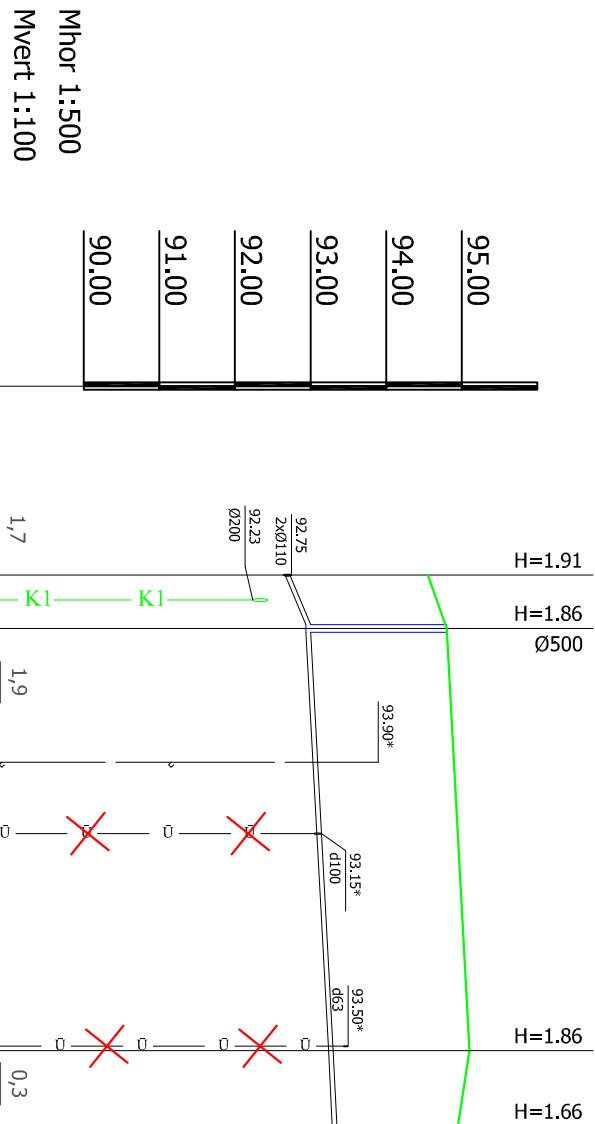


# ÜDENS SVADA ÜI GARENPROFILS



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	PL-33 Ū-98	Ū-5 Ū-98A
---------------------	---------------	--------------

ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	94.55	94.80	95.10	94.95
---------------------------------------	-------	-------	-------	-------

PROJEKTEJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	94.55	94.80	95.10	94.20
--	-------	-------	-------	-------

CAURŪLES VIRSAS ATŽIŅĒ(m ABS)	92.73 93.00	93.30 93.24
----------------------------------	----------------	----------------

CAURULES IEBUVES DZIŪMS	1.89	1.86	1.86	1.86
----------------------------	------	------	------	------

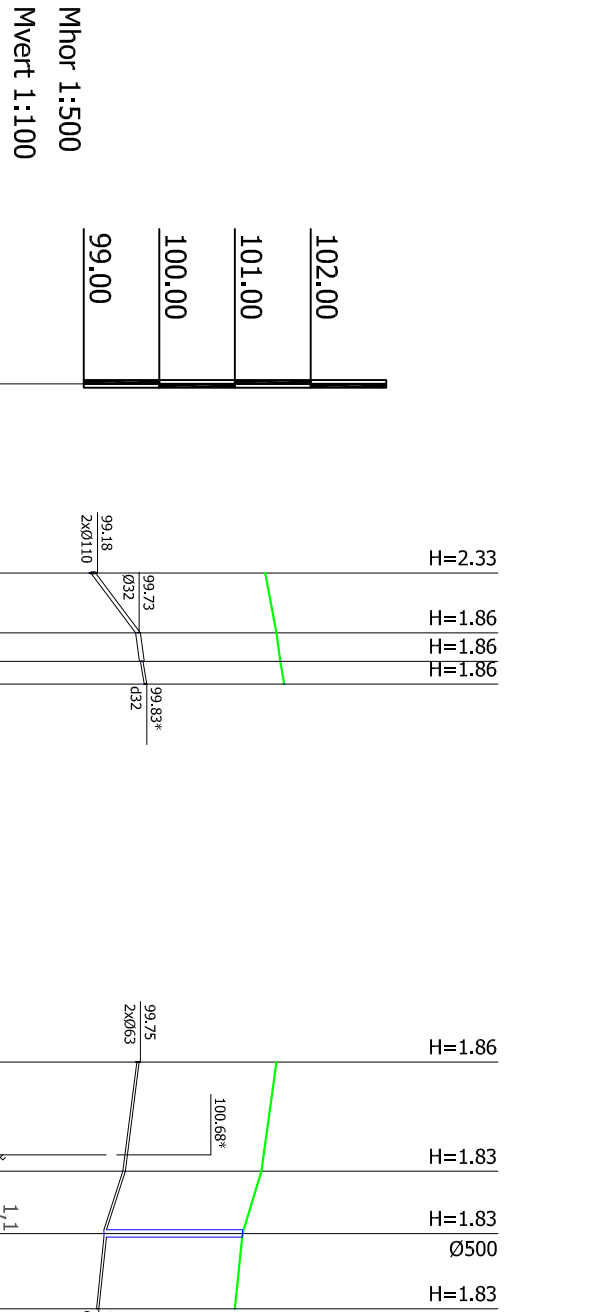
SLIPUMS	GARUMS
0.072	3.5
0.010	27.9
5.0	5.0

DIAMETRS	PEHD Ø63 - 36.4 m
----------	-------------------

PAMATNĒS SAGATAVOŠANA	Nobietēts smilks pabērums 15 cm; max frak		
-----------------------	---	--	--

ATTĀLUMS STARP AKĀM/MEZGLIEM (m)	3.5	27.9	5.0
-------------------------------------	-----	------	-----

IZTAISNOTAS TRASES  
PLANS



AKAS APZĪMĒJUMS/NR.	Ū-113 Ū-115 Ū-87 Ū-114	PL-38 Ū-113 Ū-113A Ū-1
---------------------	---------------------------	------------------------------

ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)	
101.40	
101.55	
101.60	
101.65	
101.55	
101.35	
101.10	
101.00	

[illegible]

CAURULES VIRSAS CAURULES VIRSAS ATŽIŅE(m ABS)	
99.75	99.16
99.80	
99.78	
99.85	
99.73	
99.55	
99.30	
99.20	

[illegible]


SLIPUMS	GARUMS
0.150	0.0201
0.0265	0.0008
4.013915	5.0
7.2	4.1

DIAMETERS	PEHD Ø63 - 5.9 m PEHD Ø32 - 1.5 m	PEHD Ø32 - 16.3m
-----------	--------------------------------------	------------------

[illegible]

ATTĀLUMS STĀRĀP AKĀM/MEZGLIEM (m)	6.5 4.0	7.2	4.1	5.0
--------------------------------------	------------	-----	-----	-----

### IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS



The diagram illustrates two perpendicular blue lines intersecting at a point. A horizontal line passes through the intersection point, and a vertical line passes through the intersection point. The intersection point is marked with a black dot. The angle between the horizontal line and the vertical line is marked as 90°.

- Piezīmes:**

1. Augstuma atzīmes (absolūtās), uzrādītas Baltijas sistēmā, metros;
2. Transjēgas sagatavošanos, cauruļu iegādāšanos un transjēgas aizbēdīšanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavošanai rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus,
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējam jāpārbauda visi esošie un projektētie iznēri.
4. Vietās, kur nav zināmi precīzi esošo komunikāciju līmeņu dziļumi, jānoskaidro pieņemti ar apzīmējumu "x" sekojoši dziļumi: 1,60 - 1,80m, elektrokabeļi, sakanu un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, tīdensvads (ca.) 1,60 - 1,80m,
5. Pirms zemes darbu uzsākšanas precizēt esošo tīklu izvietojumus dabā un to līmeņu dziļumu.
6. Augstuma atzīmju precizēšana plevienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
7. Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.

[illegible]