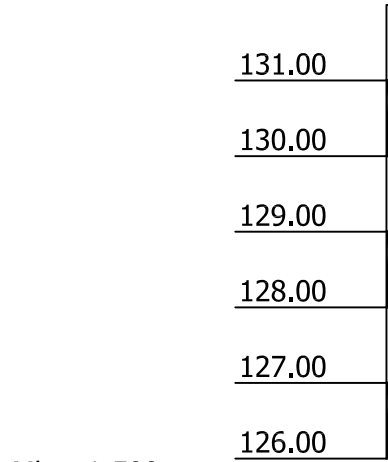


Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	KK-1	K-15	KK-2	K-13	KK-3	K-10	KK-4	K-8	KK-5	K-8
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	128.35	128.41	128.15	128.69	129.15	129.91	128.80	129.15	129.05	129.15
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	128.35	128.41	128.15	128.69	129.15	129.91	128.80	129.15	129.05	129.15
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	126.85	126.80	126.65	126.60	127.06	127.01	127.30	127.27	127.54	127.48
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.50	1.61	1.50	2.09	2.09	1.90	1.50	1.88	1.51	1.67
SLĪPUMS	8.2	0.0060	7.7	0.0060	8.6	0.0060	0.0060	4.5	9.7	0.0060
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS	PP SN8 160 - 8.2m		PP SN8 160 - 7.7m		PP SN8 160 - 8.6m		PP SN8 160 - 4.5m		PP SN8 160 - 9.7m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	s smilts pabērums 15cm; max frakcija 16mm									
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	8.2		7.7		8.6		4.5		9.7	
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS										



Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR	Spdz-1 K-2		K-3		K-4		K-5		KK-8 K-3		KK-7		K-2	
ESOŠĀS ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	129.80 129.81		130.17		130.55		129.68		130.25 130.17		130.05		129.81	
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m)	129.80 129.81		130.17		130.55		129.68		130.25 130.17		130.05		129.81	
CAURULES TEKNES ATZĪME (m)	128.60 128.59 127.97		127.83		127.70		127.58		128.65 128.63		128.25		128.01	
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS	1.20 1.22 1.84		2.34		2.85		2.10		1.60 1.54		1.80		1.80	
SLĪPUMS GARUMS (m)	0.0047 1.782.6						0.0047		0.0060 2.8		9.2 0.0260			
CAURULES MATERIĀLS, DIAMETRS UN GARUMS					PP SN8 200 - 84.3m				PP SN8 160 - 2.8m				PP SN8 160 - 9.2m	
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīdētās smiltis pabērums 15cm; max frakcija 16mm													
ATTĀLUMS STARP AKĀM (m)	1.7		30.4		27.9		24.2		2.8		9.2			
IZTAISNOTAS TRASES PLĀNS														

- Piezīmes:
- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma sistēmā, metros;
 - Trasējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un trasējas alzbēršanu 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, siltumtrase 1.20-1.40m, drenāža - 1.2-1.4m.

- 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.
- Ar apzīmējumu "P" apzīmēta pārkrītuma aka
- Visus šķērsojošos kabeļus paredzēts ievietot apvilkcaurulē.

MARTEN
PROJEKTI

MARTEN PROJEKTI SIA
tālrunis: 26133944
martenprojekti@gmail.com

PASŪTĪTĀJS:

Gulbenes novada dome

OBJEKTS:

Lapu ielas pārbūve

RASĒJUMS:

Pašteses kanalizācijas K1 garenprofils

ARHĪVA NR.: MP-002-2016

PASŪT. NR.: GND-201611-2

STADIJA: BP

MARKA: ŪKT

SĒJUMA NR.: 1

MĒROGS: 1:500/ 1:100

LAPAS NR.: ŪKT-7