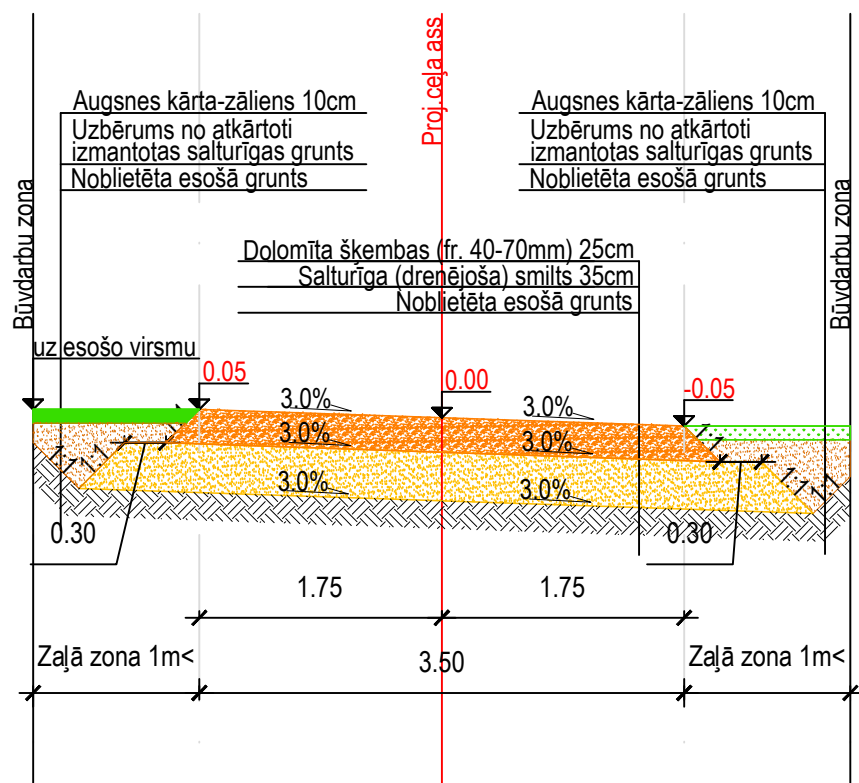


Piebraucamā ceļa tipveida segas konstrukcijas šķēršprofils



Piezīmes:

1. Rasējumā visi izmēri un augstuma atzīmes doti metros.
2. Apakšzemes komunikācijas precīzāk skatīt ŪKT plāna lapās, un pirms būvdarbu uzsākšanas precizēt pie attiecīgā komunikāciju īpašnieka.
3. Būvdarbu laikā ievērot pazemes komunikāciju aizsardzības prasības.
4. Šķēršprofilus skatīt kopā ar rasējumu lapu GT-4 "Vertikālais plāns".
5. Zāliena zonu slīpumi veidoti atbilstoši esošai situācijai, piesaistot tos esošām virsmām.
6. Laukuma segas šķērsgriezuma konstrukciju paredzēt tipveida atbilstoši piebraucamā ceļa segas tipveida konstrukcijas šķēršprofilam.
7. Neskaidrību gadījumā sazināties ar būvprojekta autoriem.
8. Pie ielas izbūves veikt visus nepieciešamos aizsardzības pasākumus attiecībā pret esošām inženierkomunikācijām.
9. Darbi izpildāmi atbilstoši Ceļu specifikācijām 2012.



Rīga, Jelgavas iela 90
Tālr.: +371 67500180
Fakss: +371 67500181

PASŪTĪTĀJS:

Ventspils novada pašvaldība
Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601

PROJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā

OBJEKTS: Sadzīves kanalizācijas sūkņu stacijas un spiedvada izbūve Blāzmas ciemā, Puzes pagastā, Ventspils novadā

Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	Inženierislinājumu daļa:	Līguma Nr.:
Proj.d.vad.	J. Voicehovičs		10.2013	Ūdensapgāde un kanalizācija, ārējie tīli	2013-Jelg/502-05
Izstrādāja	I. Rudziša		10.2013	Lapas nosaukums:	Mērogs: 1:50
				Kanalizācijas sūkņu stacijas KSS-1 teritorijas labiekārtošana	Stadija Lapa/Lapas Marka, ras. Nr.
					TP 21/23 ŪKT-21