

MATERIAALIT

BETONI: TUKIMUURIN SEINÄ R053, R2, C30/37-3, P30, $c_{min}=50$ mm, ANTIGRAFFITI
 ANTURA R050, R4, C30/37-2, $c_{min}=50$ mm JA $c_{min}=100$ mm MAATA VAASTEN
 BETONITERÄS: B500B

PINTARAKENTEET

RAIOTIETE	MINTORAIDE/SEPELI	SUOJABETONI	2-KERTAINEN KERMI	KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ
≥450 mm	50 mm	50 mm	10 mm	ASFALTTI 4,0 mm
				SUOJAKERROS 4,0 mm
				2-KERTAINEN KERMI 10 mm

KAIDE: H2-KAIDE KORKEALLA MAALATULLA SUOJAVERKOLLA

RISTEYSPISTE A: PLXX+XX, KSK+X.XX, RISTEYSKUUMA XX gon

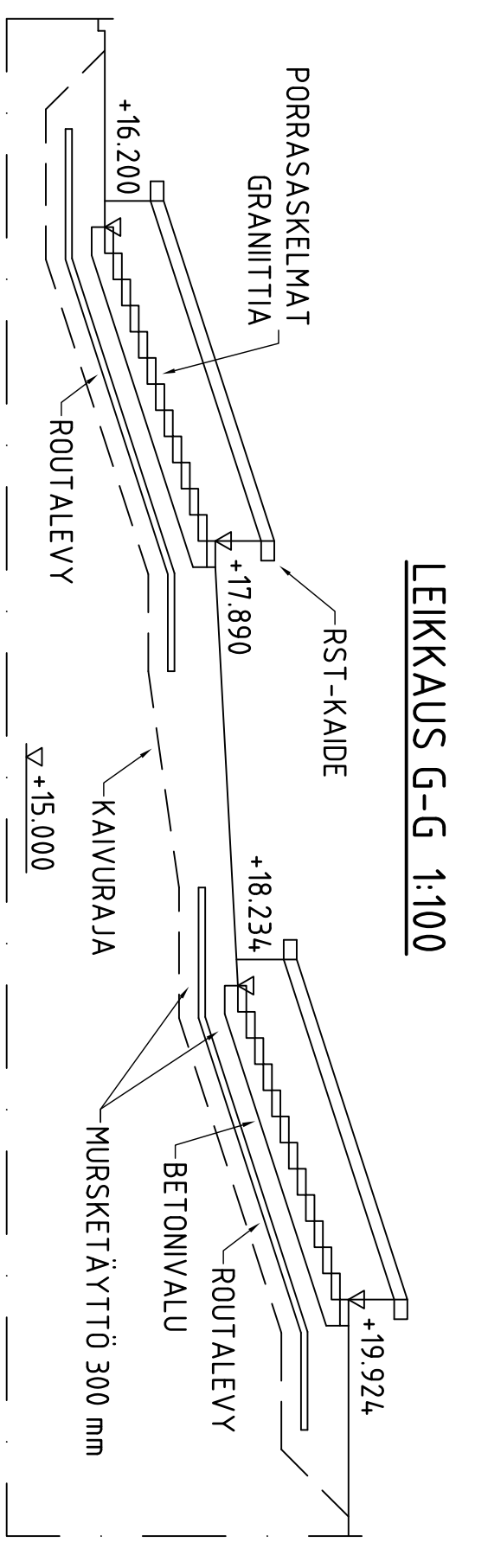
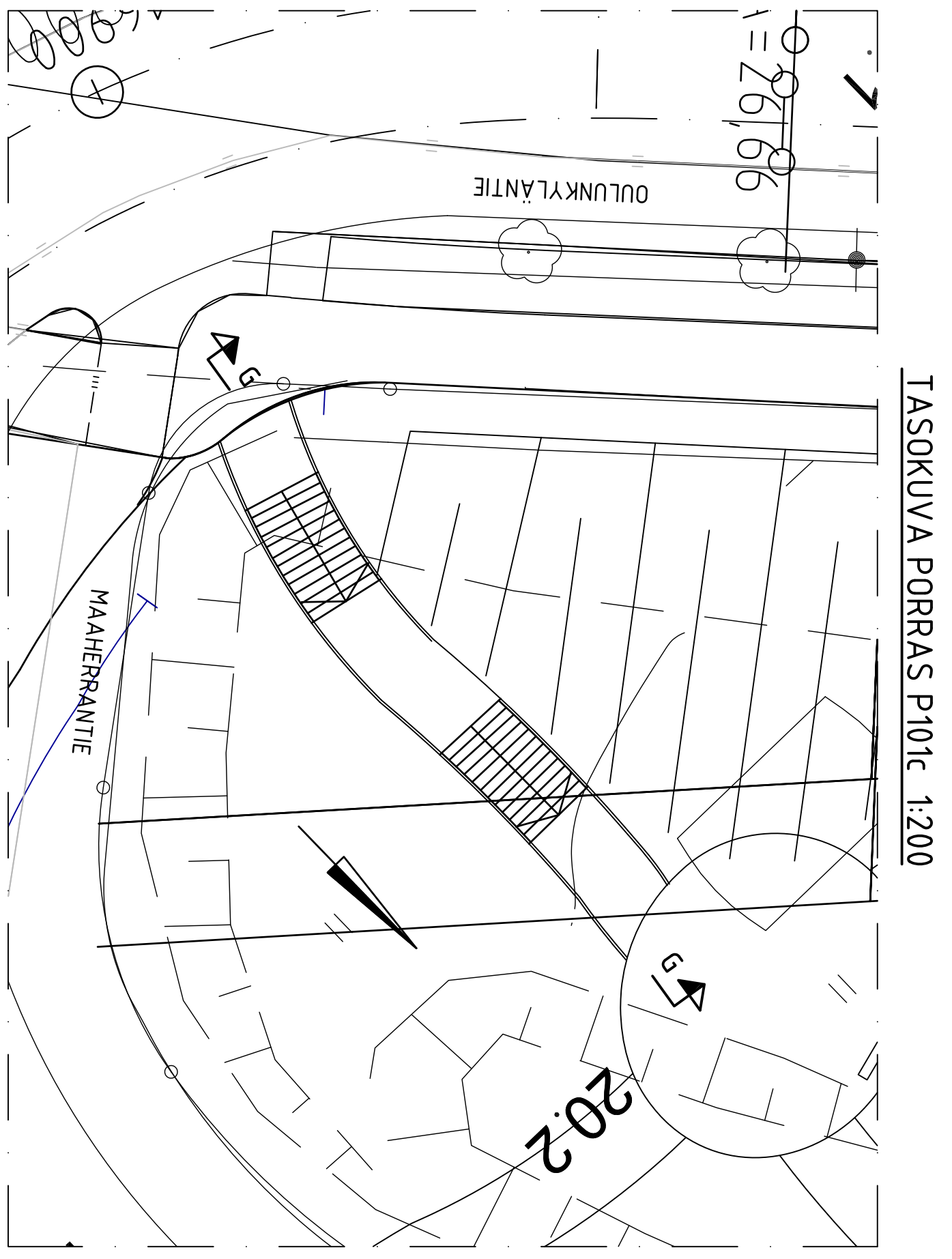
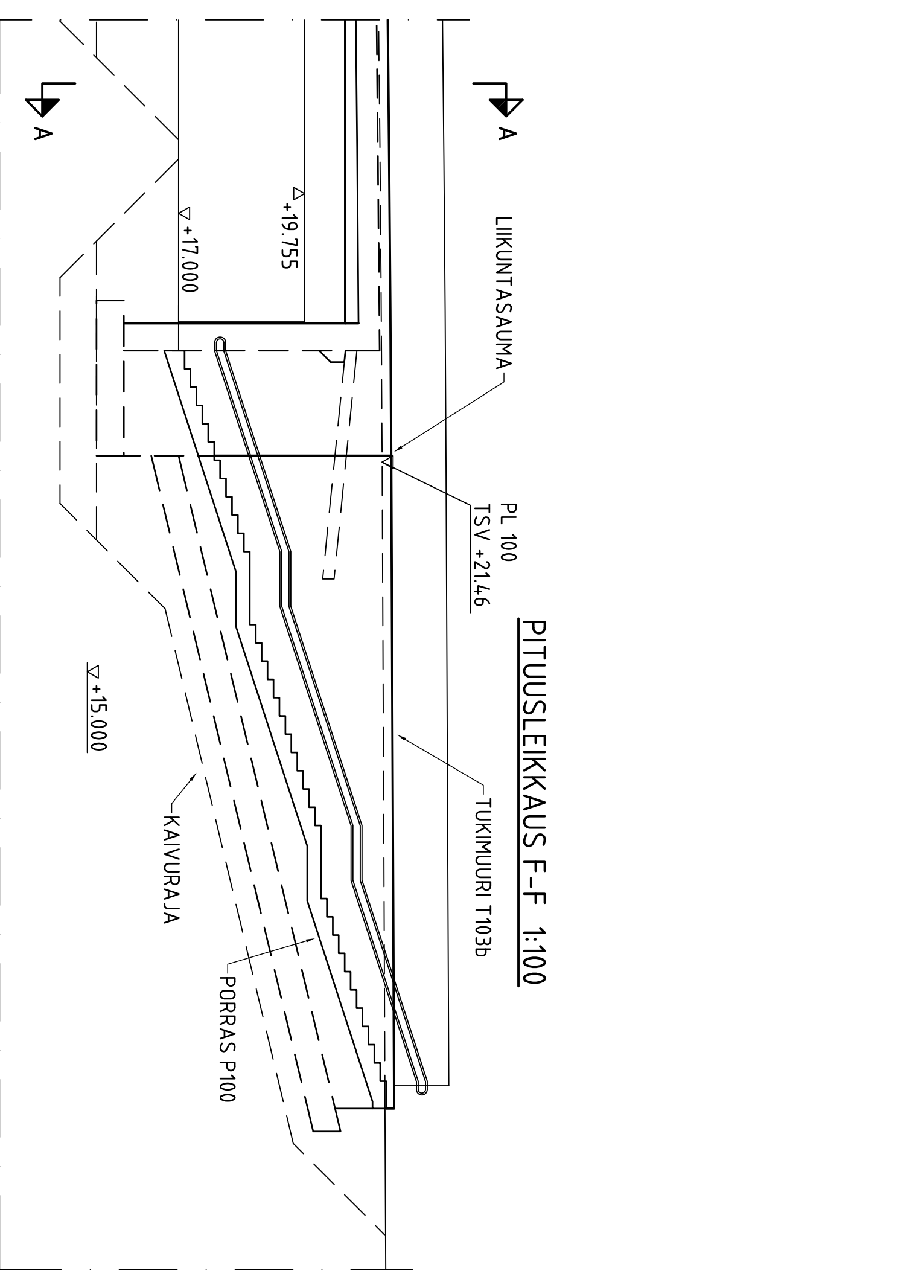
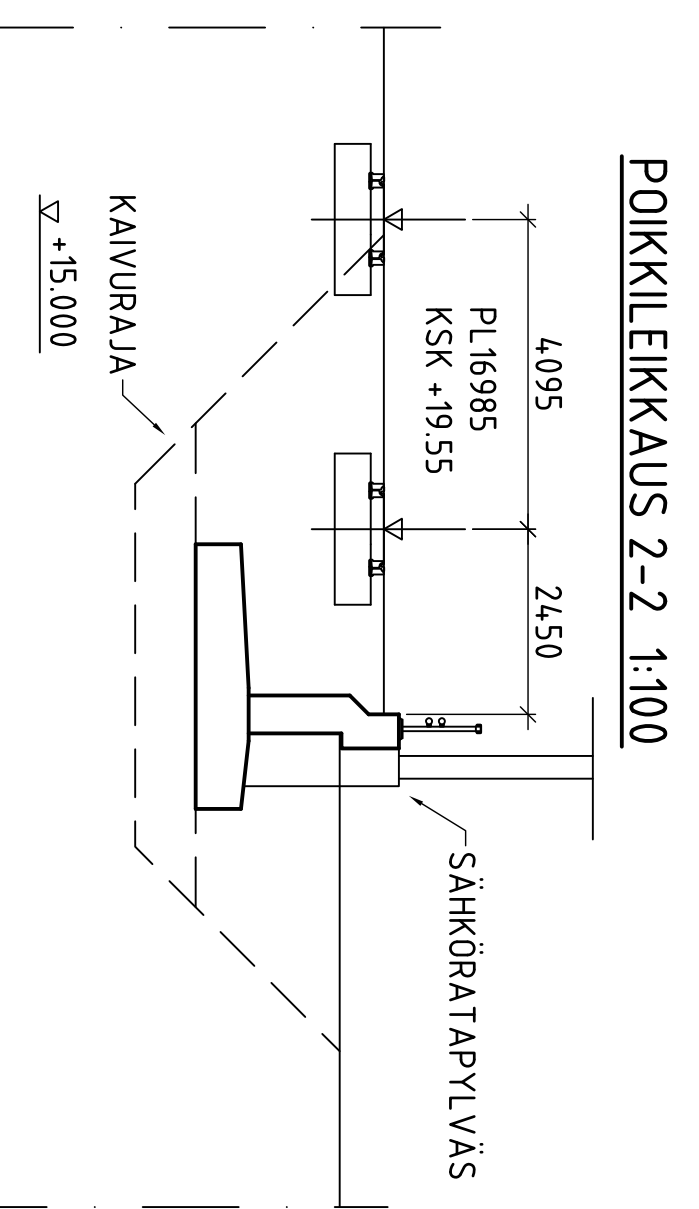
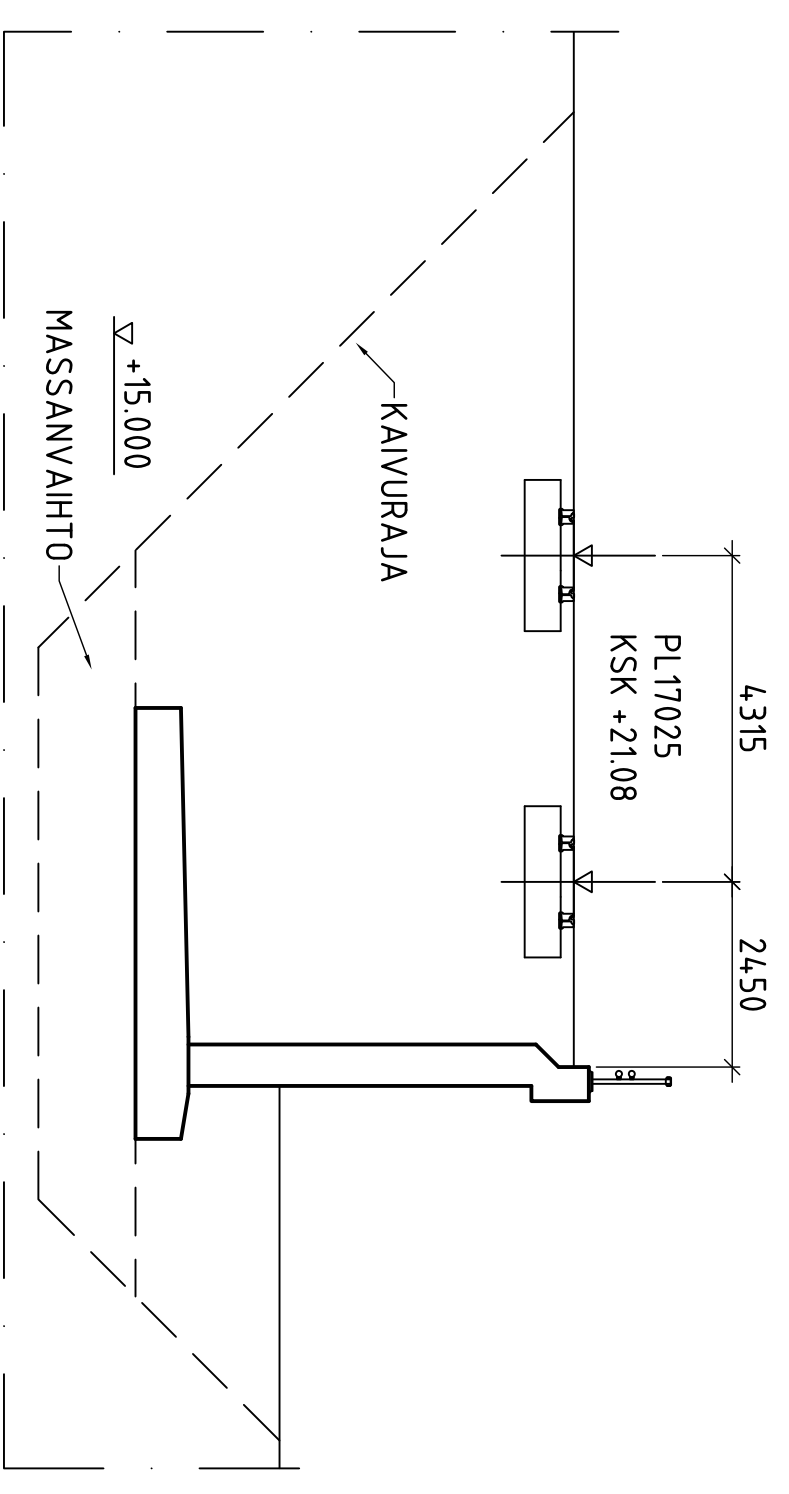
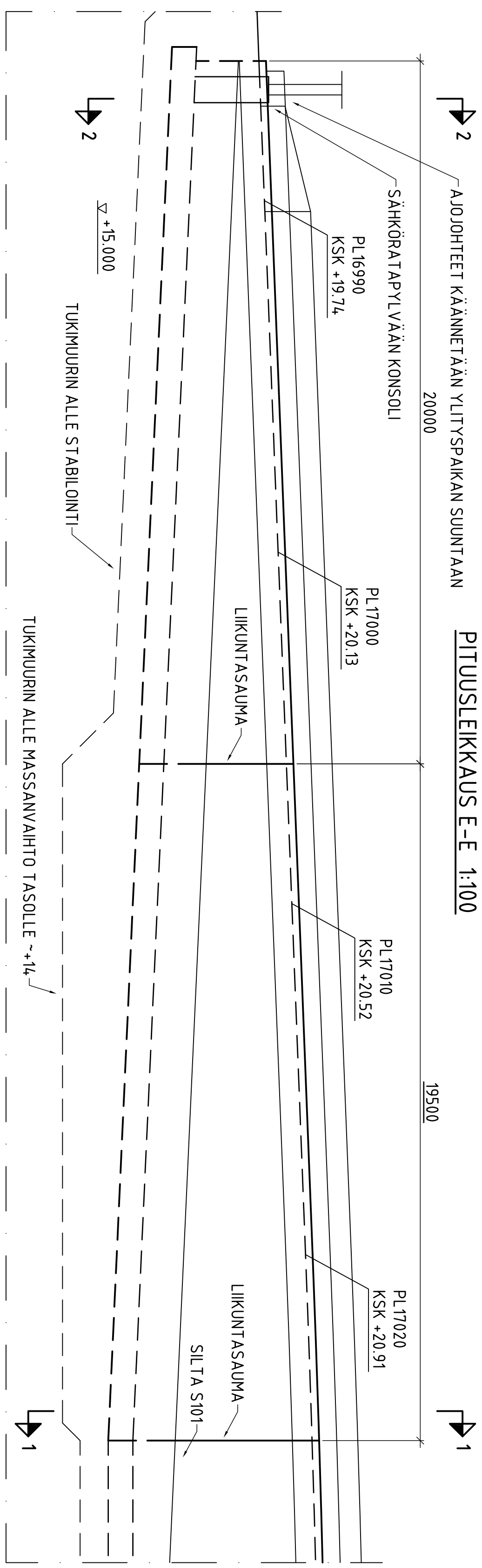
SUUNNITTELUKORMAT: LMT-14,0, LMTL, LMT1, LMT3

RAKENTAMISALUEELLA OLEVAT KAAPELIT SUOJATAAN JA SIRRETÄÄN ENNEN RAKENNUSTOIDEN ALOITAMISTA.

HUOMI: KAIKKI MITAT ON TARKISTETTAVA RAKENNUSPAIKALLA

KADUN JA RADAN POIKKILEIKKAUS ON ALUSTAVAN SUUNNITTELMAN MUKAINEN.

TUKIMUURIIN YMPÄRISTÖSUUNNITELMAN MUKAINEN URITUS / VERHOLU / PINNOITUS.



<p>Hel sinki Kaupunkiympäristön toimiala KAUPUNGA-OSA-AJUE 28, Oulunkylä, 285 Veräjämäki www.hel.fi sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi</p>		<p>Projektitunnus KRS KVLK HVV TARK HVV TARK HVV TARK LAAT</p>	
<p>OULUNKYLÄNPOLUN ALIKÄYTTÄVÄ S101 Betoninen laattakehäsäily</p>		<p>www.hel.fi sähköposti: etunimi.sukunimi@hel.fi</p>	
<p>Pääsuunnistus 2 katusuunnitelmaa varten</p>		<p>30931/403</p>	
<p>1:200 KOSKAS 1:100 KOSKAS</p>		<p>KVLK HVV TARK HVV TARK LAAT</p>	
<p>TASOKORJENNAN TUNTO ETRS-GR25 KORKEUSJÄRJESTELMÄ V2100</p>		<p>29.12.2019 Olli-Pekka Aalto</p>	
<p>Ma- ja kallioperäisyyskikka (GEO)</p>		<p>Rakentamisto HVV TARK HVV TARK LAAT</p>	
<p>Raidelähtöprojektit R16.12019 R16.12019 T15.12019</p>		<p>R. Niklander / NRC Group R. Niklander / NRC Group T. Weckman / NRC Group</p>	