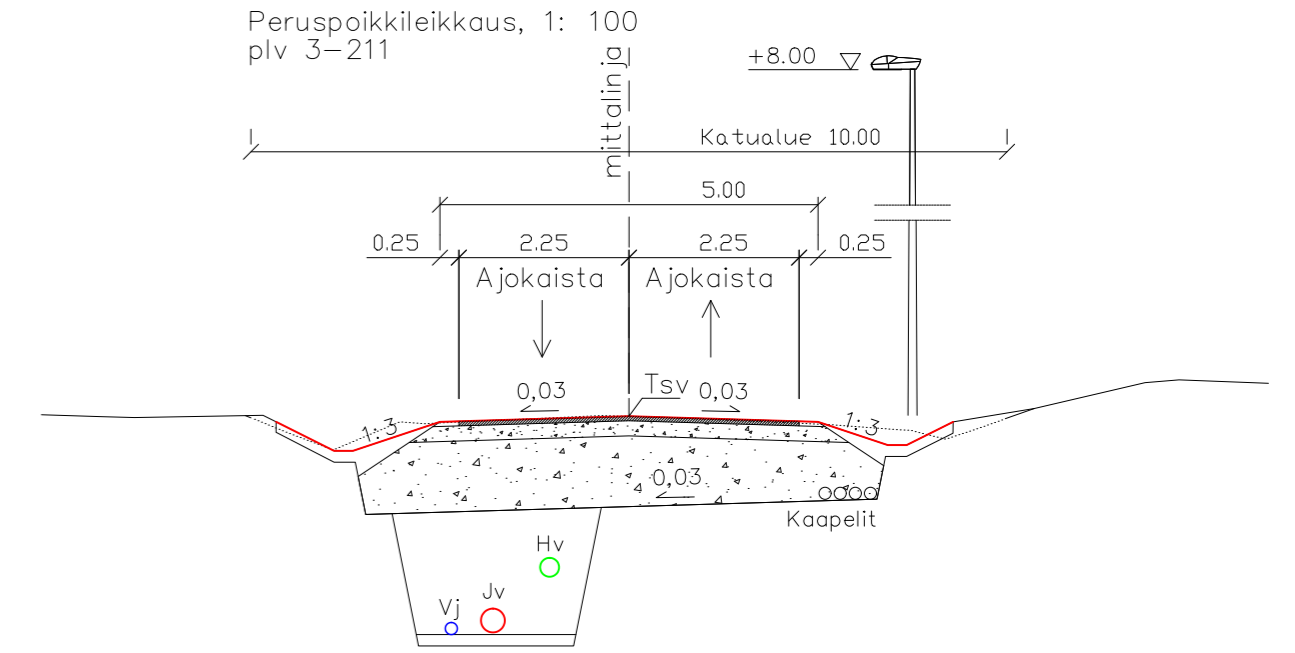


VESIJOHTO, laen korkeus putken mitat ja laatu	0.53	0.95	1.32	1.32																		
Paalu	3	7	20	55	97	141	190	211	215													
SADEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu	1.29	1.46	1.62		2.71	2.71	3.71	3.81		4.31	4.31		4.81									
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	2	19		57	92	142	192															
JÄTEVESIVIEMÄRI, sisäpohjan korkeus putken mitat ja laatu	0.65	1.16	1.16		2.16	2.16	3.16	3.31		3.56	3.56		3.80	3.80		3.86						
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus	2	20		55	90	140	190	210														
Putkien perustamistapa																						
Päällysrakenne						1060																
Matka																						
Kaltevuus/Säde																						
Tasausviivan korkeus	2.57	2.85	3.33	3.79	4.21	4.59	4.94	5.24	5.51	5.74	5.93	6.08	6.20	6.31	6.41	6.52	6.63	6.74	6.85	6.96	7.10	7.30
Paalutus				50		100		150		200		250										
Kaarevuus																						
Sivukaltevuus																						

qo=qv=0.030



Maaleikkaus/maapenger:

Ajorata, rakenne	
SMA 16	60 mm
Kantava kerros KaM 0...32	200 mm
Jakavava kerros KaM 0...90	800 mm
Suodatinkangas, N3	
Yhteensä	1060 mm

Kalliioleikkaus:

Ajorata, rakenne	
SMA 16	60 mm
Kantava kerros KaM 0...32	200 mm
Yhteensä	260 mm
Kiilauskerros KaM 0...100	200 mm
Irttilouhinta	tsv - 1,0 m

MERKKI MARKE	MUUTOS ÄNDRING	PVM DATUM	SUUNN. PLAN.	TARK. GRANSK.
Tasokoordinaatisto: ETRS-GK22				
Korkeusjärjestelmä: N2000				
Vaasan kaupungin tekninen virasto Kuntatekniikka Vasa stads tekniska verk Kommunteknik	HYVÄKS. GODK.			
	TARK. GRANSK.			
Vaasan Vesi Vasa Vatten				
LIIK.SUUN. TRAFIKPLAN.				
VETOKANNAS				
SUUNN. PLAN.				
16.09.2020 THK				
SUHDE SKALA				
1:1000/ 1:100				
PIIR.n:o RITN.nr				
a-2176/2				
LIITT.PIIRR.n:o SAMMANH.MED RITN.nr				
HYVÄKS. GODK.				
hyväksytty				