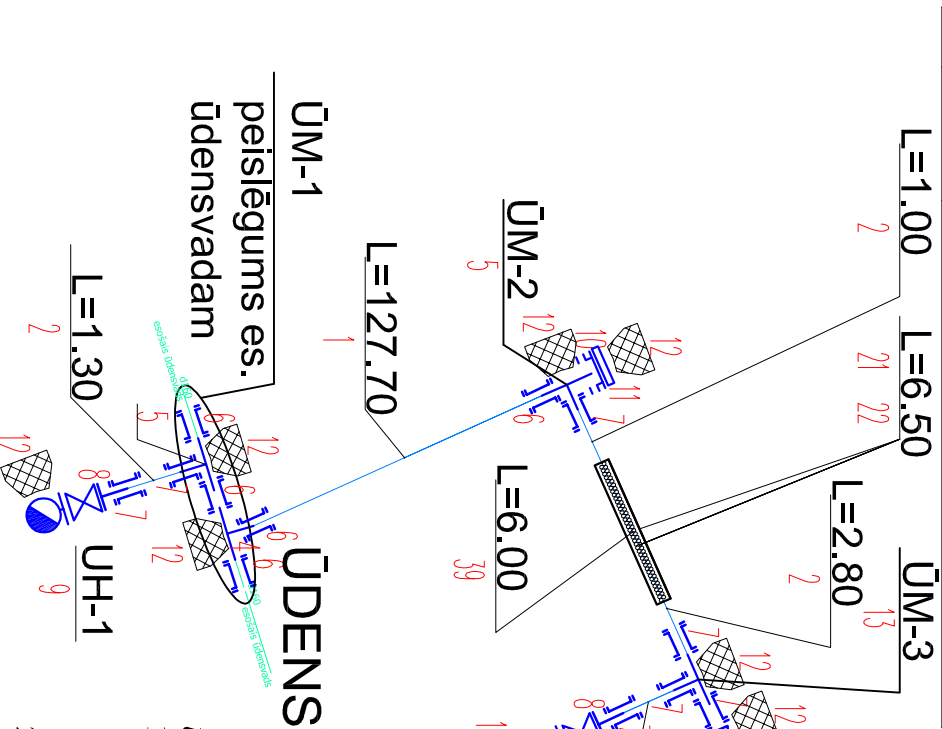
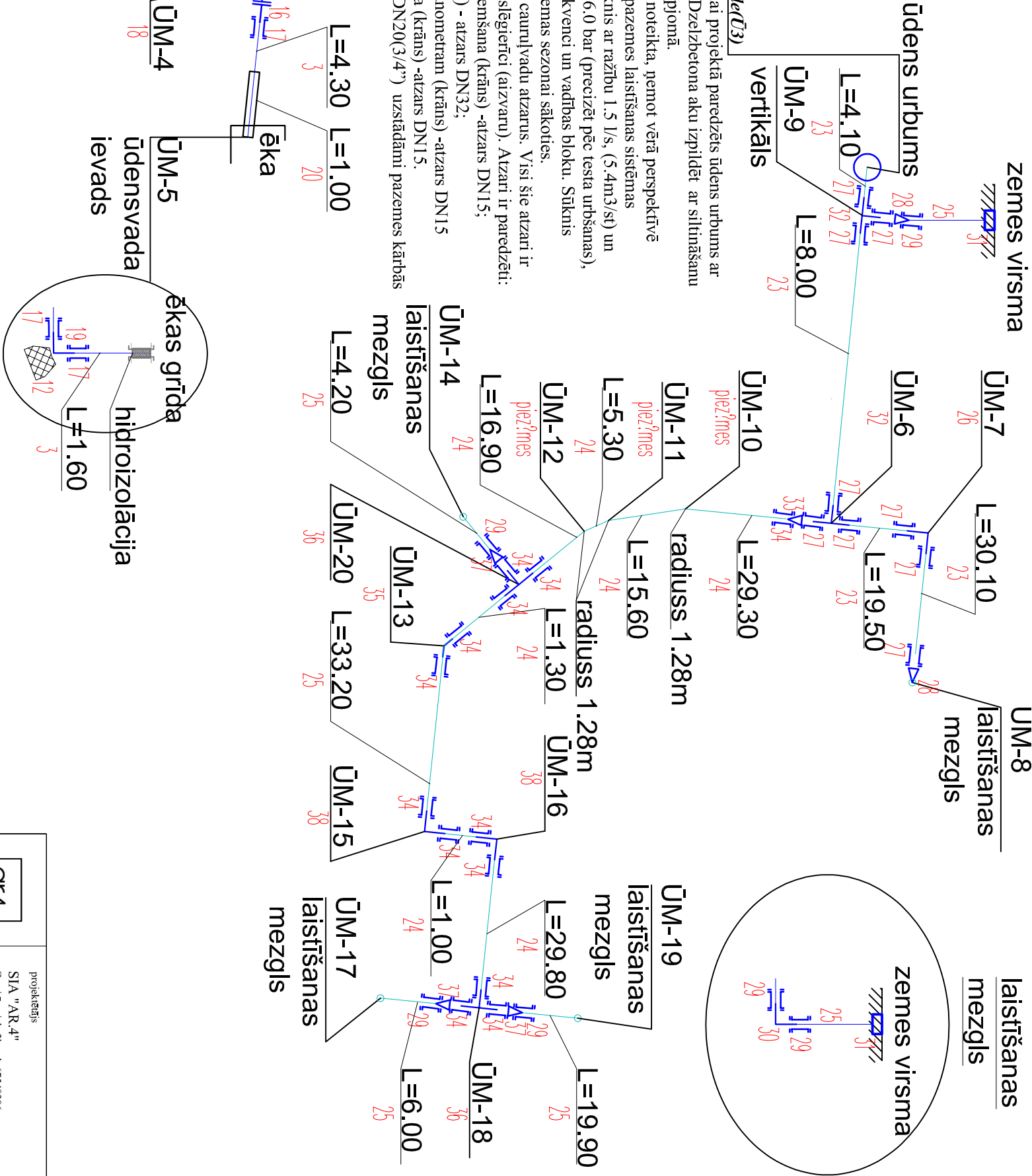


ŪDENSVADA DETALIZĒJUMS	
NR.	APZĪMĒJUMS
1	PE100 SDR17 caurule 160x5.9 PN10
2	PE100 SDR17 caurule 110x6.6 PN10
3	PE80 SDR11 caurule 63x3.8 PN10
4	PE roņģabals 90° elektronmetnāšanai 160 PN16
5	PE pārēja roņģabals 90° elektronmetnāšanai 160/110 PN16
6	PE,EM dubultzarna 160 PN16
7	PE,EM dubultzarna 110 PN16
8	PE šcaurules ar atbaid elektronmetnāšanai 110 L=160 PN16
9	Vispārējs tēkskopjiskais slūmāšais ugunsdzēšības hidrants ar sāstai un dēvēdāi T-WMS ar gumunu 2.05m ar atbaid DN100 PN16) [sk. ūKT-18]
10	Atbaid otkurogāš PE caurulei 160(DN150) PN16
11	PE100 atbaid-svāzēšais 160 PN16
12	Betona atbaidis (betona marke-B15)
13	PE roņģabals 90° elektronmetnāšanai 110 PN16
14	PE100 pārēja elektronmetnāšanai 110x63 PN16
15	Pazemes tīra atbaid atbaidāšs DN50 PN16 (komplektā ar tēksk. pūgurnāļlīdžu l=1.50/2.00 m un tēksk. lūpi 40m ar iekšējo dāmetru min. 140mm)
16	PE šcaurules ar atbaid elektronmetnāšanai 63 L=120 PN16
17	PE,EM dubultzarna 63 PN16
18	Līkums ar atbaid DN50 90° PV16
19	PE100 līkums 90° elektronmetnāšanai 63 PN16
20	—
21	Tēksk. caurule(fūrtāšs) DN150 ar pasūpūnāšu roņģlīdžu pret koroziju
22	Tēksk. caurule(fūrtāšs) DN500 ar pasūpūnāšu roņģlīdžu pret koroziju
23	Slūmizolācija 100mm caurule PE110
24	PE80 SDR11 caurule 40x3.7 PN10
25	PE80 SDR11 caurule 25x2.7 PN10
26	PE100 līkums 90° elektronmetnāšanai 40 PN16
27	PE,EM dubultzarna 40 PN16
28	PE,EM dubultzarna 4x25 PN16
29	PE100 pārēja elektronmetnāšanai 25 PN16
30	PE100 līkums 90° elektronmetnāšanai 25 PN16
31	PVC līdžu, mīnija, vāstis 3/4" mērsastāšais modelis PN10
32	PE roņģabals 90° elektronmetnāšanai 40/40 PN16
33	PE100 pārēja elektronmetnāšanai 4x3.7 PN16
34	PE,EM dubultzarna 32 PN16
35	PE100 līkums 45° elektronmetnāšanai 32 PN16
36	PE roņģabals 90° elektronmetnāšanai 32/32 PN16
37	PE100 pārēja elektronmetnāšanai 32x25 PN16
38	PE100 līkums 90° elektronmetnāšanai 32 PN16
39	PE100 SDR17 caurule 110x6.6 PN10 ar aizsūgūšāni

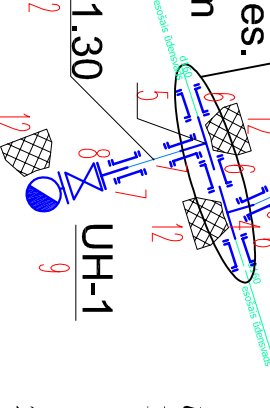


ŪDENSVADA Ū3 DETALIZĀCIJA



PIEZĪMES:
PE spiediena cauruļu atļautais liekšanas rādiuss ir:
PE80 40 x OD
Lokantba nav atkarīga no cauruļu spiediena klases

ŪDENSVADA Ū1 DETALIZĀCIJA



- Ūdensapgāde(Ū1)**
- Ūdensvada izbūvi caur grāvi veikt ar beztrašanās "caurdurēs" metodes pielietošanu. Vertikālais attālums no grāvja dibena virsmas līdz apvalkcaurules augšai nosaka minimāli 0.9m, ievietojot šķērsojošās ūdensvada caurules tērauda DN 500 apvalkcaurulēs. Caurules PE160 apvalkcaurulē aprīkot ar siltumizolāciju 100mm.
 - Ūdens ievadu zem pamata pēdas jāievieto apvalkcaurulē.

CI.4	projektētājs SIA "AR.4"
	Zemlātna iela 2b, tel. 67540306
pastātnājs Mārupes novada Dome	
objekts Pirmskolas izglītības iestādes tehniskā projekta piesaiste Rožu iela 35, Mārupe	
rašējums ŪDENSVADA DETALIZĀCIJA	
proj. vad. proj. sad. vad. Nādežda Mikuļenko izpildītājs Nādežda Mikuļenko ...	stadija TP
	ŪKT 14
	skatīt b/m
	2014-12
	2014-12
14.09.2014.	
14.09.2014.	