

Päällysrakenne  
Putkien perustamistapa

Matka

0,547	12,968	28,692	45,938	55,093
10,522	16,194	28,306	13,484	9,155
-0,034	0,034	0,026	0,048	-0,014
S=83,338	S=100	S=85,318	S=400	

Kaltevuus / pyöristyssäde

7,63	7,31	6,87	6,56	6,15	5,96	5,89
11,21	16,54	22,21	32,42	42,87	50,995	55,09
R=28,5	R=28,5	R=28,5	R=48,5	R=48,5	R=48,5	R=48,5
qv=0,025	qv=0,010	qv=0,010	qv=0,025	qv=0,025	qv=0,025	qv=0,025
qo=-0,025	qo=-0,010	qo=-0,010	qo=-0,025	qo=-0,025	qo=-0,025	qo=-0,025

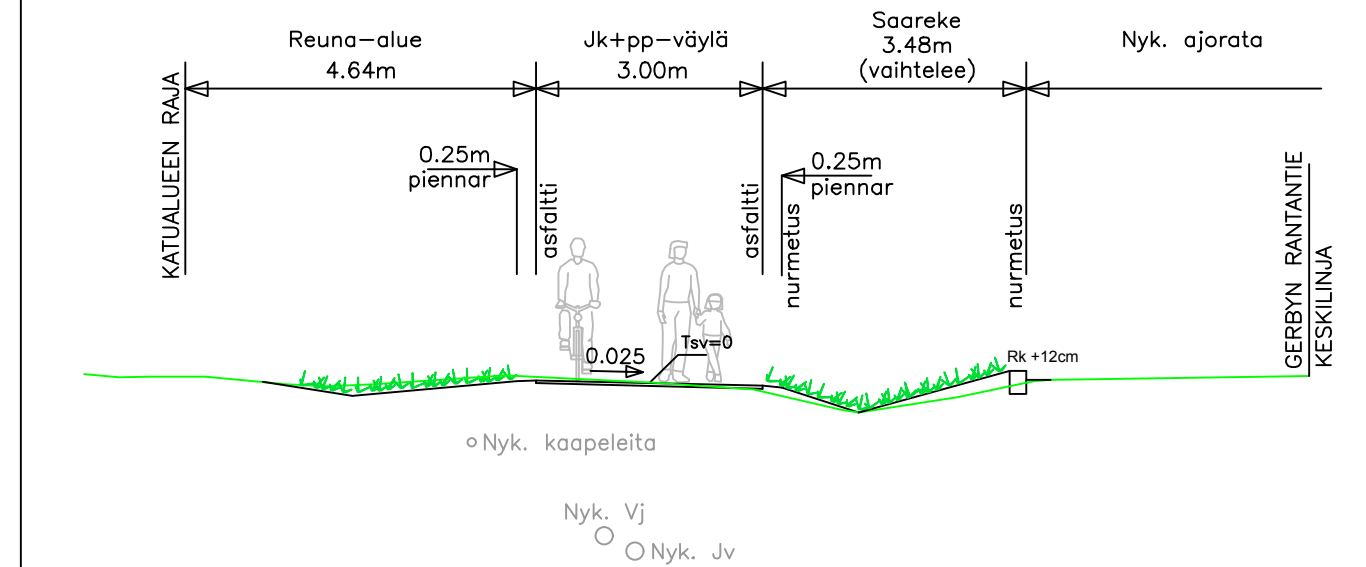
Tasausviivan korkeus



Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

## TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PL 10



MERKKI MÄRKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.
Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22 Korkeusjärjestelmä: N2000				
 <b>Vaasan kaupunki</b> Kuntatekniikka <b>Vasa stad</b> Kommunteknik				
<b>GERBY</b> Gerbyn rantatie välillä Rajarinne - Huvilatje Gerbyn rantatie x Länsimetsäntie pohjoinen Suunnitelmakartta, katu- ja vesihuoltopiirustus		HYVÄKS. GODK. TARK. GRANSK. Vaasan Vesi Vasa Vatten LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN. SUUNN. PLAN. 17.1.2024 PAH SUHDE SKALA 1:1000 / 1:100 1:100 PIIR.n:o RITN.nr a-2244/222 LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr HYVÄKS. GODK.		
Rakennussuunnitelma				