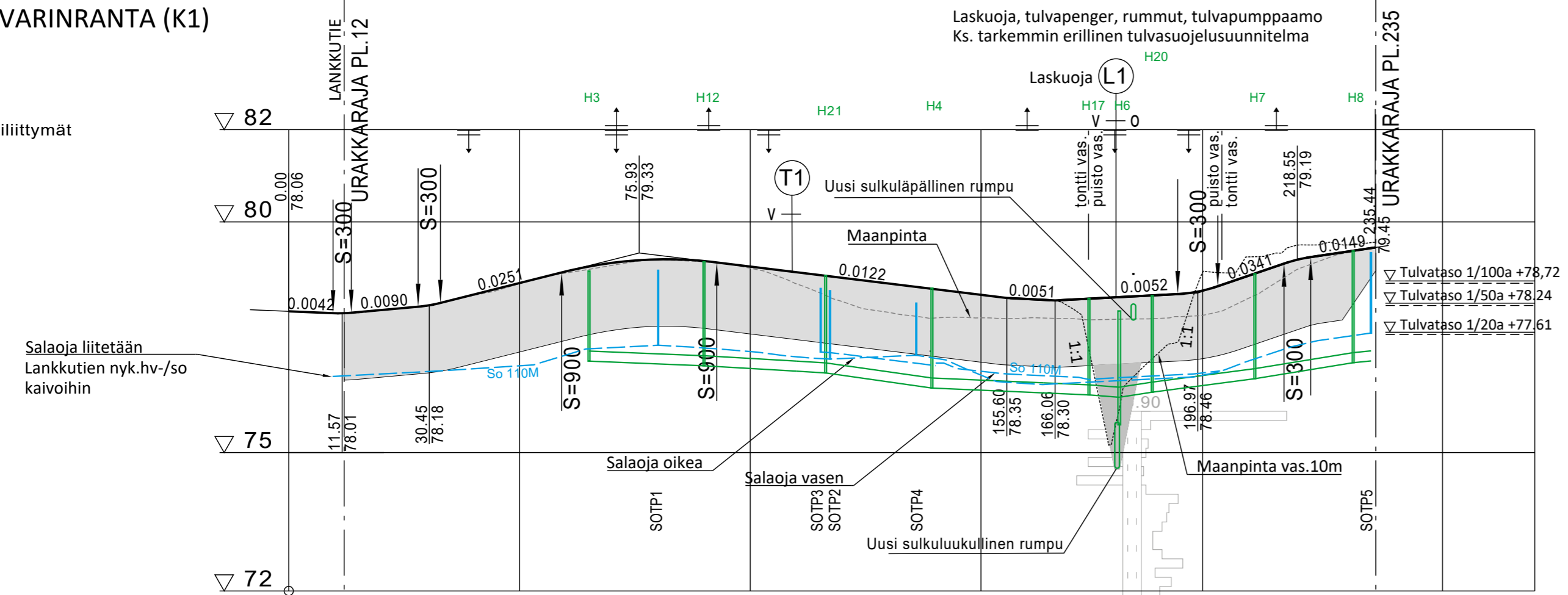
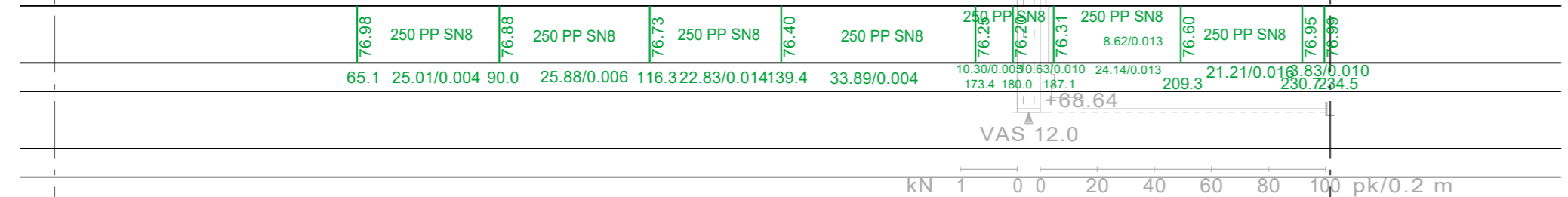


HALVARINRANTA (K1)

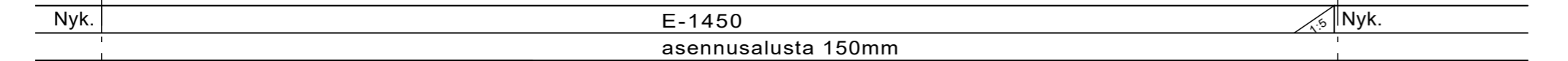
Tonttiliittymät



Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus



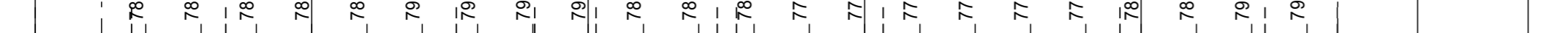
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa



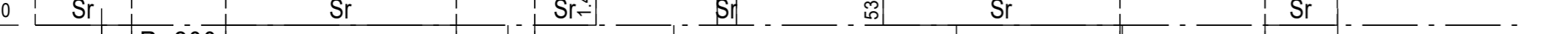
Tasausviivan korkeus



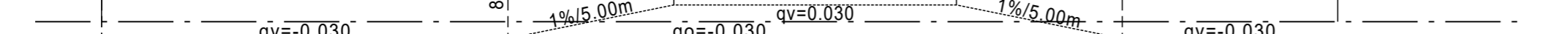
Maanpinnan korkeus



Kaarevuus

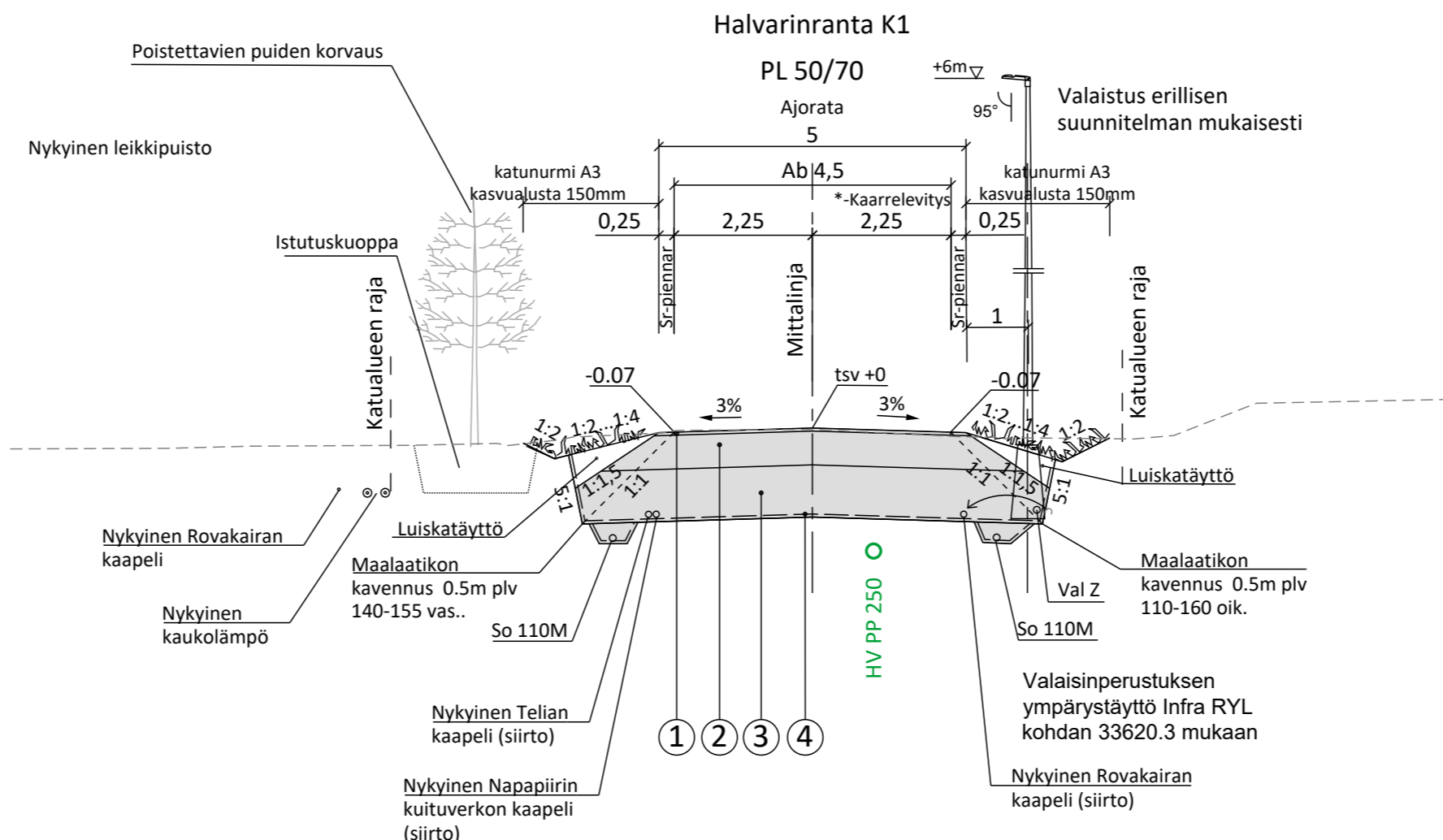


Ajoradan sivukaltevuus



Laskuoja, tulvapenger, rummut, tulvapumppaamo
Ks. tarkemmin erillinen tulvasuojelusuunnitelma

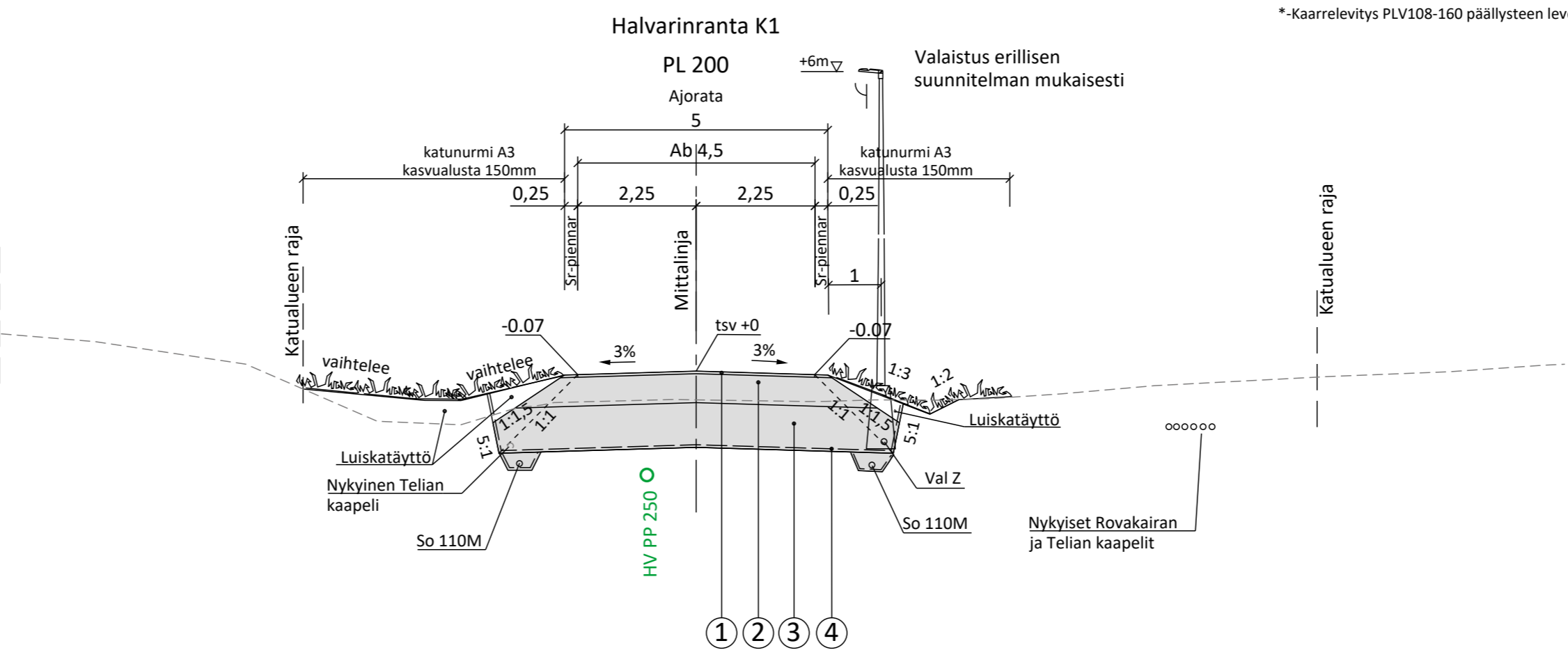
Laskuoja (L1)



Tonttikadut, katuluokka 5
Päällysrakenne E-1450

N:o	Rakenne	Paksuus
1	AB 16/125	50 mm
2	Kantava kerros KaM 0...56	550 mm
3	Suodatinkerros Hk	850 mm
4	Suodatinkangas	N3
Yhteensä		1450 mm

Tavoitekkantavuus kantavan kerroksen päältä 160 MPa
* -Kaarlevitys PLV108-160 päällysteen leveys 5,25m



Merkki	Muutos	Pvm	Hyväksyjä	Päätös
Nähtävänä	Tekninen lautakunta	Pvm	§	Kaupungininsinöörin päätös
Kaupunginosa/Kylä	Saarenkylä	Pirustuksen sisältö		Mittakaava
Kohde	Halvarinranta välillä Lankkutie - Jääkärintie; K1 Halvarinranta	PITUUSLEIKKAUS TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		1:1000 / 1:100 1:100
Pirustuslaji		KATUPIIRUSTUS		
Ramboll Rovakatu 28 96200 Rovaniemi puh. 020 755 611 fax. 020 755 6201		ROVANIEMI TEKNISET PALVELUT YHDYSKUNTATEKNIikka Mäntyaarantie 2, Rovaniemi		
Pvm	Suunn.	Pvm	Tark.	
30.11.2023	Henri Rantajarvi			
Koordinaattijärjestelmä	Korkeusjärjestelmä	Korvaa	Tark.	
ETRS-GK26	N2000	Korvattu	Kari Hyvönen	
		Säilytys		Pirustusnumero
				8299B-222