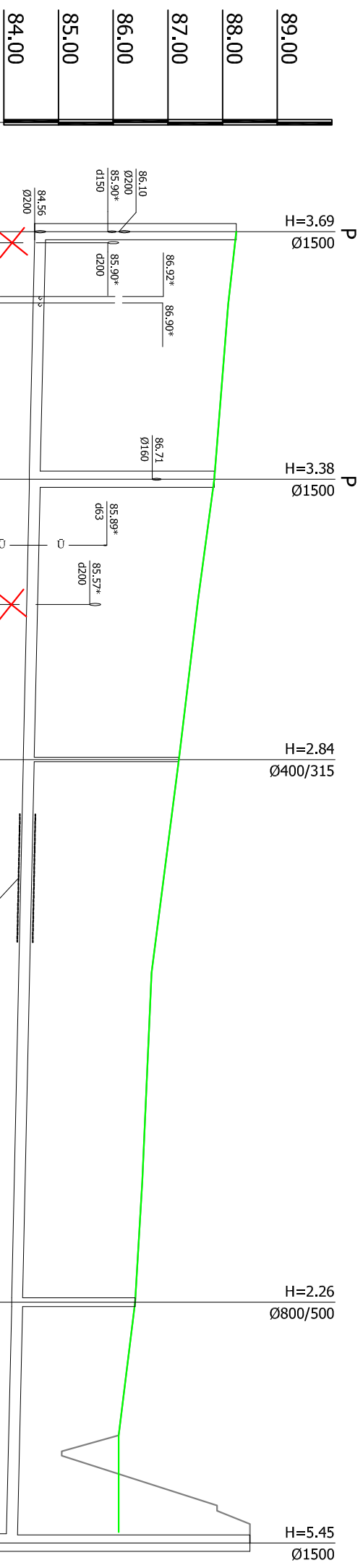


# KANALIZĀCIJAS K1 GARENPROFILS



Mhor 1:500

Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	K-48	K-49	K-50	K-51	KSS-1
ESOŠĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	88.25	87.85	87.20	86.40	86.10
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSAS ATZĪME (m ABS)	88.25	87.85	87.20	86.40	88.50
CAURULES TEKNES ATZĪME (m ABS)	84.56	84.47	84.36	84.14	84.05
CAURULES IEGULDES DZIļUMS	3.69	3.38	2.84	2.26	5.45
SĻĪPUMS					0.0043
GARUMS (m)	119.8				
CAURULES DIAMETRS	PP Ø200 - 119.8 m				
PAMATNES SAGATAVOŠANA	Nobīlētās smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm				
ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGLIEM (m)	22.6	25.6	49.6	22.0	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS					

### Piezīmes:

1. Augstuma atzīmes (absolūtās) uzrādītas Baltijas sistēmā, metri;
2. Tranšējas sagatavošanu, cauruļu ieguldīšanu un tranšējas aizbēšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju iebūves dziļumi, gareņprofilos pieņemti ar apzīmējumu "\*" sekojoši dziļumi:  
elektrokabeļi, sakaru un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, ūdensvads (C.a.) 1.60 - 1.80m.
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iebūves dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
8. Ģeotehnisko izpēti skatīt: I sējums, Vispārīgā daļa.

[illegible]