

Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K2-18	K2-19	K2-20	K2-12	G-32 K2-20G-31	G-29 K2-19 G-30	G-27 K2-18 G-28
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	145.66	142.95	141.87	141.32	141.81 141.81	142.88 142.95	145.57 145.66 145.57
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	145.66	142.95	141.87	141.32	141.81 141.87 141.81	142.88 142.95 142.88	145.57 145.66 145.57
CAURULES TEKNES ATZĪME(m ABS)	143.66	141.29	140.27	139.75	140.81 140.76 140.72	141.48 141.41 141.80	144.57 144.50 144.57
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	2.00	1.66	1.60	1.57	1.00 1.11 1.15 1.00	1.40 1.53 1.15 1.00	1.00 1.16 1.00
SLĪPUMS							
GARUMS	36.7	0.0645	45.7	0.0125	0.0200	0.0200	0.0200
DIAMETRS	PP ø315 - 124.0m				PP ø200 - 7.4m		PP ø200 - 7.4m
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Noblietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm				Noblietēts smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm		Noblietēts smiltis pabērums 15c max frakcija 16mm
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGLIEM (m)	36.7		45.7		40.3		
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS							

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K2-12 K2-11 K2-10			G-16 K2-10 G-15			G-18K2-12 G-17		
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	141.32	141.20	141.19	141.11	141.19	141.14	141.27	141.32	141.24
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	141.32	141.20	141.19	141.11	141.19	141.14	141.27	141.32	141.24
CAURULES TEKNES ATZĪME(m ABS)	139.41	139.40 139.31	139.30	140.11	140.05 140.15	140.14	140.27	140.21 140.11	140.24
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.91	1.80 1.89	1.89	1.00	1.14	1.00	1.00	1.11 1.21	1.00
SLĪPUMS GARUMS	<div><div>0.0020</div><div>0.0016</div></div> <div><div>8.1</div><div>7.3</div></div>			<div><div>0.0206</div><div>0.0208</div></div> <div><div>3.0</div><div>4.3</div></div>			<div><div>0.026</div><div>0.02</div></div> <div><div>3.7</div><div>4.9</div></div>		
DIAMETRS	PP ø315 - 8.1m PP ø400 - 7.3m			PP ø200 - 7.3m			PP ø200 - 8.6m		
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)	8.1		7.3	3.0 4.3		3.7 4.9			
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 "x" 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 sadaļu).
 - Ģeotehnisko izpēti skatīt GI sadaļā.
 - Aku vāku virsas atzīme zālajā 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 Raipa iela 16A, Ludza, Ludzas novads LV-5701	Objekts: "A.Rekašova ielas rekonstrukcija Ludza, Ludzas novads"	 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366
	Adrese: A.Rekašova iela, Ludza, Ludzas novads	
LKT sad.vad. Ingars Timofejevs Izstrādāja Ingars Timofejevs	Lapas nosaukums: Lietus kanalizācijas K2 garenprofils	Līguma Nr.: I-01/2013 Arhīva Nr.: I-01/2013 Mērogs Mhor1:500; Mver 1:100 Stadija Lapas Ras. Nr