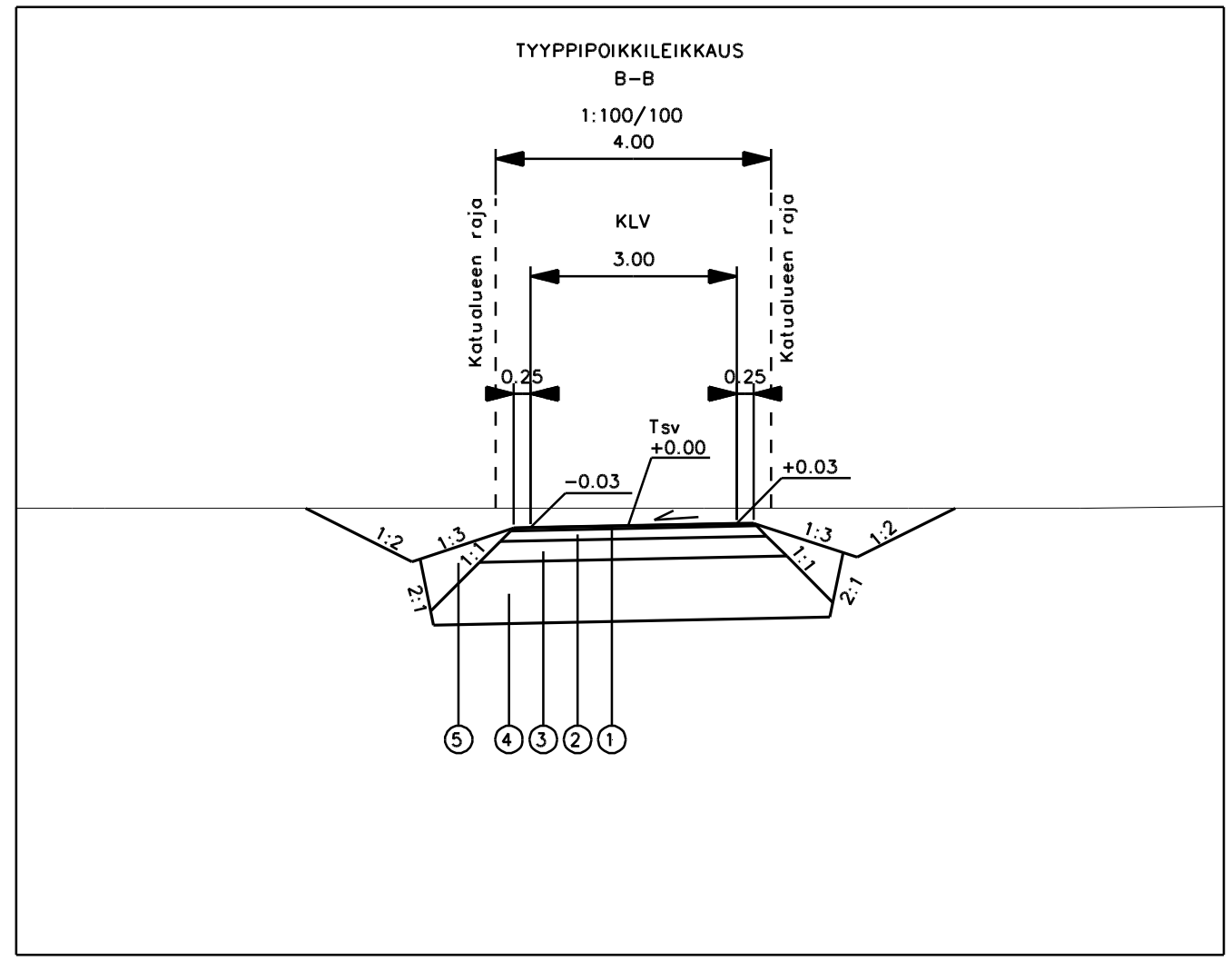


Päälysrakenne
maapohjan kantavuus
luokka - päälysrakenteen
vahvuus

Katuluokka
uH-1390mm
Katuluokka 6

Elementtien arvot	3.33	6.17	21.73	29.41	8.41	16.25	45.70	2.98	0.57					
Tsv:n korkeus	110.73	110.63	111.03	111.43	111.79	112.04	112.17	112.25	112.23	112.09	111.94	111.78	111.62	111.46
Maanpinnan korkeus	110.73	110.47	111.13	112.00	111.94	112.13	112.50	112.50	112.31	112.33	112.46	111.78	111.68	111.45
Kaarevuus	R=5	SR					SR							
Sivuttaiskaltevuus	qo=0.020				qo=0.020			qo=0.020						

Paalutus 0 50 100 150



RAKENNEKERROKSET KLV HELMIKUJA

Kevyen liikenteen väylä
TAVOITEKANTAVUUS 175 MN/m2
SIIRTÄMÄKIILASIVYYS 1,9 m

KATULUOKKA 6
KALTEVUUS 1:5

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS	HUOM
1	Päällyste	Ab 11/100	40 mm	
2	Kantava kerros	KaM / SrM 0/55	150 mm	Ytöosan kiiltaus KaM / SrM 0/32. 50 mm
3	Jakovakerros	KaM / SrM 0/55	300 mm	
4	Suodatinkerros	Hk (routimaton)	900 mm	
5	Luisikan täyttö	Moreeni	Vaihtelee	
RAKENNEPAKSUUS			1390 mm	

INFRA SUUNNITTELU OY
Kehräömöntie 7, 87400 KAJAANI

VIEREMÄN KUNTA
TEKNINEN TOIMISTO
Myllyjärventie 1, 74200 VIEREMÄ

Nimi: **HELMIKUJA KLV**
RAKENNUSSUUNNITELMA

Sisältö: **PITUUSLEIKKAUS**
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

Koord. ETRS_GK27(Euref), Korkeusj. N2000

Laatinut	Esa Rämä
Tarkastanut	Antti Hintsala
Tarkastanut	Mikko Kejanus
Hyväksynyt	Mikko Kejanus
Päivämäärä	30.9.2021
	21-990-2-2.2
	MK 1:500/100
	MK 1:100/100