

Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Matka

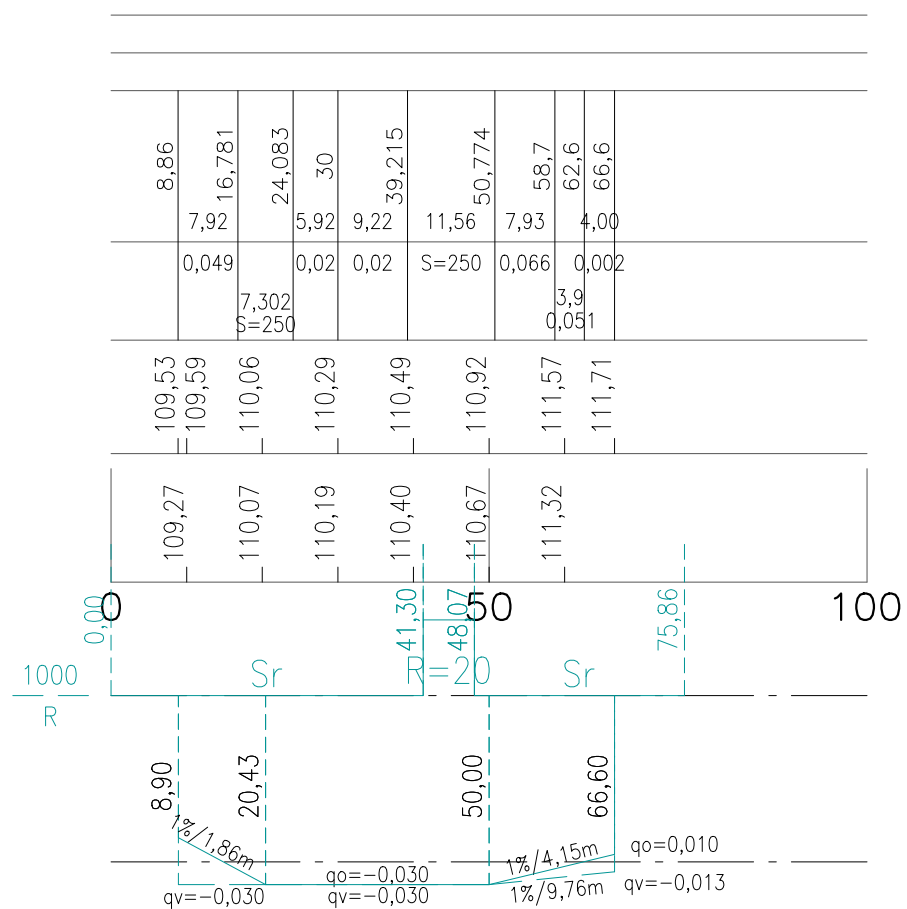
Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

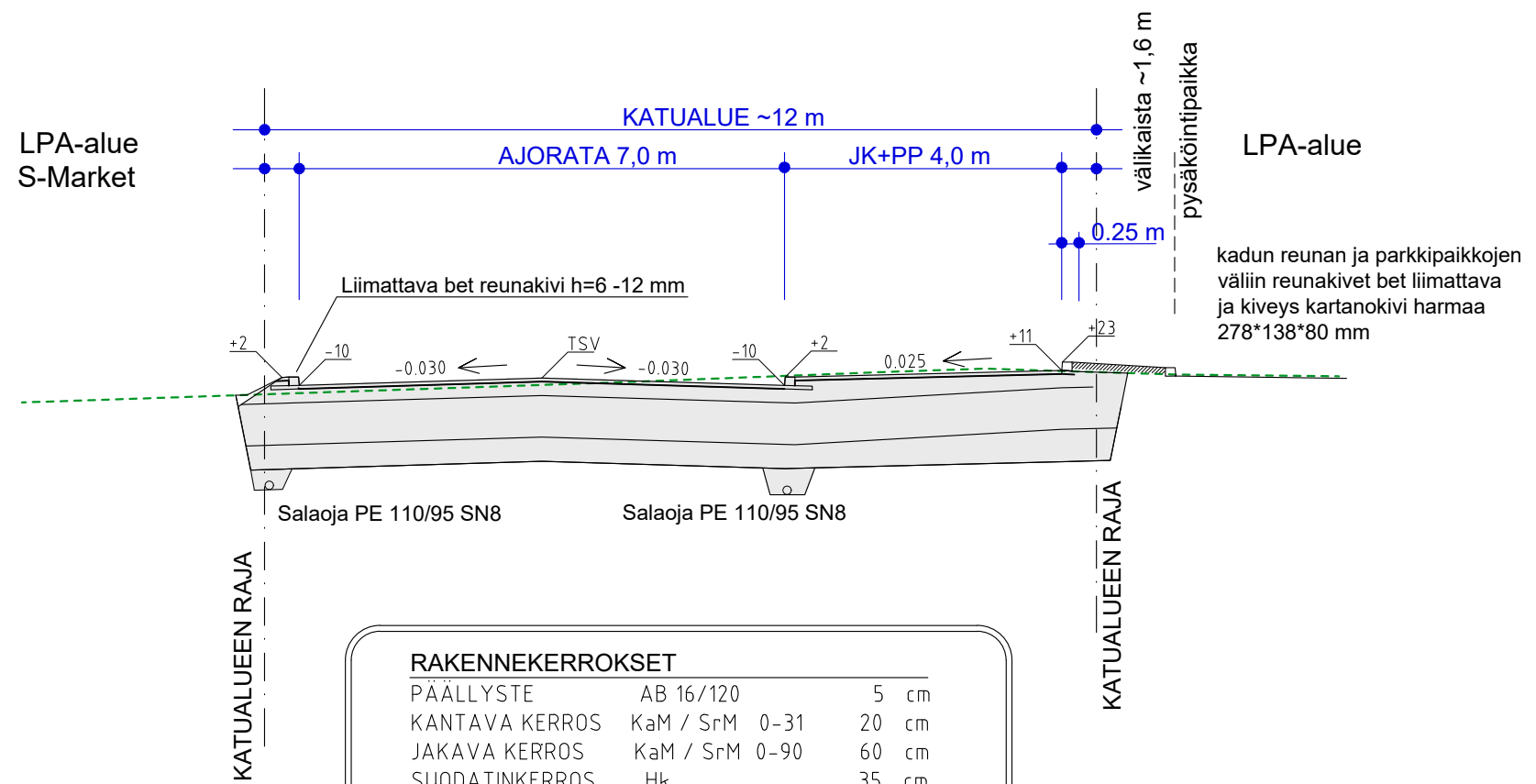
Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100



RAKENNEKERROKSET

PÄÄLLYSTE	AB 16/120	5 cm
KANTAVA KERROS	KaM / SrM 0-31	20 cm
JAKAVA KERROS	KaM / SrM 0-90	60 cm
SUODATINKERROS	Hk	35 cm
yht.		120 cm

Väylä rakennetaan plv 20 - 112 nykyiselle pysäköintialueelle. Mikäli alueella on rakennekerroksia > 1,0 m, väylää ei tarvitse pohjata ja myös salaojat jäävät pois. Uusi kantava kerros rakennetaan joka tapauksessa.

HÄMEENLINNAN KAUPUNKI KAUPUNKIRAKENNEPALVELUT INFRAN SUUNNITTELU	Koordinaatti- / korkeusjärjestelmä	ETRS GK25 N2000	
	SUUNN.	7.4.2021	MM
25. kaup.osa; VOUTILA	PIIRT.	7.4.2021	MM
pp/t väylä Aroniitunkujalta Ahvenistontielle	TARK.		
Katusuunnitelma	VAHV.		
Pituusleikkaus ja tyyppipoikkileikkaus			
MITTAKAAVA 1:1000/ 1:100	PIIR. N:o E - 2531	SÄILYTYS ---	