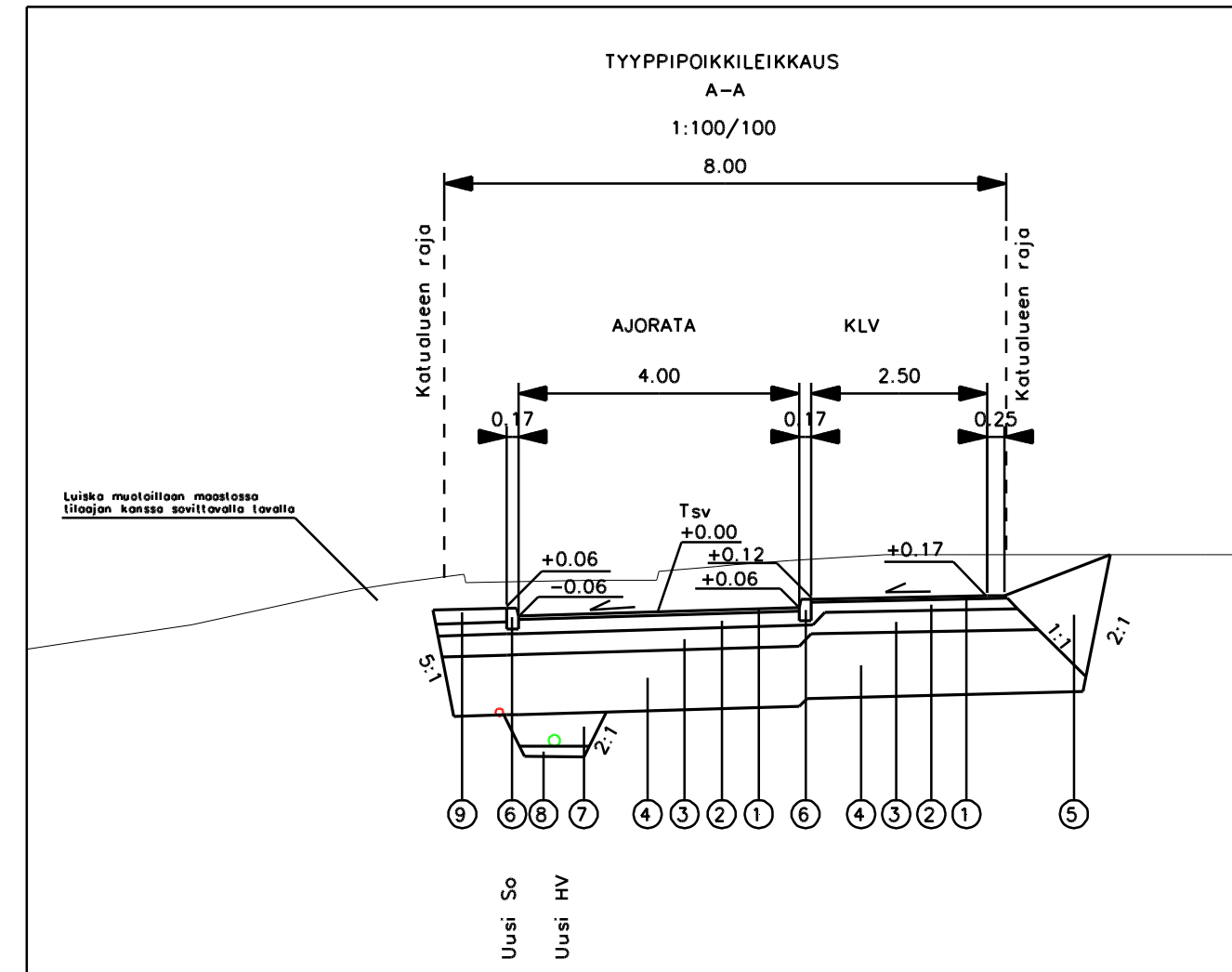


Päälyysrakenteen maapohjan kantavuusluokka - päälyysrakenteen vahvuus

Katuluokka

uH-1400mm					
Katuluokka 5					
2.020	25.28	19.15	11.15		
2.020	25.28	28.45	19.15	11.15	
0.320	0.0400	S = 900	0.0187		
110.06	110.49	110.89	111.29	111.62	111.84
110.06	110.36	111.05	111.85	111.78	112.27
SR					
qo=0.030					
qv=0.030					

Paalutus



RAKENNEKERROKSET AJORATA HELMIKUJA

TONTTIKATU  
TAVOITEKANTAVUUS 200 MN/m<sup>2</sup>  
SIIRTYMÄKIILASIVYYS 1,9 m

KATULUOKKA 5  
KALTEVUUS 1:5

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS	HUOM
1	Päälyste	Ab 22/150	50 mm	
2	Kantava kerros	KaM / SrM 0/55	200 mm	Yläosan kiiltaus KaM / SrM 0/32, 50 mm
3	Jakavakerros	KaM / SrM 0/55	300 mm	
4	Suodatinkerros	Hk (routimaton)	850 mm	
7	Alkutäyttö	Hk (routimaton)	300 mm	Putken päälle
8	Asennuslusta	KaM / SrM 0/16	150 mm	
9	Kasvualusta A2	Maisemanurmi A2	200 mm	
RAKENNEPAKSUUS			1400 mm	

RAKENNEKERROKSET KLV HELMIKUJA

Kevyen liikenteen väylä  
TAVOITEKANTAVUUS 175 MN/m<sup>2</sup>  
SIIRTYMÄKIILASIVYYS 1,9 m

KATULUOKKA 6  
KALTEVUUS 1:5

N:O	NIMITYS	MATERIAALI	PAKSUUS	HUOM
1	Päälyste	Ab 11/100	40 mm	
2	Kantava kerros	KaM / SrM 0/55	150 mm	Yläosan kiiltaus KaM / SrM 0/32, 50 mm
3	Jakavakerros	KaM / SrM 0/55	300 mm	
4	Suodatinkerros	Hk (routimaton)	900 mm	
5	Luiskan täyttö	Moreeni	Vaihtelee	
6	Reunakivi	Betoninen 170/300	h = 12 cm	Upotettava
RAKENNEPAKSUUS			1390 mm	

INFRA SUUNNITTELU OY  
Kehräämöntie 7, 87400 KAJAANI

Laatinut  
Esa Rämä

Tarkastanut  
Antti Hintsala

VIEREMÄN KUNTA  
TEKNINEN TOIMISTO  
Myllyjärventie 1, 74200 VIEREMÄ

Tarkastanut  
Mikko Kajanus

Hyväksynyt  
Mikko Kajanus  
.2021

Nimi  
HELMIKUJA  
RAKENNUSSUUNNITELMA

Sisältö  
PITUUSLEIKKAUS  
TYYPPIPOIKKILEIKKAUS

Koord. ETRS\_GK27(Euref), Korkeusj. N2000

21-990-2-2.1

Päivämäärä  
30.9.2021

MK 1:500/100  
MK 1:100/100