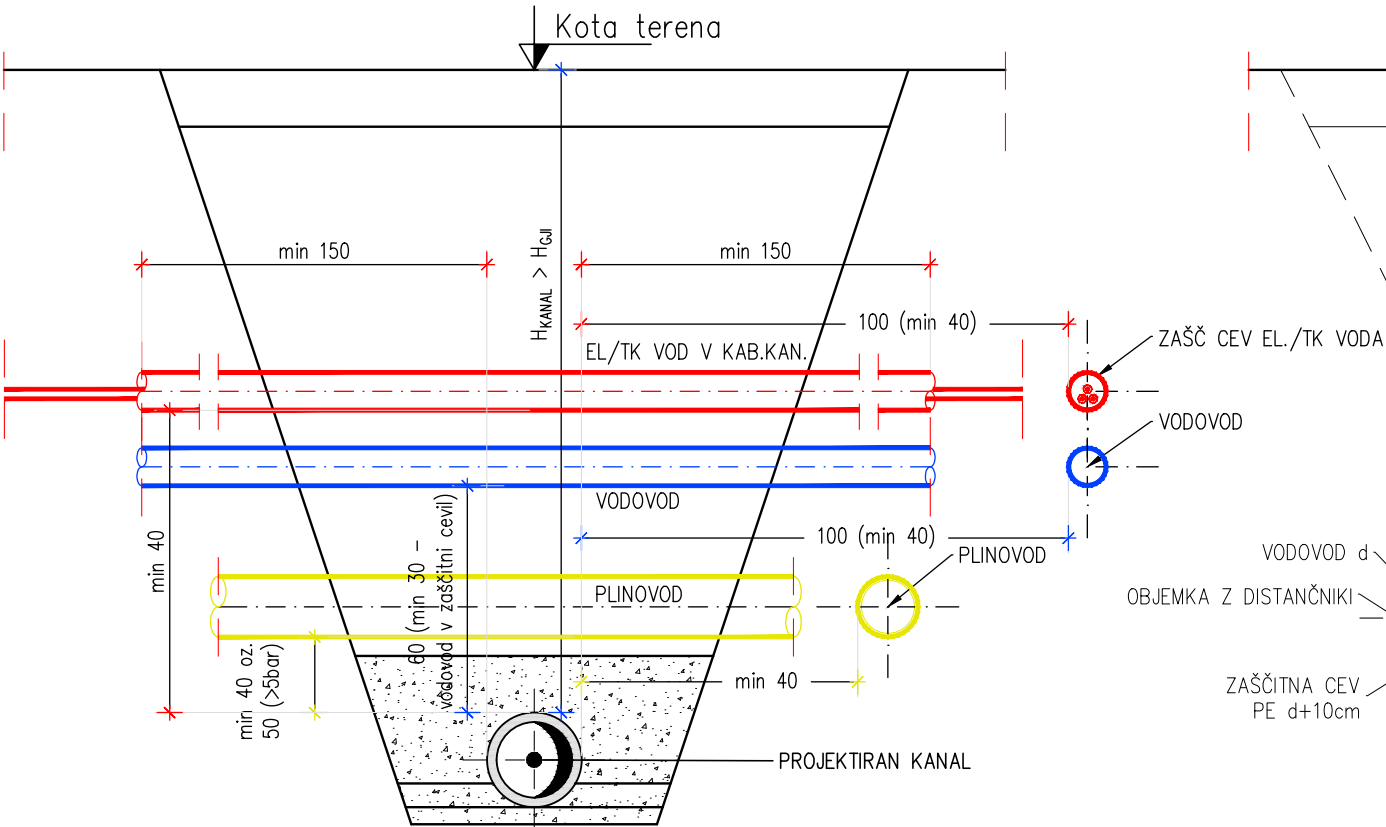


POTEK KANALIZACIJE
POD VODI GJI M=1:20



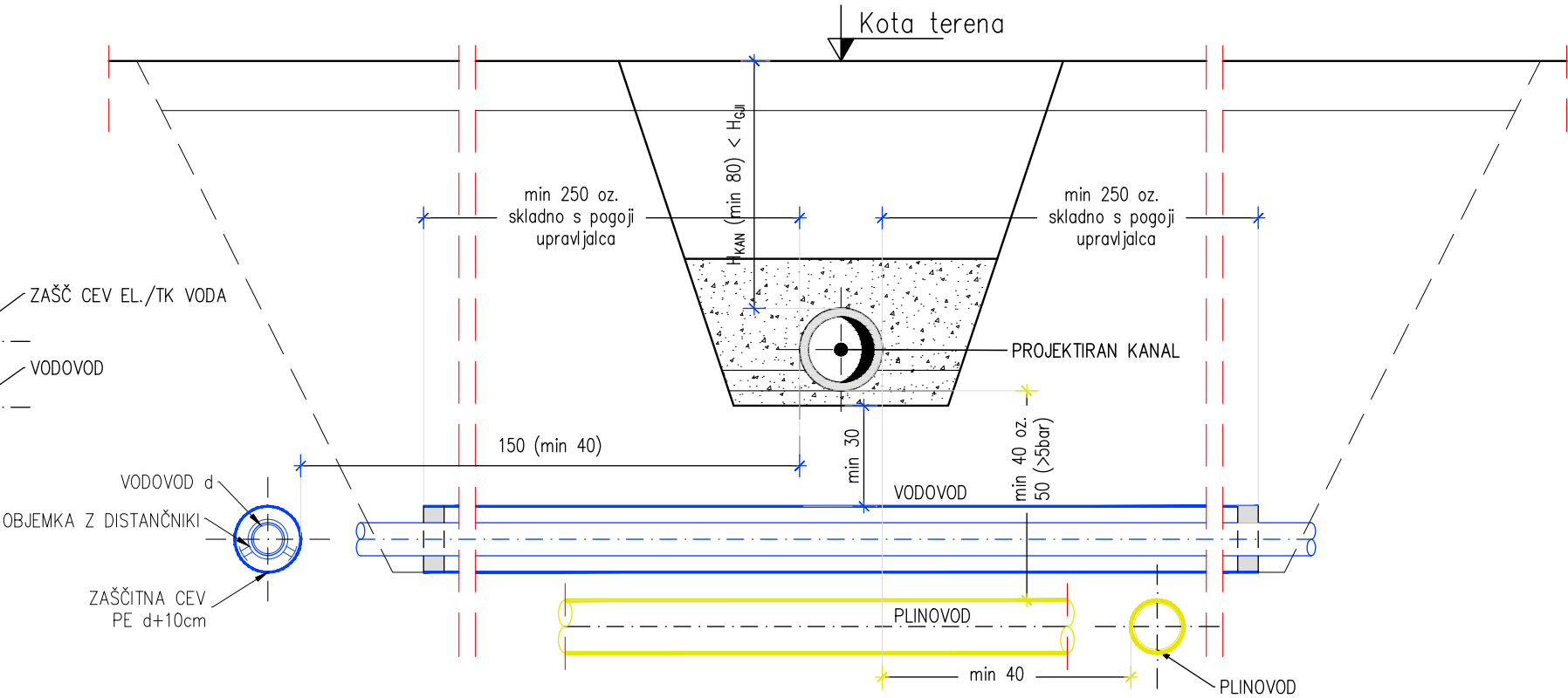
HORIZONTALNI ODMIKI:

Tangirana infrastruktura oz. komunalni vod objekt	Horizontalni odmik v odvisnosti od globine kom. voda glede na meteorno kanalizacijo [m]			
	GJI pod kanalom	GJI nad kanalom	SIST EN 805	
			minimalni odmik	izjemni primeri (zaščitna cev)
Vodovod	1.50	1.00	0.40	0.20
Plinovodi, elektrokabli, kabli javne razsvetljave ali PTT napeljave	1.00	1.00	0.40	0.20
Toplovod	0.80	0.50	0.40	0.20
Temelji, podzemni objekti	x	x	1.50	x
Drevesa	x	x	2.00	x
Okrasno grmičevje	x	x	1.00	x

VERTIKALNI ODMIKI:

Tangirana infrastruktura oz. komunalni vod objekt	Vertikalni odmik v odvisnosti od globine kom. voda glede na meteorno kanalizacijo [m]			
	GJI pod kanalom	GJI nad kanalom	SIST EN 805	
			minimalni odmik	izjemni primeri (zaščitna cev)
Vodovod	0.60	1.00	0.30	0.30
Plinovodi, elektrokabli, kabli javne razsvetljave ali PTT napeljave	1.00	1.00	0.40	0.20
Toplovod	0.80	0.50	0.40	0.20

POTEK KANALIZACIJE
NAD GJI M=1:20



OPOMBE:

- O začetku del je potrebno pravočasno obvestiti pooblašene osebe posameznega upravljalca;
- Pred izkopom v območju obstoječe GJI je s strani posameznih upravljalcev potrebna zakoličba vodov;
- Izkop v območju obstoječih vodov izvajati ročno pod nadzorom upravljalca;
- Zaščito, podpiranje in začasne prestavitve je potrebno izvajati skladno s pogoji upravljalca;
- V primeru, da na posameznih mestih navedenih odmikov ni mogoče zagotoviti, se niveleta kanalizacije po predhodnem dogovoru s projektantom lahko delno prilagodi vendar skladno z omejitvami gravitacijskega priključevanja na obstoječo kanalizacijo (v zgornji 1/3 profila) ter ob zagotovljeni projektirani prevodnosti cevovodov;
- Po vgradnji vodov in morebitne zaščite je pred zasutjem vsa križanja potrebno geodetsko posneti in evidentirati skladno s področno zakonodajo.

Mere na risbi so podane v [cm].

	Vrsta projekta: Projekt za izvedbo (PZI)	Št. proj:	DN 46/16
	Vrsta načrta: NAČRT UREDITVE CESTE	Št. načrta:	3/1
	Vsebina / naziv risbe: DETAJL KRIŽANJ KANALIZACIJE Z GJI	Datum:	DEC. 2016
		Merilo:	M~1:20
		Risba št.:	G.10.24