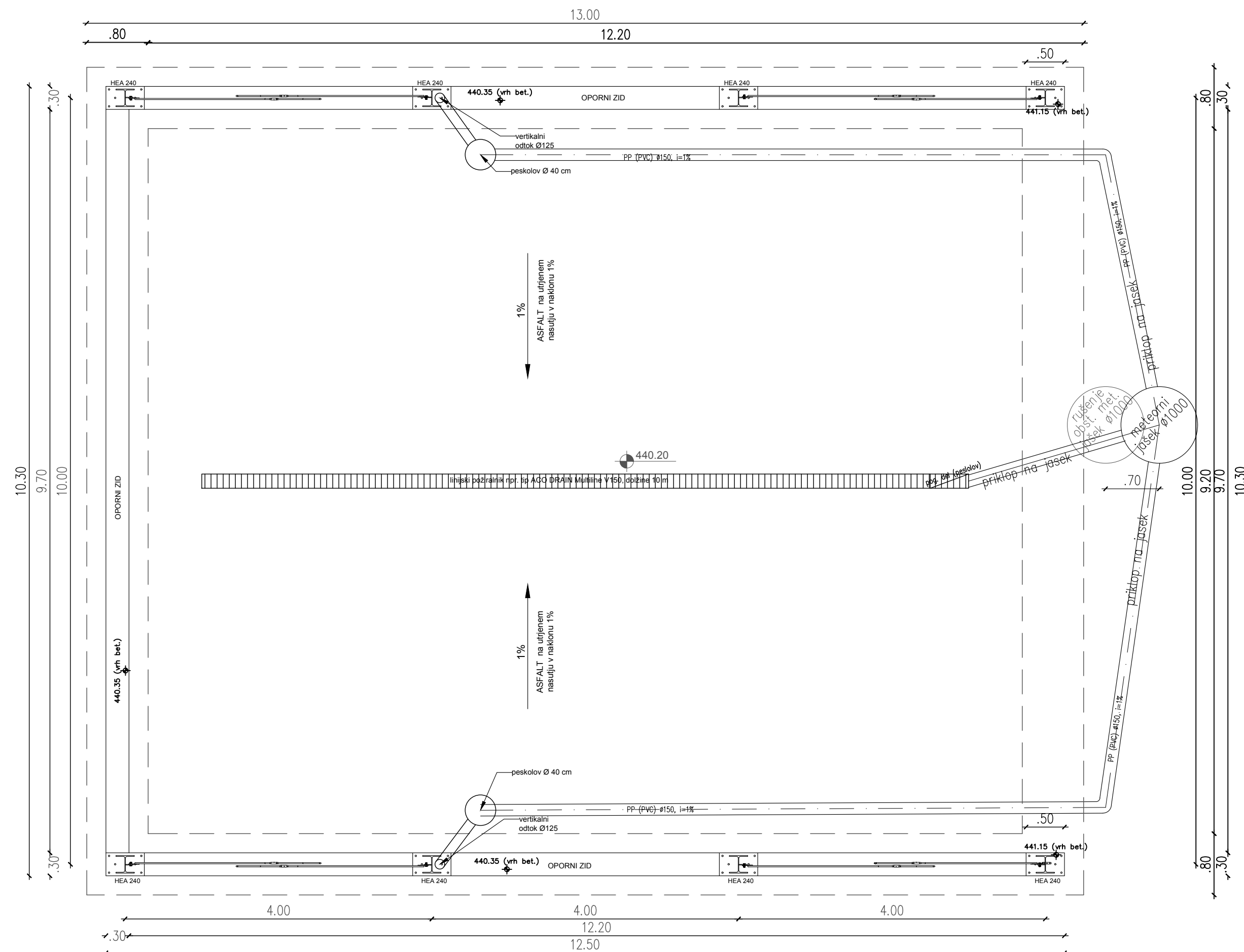
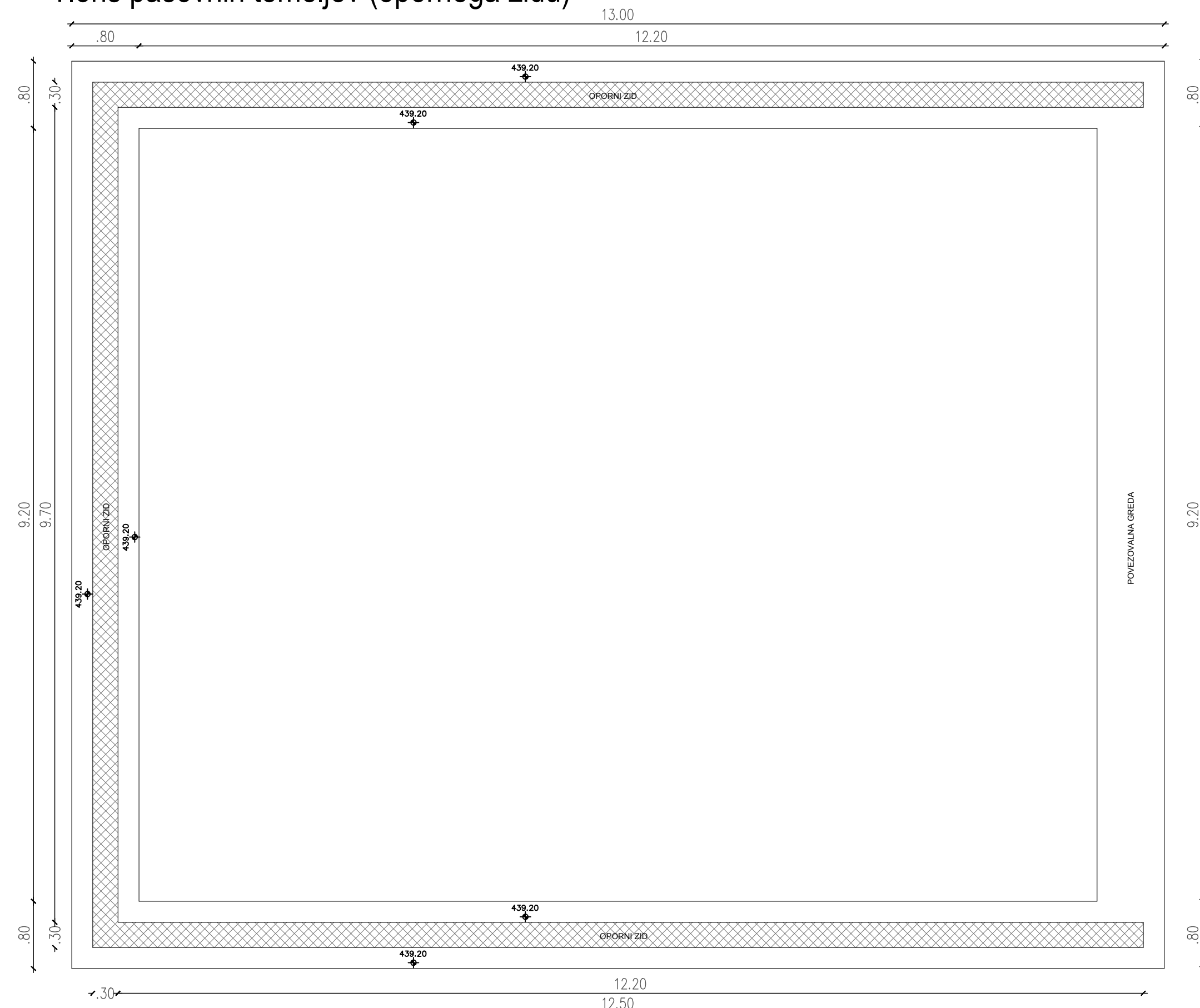


Tloris



Tloris pasovnih temeljev (opornega zidu)



- Materiali:**
- Podložni beton: C12/15
 - Beton: C30/37, XC4
 - Zaščitna plast : 3 cm
 - Armatura: palice B500B, mrežna B500A
 - Konstruktivno jeklo: S235, vroče cinkano

Opombe:


- Luknje za prehod cevodovod do DN 200 v stenah se zvrta naknadno. Določi jih monter strojne opreme. Zatesni se jih z trajnoelastičnim gradbenim kitom.
- Cevovode, ki prehajajo v objekt pod talno ploščo se namesti pred betonožo talne plošče.
- Vidni zaključki betonskih konstrukcij se zaključijo z trikotno letvijo 3x3cm.

Legenda:

- pusti betoni
- armirani betoni
- podložni betoni

EVIDENTIRANJE SPREMEMB:

DATUM	OPIS	POTRDIL	PODPIS

 hidroinženiring d.o.o. Projektiranje in inženiring hidrotehničnih objektov, čistilnih naprav in drugih nizkih gradenj Slovenčeva 95, 1000 Ljubljana, Slovenija		IDENT. ŠT.:	DATUM POPISSA:	POPISE:
ODG. VODIA PROJEKTA:	Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.	G-2567		<i>IK</i>
ODG. PROJEKTANT:	Igor Kodre, univ.dipl.inž.grad.	G-2567		<i>IK</i>
SODELAVCI:	Maja Klančar, univ.dipl.inž.vod.in kom. inž.	G-4066		
INVESTITOR / NAROČNIK:	Občina Grosuplje Taborska cesta 2 1290 Grosuplje	Občina Ivančna Gorica Sokolška ulica 8 1295 Ivančna Gorica	Občina Dobropolje Videm 35 1312 Videm Dobropolje	
NAZIV OBJEKTA:	Nadstřešnici »Ce« in »De« za začasno skladiščenje ločenih frakcij v CERO Špaja dolina			
VRSTA PROJEKTA:	PGD/PZI			
VRSTA NAČRTA:	3. Načrt gradbenih konstrukcij			
VSEBINA RISBE:	Nadstřešnica »Dr«, Tloris, Tloris povezovalne grede			
DATUM:	november 2017	MERILO:	ŠT. RISBE:	
ŠT. PROJEKTA: ŠT. NAČRTA:	50-1989-00-2017	M 1:50	3.5.1.	