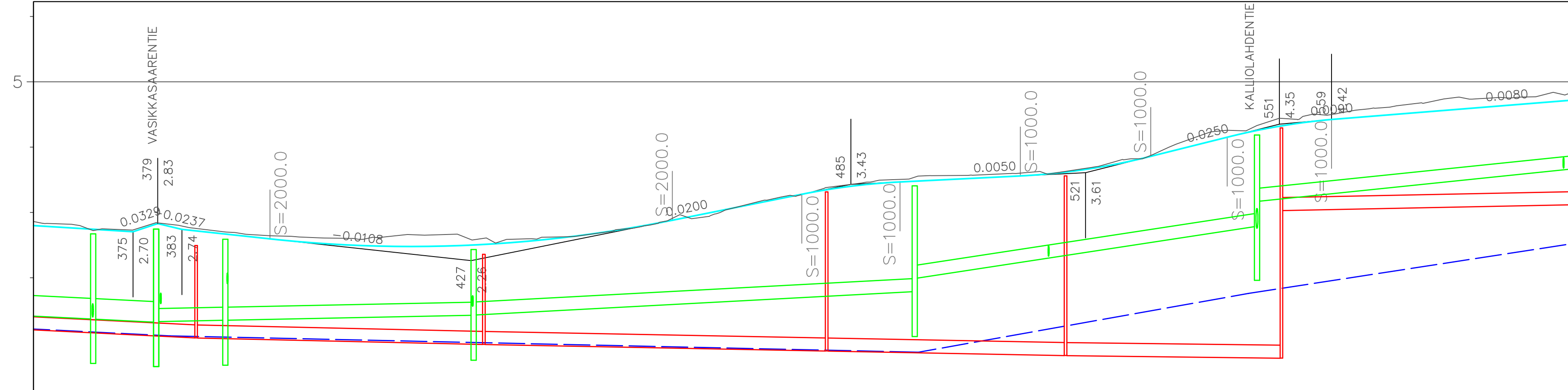
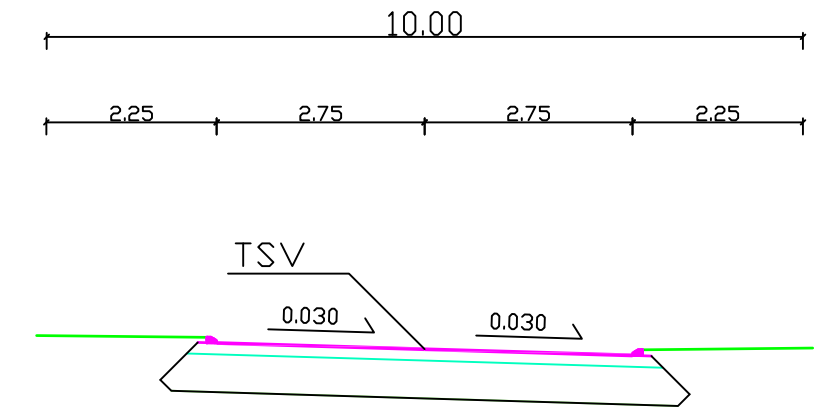


PITUUSLEIKKAUS 1:500/1:50



Vesijohto, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu	160-10 PEH/1982	0.95	1.00	400	110-10 PEH/1982	1.65	1.65	500	110-10 PEH/19
PaaluPerustamistapa	381				496	546			596
Sadevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu	1.39	1.34	1.36	200 TUPLA	1.80	2.66	200 TUPLA	2.66	200 TUPLA
Paalu, kaivoväli ja kaltevuusPerustamistapa	369	379	389	38.06/0.0029	427	548	65.01/0.0103		
Jätevesiviemäri, sisäpohjankorkeus, mitat ja laatu	1.08	1.08	0.98	200 PVC/1982	0.88	0.77	200 PVC/1982	3.12	200 PVC/1982
Paalu, kaivoväli ja kaltevuusPerustamistapa	385		429	44.11/0.0023	482	518	44.84/0.0020	596	
Ajordan tasausviivan korkeus	2.80	2.74	2.81		3.32	3.64			
Maanpinnan korkeus	2.86	2.74	2.83		3.33	3.66			

POIKKILEIKKAUS 1:100



AJDRATA:

kulutuskerros	Ab 16/100	50 mm
kantakerros	Mr 0-32	100 mm
jakakerros	Masuuni	500 mm
Yht.		650 mm

KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ ETRS-GK23, KORKEUSJÄRJESTELMÄ N2000

TAKILATIE

välillä Kaanaanmaantie – Kalliolahdentie
osuudella Vasikkasaarentie – Kalliolahdentie
Pituus- ja poikkileikkaus



KOKKOLAN KAUPUNKI
KARLEBY STAD

TEKNINEN PALVELUKESKUS
KUNNALLISTEKNINEN SUUNNITTELU

TEKNISKA SERVICECENTRET
KOMMUNALTEKNISK PLANERING

PL 43 KAUPPATORI 5 67101 KOKKOLA
Puhelin (06) 8289 111, Faksi (06) 8289 389, www.kokkola.fi

MIJUTOS ÄNDRING		
PIRTÄNYT RITAD	18. 7. 2017	TL
SUUNNITELUT PLANERAD	18. 7. 2017	TL
TARKISTANUT GRANSKAD		
HYVÄKSYNYT GÖDDÄND		
VAHVISTANUT FASTSTÄLLD		
MITAKAIVA SKALA	1: 500/1: 50 ja 1: 100	
PIIR. RITN.	№ 5006d	