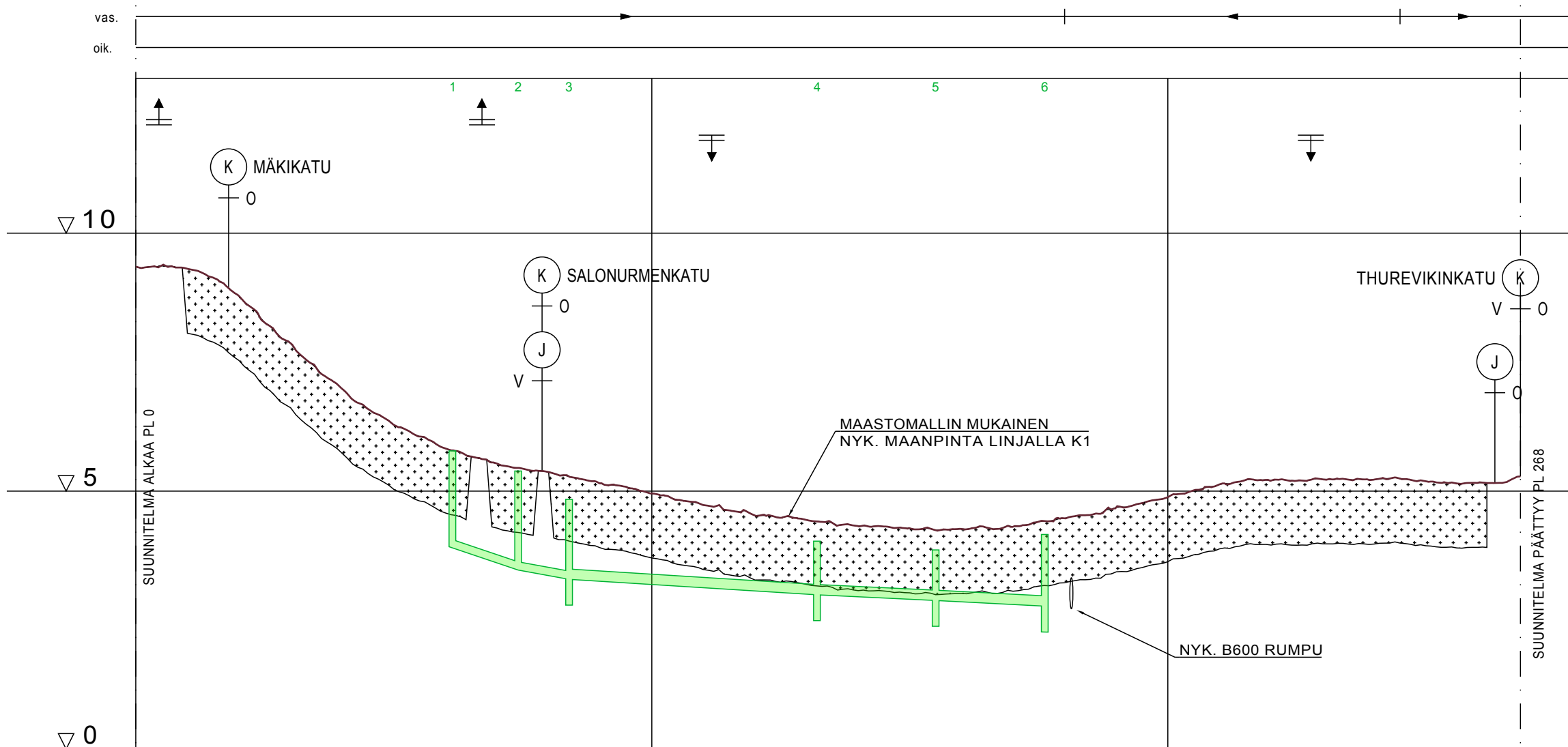


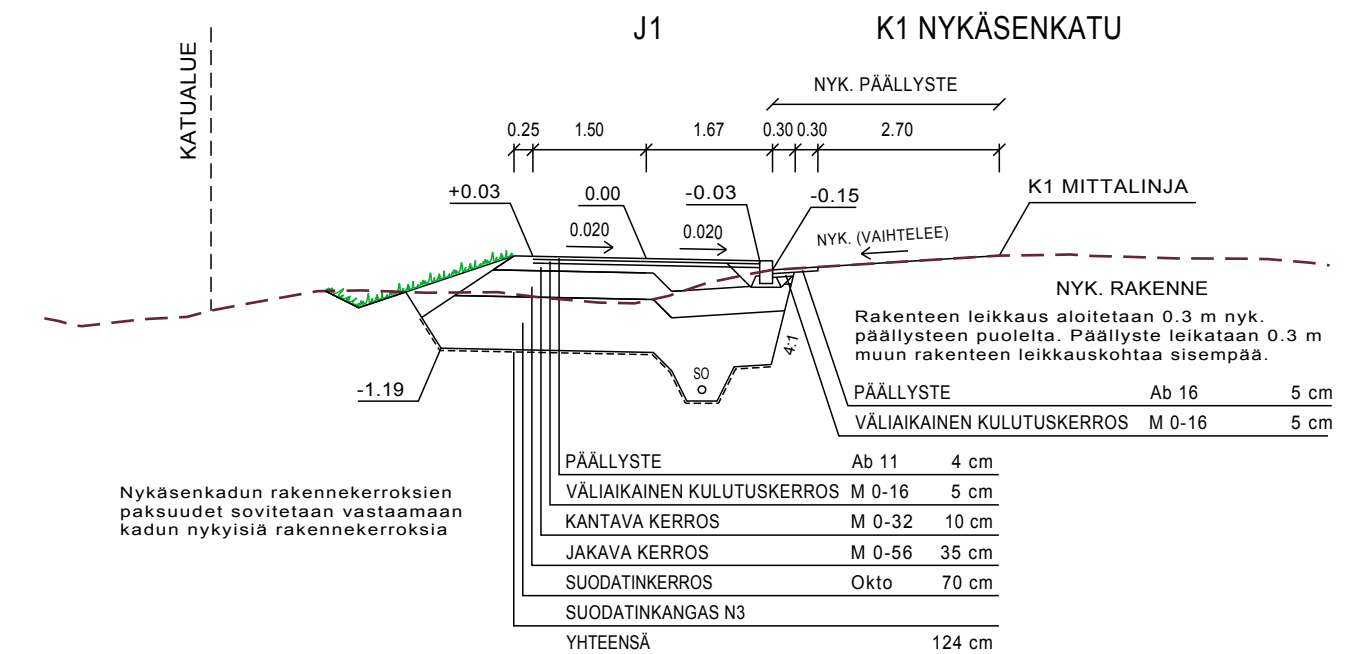
KUIVATUS

SV: 1 2 3 4 5 6

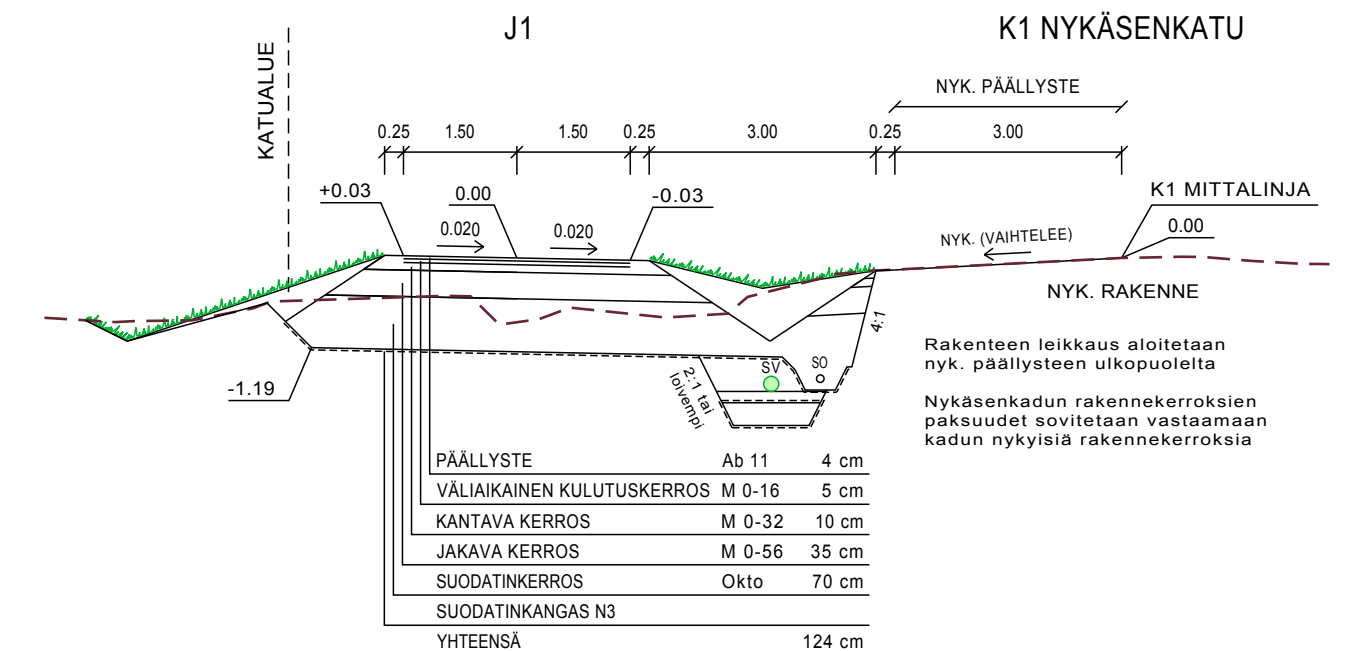


VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	
	PAALU	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	3.90 M 160 3.47 M 160 3.29 M 160
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	61.5 74 84 13/0.034 10.5/0.017
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	200 M 2.99 2.99 2.88 2.88 2.77 2.77
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	48/0.006 132 22.5/0.005 155 20.5/0.005 176
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)	
PÄÄLLYSRAKENNE		
MATKA		
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		
TASAUSVIIVAN KORKEUS		
MAANPINNAN KORKEUS	9.35 9.31 8.78 7.87 6.98 6.28 5.83 5.53 5.37 5.15 4.95 4.73 4.53 4.44 4.32 4.28 4.27 4.31 4.47 4.69 4.88 5.13 5.20 5.23 5.22 5.19 5.16 5.28	
PAALUTUS	0 50 100 150 200 250	
KAAREVUUS		
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS, PLV 0-50 JA 190-255
K1 NYKÄSENKATU, J1



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS, PLV 50-190
K1 NYKÄSENKATU, J1



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA	
KOHTIEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100 TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET 1:100	
TORNION KAUPUNKI NYKÄSENKADUN JKPP RAKENNUSSUUNNITELMA	TIEDOSTO	20602423_Leikkaukset.dwg	
	SUUNN. T.Kiviniemi	SUUNN.ALA	TYÖ N:O
TARK. K.Verronen	YTY	20602423	K4291-3
HYV. K.Verronen	28.6.2019		
Sweco Ympäristö Oy			