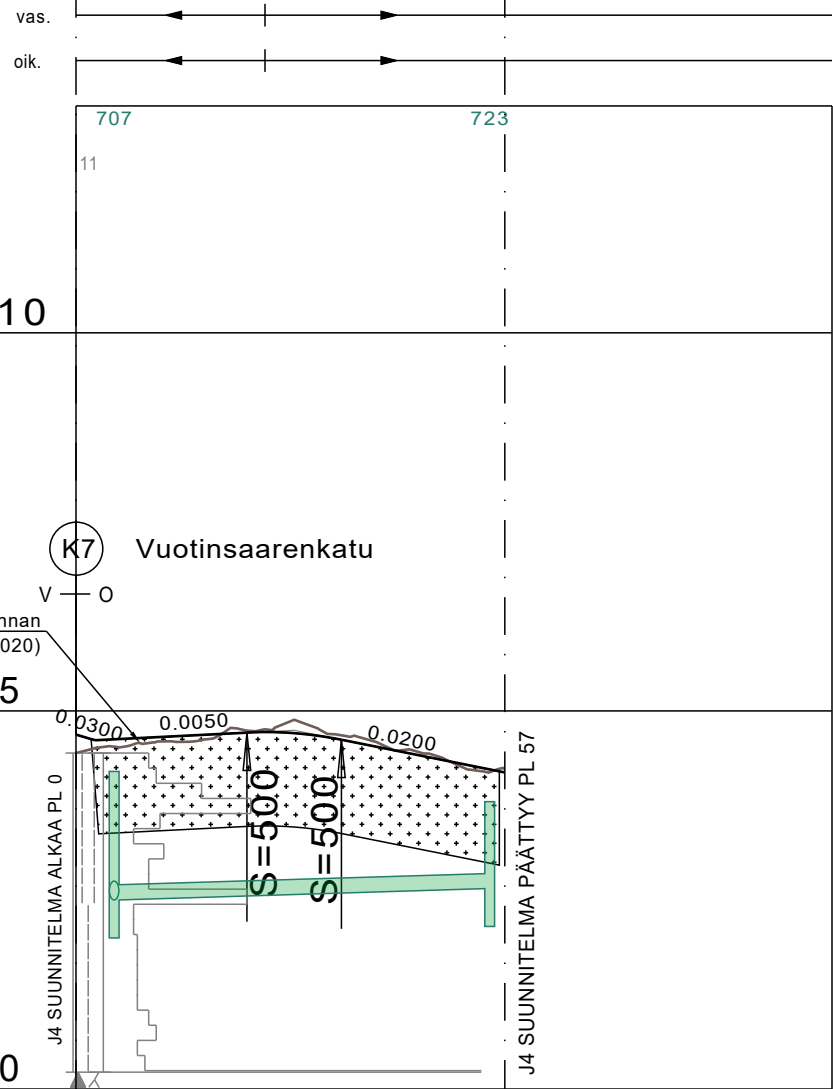


KUIVATUS

SV: 707 723



VESIJOHTO

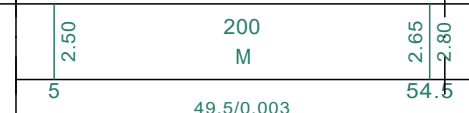
LAEN KORKEUS  
PUTKEN MITAT, LAATU

HULEVESIVIAMÄRI

PAALU  
SISÄPOHJAN KORKEUS  
PUTKEN MITAT, LAATU  
PAALU  
KAIVOVÄLI, KALTEVUUS

JÄTEVESIVIAMÄRI

SISÄPOHJAN KORKEUS  
PUTKEN MITAT, LAATU  
PAALU  
KAIVOVÄLI, KALTEVUUS



PUTKIEN PERUSTAMISTAPA

Kiviainesarina (300mm, M 0/32) suodatinkankaaseen (N3) käärittynä, asennusalusta (150mm, M D-16)

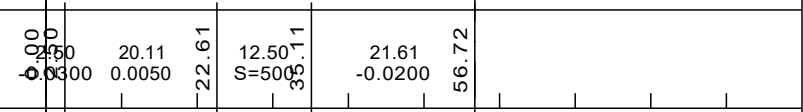
PÄÄLLYSRAKENNE

1240

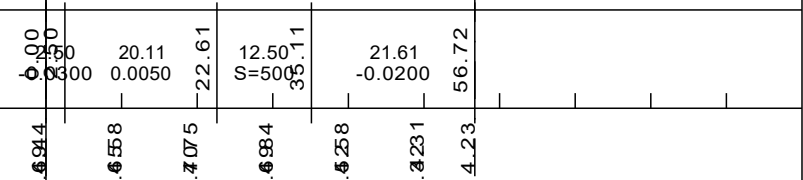
MATKA

KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE

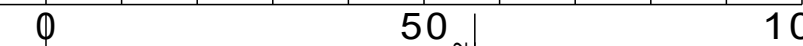
TASAUSVIVAN KORKEUS



MAANPINNAN KORKEUS



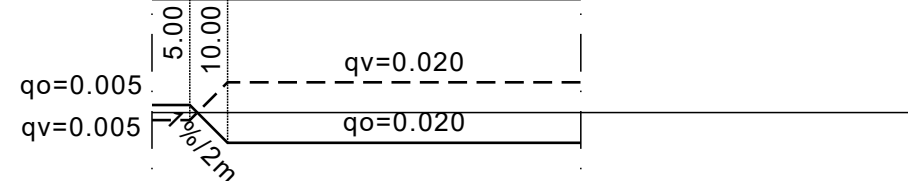
PAALUTUS



KAAREVUUS



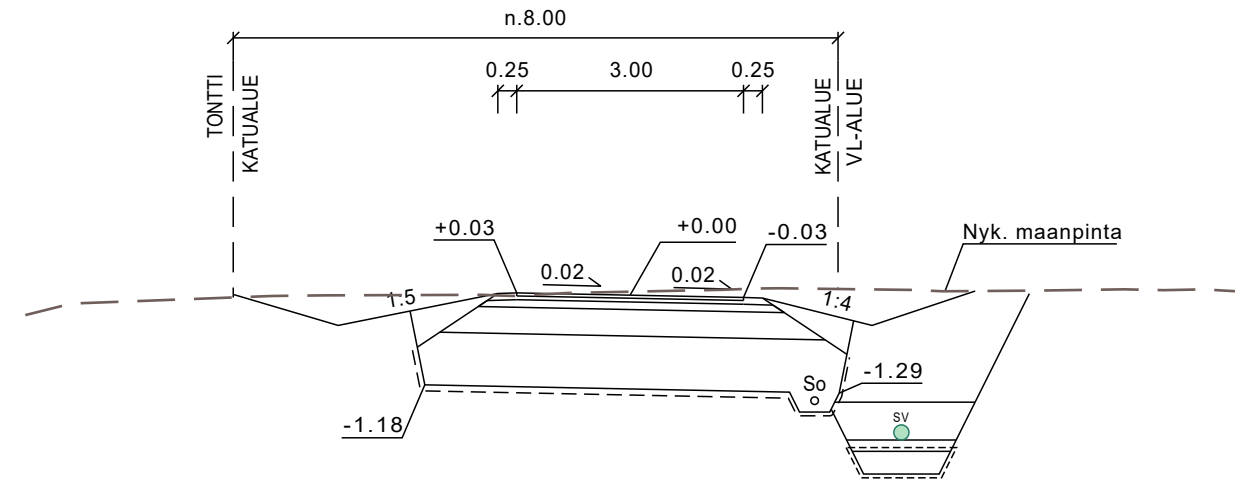
AJORADAN SIVUKALTEVUUS





TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

J4

1:100



# ESITARKASTUS

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24		Korkeusjärjestelmä N2000	
KOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	
 <b>TORNION KAUPUNKI</b> PIHLAJASAAREN ALUE RAKENNUSSUUNNITELMA		MITTAKAAVA <b>J4 JKPP</b> PITUUSLEIKKAUS 1:100/1:1000 TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100	
		TIEDOSTO	
SUUNN. V. Pietarila TARK. K. Verronen HYV.		SUUNN. ALA TYÖ N:O PIIR N:O MUUTOS	
Sweco Infra & Rail Oy		31.10.2022	YT/VH 23703152 K2266-32