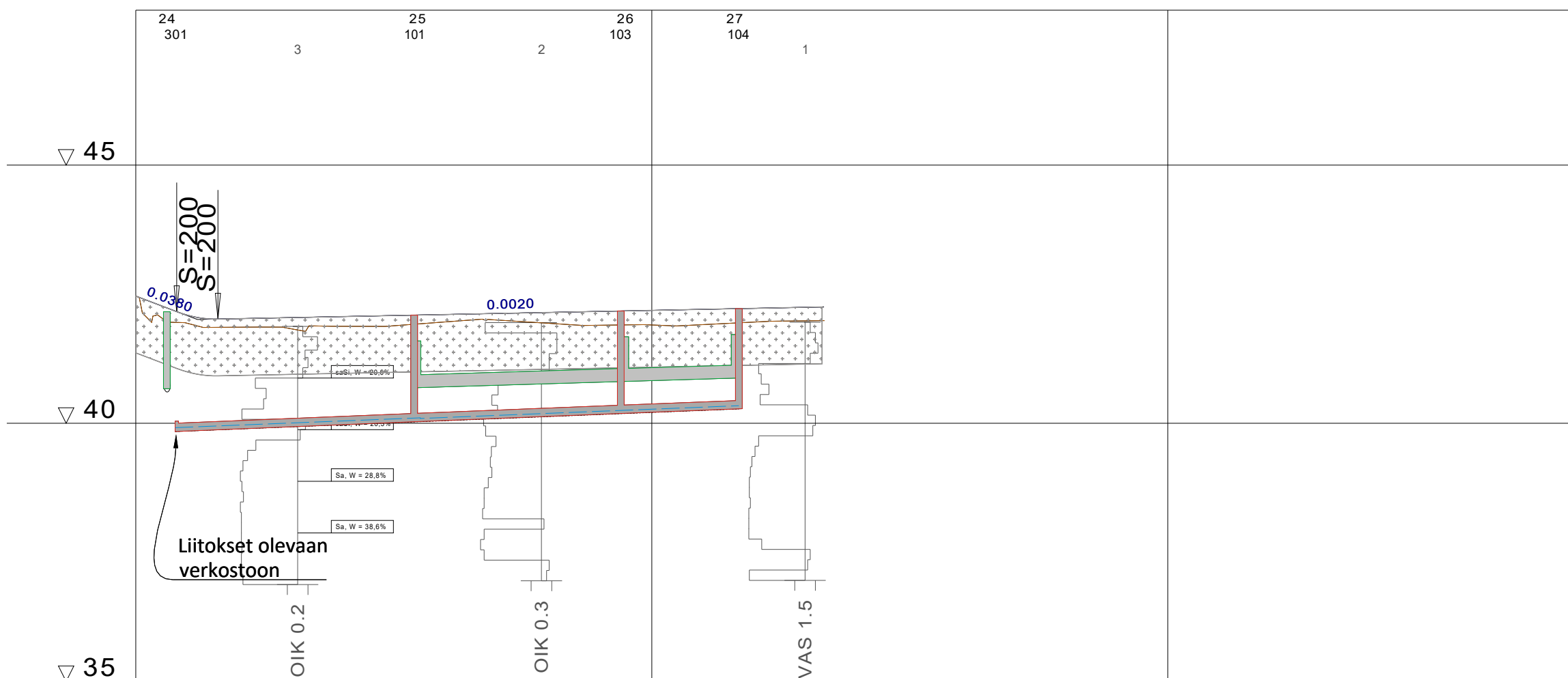


KUIVATUS

SV: 24 25 26 27
JV: 301 101 103 104

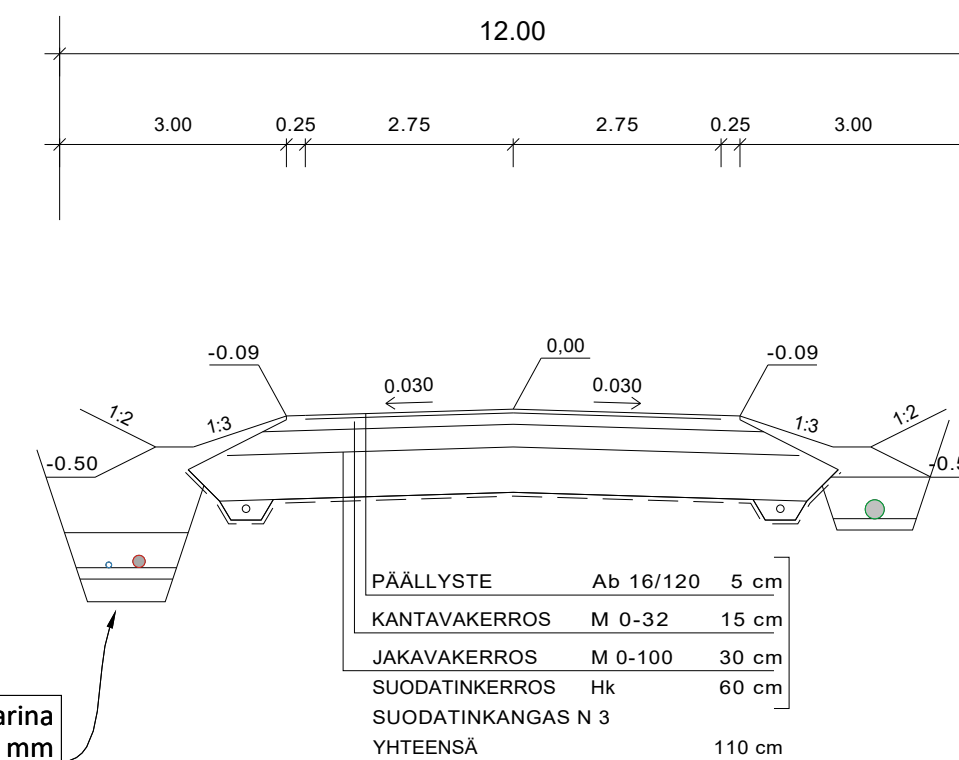
vas.
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+39.92	75 PEH-10	+40.00	63 PEH-10	+40.34									
	PAALU	7.5	55	117											
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	40.67	250 PEH	40.81	40.81	40.87									
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	6	54.5	95	116										
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	39.84	160 PVC	40.03	40.19	40.28									
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	7.5	54	94	117										
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA															
PÄÄLLYSRAKENNE															
MATKA	0.00	7.93	7.92	117.44	133.36										
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.0380	0.0020	0.0020												
TASAUSVIIVAN KORKEUS	42.46	42.09	42.03	42.05	42.07	42.09	42.11	42.13	42.15	42.17	42.19	42.21	42.23	42.25	42.25
MAANPINNAN KORKEUS	42.46	41.94	41.86	41.83	41.88	41.89	41.96	42.00	41.94	41.90	41.90	41.91	41.96	41.98	41.99
PAALUTUS	0	50	100	150											
KAAREVUUS	Sr														
AJORADAN SIVUKALTEVUUS															

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS, PLV 40

1:100



Vesihuollon arina
0-32 KaM, 300 mm

Alustava

Tilaja ja suunnittelukohte	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Ilmajoen kunta RINTA-LOPIN KUNNALLISTEKNIikka	PITUUSLEIKKAUS Einontie, 40	1:1000/100
Aluetaito Oy Asemakatu 1, 62100 LAPUA etunimi.sukunimi@aluetaito.fi www.aluetaito.fi p. 040-8383 281	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS GK23 N2000	Työn ja piirustuksen n:o 8779.124
1.9.2020	Miika Väärämäki Juha Porre	