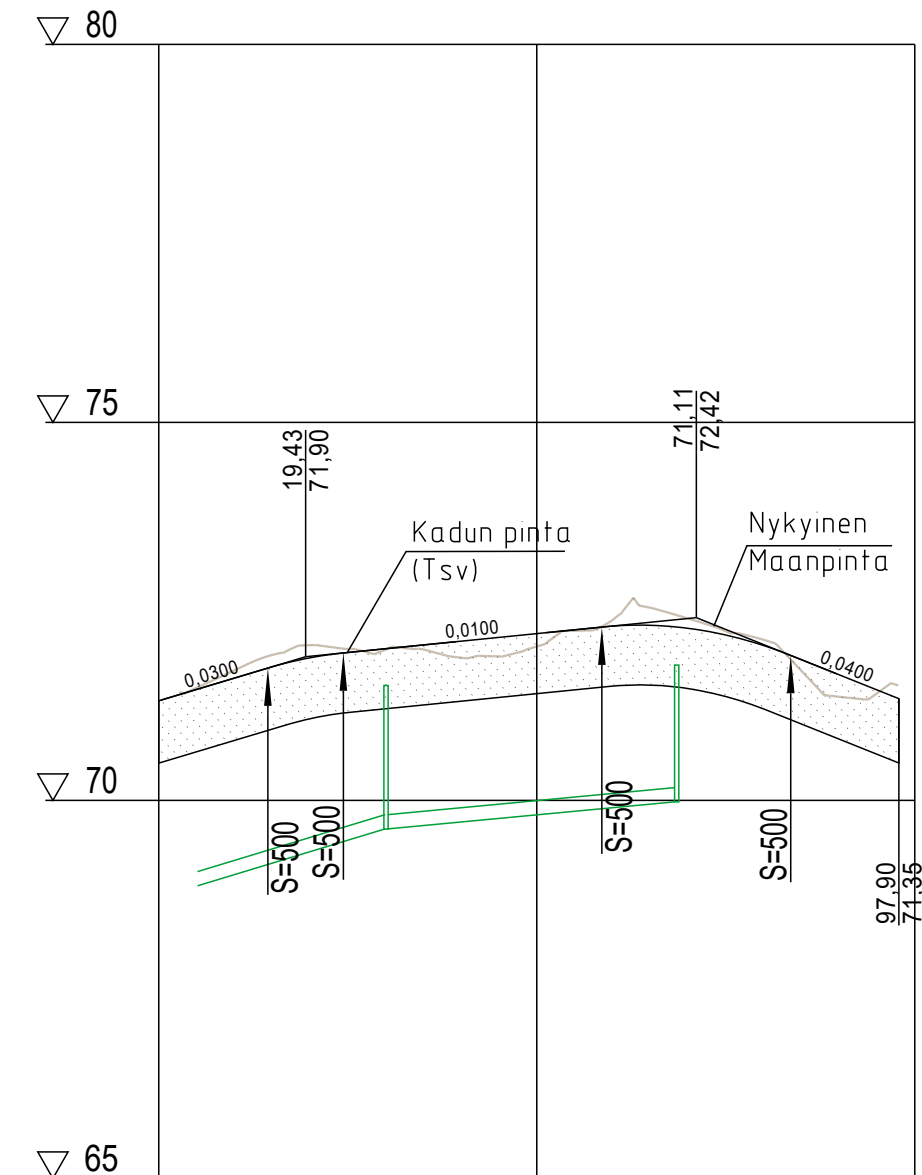


# Lammashaankuja



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus  
Putken mitat ja laatu  
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus  
Päälysrakenne  
Putkien perustamistapa  
Kaivantokaltevuus/tuenta

68.37	69.92	69.98
200 PVC S100	200 PVC S100	200 PVC S100
5.1	15.07/0.050	35.66/0.010
5-E		

Matka

18,523	9,989	34,186	24,984	14,303
74,433	24,423	68,809	83,993	97,995
0,03	S=500	0,01	S=500	-0,04

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

71,32	71,62	71,68	72,01	72,11	72,21	72,30	72,28	72,05	71,66	71,35
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Maanpinnan korkeus

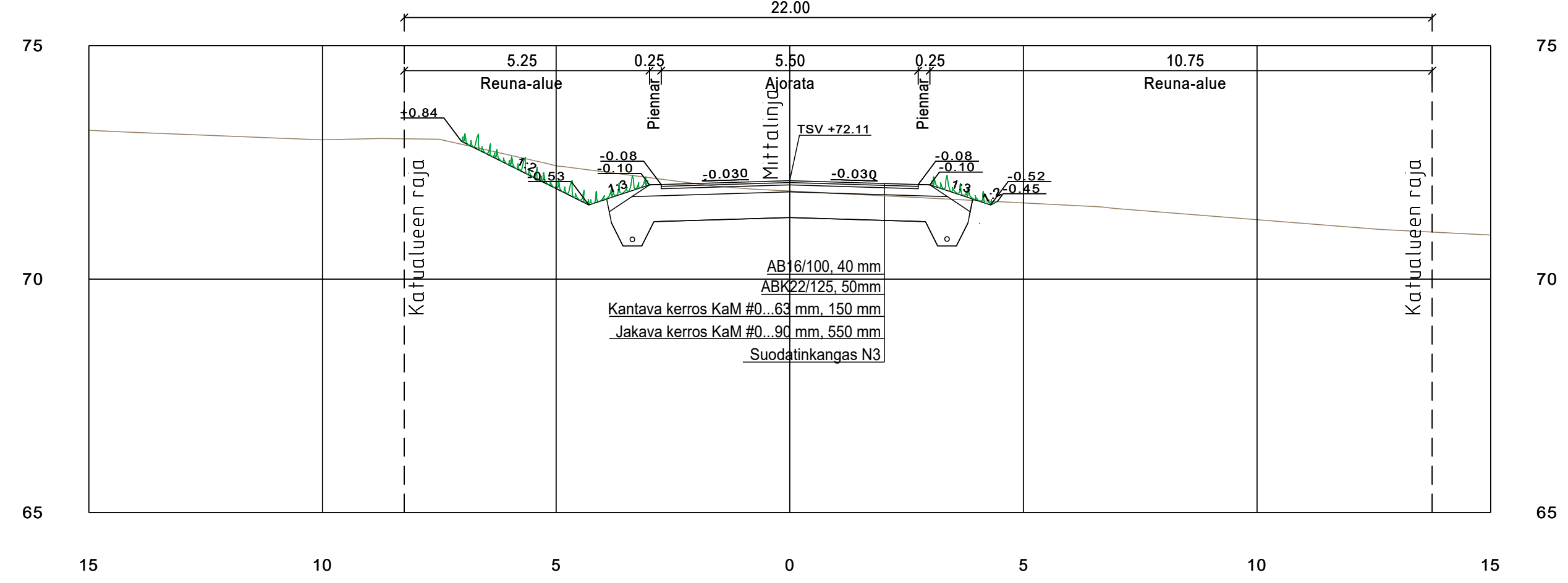
0,00	1,82	4,48	5,81	8,88	97,82
Sr	R=10	Sr	R=30	Sr	Sr

Kaarevuus

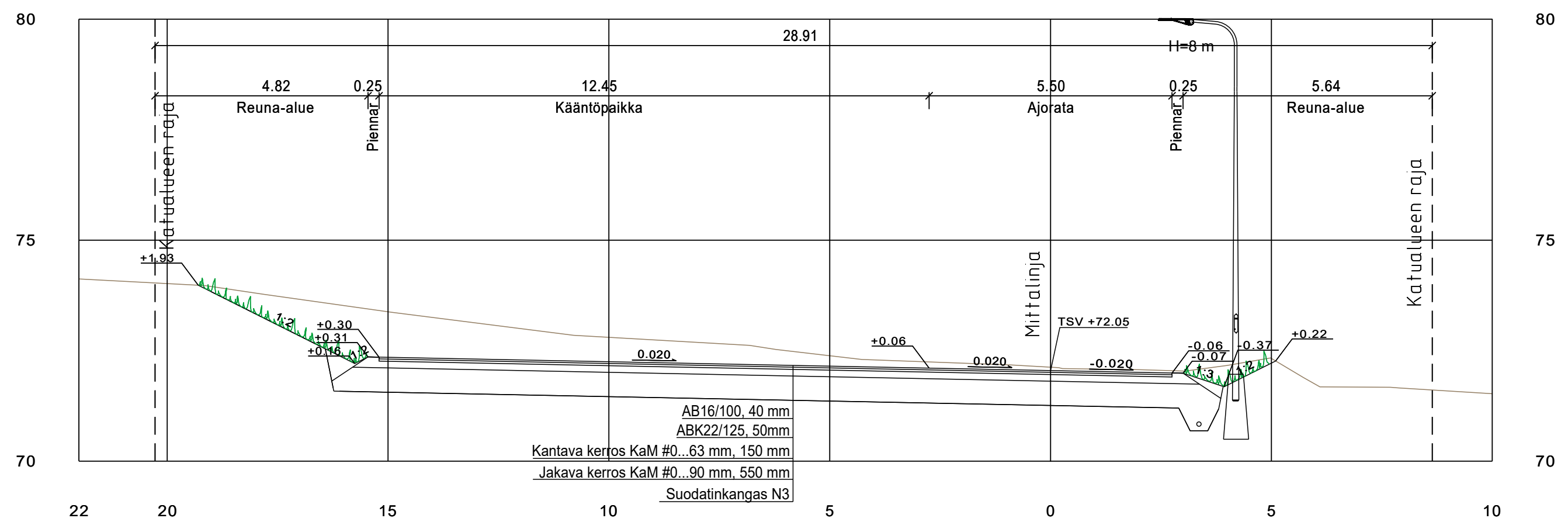
2,75	29,75	50,00	55,00	60,00	65,00
1%/3,00m	qv=qo=-0,030	qv=qo=-0,020	qv=qo=-0,020	qv=qo=-0,020	qv=qo=-0,020

Ajoradan sivukaltevuus

## Tyyppipoikkileikkaus PL = 40



## Tyyppipoikkileikkaus PL = 80



ella 8.10.2024 § 108 liite 18

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä NZ2000	KOITEEN NIMI JA OSOITE			
VIHDIN KUNTA: HELMINHARJUN 1-ALUEEN KUNNALLISTEKNIikka KATUSUUNNITELMA		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA	
		PITUUSLEIKKAUS 1:1000/1:100		TYYPPIPOIKKILEIKKAUS 1:100	
		TIEDOSTO			
		SUUNN. ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O	MUUTOS
Sweco Finland Oy Lemminkäisenkatu 34, 20520 Turku		5.7.2024	TKA	25013239	K-05