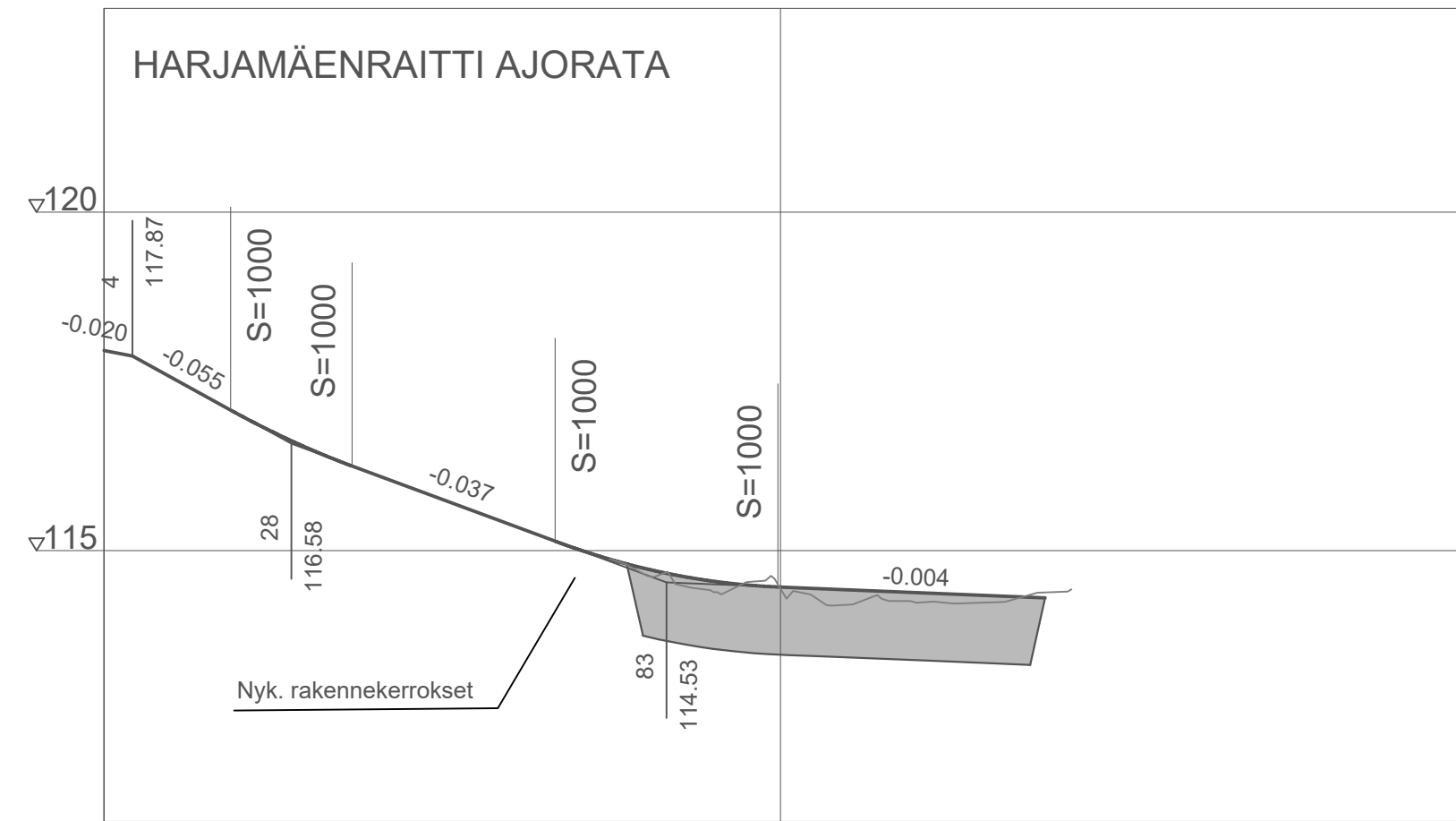


tekltk 21.2.2023 § 13 liite



Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

Sadevesijohto,
Sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

Jätevesiviemäri,
Sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus

Matka	4.18	14.54	17.94	36.66	30.01	32.94	43.40	
Kaltevuus / Pyöristyssäde	-0.0550	S = 1000	-0.0370	S = 1000	-0.0040			
Tasausviivan korkeus	117.96	117.55	117.00	116.52	116.13	115.76	115.39	115.02
Maanpinnan korkeus	117.96	117.55	117.00	116.52	116.13	115.76	115.39	115.02
Paalutus	0	10	20	30	40	50	60	70
Kaarevuus	0.00							43.01
Ajoradan sivukaltevuus								

Vesijohto, laen korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

Sadevesijohto,
Sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

Jätevesiviemäri,
Sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu

Putkien perustamistapa
Kaivantokaltevuus

Matka	5.75	0.74	8.95	32.85	8.33	8.59	22.48	104.83	3.88	11.57	125.28
Kaltevuus / Pyöristyssäde	S = 120	S = 150	-0.0399	S = 420	-0.0200	-0.0131	-0.0183	-0.0112	0.0196		
Tasausviivan korkeus	117.66	117.49	116.68	116.12	115.72	115.32	114.93	114.65	114.49	114.32	114.14
Maanpinnan korkeus	117.66	117.49	116.68	116.12	115.72	115.32	114.93	114.65	114.49	114.32	114.14
Paalutus	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
Kaarevuus			23.14	41.25	79.44	3.54	25.28				
Ajoradan sivukaltevuus				R=110		R=45					

SIILINJÄRVI

HARJAMÄKI	Suhde 1:1000/1:100	Päiväys 10.2.2023
Harjamäenraitti	Piirt.	§
Katusuunnitelma	Suunn. AV	Muutos
Pituusleikkaus	Tarkast.	Muutos
TEKNISET PALVELUT PL 5 71801 (Oppipojantie 4) SIILINJÄRVI		Nro 1287.2