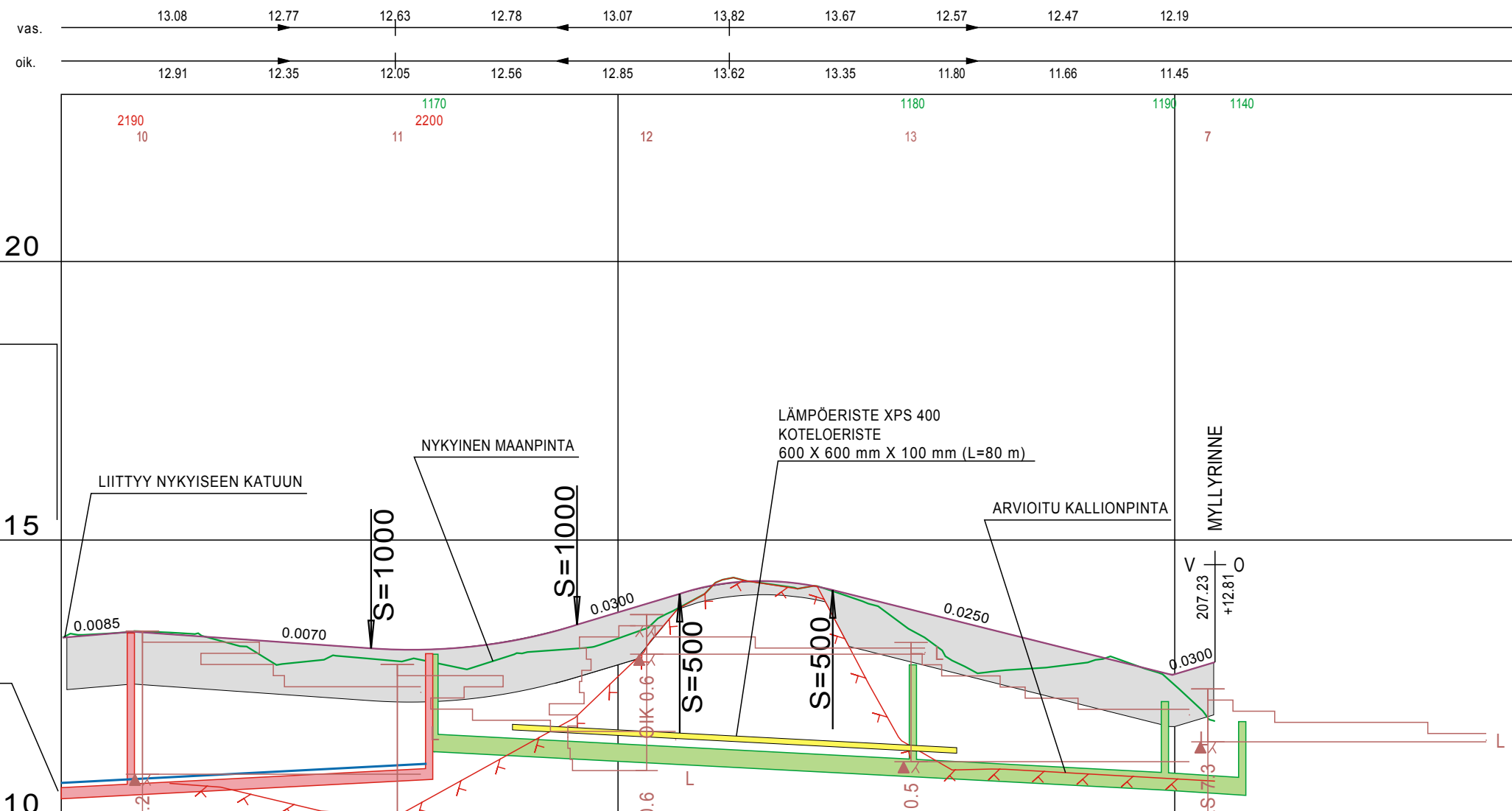


KUIVATUS

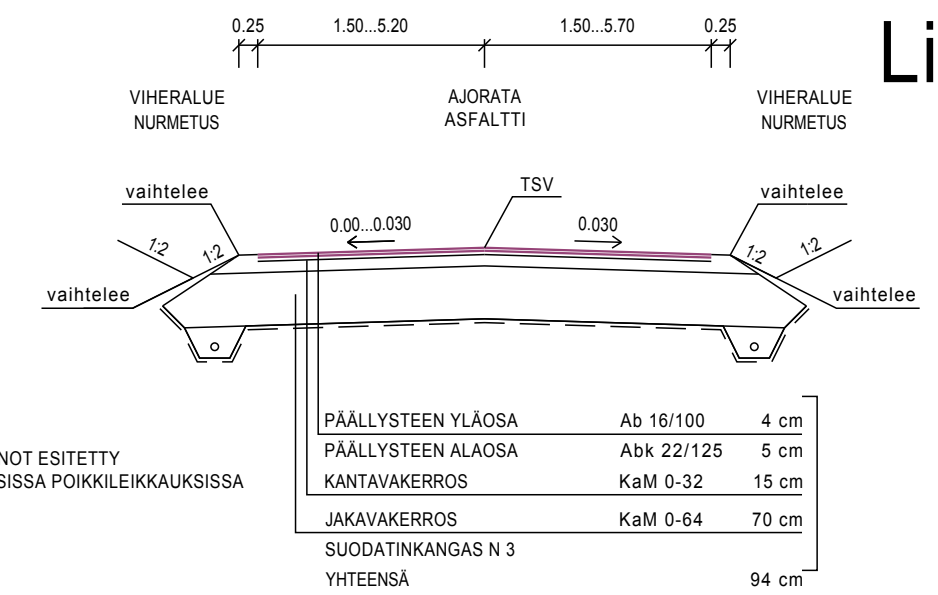
SV: 1170 1180 1190 1140  
JV: 2190 2200



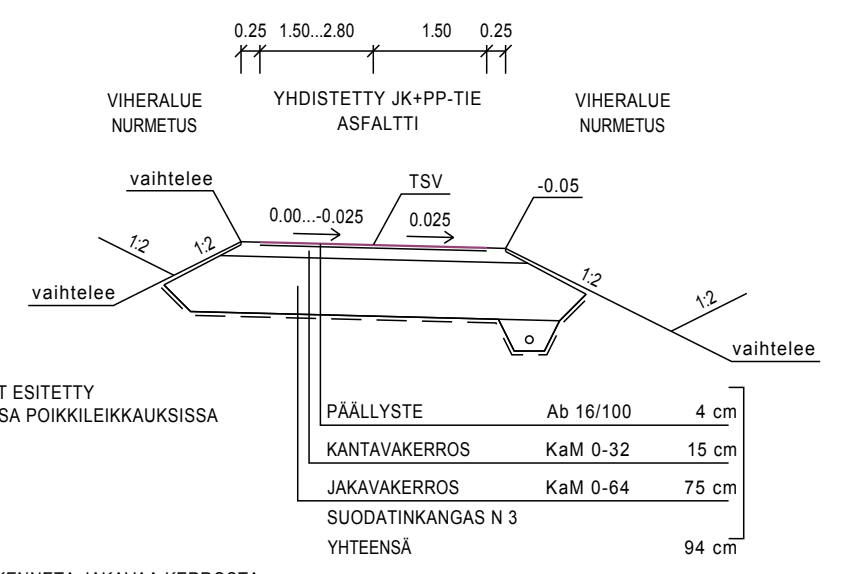
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	90 PEH-10	65.5	315 PEH	1075 1075	315 PEH	1051 1051	345 PEH	1042 1042
HULEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	67	1120	153	170	198	212	212	212
JÄTEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	10.70 10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70	10.70
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	ASENNUSALUSTA JA SUODATINKANGAS								
PÄÄLLYSRAKENNE	5E/94		5A/20			6E/94			
MATKA	0.23	12.65	42.77	36.99	18.44	27.49	60.99	7.67	7.67
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE	0.0085	0.0085	-0.0070	S=1000	0.0300	S=500	-0.0250	0.0300	0.0300
TASAUSVIIVAN KORKEUS	13.33	13.33	13.31	13.10	12.83	13.02	13.06	13.18	13.41
MAANPINNAN KORKEUS	13.33	13.34	13.31	13.10	12.83	13.02	13.06	13.18	13.41
PAALUTUS	0	50	100	150	200	250			
KAAREVUUS	R=15	R=50	R=70	R=30	R=30	R=12	qv=-0.025		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo+qv=0.030	1‰/10m	1‰/10m	qv=0.025				

KH  
28.1.2019  
Liite 6

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PLV 0-117  
1:100



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PLV 118-204  
1:100



KALLIOLEIKKAUSKOHDISSA EI RAKENNETA JAKAVAA KERROSTA

Koordinaattijärjestelmä GK22	Korkeusjärjestelmä N60				
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE PYHÄRANNAN KUNTA Rohdaisten ak-alueen kunnallistekniikka		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET Myllykuja		MITTAKAAVA 1:1000/1:100 1:100	
SWECO Sustainable engineering and design	SUUNN. FIJEAA	TIEDOSTO 20602048_LEIKKAUK.dwg			
	PIIRT. FIJEAA	SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O	MUUTOS
Sweco Ympäristö Oy 20701 TURKU * 010 2414 400	TARK. FIMARI	TKA	20602048	06	.
	21.12.2018				