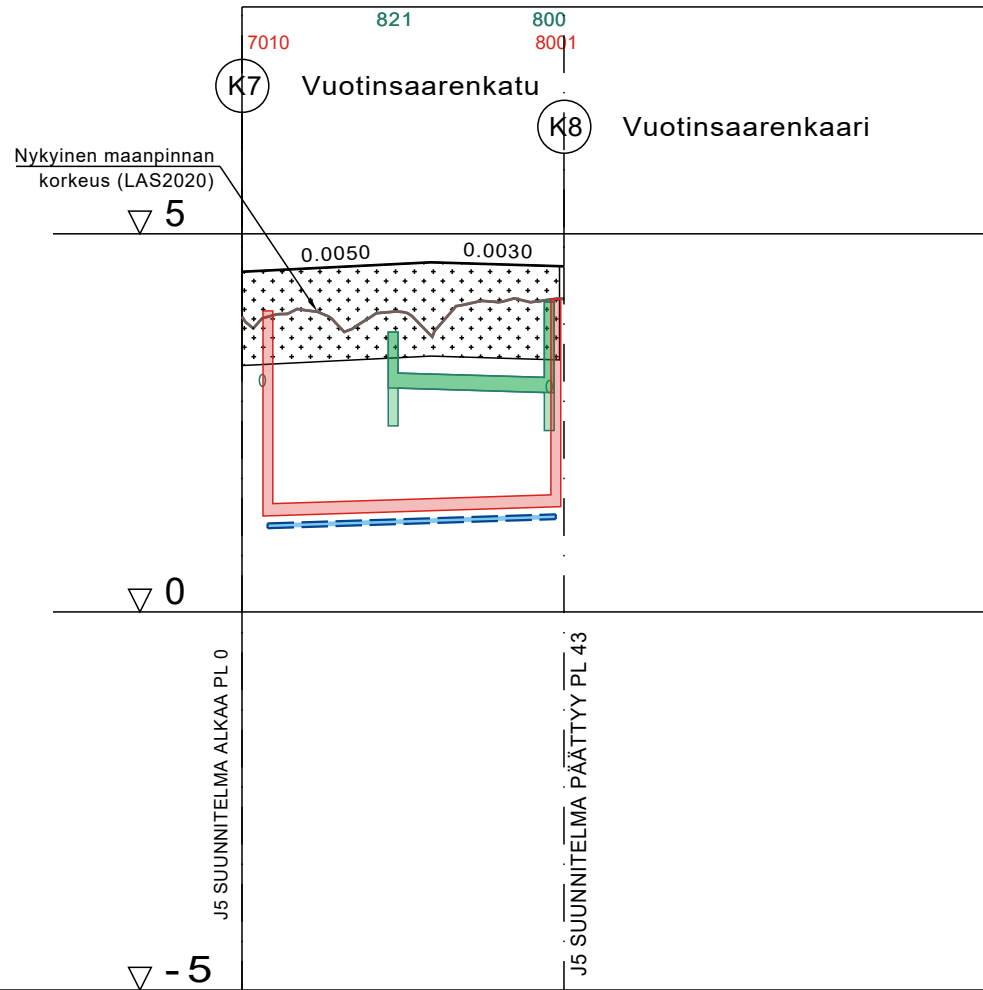


KUIVATUS

SV: 821 800

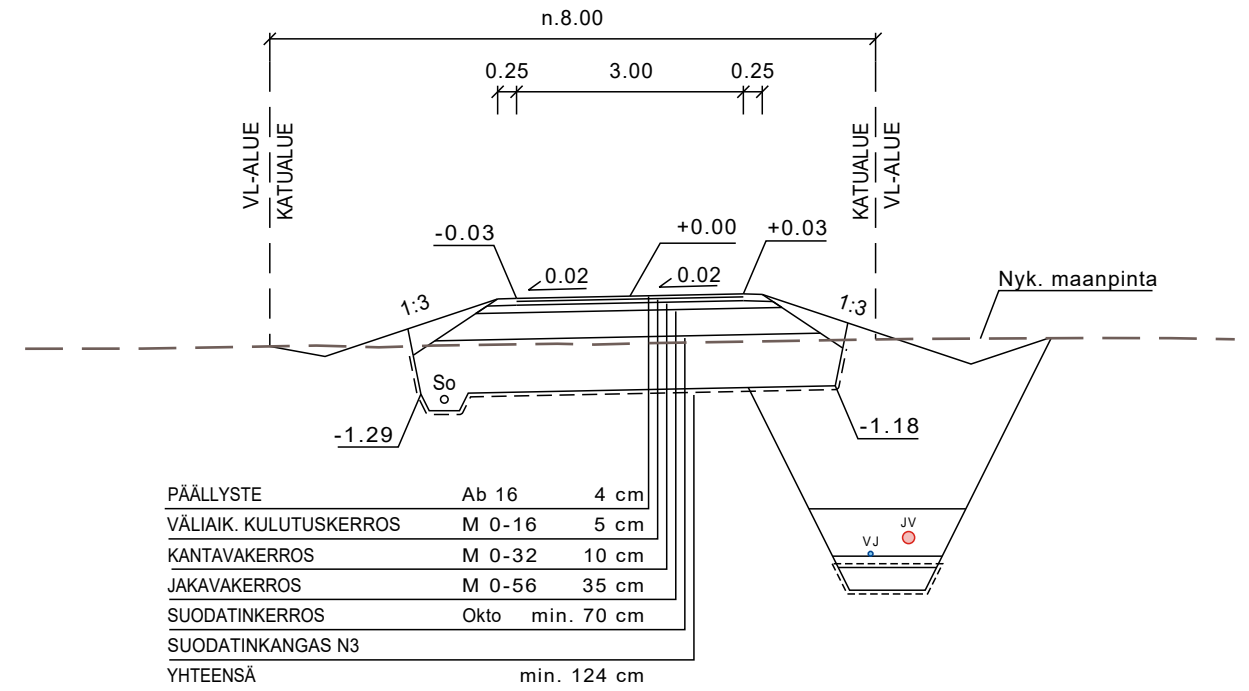
vas.  
oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+1.17	63 PEH-10	+1.29
	PAALU	3.5		41.5
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU		2.96 200 M	2.90 2.90
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	20	21/0.003	40.5
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	1.27	160 PVC	1.39 1.39
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	3.5	40/0.003	41.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen(N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M 0-16)		
PÄÄLLYSRAKENNE		1240		
MATKA		0.00		
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		25.00 0.0050	25.00 -0.0030	17.59 42.59
TASAUSVIIVAN KORKEUS		4.50	4.55 4.60 4.61	4.58
MAANPINNAN KORKEUS		3.90	3.97 3.97 4.08 4.12	
PAALUTUS				50
KAAREVUUS		2.00 7.00	18.33 Sr	42.59 40.00
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qo=0.030	qg=0.020 qv=0.020	qo=0.030

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

J5  
1:100



# ESITARKASTUS

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTeen NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ			
TORNION KAUPUNKI PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA		MITTAKAAVA J5 JKPP PITUUSLEIKKAUS 1:100/1:1000 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100			
SUUNN. V. Pietari/T. Kiviniemi		TIEDOSTO			
TARK. K. Verronen/J. Mettälä		SUUNN. ALA		TYÖ N:O	
HYV.		PIIR N:O		MUUTOS	
Sweco Infra & Rail Oy		31.10.2022		YT/VH 23703152 K2266-33	