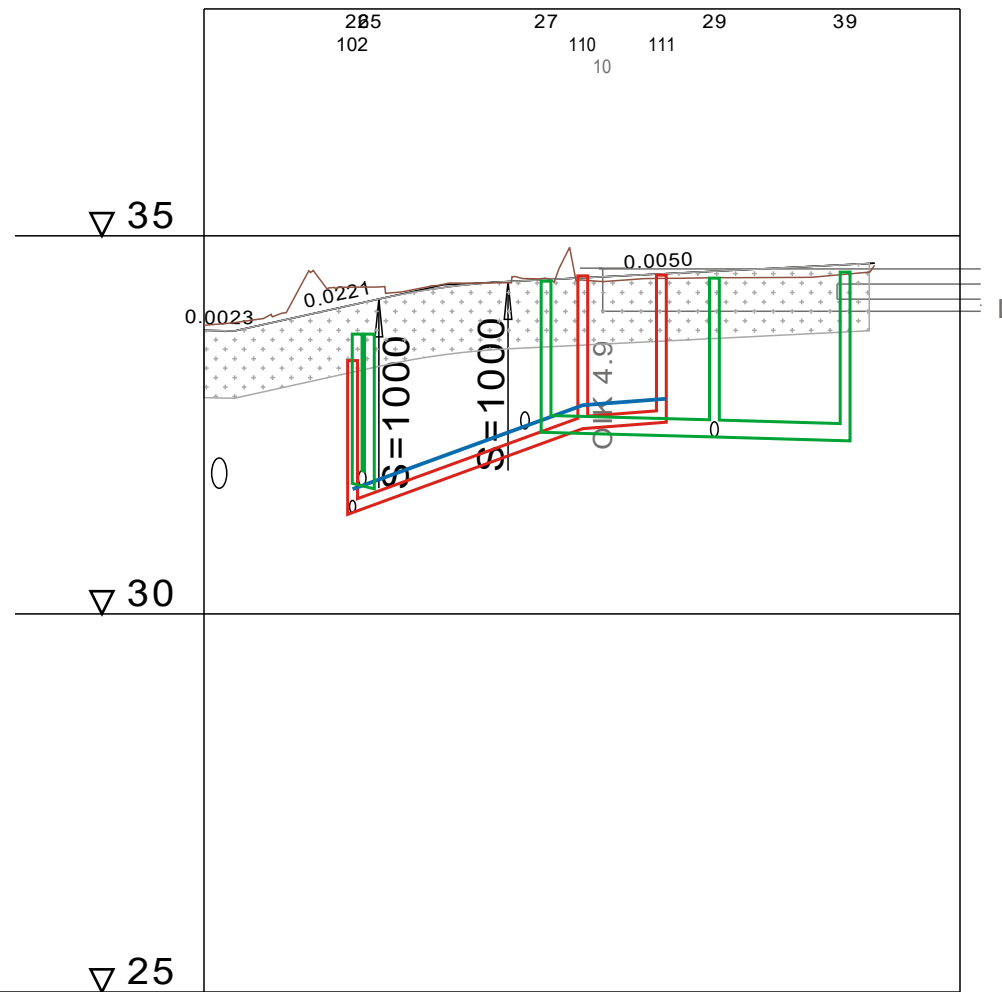



KUIVATUS

SV: 26 25 27 29 39
JV: 102 110 111

vas. _____
oik. _____



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+31.65	110 PEH-10	+32.76	+32.85	
	PAALU	19.5		50	61	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	31.67		32.40	225 PEH	32.34 32.34 32.29 32.29
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	20.25 11.5/0.004		45	21/0.003	67.5 17.5/0.003 85
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	31.34	160 PVC	32.45	32.45	32.53 32.53
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	19.5	31/0.036	50	11.5/0.007	60.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA						
PÄÄLLYSRAKENNE						
MATKA		0.00	19.13	17.09		48.48
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.0023	0.0221	S=1000		0.0050
TASAUSVIIVAN KORKEUS		33.75	33.87	34.09	34.29	34.39
MAANPINNAN KORKEUS		33.82	33.97	34.32	34.34	34.38
PAALUTUS		0		50		100
KAAREVUUS			Sr	46.19	61.63	Sr
AJORADAN SIVUKALTEVUUS				R=40		88.70

Tilaja ja suunnittelukohte		Piirustuksen sisältö	Mittakaavat
Euran kunta		PITUUSLEIKKAUS	1:1000/100
Keskustan asemakaava-alueen kunnallistekninen suunnittelu		2 OSMANTIE	
 Aluetaito Oy Asemakatu 1, 62100 LAPUA etunimi.sukunimi@aluetaito.fi www.aluetaito.fi p. 040-8383 281	Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä	Työn ja piirustuksen n:o	
	13.7.2023 Paula Lehtiniemi Juha Porre	KKJ1 N60	9676.122