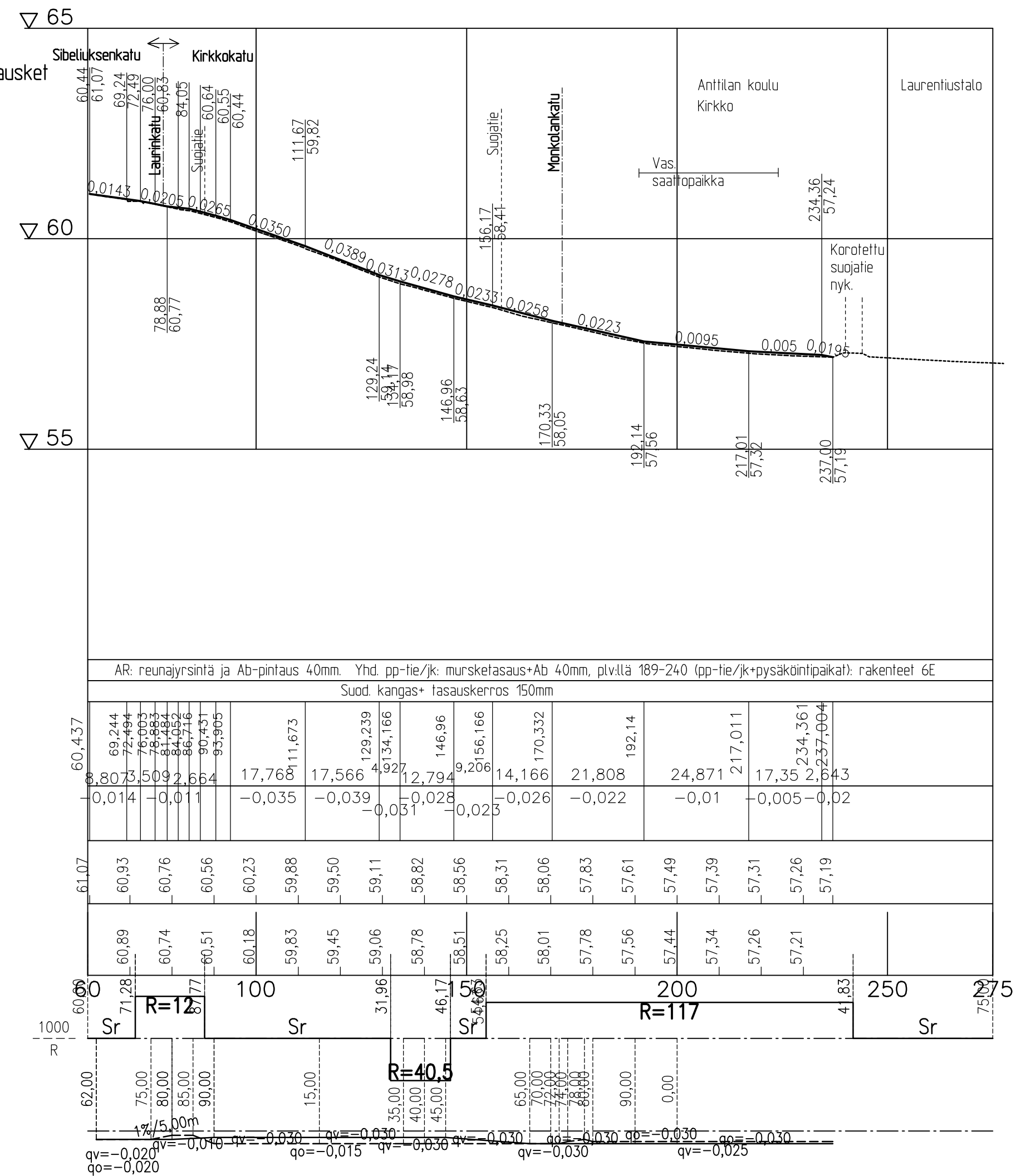


KIRKKOKATU
Pituus- ja tyyppi- ja korkeusleikkaukset
1:1000 / 1:100

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä
ETRS-GK24/N2000



Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

Kaltevuus / pyöristyssäde

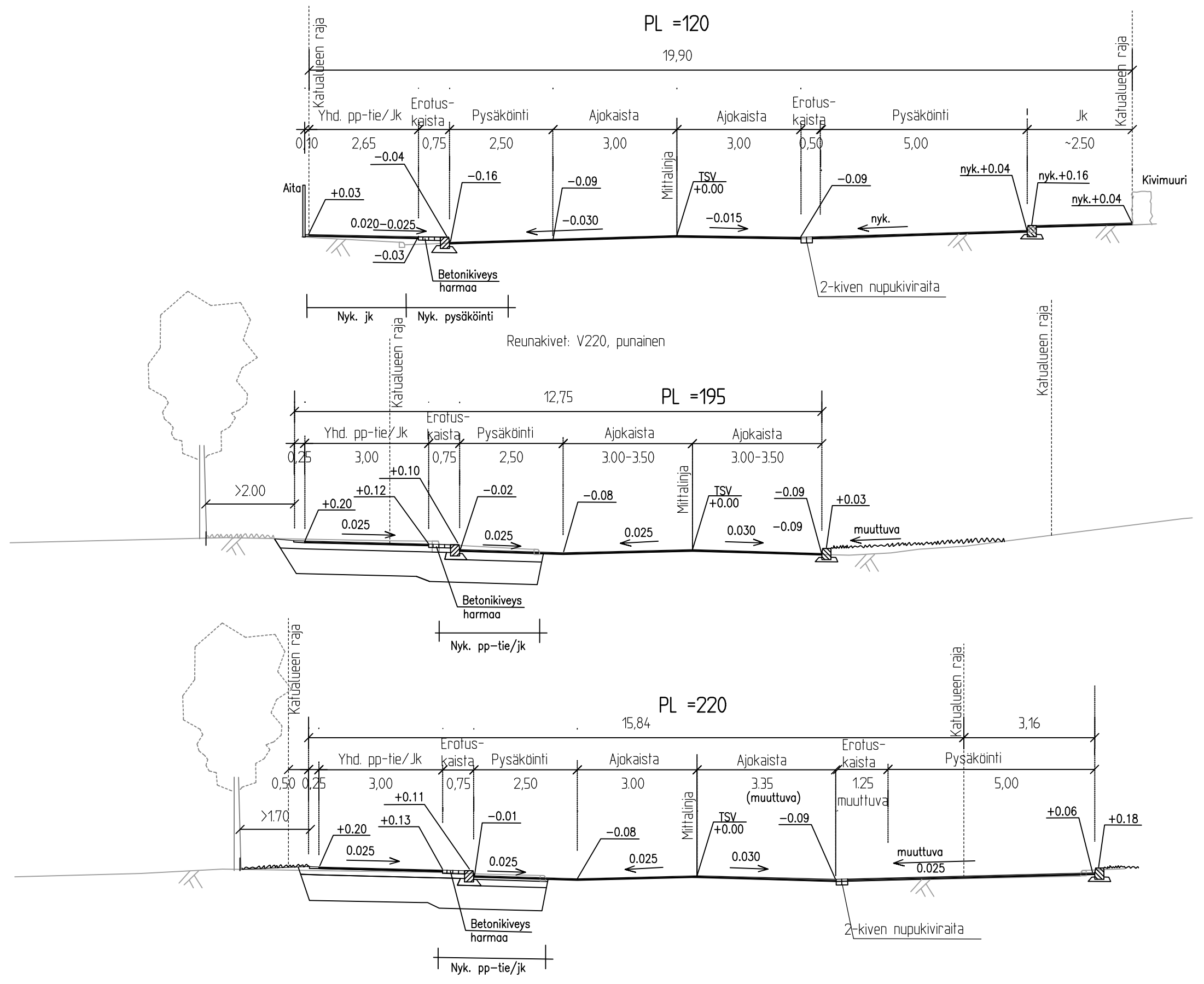
Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

KIRKKOKATU
TYYPPIPOIKKILEIKKAUKSET
1:100



Katuluokan 4 normaalipäällysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päällyste	50	50	40	40	40	40
Päällyste			50	50	50	50
Kantava kerros	150	150	150	150	150	150
Tukikerros			300	550	800	

Kokonaispaksuus	200	200	240	540	790	1040
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	------

Katuluokan 6 normaalipäällysrakennetaulukko

Pohjamaaluokka	A	B	C	D	E	F
Päällyste	30	30	40	40	40	40
Kantava kerros	150	150	200	150	150	150
Tukikerros			300	600	800	

Kokonaispaksuus	180	180	240	490	790	990
-----------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Koordinaatti- ja korkeusjärjestelmä ETRS-GK24/N2000

TUNNUS	MAILOS	PÄIVÄMÄÄRÄ		PIIRT.	SUUNN.	TARK.	
SIJAINTI	Anttila 1	RAKENNUSKOHTEE NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ			
KIRKKOKATU välillä Sibeliuksenkatu-Laurentiustalo		Pituus- ja tyyppi- ja korkeusleikkaukset		1:1000/1:100			
TALT.	PVM.	11.3.2020	PIIRT.	SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR. N:O	
	SUUN.	ERa	HYV				
LOHJAN KAUPUNKI Palvelutuotanto Rakennuttaminen & kaupunkitekniikka				Ib-KATU-73-3			

M:\Kunnallisteknika\Suunnitelma\ANTTILA_2019_Laurentiustalo_Katuluokan_4\Suunnitelma\DWG\Kirkkokatu_Monkikatu_2019.dwg