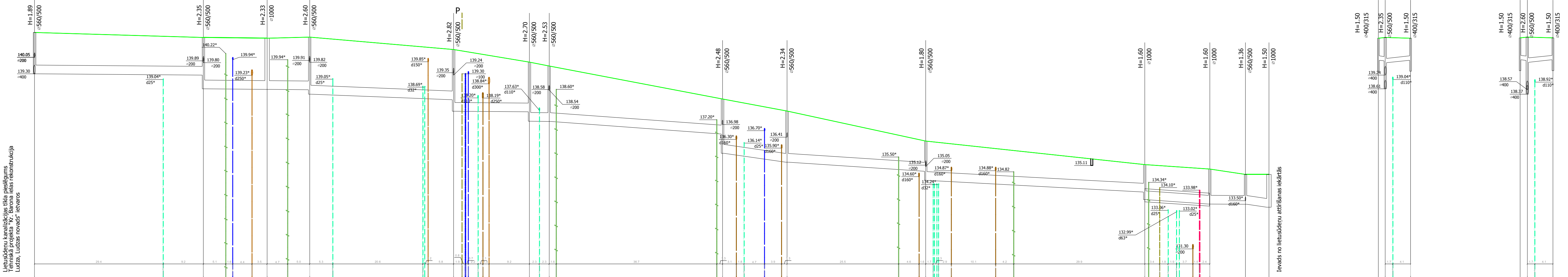



Mhor 1:500
Mvert 1:100



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K2-10	K2-21	K2-22	K2-23	K2-24	K2-25	K2-26	K2-27	K2-28	K2-29	K2-30	K2-31	K2-32	K2-33	G-33	K2-21	G-34	G-35	K2-23	G-36
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	141.19	140.96	140.92	140.97	140.41	139.83	139.65	138.15	137.60	136.23	135.15	134.95	134.70	134.70	140.92	140.92	140.92	140.94	140.94	140.94
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	141.19	140.96	140.92	140.97	140.41	139.83	139.65	138.15	137.60	136.23	135.15	134.95	134.70	134.70	140.92	140.92	140.92	140.94	140.94	140.94
CAURULES TEKNES ATZĪME(m ABS)	139.30	139.24	138.61	138.57	138.11	137.56	137.13	136.55	135.26	134.85	133.90	133.35	133.34	133.20	138.88	138.80	139.92	138.94	138.94	138.94
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.89	1.72	2.35	2.40	2.30	2.27	2.70	1.60	2.34	1.38	1.25	1.60	1.36	1.50	1.88	1.16	1.00	1.88	1.15	1.00
SLĪPUMS	38.6	0.0016	24.3	0.0016	0.0079	0.0016	0.0016	0.0145	0.0278	0.0129	0.0106	0.0135	0.0016	0.0255	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200	0.0200
DIAMETRS	PP Ø400 - 253.5m										PP Ø400 - 253.5m									
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Noblietāts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm										Noblietāts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm									
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGLIEM (m)	38.6	14.5	9.7	32.9	17.3	4.5	39.6	14.7	31.7	50.0	14.8	8.2	5.4		1.6	5.8		1.7	5.9	
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS																				

- 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 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.
 - Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
 - Kanalizācijas akas ar apzīmējumu "P" izbūvējamas kā pārkritumu akas (skatīt LKT sadalā).
 - Ģeotehnisko izpēti skatīt ĢI sadalā.
 - Āķu 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: Ludzas novada pašvaldība Raiņa iela 16A, Ludza, Ludzas novads LV-5701			Objekts: "A.Rekašova ielas rekonstrukcija Ludza, Ludzas novads"					
			Adrese: A.Rekašova iela, Ludza, Ludzas novads			Rīga, Kalvenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366		
KT sad.vad. Ingars Timofejevs			02.01.2013			Līguma Nr.: I-01/2013 Arhīva Nr. : I-01/2013 Mērogs Mhor1:500; Mver 1:100 Stadija Lapas Ras. Nr TD IKT A		
Izstrādāja Ingars Timofejevs			02.01.2013					
			Lapas nosaukums:					
			Lietus kanalizācijas K2 garenprofils					