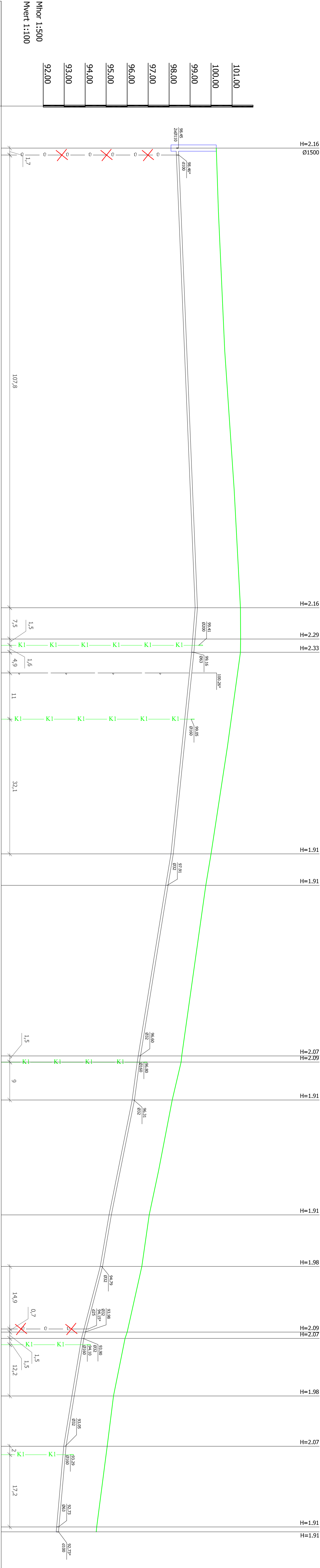


ŪDENSVADA ŪI GARENPROFILS



Mhor 1:500
Mvert 1:100

AKAS APZĪMĒJUMS/NR.		ŪA-11	Ū-87A	Ū-87B	Ū-87	Ū-88	Ū-89	Ū-90	Ū-91	Ū-92	Ū-93	Ū-94	Ū-95A	Ū-95	Ū-96	Ū-97	Ū-98	Ū-98B
ESOŠĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)		100.25	101.40	101.41	101.40	100.00	99.75	98.60	98.86	98.15	97.05	96.70	96.56	95.90	95.35	95.05	95.75	95.85
PROJEKTĒJAMĀ ZEMES VIRSMAS ATZĪME (m ABS)		100.25	101.40	101.41	101.40	100.00	99.75	98.60	98.86	98.15	97.05	96.70	96.56	95.90	95.35	95.05	95.75	95.85
CAURULES VIRSAS ATZĪME(m ABS)		98.45	99.35	99.23	99.18	98.20	97.95	96.46	96.66	96.35	95.25	94.83	94.02	93.94	93.48	93.09	92.73	92.95
CAURULES IEBŪVES DZĪLUMS		1.91	2.16	2.29	2.33	1.91	1.91	2.02	2.02	1.91	1.91	1.98	2.02	2.07	1.98	2.07	2.14	2.14
SLĪPUMS		0.0082	0.0160	0.0204	0.0334	0.0204	0.0334	0.0323	0.0266	0.0402	0.0344	0.0519	0.0533	0.0334	0.0326	0.0177	0.0170	0.0170
GARUMS			109.5	10.6	48.0	7.5	42.1	9.0	27.4	12.3	15.6	13.7	12.0	19.2				
DIAMETRS																		
PEHD Ø110 - 328.4 m																		
Noblietēts smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm																		
Noblietēts smiltis pabērums 15 cm; max frakcija 16 mm																		
ATTĀLUMS STARP AKAM/MEZGLIEM (m)			109.5	7.5	3.1	48.0	7.5	40.6	9.0	27.4	12.3	15.6	13.7	12.0	19.2		1.2	
IZTAISNOTĀS TRASES PLĀNS																		

Piezīmes:

- Augstuma atzīmes (absolūtas) uzrādītas Baltijas sistēmā, metros;
- Trasējas sagatavošanu, cauruļu iegūdišanu un trasējas aizbēršanu veikt saskaņā ar cauruļu izgatavotāju rekomendācijām un ņemot vērā grunts ģeoloģiskos apstākļus.
- Pirms būvdarbu uzsākšanas būvuzņēmējiem jāpārbauda visi esošie un projektētie izmēri.
- Vietās, kur nav ziņāmi precīzi esošo komunikāciju leibnes dziļumi, garenprofils pieņemti ar apzīmējumu ""**" sekojoši dziļumi: elektrokabeļi, sekanti un TV kabeļi - apmēram 0,7 - 1,0m, tīdensvads (c.a.) 1,60 - 1,80m.
- Pirms zemes darbu uzsākšanas precīzēt esošo tīklu izvietojumu dabā un to iekļaut dziļumu.
- Augstuma atzīmju precizēšana pievienojuma vietās obligāta līdz būvdarbu uzsākšanai.
- Būvdarbus veikt saskaņā ar pazemes komunikāciju un gaisvadu aizsardzības prasībām.
- Ģeotehnisko izpēti skatīt: 1.sējums, Vispārīgā daļa.

Pastāvīgs: Madonas novada pašvaldība Reģ.Nr. 90000054572 Saieta laukums - 1, Madona LV-4801		Objekts: Ūdensapgādes un kanalizācijas sistēmas rekonstrukcija un papildināšana I.audonas dienā		© All rights reserved. Izmantojums saskaņā ar autortiesību likumu.
		Adrese: I.audona, I.audonās pagasts, Madonas novads		Rīga, Kaļķu iela 22a Tālrunis: +371 67323233 Fakss: +371 67323366
		Lapas nosaukums:		Līguma Nr. 10/08 Mērogs: hor. 1:500 vert. 1:100
Izstrādāja: Toms Butāns		02.05.2011		Stādīja: Lapas: 47
		Ūdensvada Ū1 garenprofils		Ras. Nr. ŪKT-23