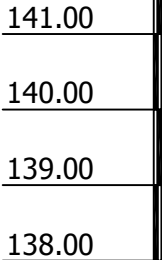
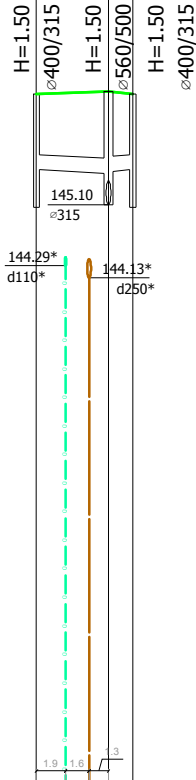
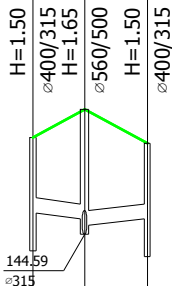


Mhor 1:500  
Mvert 1:100




Mhor 1:500  
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	G-4K2-2 G-3				G-1 K2-1 G-2			
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	145.87	145.87	146.24	145.79	146.56	146.60	146.56	146.56
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	145.87	146.24	145.79	145.79	146.56	146.60	146.56	146.56
CAURULES TEKNES ATZĪME(m ABS)	144.87	144.79	144.71	144.79	145.56	145.46	145.53	145.56
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.00	1.45	1.53	1.00	1.00	1.13	1.07	1.00
SLĪPUMS	0.0230 0.0200				0.02 0.02			
GARUMS	3.4 4.1				4.8 1.6			
DIAMETRS	PP ø200 - 7.6m				PP ø200 - 6.4m			
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Noblietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm				Noblietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm			
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGLIEM (m)	3.4 4.1				4.8 1.6			
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS								

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K2-14	K2-15	K2-16	K2-17	G-25 K2-16G-26	G-23 K2-15G-24	G-22 K2-14 G-21
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	140.89	140.35	139.77	139.47	139.75	140.32	140.85
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	140.89	140.35	139.77	139.47	139.75	140.32	140.85
CAURULES TEKNES ATZĪME(m ABS)	139.13	139.05	138.47	138.28	138.75	139.32	139.85
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.76	1.30	1.30	1.19	1.08	1.09	1.00
SLĪPUMS	0.0025 24.2 0.0239 25.6 0.0074				0.0200 1.9 4.5		0.0200 1.8 4.6
GARUMS	30.0	24.2	25.6	0.0074	1.9	4.5	4.9 1.5
DIAMETRS	PP ø250 - 79.8m				PP ø200 - 6.4m		PP ø200 - 6.4m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Noblietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm				Noblietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGLIEM (m)	30.0 24.2 25.6				1.9 4.5		4.9 1.5
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS							

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas augstumu sistēmā, metros;
- Tranšejas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšejas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
- Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, garenprofilos pieņemti ar apzīmējumu "\*)" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (c.a.) 1.60 - 1.80m.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt 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 LKT sadalju).
- Ģeotehnisko izpēti skatīt G1 sadalā.
- Aku vāku virsas atzīme zaļajā zonā atrodas 7 cm virs zemes virsmas. Skat. LKT sadaļas pielikumos.
- Šķērsojot esošos pazemes kabeļus (telefona, elektrības), projekta ietvaros tos paredzēts ievietot apvalkcaurulē.

Pasūtītājs: <b>Ludzas novada pašvaldība</b> Raiņa iela 16A, Ludza, Ludzas novads LV-5701				Objekts: "Kr. Barona ielas rekonstrukcija Ludza, Ludzas novads"		  Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366		
				Adrese:  Kr. Barona iela, Ludza, Ludzas novads				
LKT sad.vad.	Ingars Timofejevs		02.01.2013	Lapas nosaukums:  Lietus kanalizācijas K2 garenprofils		Līguma Nr.: P-408/2012 Arhīva Nr.: P-408/2012 Mērogs Mhor1:500; Mver 1:100		
Izstrādāja	Ingars Timofejevs		02.01.2013			Stadija		
						Lapas		
						Ras. Nr.		
						TD		L K T A