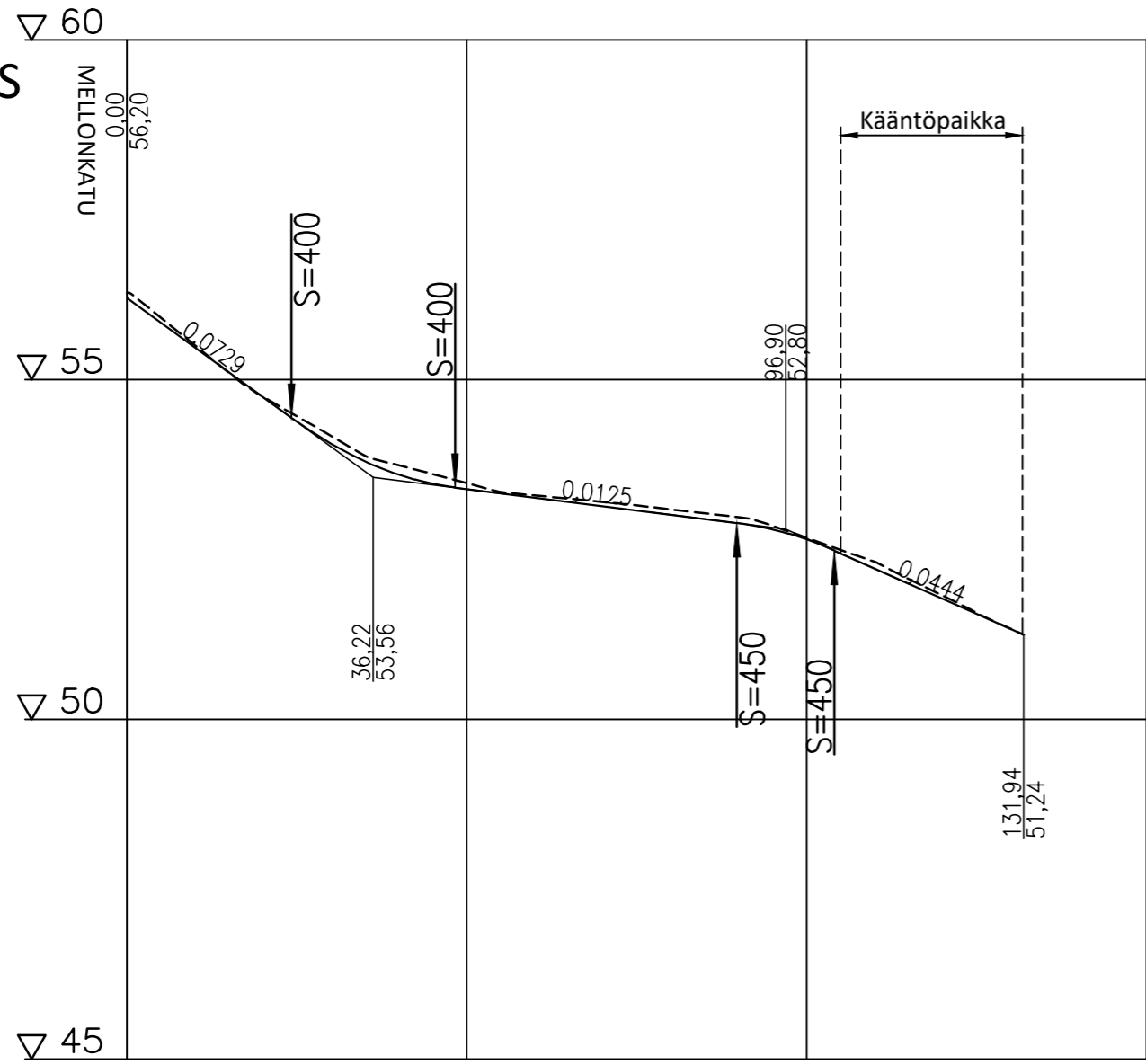


PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100



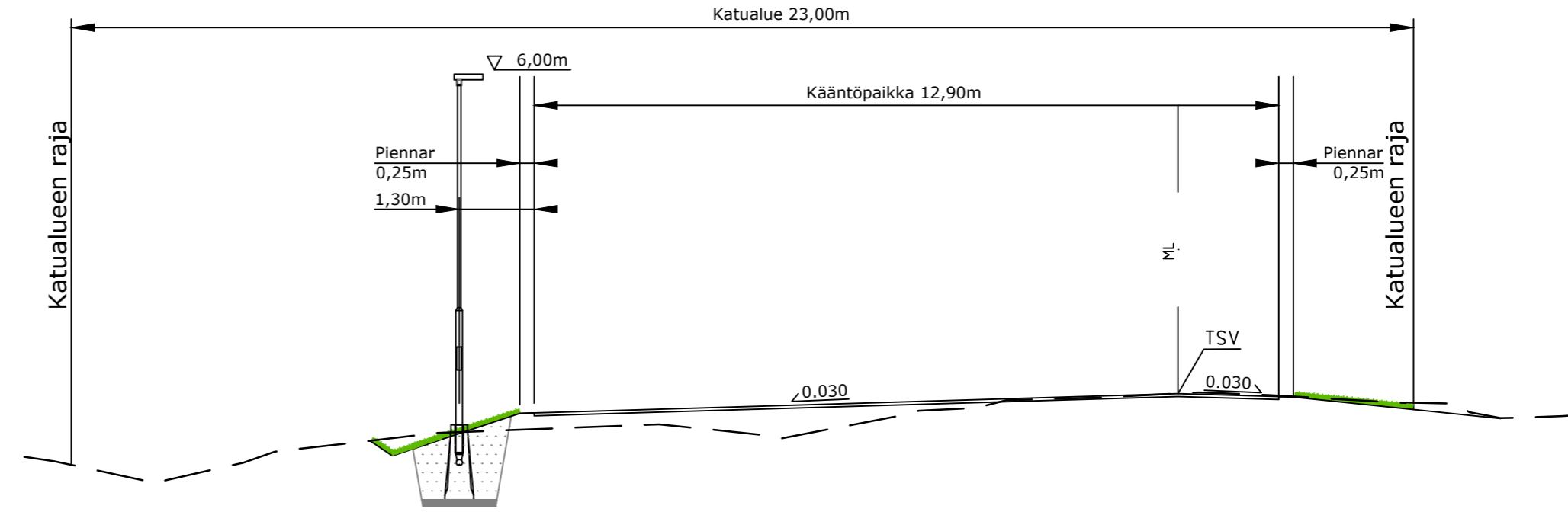
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

5xx-xxcm
Vesihuolto erillisen suunnitelman mukaisesti

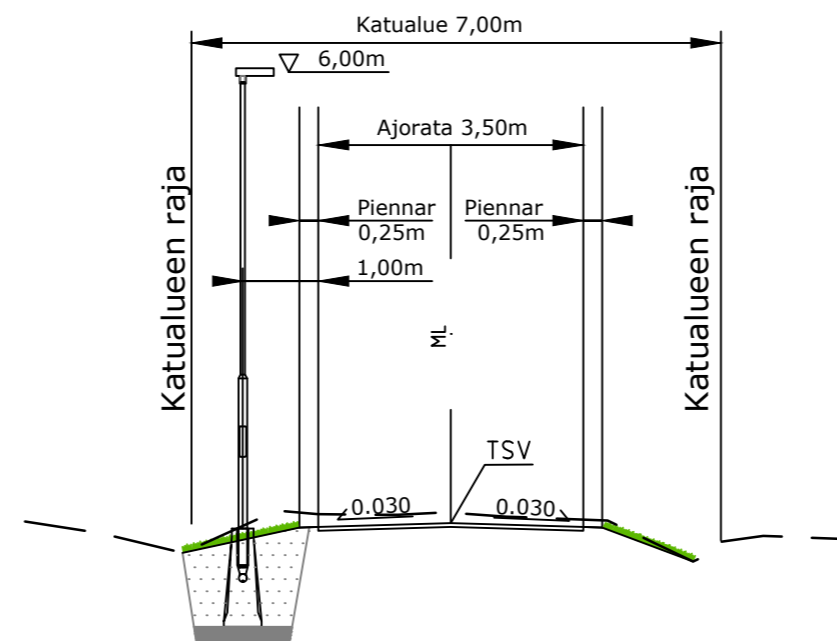
Matka
Kaltevuus / pyörityssäde

0	24,206	48,266	89,74	104,062	131,945									
Matka	24,206	24,061	41,474	14,322	27,883									
Matka	-0,073	S=400	-0,013	S=450	-0,044									
Tasausviivan korkeus	56,20	55,47	54,74	54,06	53,60	53,39	53,26	53,14	53,01	52,89	52,64	52,22	51,77	51,24
Maanpinnan korkeus	56,28	55,51	54,75	54,17	53,74	53,48	53,30	53,20	53,09	52,97	52,67	52,32	51,82	51,33
Kaarevuus	0,00	Sr										6,79	31,94	Sr
Kaarevuus	0,00	Sr										R=80	31,94	Sr
Ajoradan sivukaltevuus	0,00	qv=-0,030 qo=-0,030										0,00	0,00	

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL140) KÄÄNTÖPAIKKA



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100 (PL40)



Koordinaattilue tte lo ETRS-GK29, korkeusjärjestelmä N2000. N2000 = N43 + 0,24m



Kaupunkikehitys ja
tekniset palvelut

MELTOLA

PÄIVÄMÄÄRÄ 31.03.2022
PIIRUSTUSNUMERO 3267-25

Riimukatu
Katusuunnitelma

PIIRTÄNYT
SUUNNITELLUT
TARKASTANUT

Pituusleikkaus
Tyypipoikkileikkaus

MITTAKAAVA 1:1000/1:100
1:100
KANSIO

Riimukatu



Ramboll
Laserkatu 6
53850 Lappeenranta
puh. 020 755 611

Suunn. ala
TKA 1510065860

Tiedosto

Piirustusno
3267-25

Piirustuksia Muutos

hyv.
ANUKO

suunn.
PETRA

piirt.
PETRA

pvm
31.03.2022