



Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Latvijas augstuma 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, siltumtrase 1.20-1.40m, drenāža - 1.2-1.4m.

- Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietoējumu 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 pārkrituma aka
- Vissus šķērsojošos kabelus paredzēts ievietot apvalkcaurulē.



MARTEN PROJEKTI SIA
Iešt.: 26133944
martenprojekti@gmail.com

ŪKT DAĻAS VAD. L.BERNĀNS 07.2016
PROJEKTĒJĀ. L.BERNĀNS 07.2016

OBJEKTS: Lapu ielas pārbūve
RĀSĒJUMS: Ūdensvada Ū1 garenprofils

PASŪTĪTĀJS:
Gulbenes novada dome

OBJEKTS: Lapu ielas pārbūve

RĀSĒJUMS: Ūdensvada Ū1 garenprofils

ŪKT-3

ARHĪVA NR.: MP-002-2016
PASŪT. NR.: GND-2016-1-2
STADIJA: BP

MARKA: ŪKT

SĒJUMA NR.: 1

MĒROGS: 1:500/ 1:100

LAPAS NR.: ŪKT-3