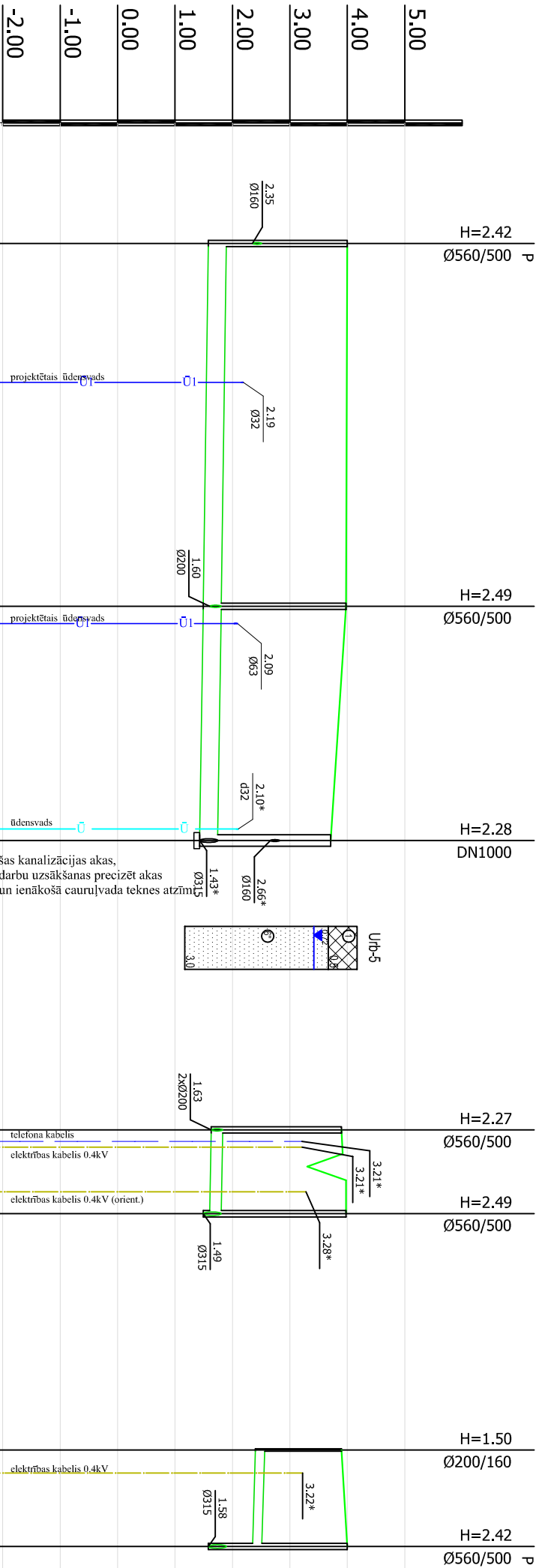


KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS

Ģeotehnisko slāņu apzīmējumi



- Uzdēta smalka mālaia smiltis ar šķembu piejaukumu; maznītra; sabīvējusies
- Puteklaina smiltis; brūngani pelēka, no 1,20 m dziļtēna; maznītra, no 0,72 m ūdenspiesātinātā; vidēji blīva; līdz 1,20 m mālaia
- pazemes ūdens līmeņa dziļums m no zemes virsmas
- ūdens piesātinātās grunts



Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K-2	K-1	EKA-1	KK-1	K-1	KK-2	K-2
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	4.00	3.98	3.71	3.90 3.90 3.90 3.90	3.98	3.90	4.00
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	4.00	3.98	3.71	3.90 3.90 3.90 3.90	3.98	3.90	4.00
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	1.58	1.49	1.43*	1.63	1.60	2.40	2.35
CAURULES IEBŪVES DZĪJUMS	2.42	2.49	2.28	2.27	2.38	1.50	1.65
SLĪPUMS	52.0		0.0028	0.0047		0.0059	
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PP Ø315 - 52.0m			PP Ø200 7.3m		PP Ø160 8.4m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētās smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm			Nobīlētās smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm		Nobīlētās smiltis pāberums 15cm; max frakcija 16mm	
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	31.6		20.4	7.3		8.4	
AKU SHĒMAS							

- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
 - Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
 - Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie līmeņi.
 - Vietās, kur nav ziņāmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu "n*" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (C.a.) 1.80 - 2.00m.
 - Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
 - Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
 - Kanalizācijas akas ar apzīmējumu "P" izbūvējamas kā pārkritumu akas (skatīt ŪKT sadalju).
 - Ģeotehnisko izpēti skatīt ĢI sadalā.
 - Aku vāku virsas atzīme jāatrodas 7 cm virs zemes virsmas skat. ŪKT pielikums.

Pasūtītājs: SIA "JELGAVAS ŪDENS"				Objekts: "Ūdensapgādes un kanalizācijas tīklu paplašināšana Romas ielas posmā no Ipašuma Romas ielā 78 līdz Ipašumam Romas ielā 82, Jelgavā"			
Reģ.Nr.41703001321, Ūdensvada iela 4, Jelgava, LV-3001							
				Adrese: Jelgava, Romas iela			
				Lapas nosaukums: Kanalizācijas K1 garenprofils			
ŪKT sadal.vad.	Sarmīte Kabutaviča		02.05.2013	©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritēstu līkumu			
Izstrādāja	Sarmīte Kabutaviča		02.05.2013				
				 Rīga, Kaļenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366			
				Līguma Nr.: JŪ/PLG/2013/01 Arhīva Nr.: JB2013-04-02 Mērogs: h 1 : 500, v 1 : 100			
				Stadija Lapas Ras. Nr. TP ŪKT-4			