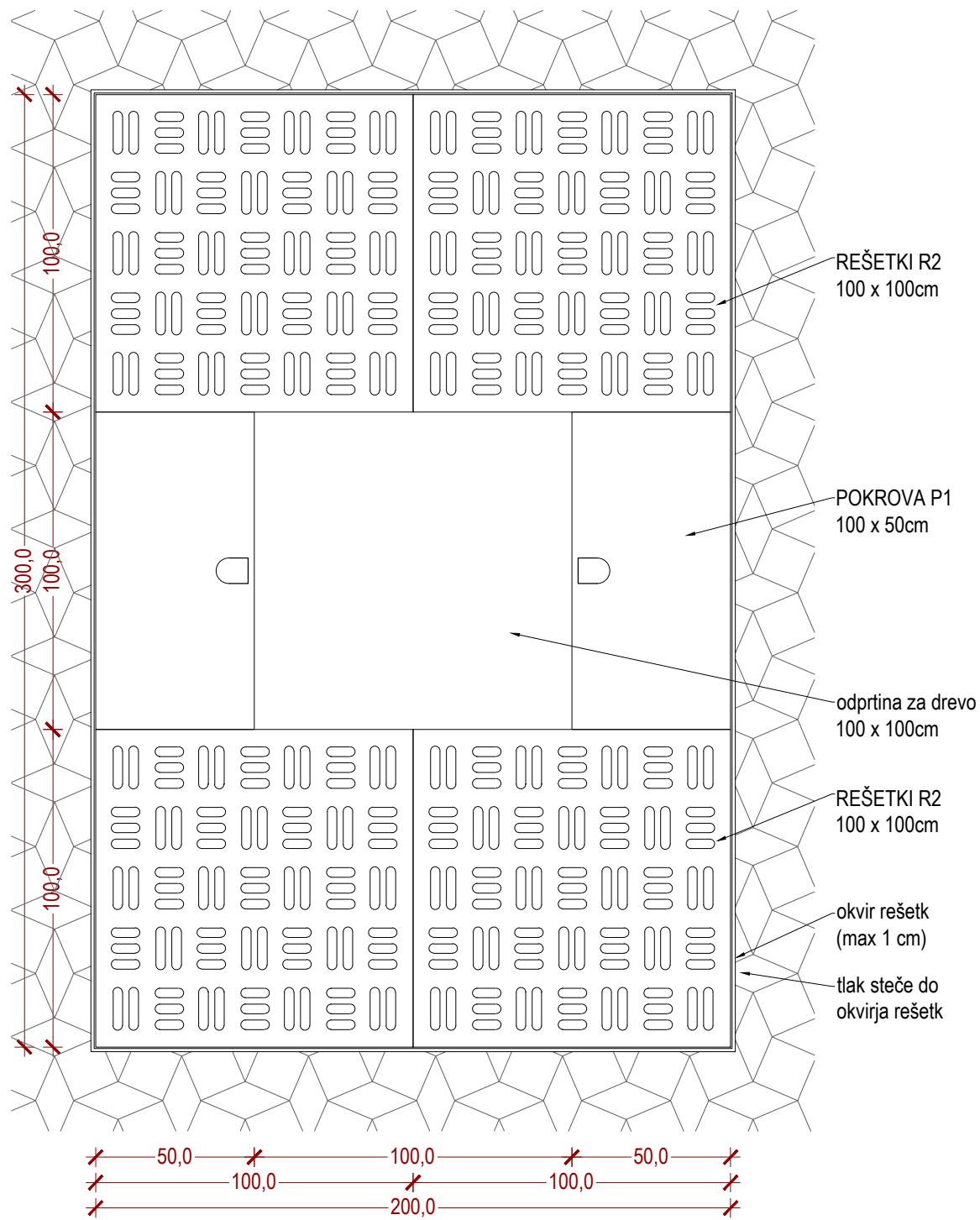


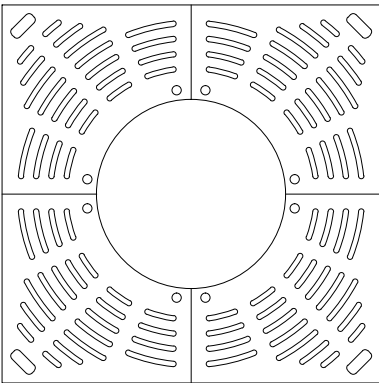
popisni postavki:
SKLOP 1, Drevored, postavka 4, skupaj 11 kom in
SKLOP 9, Drevored, postavka 2, skupaj 9 kom



KOMBINIRANA REŠETKA 200 x 300cm

Kombinirana rešetka je sestavljena iz štirih perforiranih rešetak R2 dimenzij 100x100cm iz litega železa v naravni barvi debeline 45mm in dveh polnih pokrovov P1 dimenzij 100x50cm iz litega železa v naravni barvi debeline 45mm; rešetke in pokrovi vijačeni na skrito vročecinkano podkonstrukcijo po načrtu izvajalca; skupna nosilnost 50kN; oblika, material in obdelava enaki kot modularne talne rešetke za drevesa iz Kataloga cestne opreme in uličnega pohištva MOL.

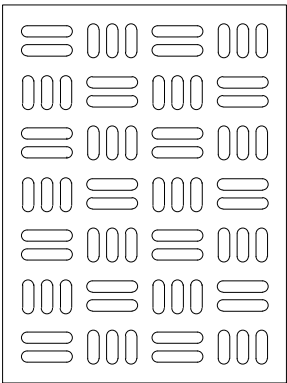
popisna postavka:
SKLOP 1, Drevored, postavka 5
skupaj 68 kom



REŠETKA R1
100 x 100 cm / odprtina Ø50 cm

sestavljena iz štirih kosov z
možnostjo odstranitve v primeru
večje rasti drevesa,
iz litega železa v naravni barvi,
vijačena na podkonstrukcijo,
s skrito vročecinkano podkonstrukcijo
izvedeno v dveh ali štirih kosih,
vijačenih med seboj
nosilnost 50kN

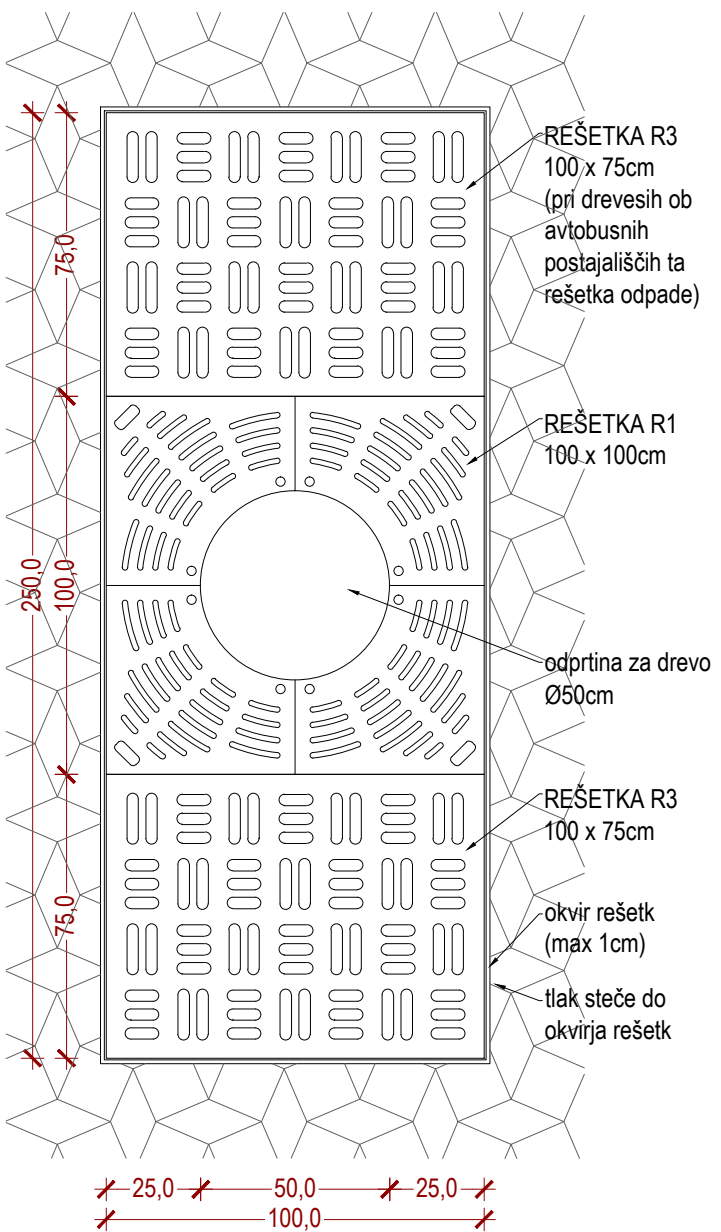
popisna postavka:
SKLOP 1, Drevored, postavka 6
skupaj 124 kom



REŠETKA R3
100 x 75 cm

iz litega železa v naravni barvi
debeline 45mm,
vijačene na podkonstrukcijo,
s skrito vročecinkano podkonstrukcijo
po načrtu izvajalca,
nosilnost 50kN

shema kombiniranja rešetak:



OPOMBE

1. Vse mere preveriti na kraju samem,
v primeru nejasnosti kontaktirati
projektanta

investitorja:	MESTNA OBČINA LJUBLJANA, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana	objekt OBNOVA SLOVENSKE CESTE MED ŠUBIČEVO IN GOSPOSVETSKO CESTO	
	JP VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o., Vodovodna cesta 90, 1000 Ljubljana		
projektant:	(podatek se ne prikazuje v PZR)	risba SHEMA REŠETK ZA DREVESA	
odg. vodja projekta:	(podatek se ne prikazuje v PZR)		
odg. projektant arhitekture:	(podatek se ne prikazuje v PZR)	merilo: 1:10	vrsta načrta: -
izris:	(podatek se ne prikazuje v PZR)	vrsta projektne dokumentacije: PZR - dodatne risbe	številka načrta: -
		datum: JULIJ 2014	številka lista: -