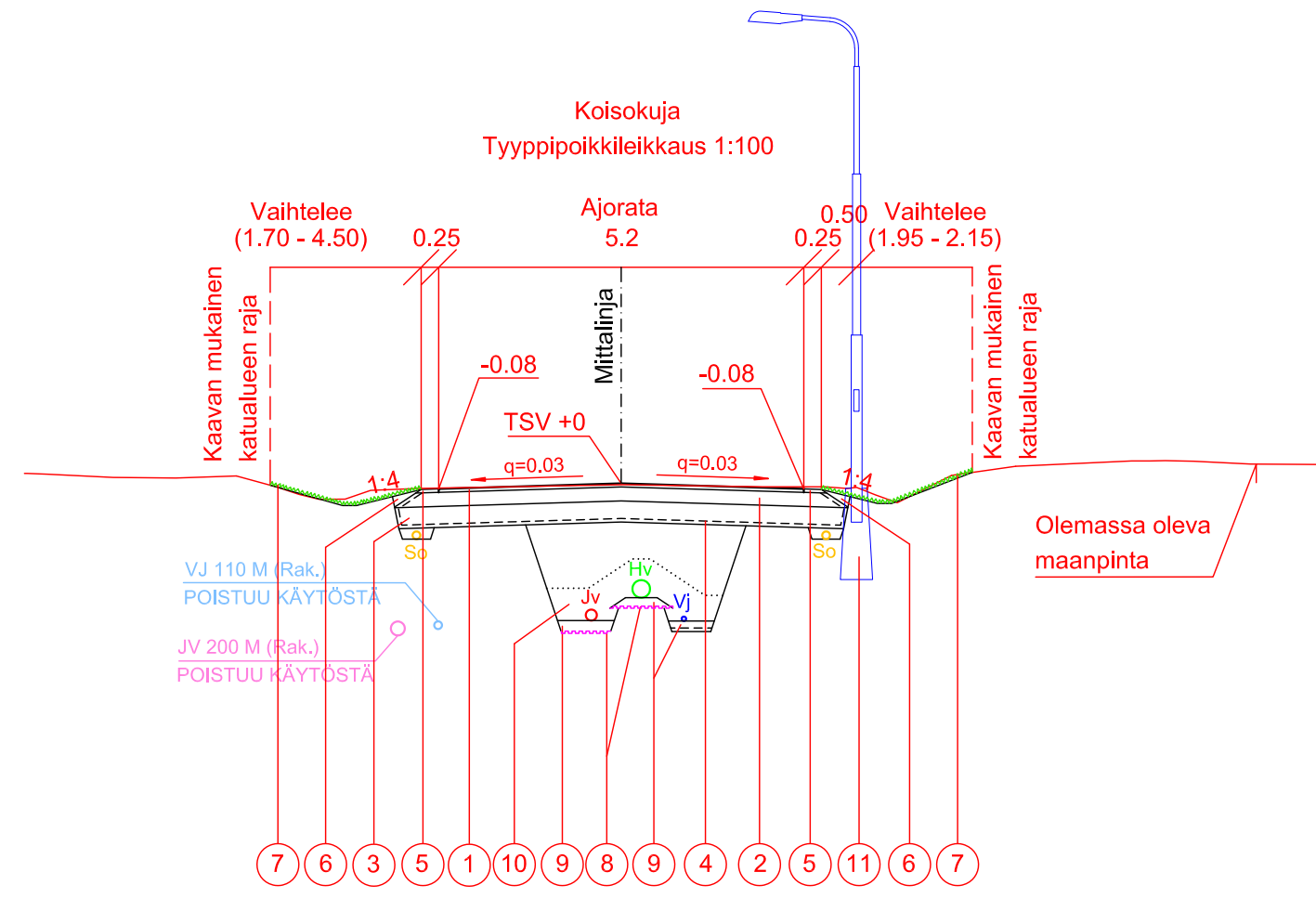


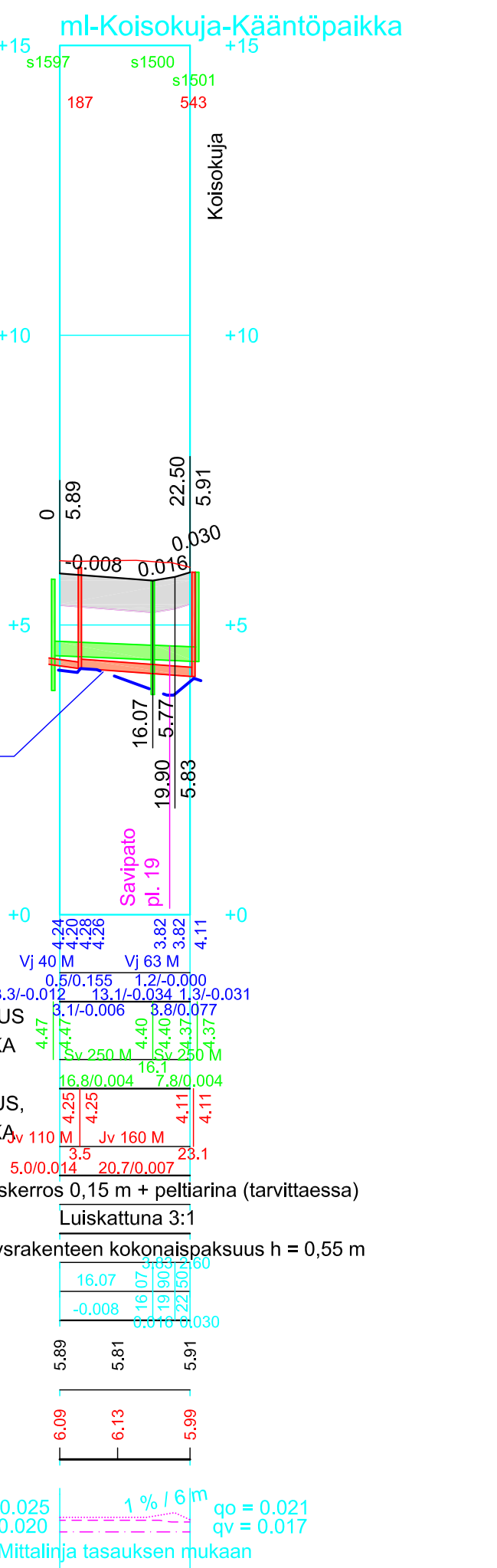
Savipadot tehdään tiivistävissä olevasta siltistä tai savesta.

VESIJOHTO, LAEN KORKEUS, MITAT
 AINE, PAINELUOKKA
 PAALU
 SADEVESIVIEMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS
 MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA
 PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
 JÄTEVESIVIEMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS,
 MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA
 PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
 PUTKIEN PERUSTAMISTAPA
 KAIVANTO
 PÄÄLLYSRAKENNE
 MATKA
 KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE
 TASAUSVIIVAN KORKEUS
 MAANPINNAN KORKEUS
 PAALUTUS
 SIVUKALTEVUUS

Mittalinja tasauksen mukaan
 qv = 0.000
 qo = -0.020
 qv, qo = -0.03
 qo = 0.007
 qv = -0.007



- 1 Ajorata AB16 h = 0.05 m
- 2 Kantava kerros KAM 0/32 mm h = 0.20 m
- 3 Jakava kerros KAM 0/65 mm h = 0.30 m
- 4 Suodatinkangas, N3
- 5 Piennartäyte, KAM 0/11 mm
- 6 Pengertäyte (tiivistettävissä oleva kivennäismaamateriaali)
- 7 Nurmetus
- 8 Aaltolevy
- 9 Tasauserkerros KAM 0/16 mm h = 0.15 m
- 10 Alkutäyttö KAM 0/16 mm
Jalusta: SJ-1.3 TER
Valaisimen teho: max 50 W (LED)
- 11 Valaisinpylväs (h=6 m)



Savipadot tehdään tiivistävissä olevasta siltistä tai savesta.

VESIJOHTO, LAEN KORKEUS, MITAT
 AINE, PAINELUOKKA
 PAALU
 SADEVESIVIEMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS
 MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA
 PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
 JÄTEVESIVIEMÄRI, SISÄPOHJAN KORKEUS,
 MITAT, AINE, LIITOSTAPA, LUJUUSLUOKKA
 PAALU, KAIVOVÄLI, KALTEVUUS
 PUTKIEN PERUSTAMISTAPA
 KAIVANTO
 PÄÄLLYSRAKENNE
 MATKA
 KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE
 TASAUSVIIVAN KORKEUS
 MAANPINNAN KORKEUS
 PAALUTUS
 SIVUKALTEVUUS

Mittalinja tasauksen mukaan
 qo = 0.025
 qv = 0.020
 qo = 0.021
 qv = 0.017

Koordinaattijärjestelmä Etrs-gk22, Korkeusjärjestelmä N2000

K-osa/kyliä	Kortteeli/Tila	Tontti/Rno	Tekn. Itk hyväksynyt: / 2023 §	vahvistanut: / 2024 §
Mynsteri				
Rakennustoimenpide	Tekn. Itk hyväksynyt: Katusuunnitelma			
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Pituusleikkaus Koisokuja Katu- ja vesihuoltosuunnitelma		Mittakaavat 1:1000/100 1:100	
Suunnittelut	Piirtänyt	Suunnitteluaja ja työn numero	Piir. n:o / Ark. n:o	
EE	EE/EN	TV-3856	5	
Tarkastanut				
		TEKNINEN TOIMIALA	5.12.2023	