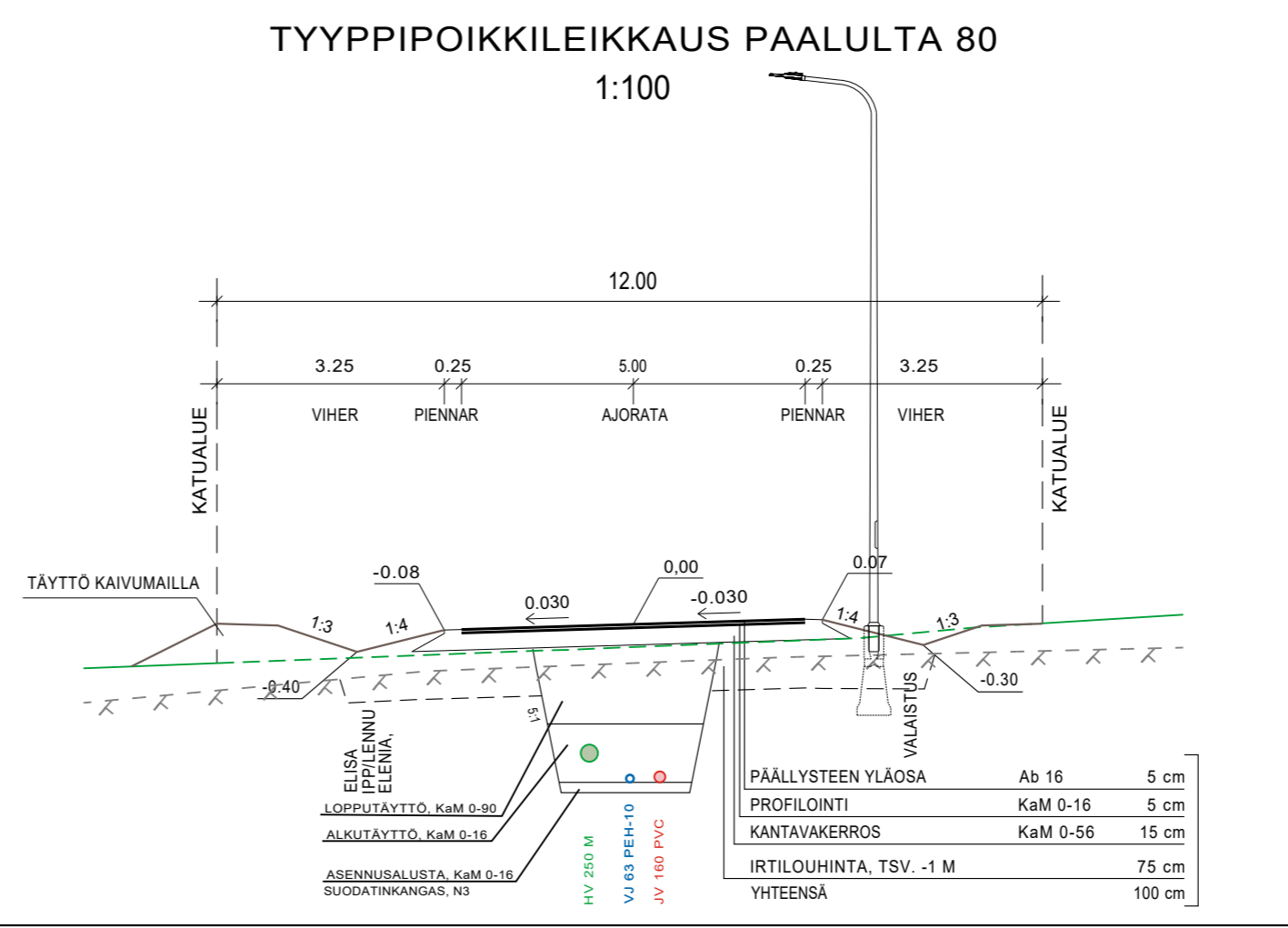
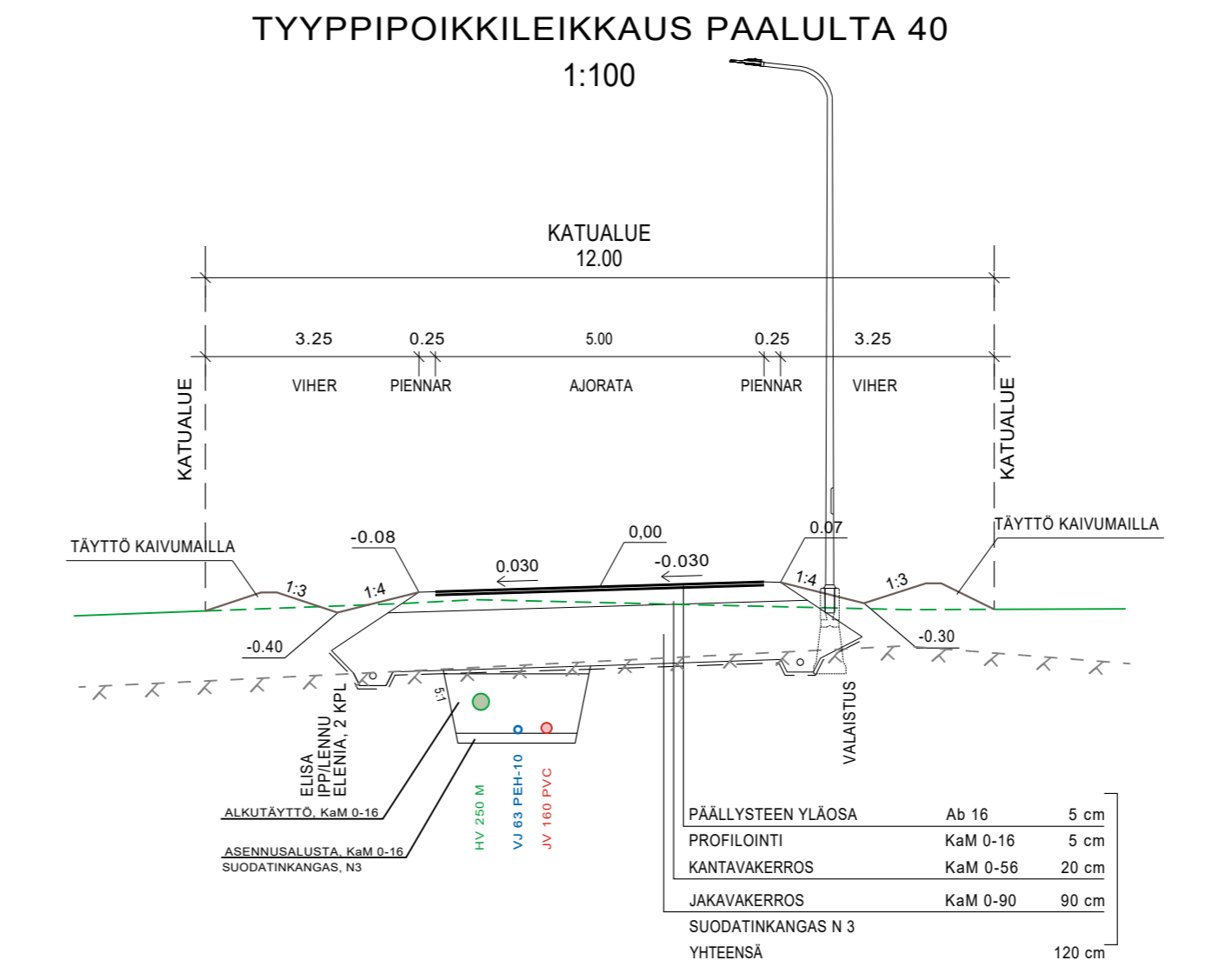


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	VJ 63 PEH-10 ASENNETAAN JÄTEVESIVIEMÄRIN TASOON		88		
HULEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	110.33 110.38	250 M	111.68 111.68	250 M	112.50 112.50
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0.5 0.0/0.005	9 42.5/0.031	51	37/0.022	88
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	109.84 109.89	160 PVC	111.35 111.35	160 PVC	112.17 112.17
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	1.5 9.5/0.006	11 39/0.037	49.5	37/0.022	86.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	N3 + ASENNUSALUSTA 150 MM / LUISKAT 1:2 (KALLIOSSA 5:1)					
PÄÄLLYSRAKENNE	5J-120			5A-30		
MATKA	0.00	7.43	8.09	6.21	19.20	76.41
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.00	1.29	7.22	13.86	56.08	132.49
TASAUSVIIVAN KORKEUS	112.13	112.08	112.29	112.69	113.22	113.63
MAANPINNAN KORKEUS	110.58	111.81	111.42	111.99	112.98	113.63
PAALUTUS	0	50	100	150		
KAAREVUUS	R=20	Sr	R=60	Sr		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qo=0.006	qv=0.006	qo=0.030	qv=0.030	0.00	15.00



OLETETTU KALLIOPNPINTA

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE VESILAHDEN KUNTA JÄRVENRANNAN JA SUOMELAN ASEMAKAAVA-ALUEEN KUNNALLISTEKNIikka RAKENNUSSUUNNITELMA	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET SOLKIKUJA	1:1000/ 1:100	1:100
SUUNN. TARK. HYV.	FITEOR FIPALU FIEPPV	TIEDOSTO	MUUTOS
Sweco Finland Oy Hatanpään valtatie 11, 33100 TAMPERE	31.1.2025	SUUNN.ALA TYÖ N:O PIIR N:O	25016369 319

