

# Hakakuja

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

Kaltevuus / pyöristyssäde

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

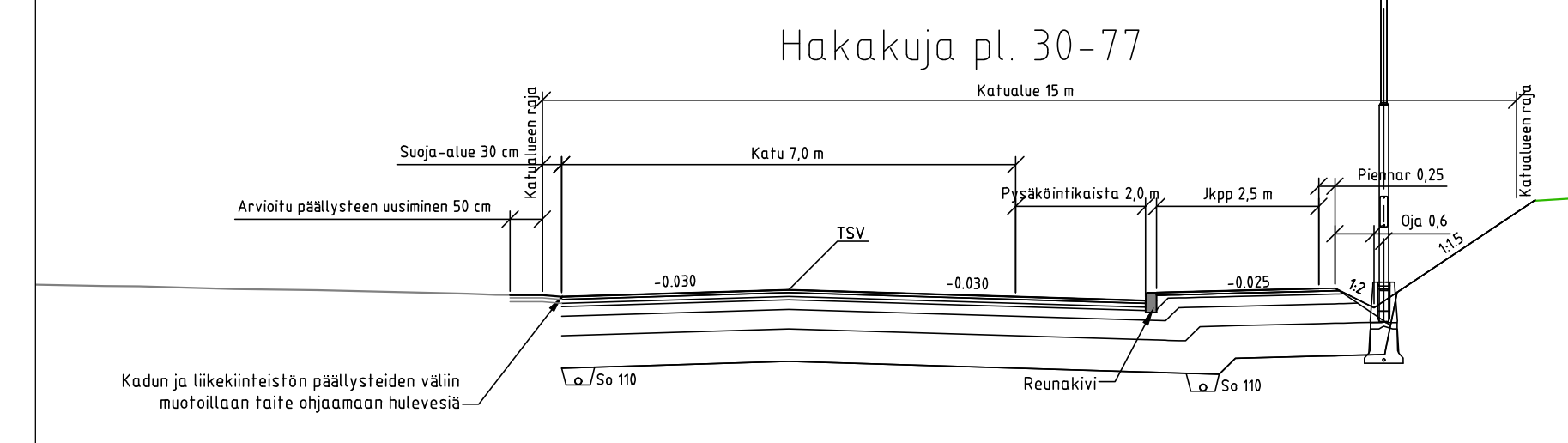
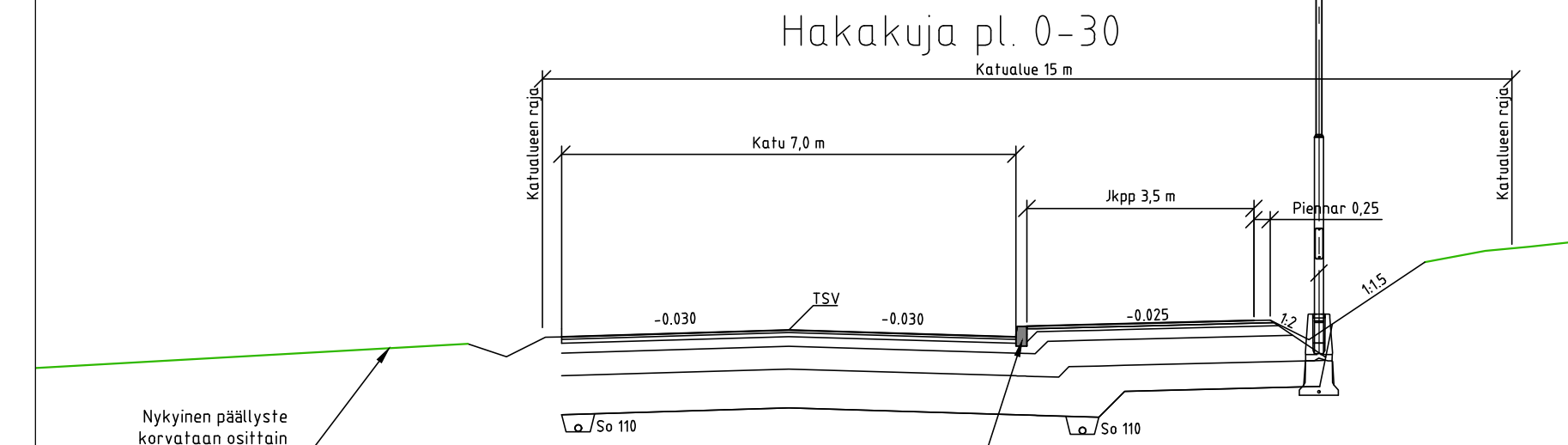
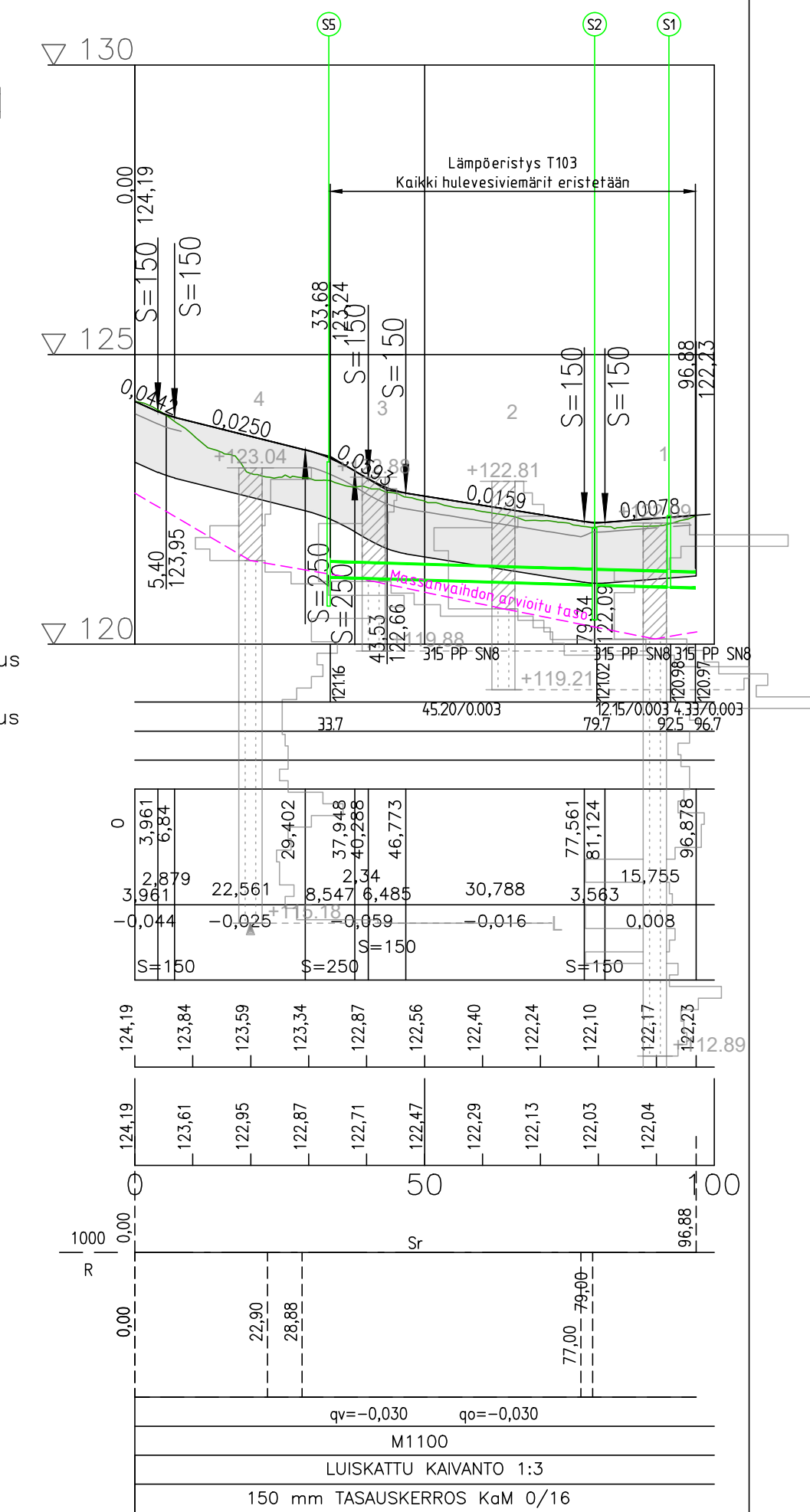
Kaarevuus

Ajoradan sivukaltevuus

Päälysrakenne

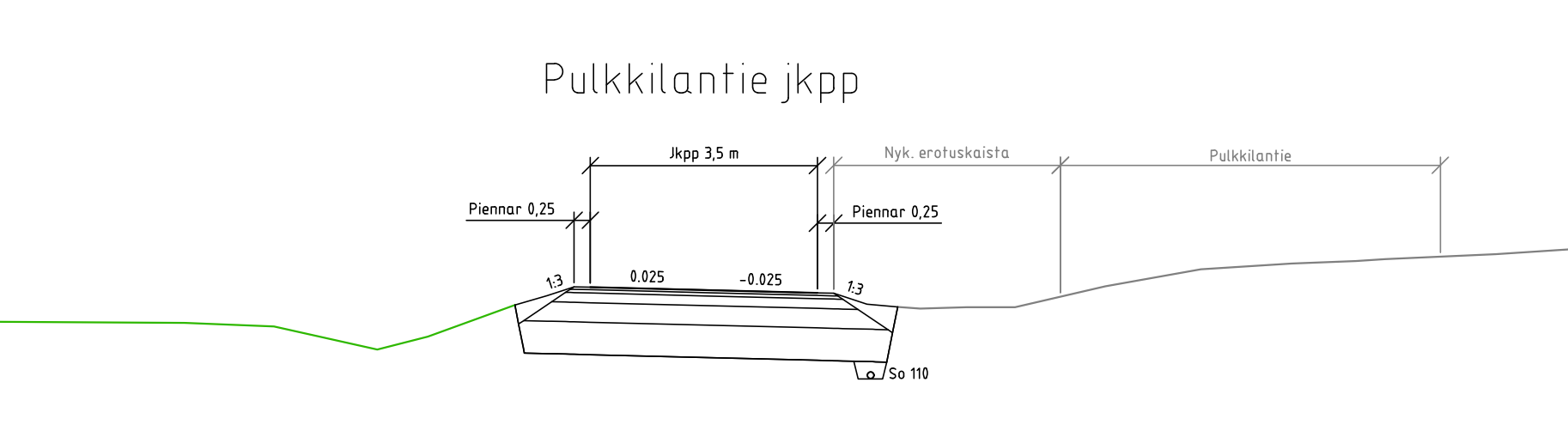
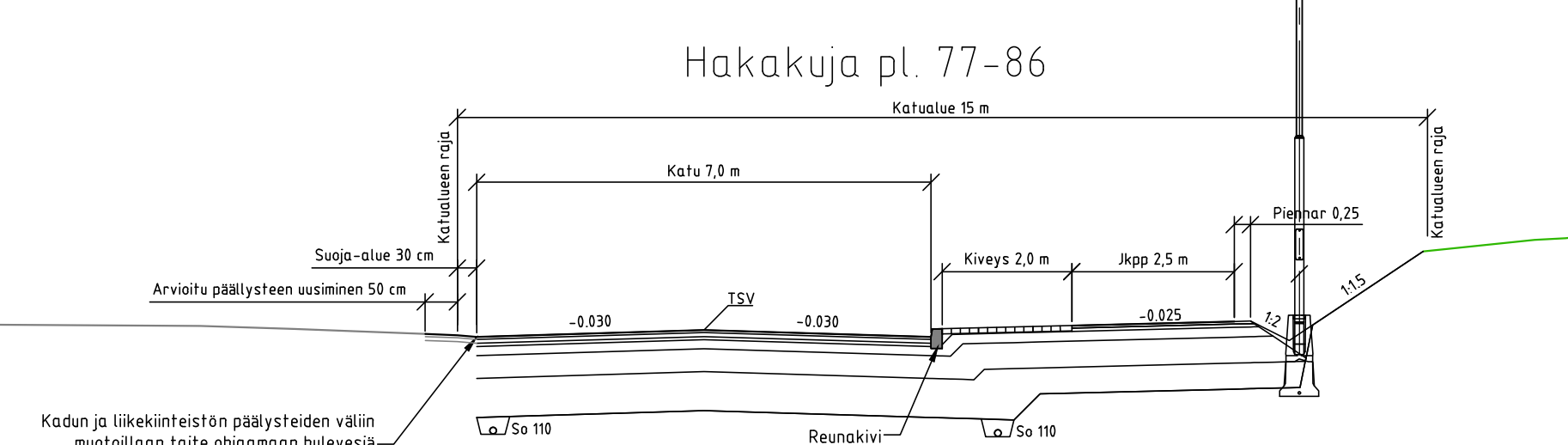
Kaivannon toteutustapa

Putkien perustamistapa



Katuluokka 4 POHJAMAA H2	
RAKENNEKERROKSET	
AB 16	40 mm
ABK 22	60 mm
Profilointi KaM #32	50 mm
Kantava kerros KaM #56	150 mm
Jakava kerros KaM #0/90	300 mm
Suodatinkerros	500 mm
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>1100 mm</b>

Katuluokka 6 POHJAMAA H2	
RAKENNEKERROKSET	
Kulutuseros AB 16	40 mm
Profilointi KaM #0/32	50 mm
Kantava kerros KaM #0/56	150 mm
Jakava kerros KaM #0/90	300 mm
Suodatinkerros	500 mm
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>1040 mm</b>



Katuluokka 4 POHJAMAA H2	
RAKENNEKERROKSET	
AB 16	40 mm
ABK 22	60 mm
Profilointi KaM #32	50 mm
Kantava kerros KaM #56	150 mm
Jakava kerros KaM #0/90	300 mm
Suodatinkerros	500 mm
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>1100 mm</b>

Katuluokka 6 POHJAMAA H2	
RAKENNEKERROKSET	
Kulutuseros AB 16	40 mm
Profilointi KaM #0/32	50 mm
Kantava kerros KaM #0/56	150 mm
Jakava kerros KaM #0/90	300 mm
Suodatinkerros	500 mm
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>1040 mm</b>

Piha-alueen ja Pulkkilantien jkpp väylän rakennekerroksista ei ole tutkittua tietoa. Rakennekerrokset tarkastetaan työn aikana. Rakenteiden välillä huomioitava siirtymäkiilat

Pituus- ja poikkisuuntaiset siirtymäkiilat rakennetyyppien välillä InfraRYL 21510.3.2 mukaisesti

Merkki	Muutos	Pvm	Suunnittelija	Hyväksyjä			
Koordinaattijärjestelmä		ETRS-GK25	Korkeusjärjestelmä	N2000	Mittakaava	1:1000/1:100	
Kaupunginosa		30128					
Hanketunnus		Hanke					
Kohde		Hakakuja					
Suunnitteluvaihe		Katusuunnitelma		Asiakirjatyyppi			
Aihe		Pituusleikkaus					
Asiasisältö		Pituusleikkaus ja tyypipoikkileikkaus					
Suunnittelija		Leevi Kettunen		Suunnitteluttaja		Teemu Niemimäki	
Projektipäällikkö		Sanna Pitkänen		Pvm		15.4.2026	
Piiir.no (konsultti)		30128/PIT1		Piiir.no			

