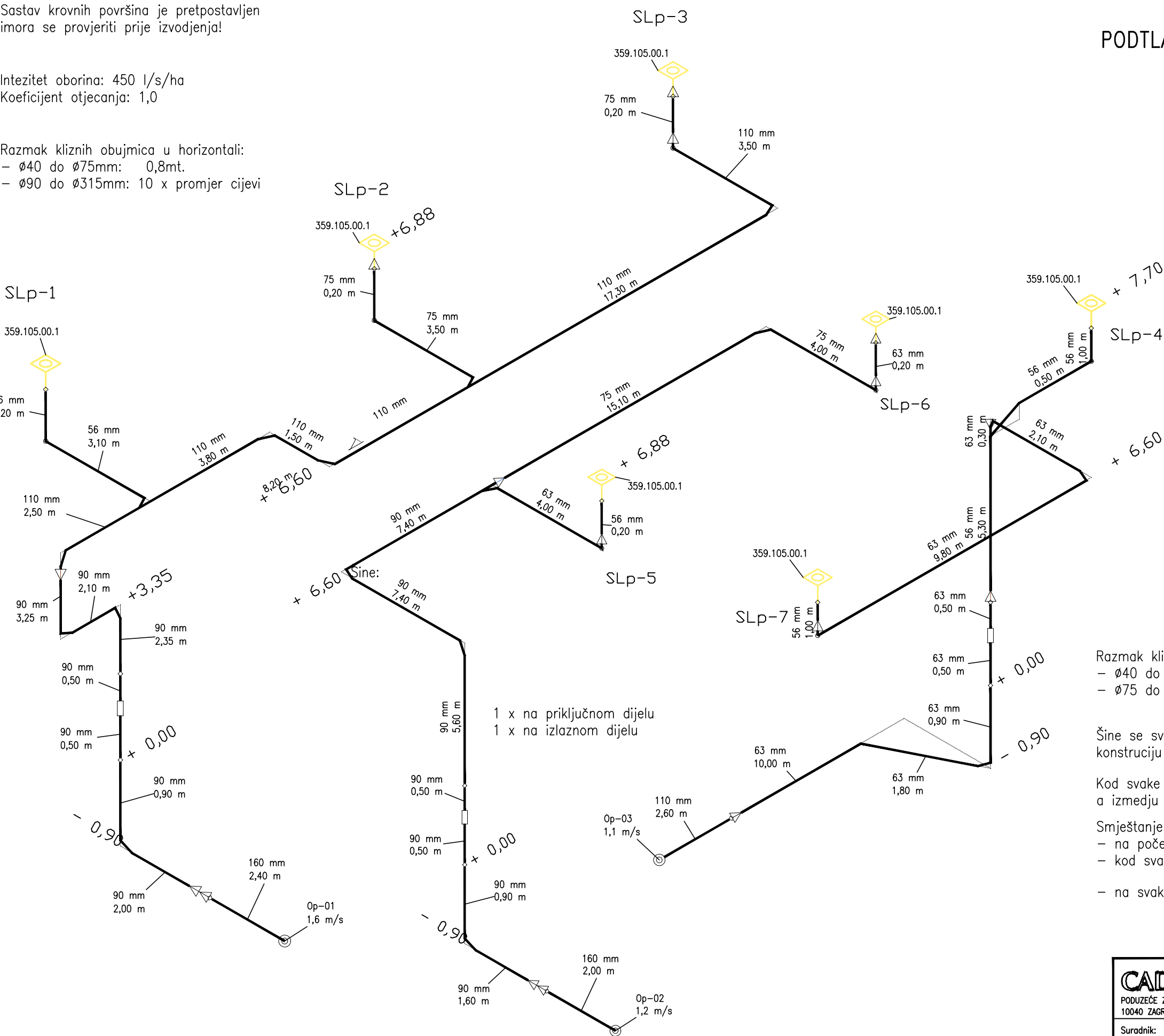


Sastav krovnih površina je pretpostavljen imora se provjeriti prije izvođenja!

Intezitet oborina: 450 l/s/ha
Koeficijent otjecanja: 1,0

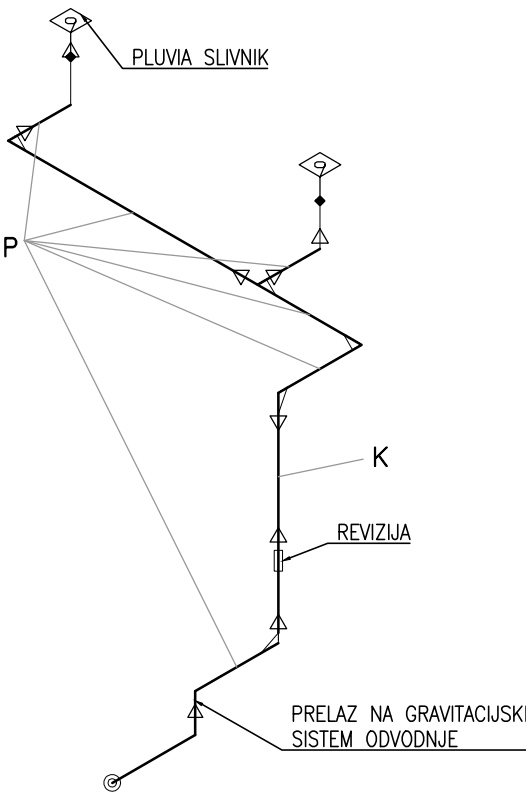
Razmak kliznih obujmica u horizontali:
- Ø40 do Ø75mm: 0,8mt.
- Ø90 do Ø315mm: 10 x promjer cijevi



PODTLAČNA OBORINSKA KANALIZACIJA

Legenda dodatnih informacija

- K Klasično pričvršćenje, duge spojnice (vertikale)
P Pričvršćenje Pluvia, fiksno (zavješeni dijelovi trase)



Razmak kliznih obujmica u vertikali:
- Ø40 do Ø63mm: 1,0mt.
- Ø75 do Ø315mm: 15 x promjer cijevi

Šine se svaka 2,5mt. pričvršćuju na nosivu konstrukciju pomoću navojne šipke m10.

Kod svake duge spojnice postaviti čvrstu točku, a između njih postaviti klizne obujmice.

Smještanje čvrstih točki:

- na početku i kraju noseće šine
- kod svake račve

- na svakih 5mt.

±0.00=5,75

CAD PROJEKT d.o.o. PODUZEĆE ZA PROJEKTIRANJE, NADZOR I GRADNJE 10040 ZAGREB, GOJLANSKA 46, tel. 01/2995036, fax: 01/2950341		Investitor:	TALIJANSKA OSNOVNA ŠKOLA NOVIGRAD Novigrad, Emonijska 2		
Suradnik: J. Lončar		Gradjevina:	IZGRADNJA SLOBODNOSTOJEĆE GRADJEVINE DRUŠTVENE DJELATNOSTI- ŠKOLSKA ZGRADA TALIJANSKE OS NOVIGRAD		
Projektant:	D. Vukovojac, ing.grad. HRVATSKA KOMUNALNA I JERA GRAĐEVINARSTVA Dragutin Vukovojac ing.grad. Ovlašteni inženjer građevinarstva	Razina projekta:	IZVEDBENI PROJEKT	Vrsta projekta:	GRADJ. PROJEKT VODOVODA I KANALIZACIJE
G 1010		CRTEŽ - SADRŽAJ:			Mj.
		SHEMATSKI PRIKAZ PODTLAČNOG SUSTAVA OBORINSKE ODVODNJE			Br. nacrta:
		Zagreb, studeni 2018.	Teh.dn.:	18066	K 06