

LIESSAARENKATU
Pituus- ja
tyyppi poikkileikkaukset
1:1000 / 1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä
ETRS-GK24/N2000

Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
Päänsrakennus
Putkien perustamistapa
Kääntöpaikka/
veneentaskupaikka

Matka

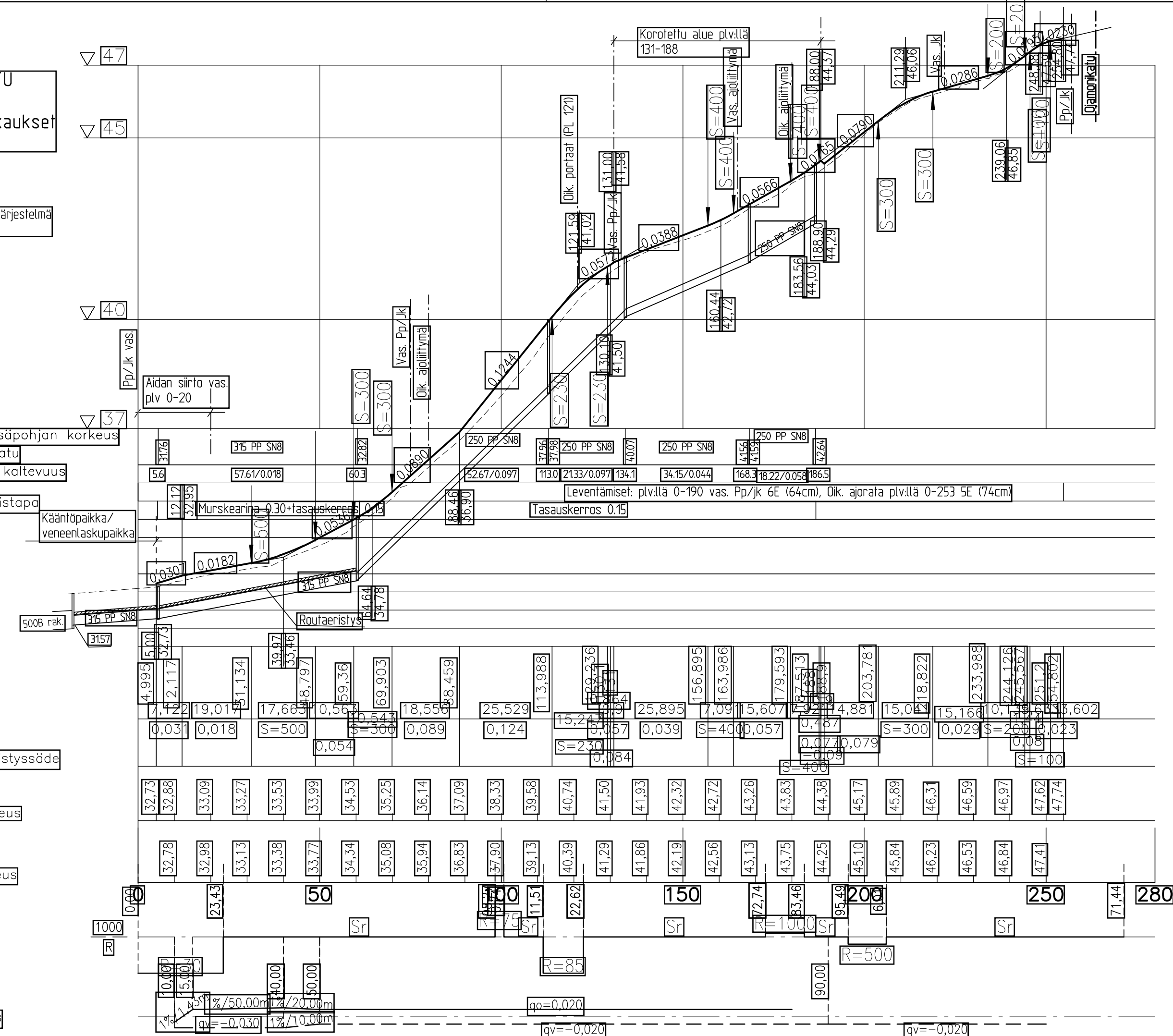
Kaltevuus / pyörityssäde

Tasausviivan korkeus

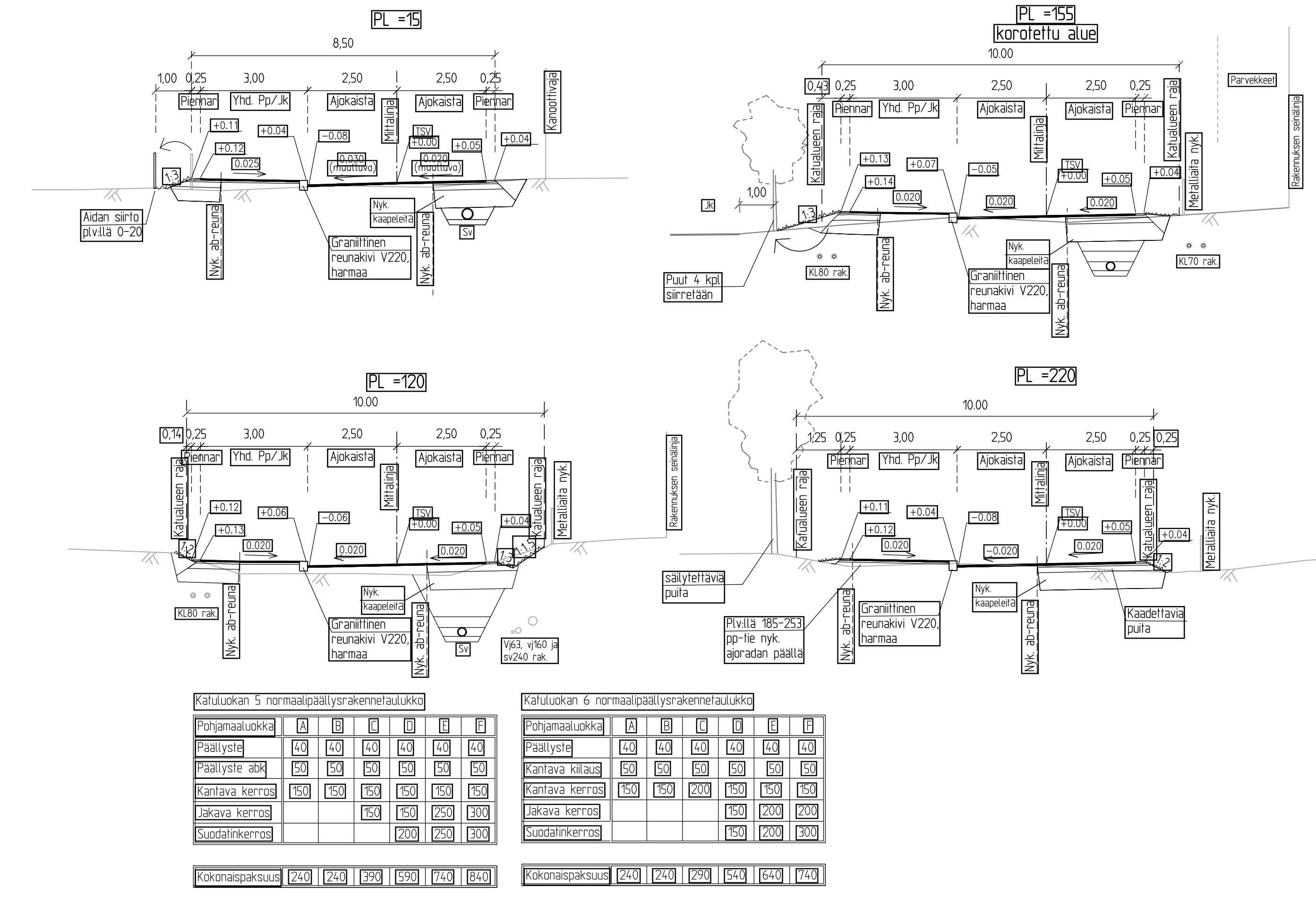
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



LIESSAARENKATU
TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET
1:100



Katuluokan 5 normaali-päälysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päälyste	40	40	40	40	40	40
Päälyste abk	50	50	50	50	50	50
Kantava kerros	150	150	150	150	150	150
Jakava kerros			150	150	250	300
Suodatinkerros			200	250	300	
Kokonaispaksuus	240	240	390	590	740	840

Katuluokan 6 normaali-päälysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päälyste	40	40	40	40	40	40
Kantava kiiltaus	50	50	50	50	50	50
Kantava kerros	150	150	200	150	150	150
Jakava kerros				150	200	200
Suodatinkerros				150	200	300
Kokonaispaksuus	240	240	290	540	640	740

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

TUNNUS	MUUTOS	PAIVAMAARA	PTIRT	SUUNN	TARK
STAJAINI	RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOTTE				
Ahtsalmi 2	LIESSAARENKATU				
RAKENNUSKOHTIEN NIMI JA OSOTTE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ				
LIESSAARENKATU	Pituus- ja tyyppi poikkileikkaukset 1:1000/1:100				
TALV	PVM	16.2018	PTIRT	SUUNN. ALA	TYÖ N. O.
	SUUNN	ERa	HYV		
LOHJAN KAUPUNKI			16-KATU-119-3		
Palveluvaltuutaja			Rakennuttaminen & kaupunkitekniikka		