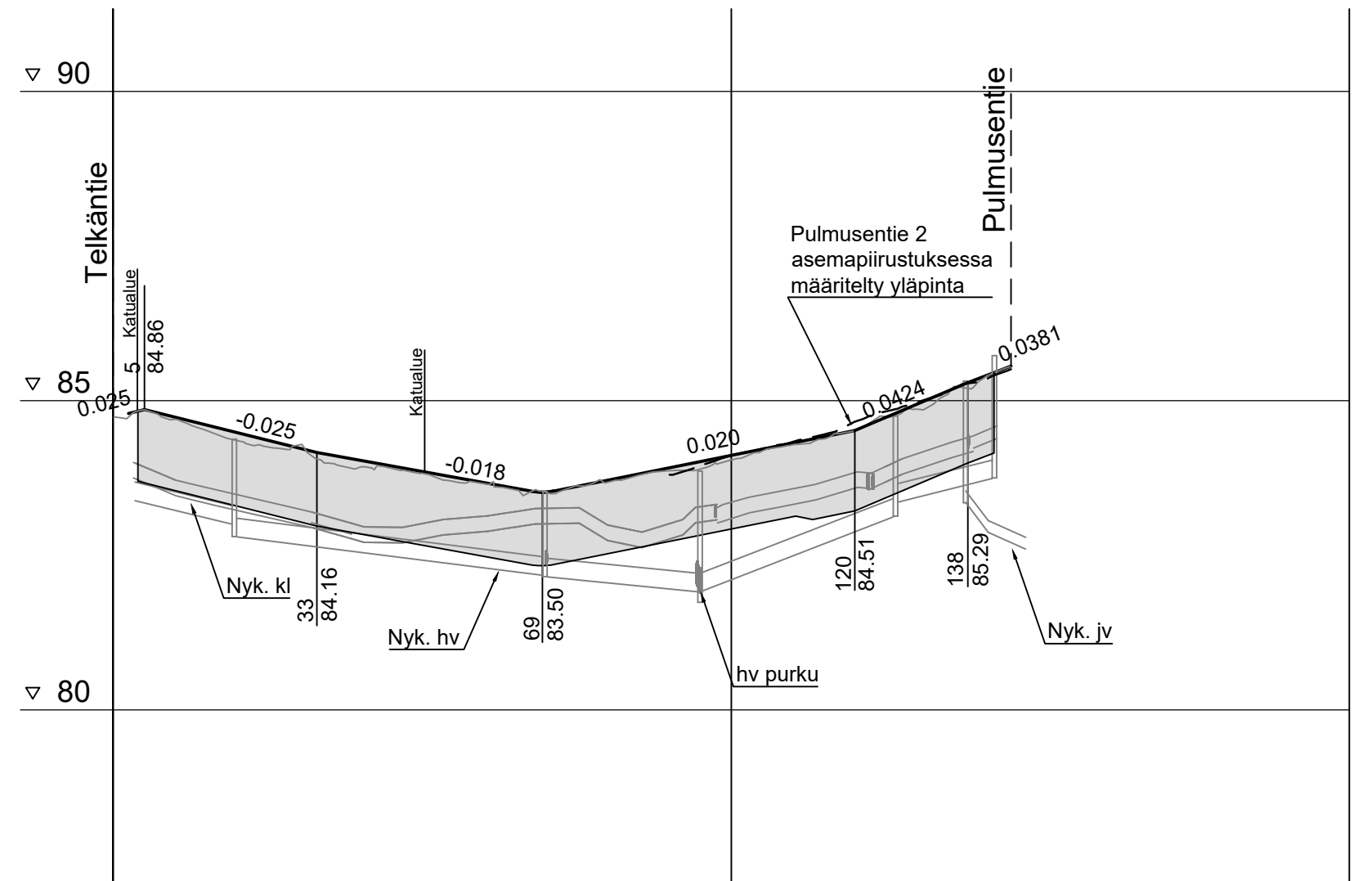


Hulevesikaivot

Jätevesikaivot



Hulevesiviemäri

Materiaali, putken pohjan korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

Jätevesiviemäri

Materiaali, putken pohjan korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

Vesijohto

Materiaali, putken laen korkeus

Paalu, pituus/kaltevuus

Johtojen perustus

Kadun rakenne

Matka

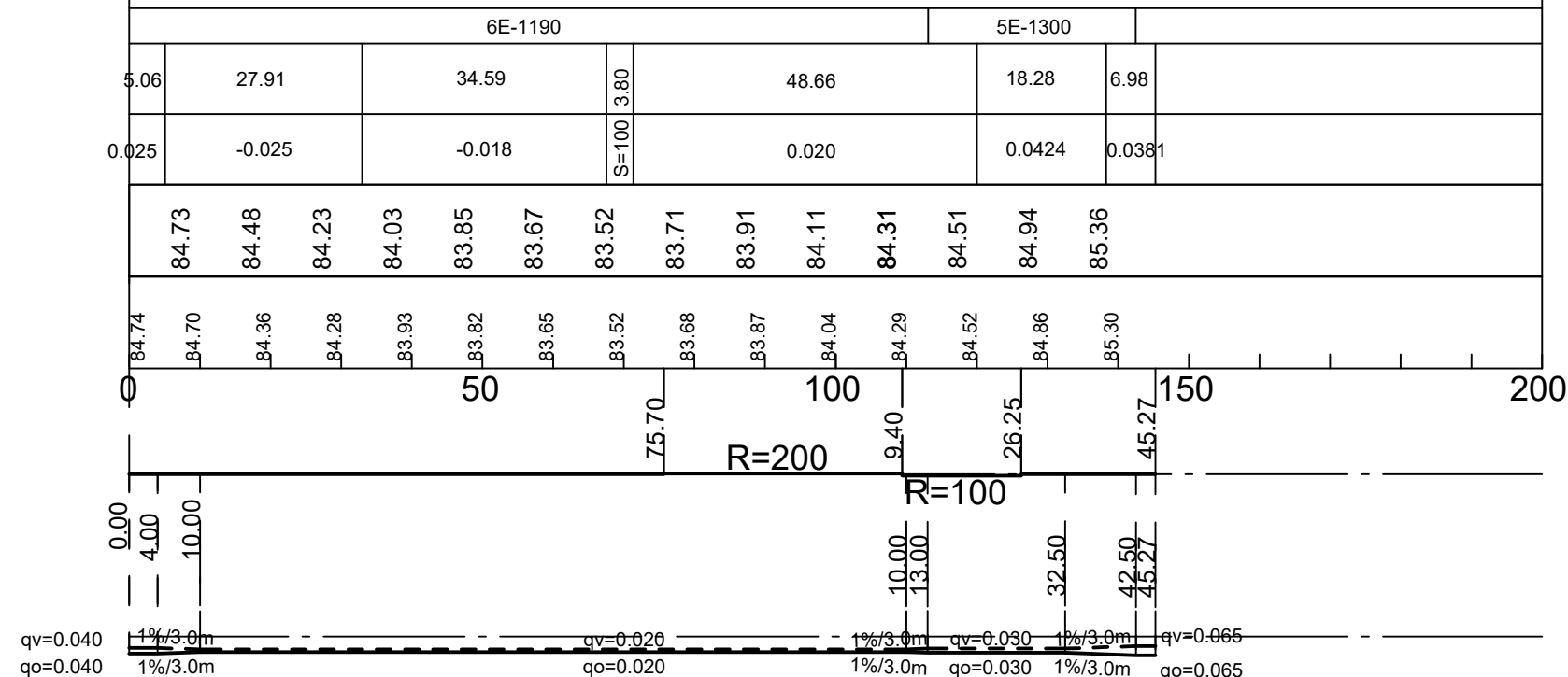
Kaltevuus/säde

TSV:n korkeus

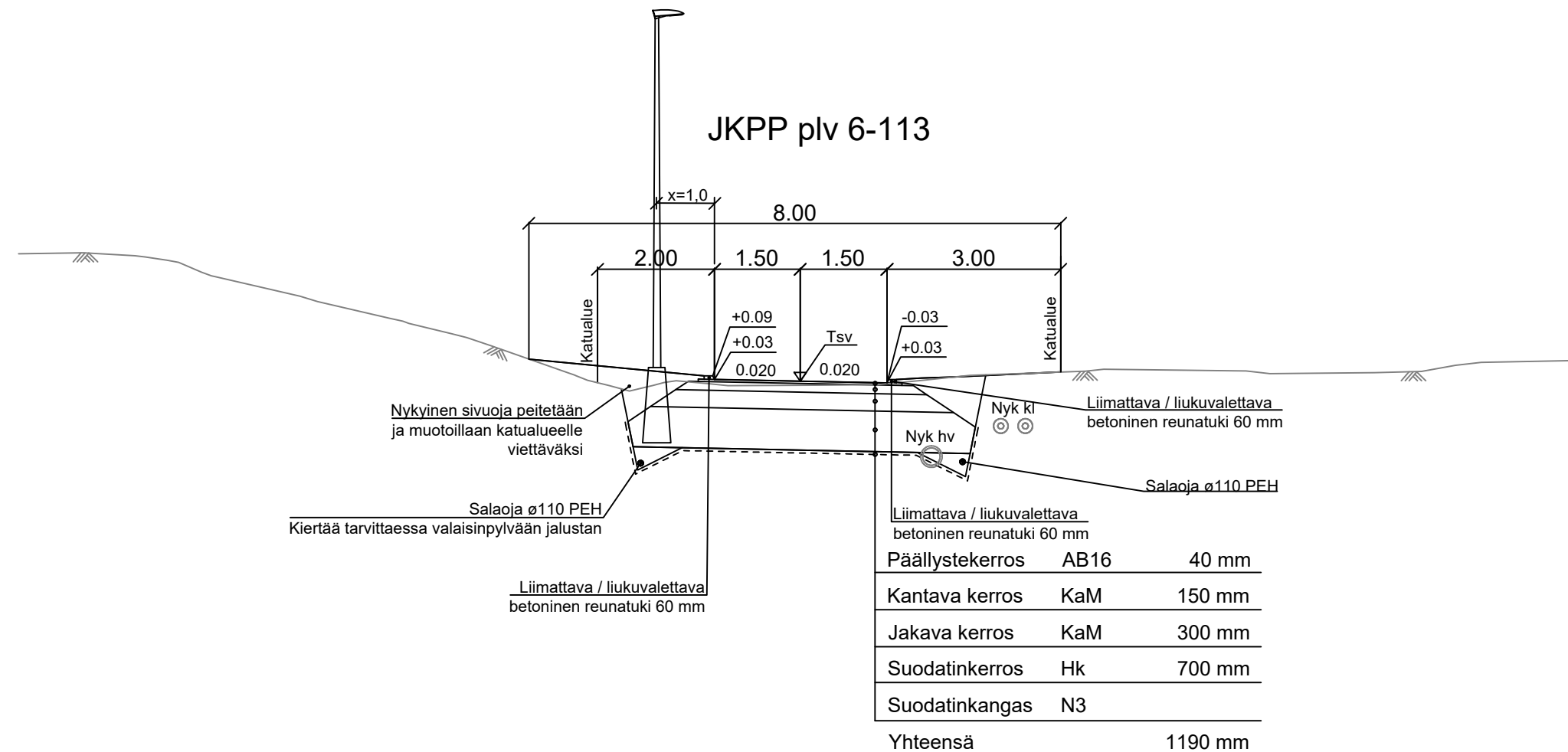
Maanpinnan korkeus

Vaakaelementit

Sivukaltevuus

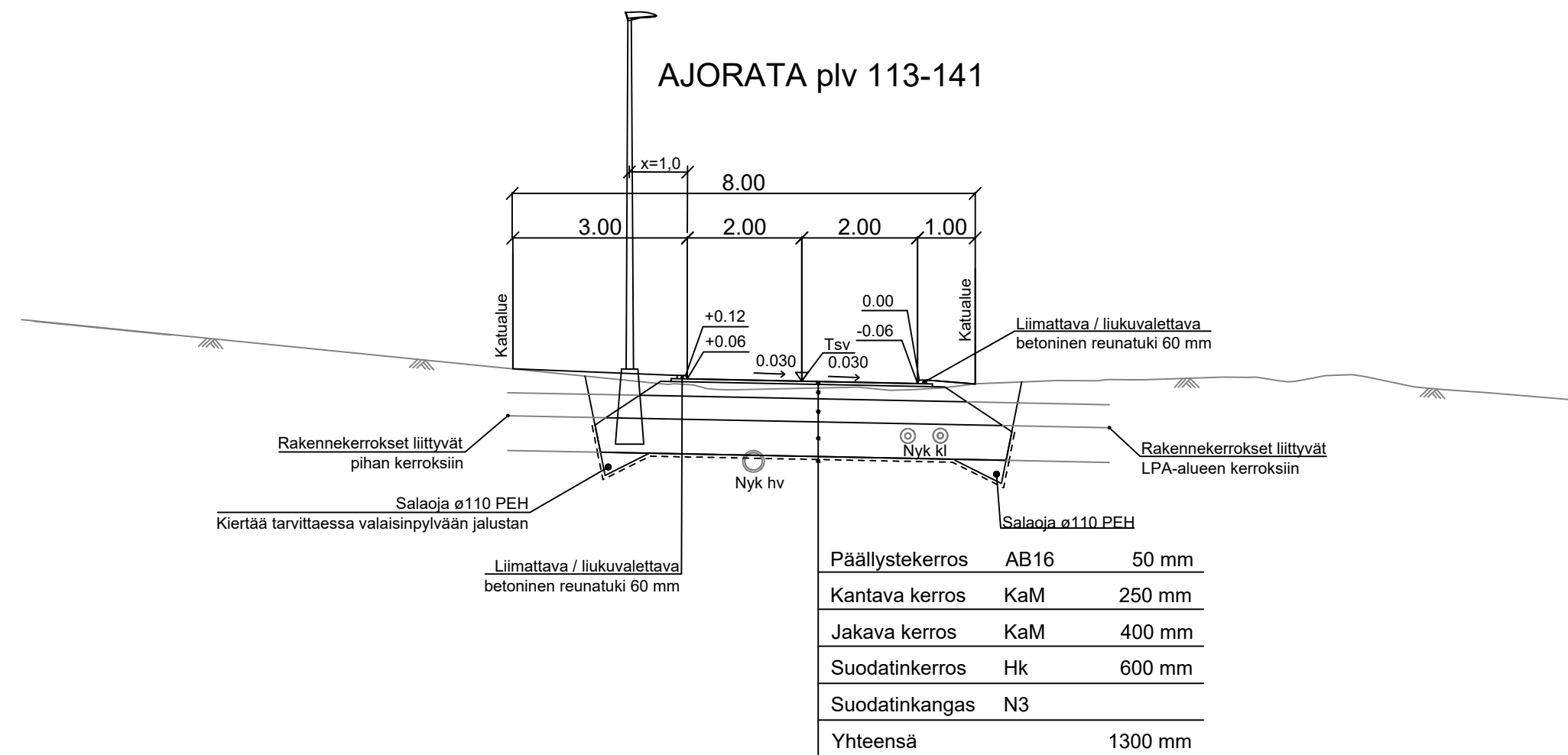


JKPP plv 6-113



Ajorata, katuluokka 5, katuluokan mukainen kantavuusvaatimus 200 MN/m <sup>2</sup>
Tavoitekantavuus kantavan päältä 165 MN/ m <sup>2</sup>
JKPP, katuluokka 6, katuluokan mukainen kantavuusvaatimus 175 MN/m <sup>2</sup>
Tavoitekantavuus kantavan päältä 160 MN/ m <sup>2</sup>

AJORATA plv 113-141



Päällystekerros	AB16	50 mm
Kantava kerros	KaM	250 mm
Jakava kerros	KaM	400 mm
Suodatinkerros	Hk	600 mm
Suodatinkangas	N3	
<b>Yhteensä</b>		<b>1300 mm</b>

KÄSITELLY	KÄSITELTÄÄ	PAIVÄYS	ASIA NRO	MUUTOS	PAIVÄYS	NIMI	LUKUM	TUNNUS
16. Halssila					Pituusleikkaus 1:1000 / 1:100			
TAVINTIE VÄLILLÄ TELKÄNTIE-PULMUSENTIE					Rakenteellinen tyyppipoikkileikkaus 1:100			
KATUSUUNNITELMA								
JYVÄSKYLÄN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT					DESTIA A COLAS COMPANY			
LIKENE- JA VIHERALUEET PL 233, Hannikaisenkatu 17 40101 JYVÄSKYLÄ (014) 256 9000 (vaihde) etunimi.sukunimi@jyvaskyla.fi					DESTIA OY, Infra suunnittelu Ohjelmakaari 10 40500 JYVÄSKYLÄ 020 444 11 (vaihde) etunimi.sukunimi@destia.fi			
HV: V-J Koskinen TARK: Tapio Koikkalainen					KORKEUSJÄRJESTELMA N2000 PAIVÄYS 15.6.2022 KOORDINAATTIJÄRJESTELMA ETRS-GK26 LITTYY PIIRI 44-3346 KORVAA PIIRI NRO 44-3347 SUUNN. Sakari Takalo KORVATTU RUVATEDOSTO 44-3347_PIT_TPOI_JKPP.dwg			