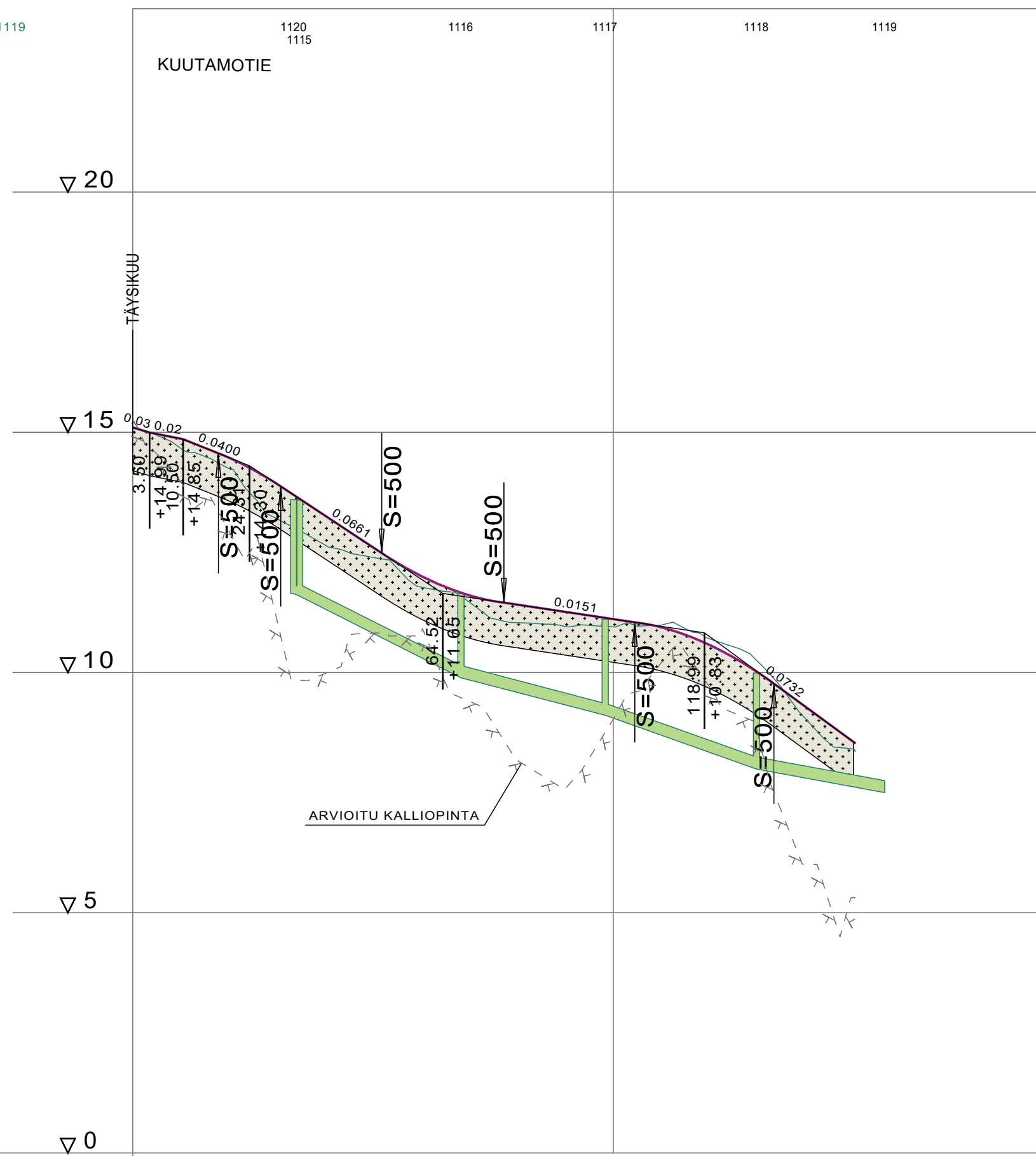


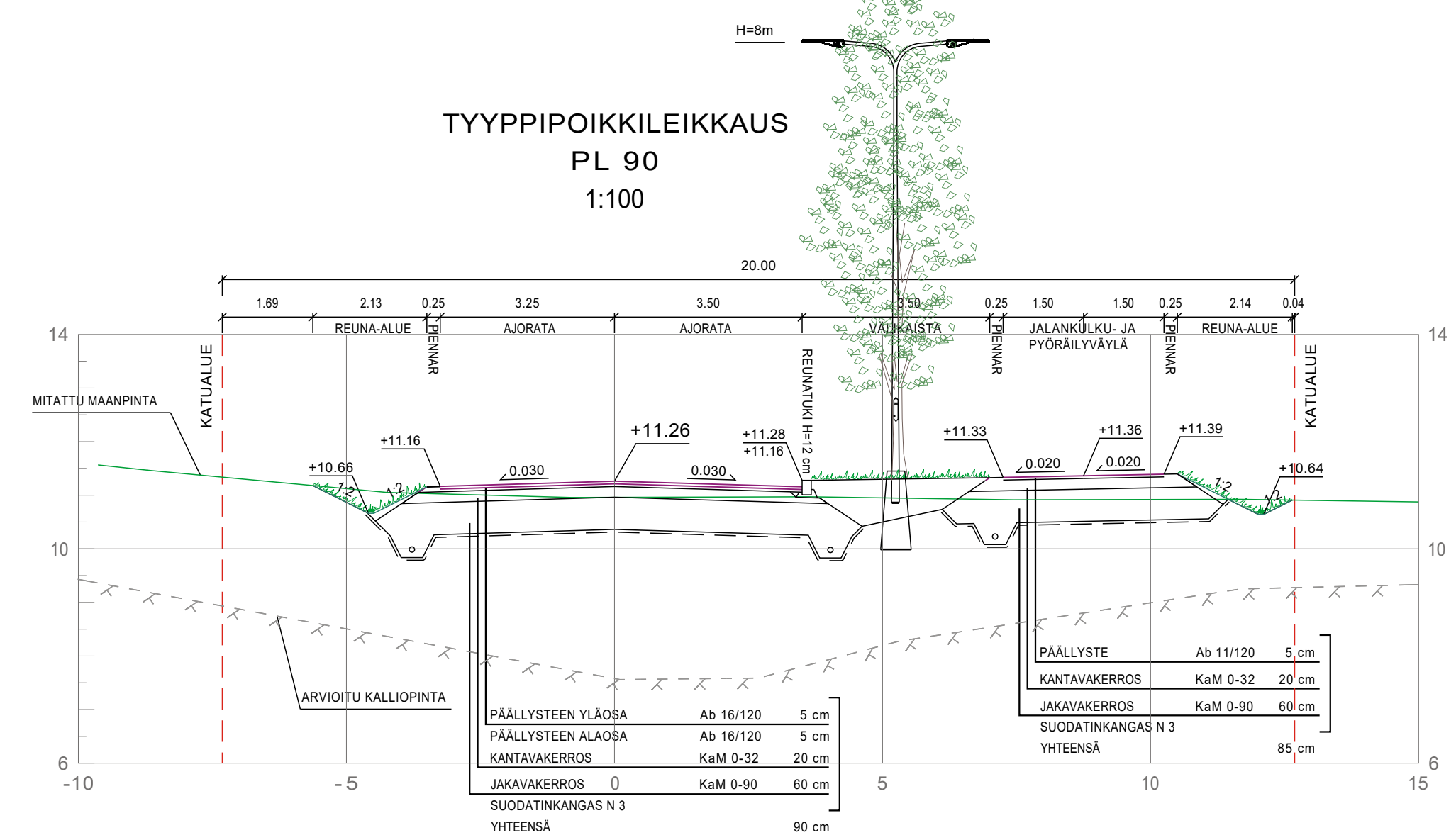
KUIVATUS

vas.	13.27	12.73	12.42	11.91	11.41	10.92	10.71	10.66	10.61	10.43	10.07	9.51	8.79	8.14
oik.	13.77	13.21	12.59	12.00	11.47	11.12	10.91	10.64	10.46	10.36	10.15	9.51	8.94	8.21

SV: 1120 1115 1116 1117 1118 1119



**TYYPPIPOIKKILEIKKAUS  
PL 90  
1:100**



PAINEVIEMÄRI	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU													
PAALU														
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU													
PAALU														
SADEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	11.64	11.59	250	9.89	9.89	250	9.11	9.11	250	7.99	7.99	250	7.50
PAALU														
JÄTEVESIVIEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	33.5	34.5	33.5/0.051	68.5	30/0.026	98.5	31.5/0.035	130	26.5/0.018	156.5			
PAALU														

PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	4 E-90 / 6 E-85 (KALLIOLEIKKAUSKOHDISSA 4A-40 / 6A-35)													
PÄÄLLYSRAKENNE														
MATKA	0.00	3.50	7.00	10.50	14.00	17.50	21.00	24.50	28.00	31.50	35.00	38.50	42.00	45.50
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008	0.008
TASAUSVIIVA KORKEUS	15.10	14.87	14.66	14.47	14.25	14.01	13.78	13.55	13.32	13.09	12.86	12.63	12.40	12.17
MAANPINNAN KORKEUS	15.26	14.87	14.66	14.47	14.25	14.01	13.78	13.55	13.32	13.09	12.86	12.63	12.40	12.17
PAALUTUS	0	50	100	150										
KÄÄREVVUUS	Sr	Sr	Sr	Sr										
AJORADAN SIVUKALTEVUUS	qo=0.008	qv=0.008	1%/4m	1%/4m										

Koordinaattijärjestelmä GK23	Korkeusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA		
KOHTEEN NIMI JA OSOITE NAANTALIN KAUPUNKI Perhetalon asemakaava-alueen 2B kunnallistekniikka		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ Pituusleikkaus 1:1000/1:100 Tyypipiikkileikkaus 1:100 Kuutamotie		
SUUNN. firmari	TIEDOSTO			
	TARK. firmisio	SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
IVV. fieron	4.12.2024	TKA	25010344	K-09

