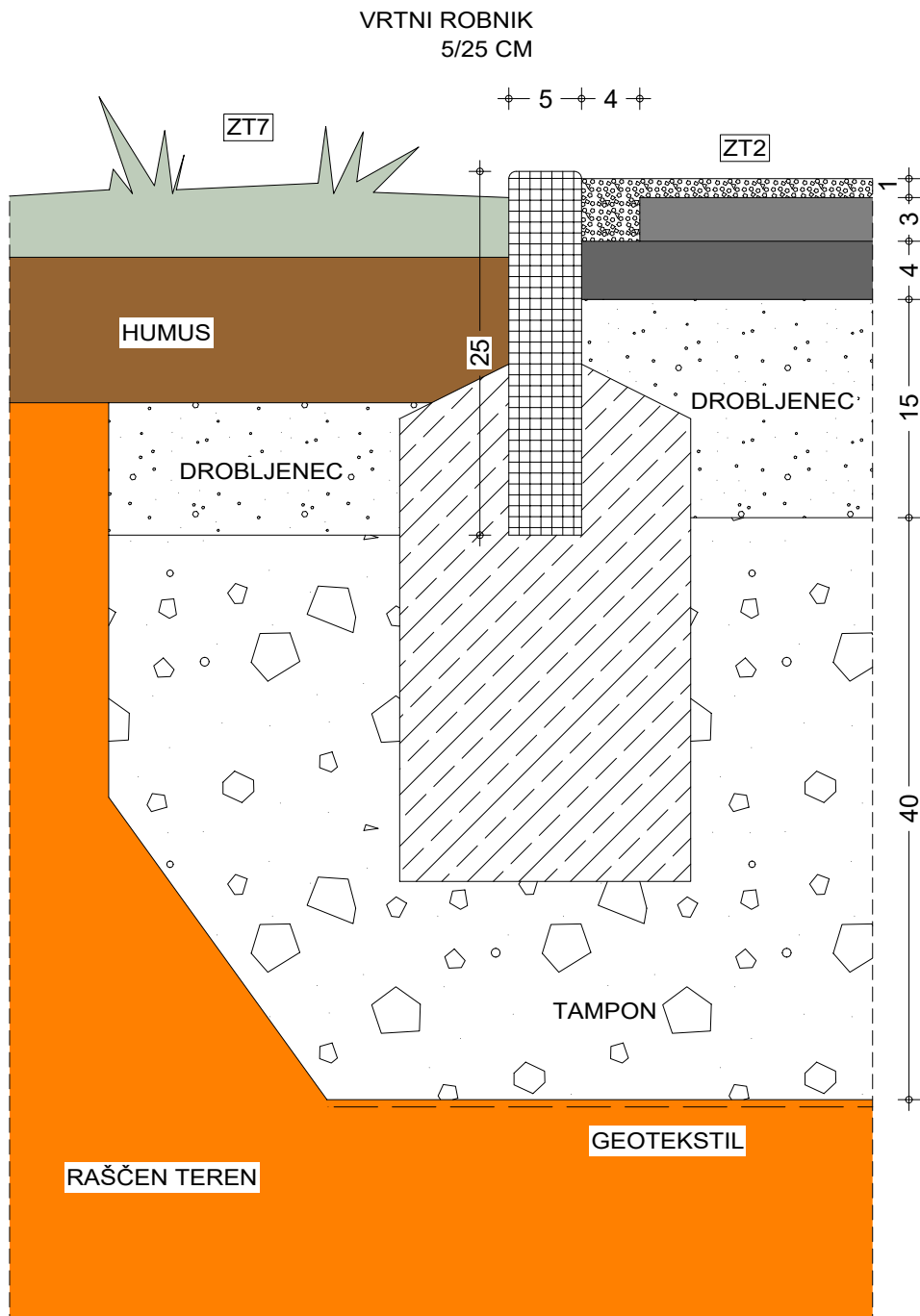


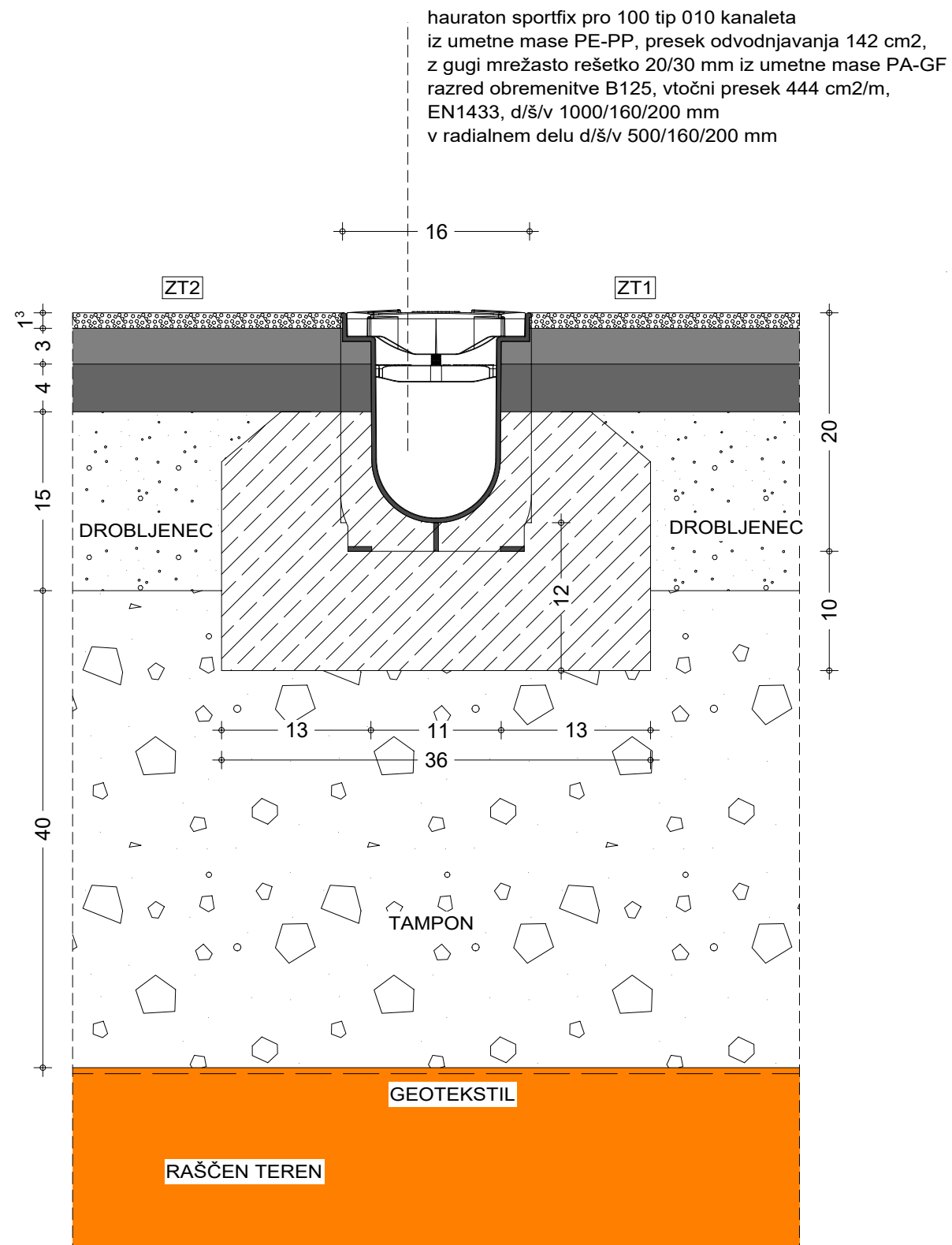
SKOK V DALJINO DETAJL LOVILCA MIVKE, M 1 : 5



DET AJL ROBNIKA OB ROBU ATLETSKE STEZE, M 1 : 5

ZT2

Športna podlaga – vrhnji sloj – d= 3 mm mešanica barvnega poliuretanskega lepila kot npr. Conipur 216 in EPDM granulata 0,5-1,5. Vrhnji sloj se nanaša s pršenjem z posebnim strojem. Športna podlaga – osnovni sloj – d= 1,0 cm mešanica poliuretanskega lepila kot npr. Conipur 322 in gumi granulata EPDM 1–3,5 mm v razmerju 100:20 glede na težo– vodopropusten. Vgrajevanje s posebnim finiše rjem, Vezni premaz za dober oprijem Conipur 70 nanešen na asfaltno površino. Zgornji bitumenski nosilni vezani sloj - d= 3,0 cm PA 11 B 70/100 A5, Z3 položena s finiše rjem in valjana. Vodopropustnost vsaj 0,01 cm/s. Spodnji bitumenski nosilni vezani sloj - d= 5,0 cm PA 16 B 50/70 A5, Z3 položena s finiše rjem in valjana. Vodopropustnost vsaj 0,01 cm/s. Tamponski drobljenec - d= 15cm tamponski zmrzlin sko odporen drobljenec 0/32 mm, vodopropustnost vsaj 0.02cm/s. Tampon - d= 40cm Nevezana nosilna plast, zmrzlin sko odporen kamnit material za ceste 0/64mm, vodopropustnost vsaj 0.02cm/s. Geotekstil iz PP tkanine natezne trdnosti min. 25kN/m v vzdolžni in prečni smeri



DET AJL KANALETE MED ATLETSKO STEZO IN IGRIŠČEM, M 1 : 5

Vse mere mora preveriti izvajalec, morebitne neskladnosti mora sporočiti vodstvu gradbišča. Poleg tega načrta so obvezujoči tudi statični izračuni, armaturni načrti, načrti vseh naprav in opreme (npr. elektro-, strojne naprave) in morebitni izvedbeni načrti, ki so potrjeni s strani odgovornega vodje projekta. Vse druge načrte je potrebno s tem načrtom uskladiti in morebitna neskladja nemudoma sporočiti vodstvu gradbišča. Vse višine parapetov vrtnih in okenskih odprlin se nanašajo na finalni tlak (FT). Vse mere vrtnih odprlin so svetle mere, razen če ni drugače navedeno. Za kakršne koli spremembe projekta in za vse izvedbene načrte s strani izvajalca je potrebno pisno soglasje odgovornega vodje projekta. Izvajalec je dolžan upoštevati tekstualne in grafične dele projekta istočasno !

Tehnične in gradbenofizikalne rešitve v tem projektu so izvedene v skladu s tehn. normativi, ter se opirajo na izsledke zadnjih novosti v gradbeništvu. Izvajalec je dolžan pred začetkom del preveriti vse mere na licu mesta in tehnične rešitve, ki jih obravnava projekt. V primeru morebitnih napak, je o tem dolžan obvestiti projektanta. Kot samoumevno se od izvajalca pričakuje splošno poznavanje tehničnih predpisov in splošna, ter specialna znanja tehničnih obdelavnih postopkov potrebnih za uspešno realizacijo projekta.

10	STANJE:	VRSTA DOKUMENTACIJE:
		ARHITEKTURA
		PZI

OBJEKT:
Zunanje šolsko igrišče OŠ Oskarja Kovačiča
kota 0,00 = 290.40 nmv

		Investitor:	
		Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana	
		Objekt:	Zunanje šolsko igrišče OŠ O. Kovačiča Ob dolenjski železnici 48, Ljubljana
Odg. vodja projekta	Marko Potisek	udia	A-0708
Odgovorni proj. arh.	Marko Potisek	udia	A-0708
		Faza:	PZI
		Št. projekta	02/23
		Risba	DETAJLI
		Št. risbe	
Projektant			
Risal			
		Datum:	Avgust 2023
		Merilo	1 : 5

Projekt arhitekture je avtorsko delo in kot tako spada pod zaščito Zakona o avtorskih pravicah. Prepovedano je razmnoževanje načrta kot dela ali celote v kakršnikoli obliki, brez pisnega privoljenja avtorja načrta.