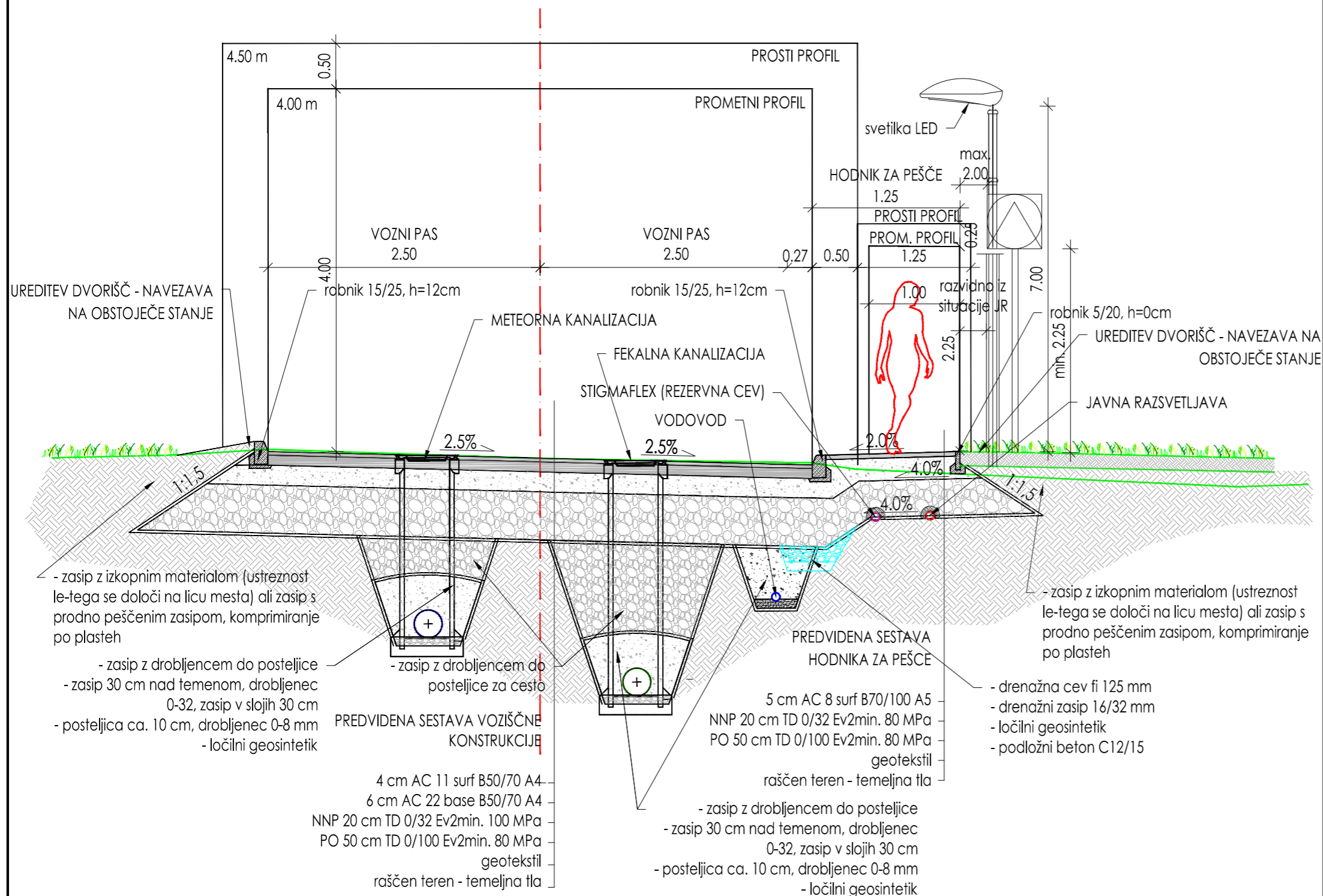
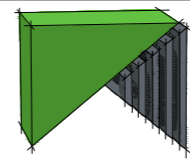


KARAKTERISTIČNI PREREZ



- zasip z izkopnim materialom (ustreznost le-tega se določi na licu mesta) ali zasip s prodno peščenim zasipom, komprimiranje po plasteh
- zasip z drobljencem do postelje - zasip 30 cm nad temenom, drobljenec 0-32, zasip v slojih 30 cm
- posteljica ca. 10 cm, drobljenec 0-8 mm - ločilni geosintetik
- zasip z drobljencem do postelje za cesto
- zasip z drobljencem do postelje - zasip 30 cm nad temenom, drobljenec 0-32, zasip v slojih 30 cm
- posteljica ca. 10 cm, drobljenec 0-8 mm - ločilni geosintetik
- zasip z izkopnim materialom (ustreznost le-tega se določi na licu mesta) ali zasip s prodno peščenim zasipom, komprimiranje po plasteh
- zasip z drobljencem do postelje - zasip 30 cm nad temenom, drobljenec 0-32, zasip v slojih 30 cm
- posteljica ca. 10 cm, drobljenec 0-8 mm - ločilni geosintetik

KARAKTERISTIČNI PROFIL
M 1:1

Karakteristični profil			
Projektant	 ARPing d.o.o.		Investitor
	ARPING d.o.o. Proseniško 84 SI 3230 Šentjur		OBČINA ŽELEZNIKI Češnjica 48 4228 Železniki
			Objekt
			UREDITEV LOK. CESTE 494071 ŽELEZNIKI - PODLONK (KOMUNALNA UREDITEV NASELJA DAŠNICA)
			Vsebina načrta
Odgovorni vodja proj.	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G - 3748	3/1 - NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ IN DRUGI GRADBENI NAČRTI - načrt prometne ureditve
Odgovorni projektant	Bojan Preložnik, mag.inž.grad.	G - 3748	
Sodelavci	Igor Dečman, grad. teh.		Vsebina risbe
Sodelavci	Sergej Pezdevšek, univ.dipl.inž.rud. in geotehnol.	RG-0161	Karakteristični profil
Faza projekta	PZI	Merilo 1:1	Številka proj.: 091-017
			Številka nač.: 091-017-3/1
			Datum november 2017
			Številka lista 10