

Hulevesivimäri
Putken mitat ja laatu

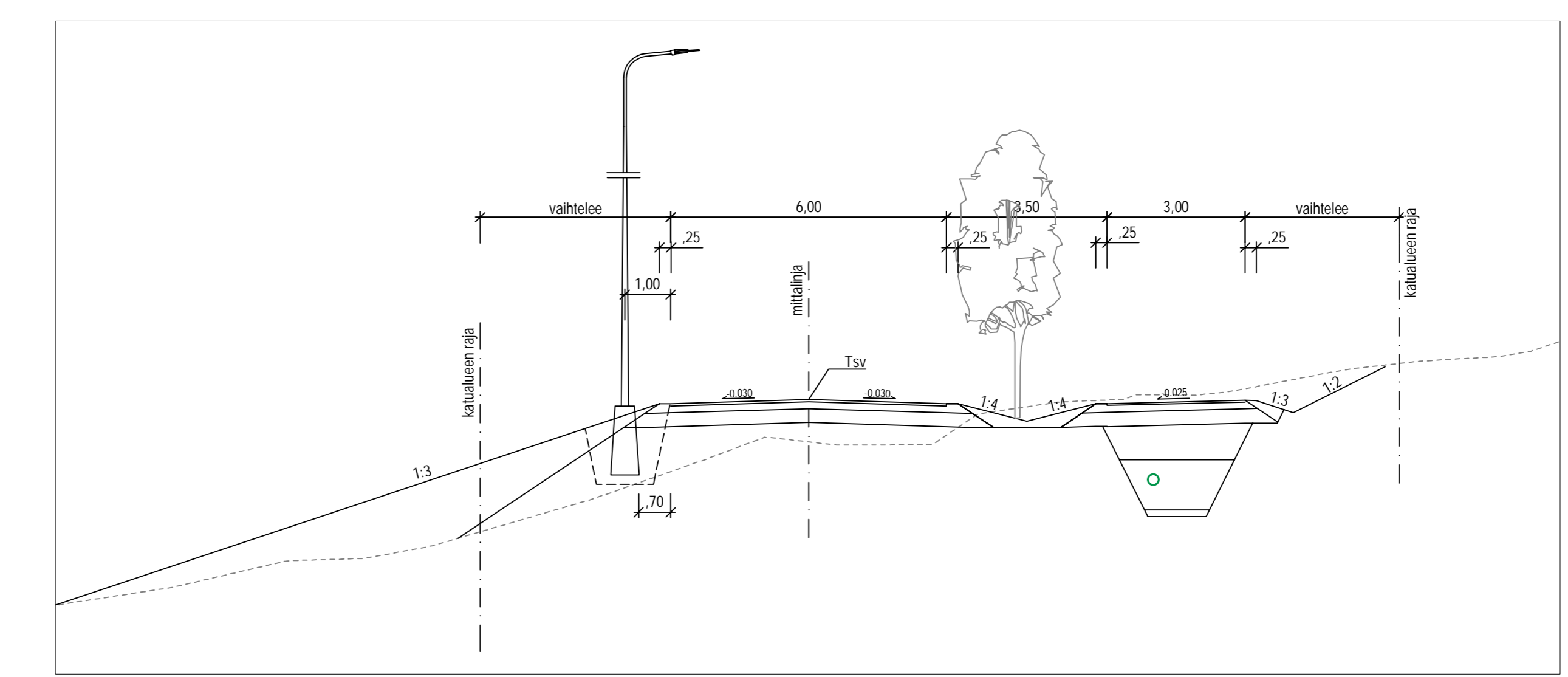
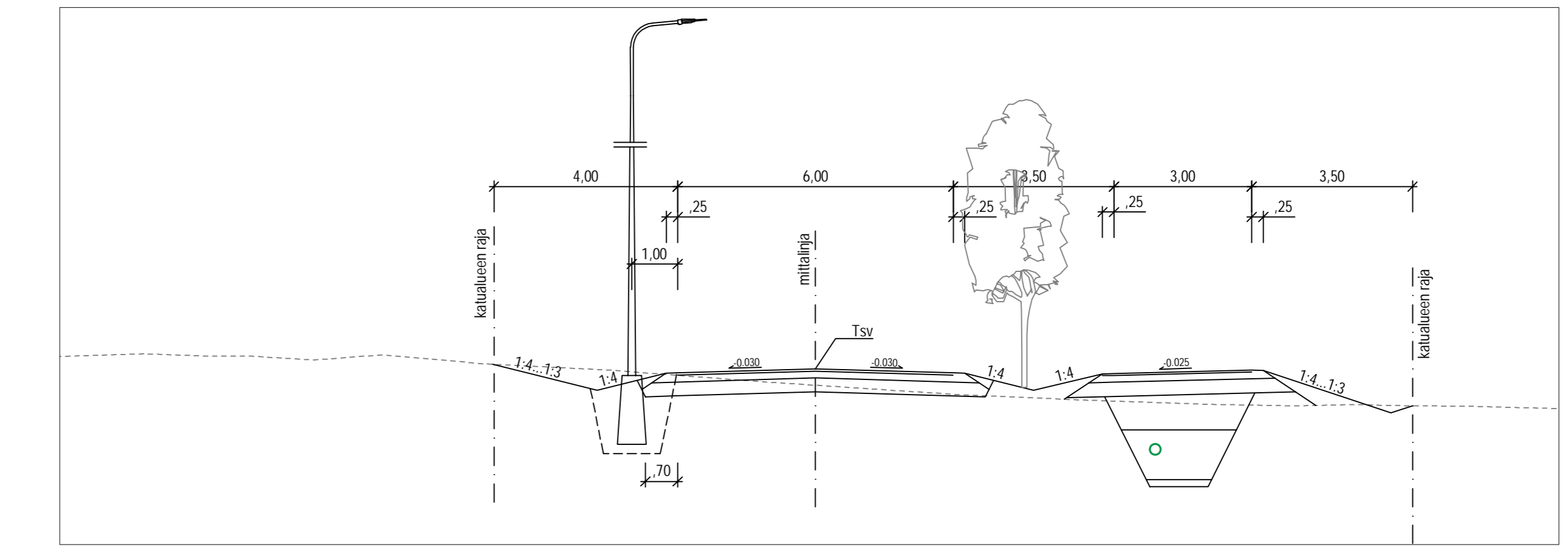
Päällysrakenne
Putkien perustamistapa

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus



PAÄLLYSRAKENNETAULUKKO AJORATA

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSIUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS-VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	Ab 16	50	-	-
2	Kantava kerros	SrM tai KaM Q145	150	-	-
3	Jakava kerros	Sr 0/90	300	-	-
YHTEENSÄ					

oletus: pohjamaa roulimaton hiekkä

PAÄLLYSRAKENNETAULUKKO PP-TIE

NRO	RAKENNEKERROKSET	MATERIAALI	PAKSIUS mm	MATER. E-MOD.	KANTAVUUS-VAATIMUS MN/m ²
1	Päällyste	Ab 11	40	-	-
2	Kantava kerros	SrM tai KaM Q145	150	-	-
3	Jakava kerros	Sr 0/90	310	-	-
YHTEENSÄ					

oletus: pohjamaa roulimaton hiekkä

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK29
Korkeusjärjestelmä N2000

k.osa/ kyla	kortti/ tila	tontti/ sh.o	viestimen merkintä
Rakennusnumero			Pintustaji
Rakennuskohdan nimi ja osoite	Pintausseis		
LIIPERIN KUNTA HONKALAMMENRANTA 1 LAMPITIE VALILLA YLAMMALLYNTIE - LATVUSTIE KATUSUUNNITELMA	Mittakaava PITUUSLEIKKAUS 1:1000 / 1:100		
RAMBOLL	Ramboll Lampitie 15 00110 Joensuu puh. 020 755 611	TKA Suunnitelma 131	1510095614 Mallit
suunn. Hanna Ruusuvaara	piirtäjä Juha Renkainen	ppn 20.3.2026	Todiste