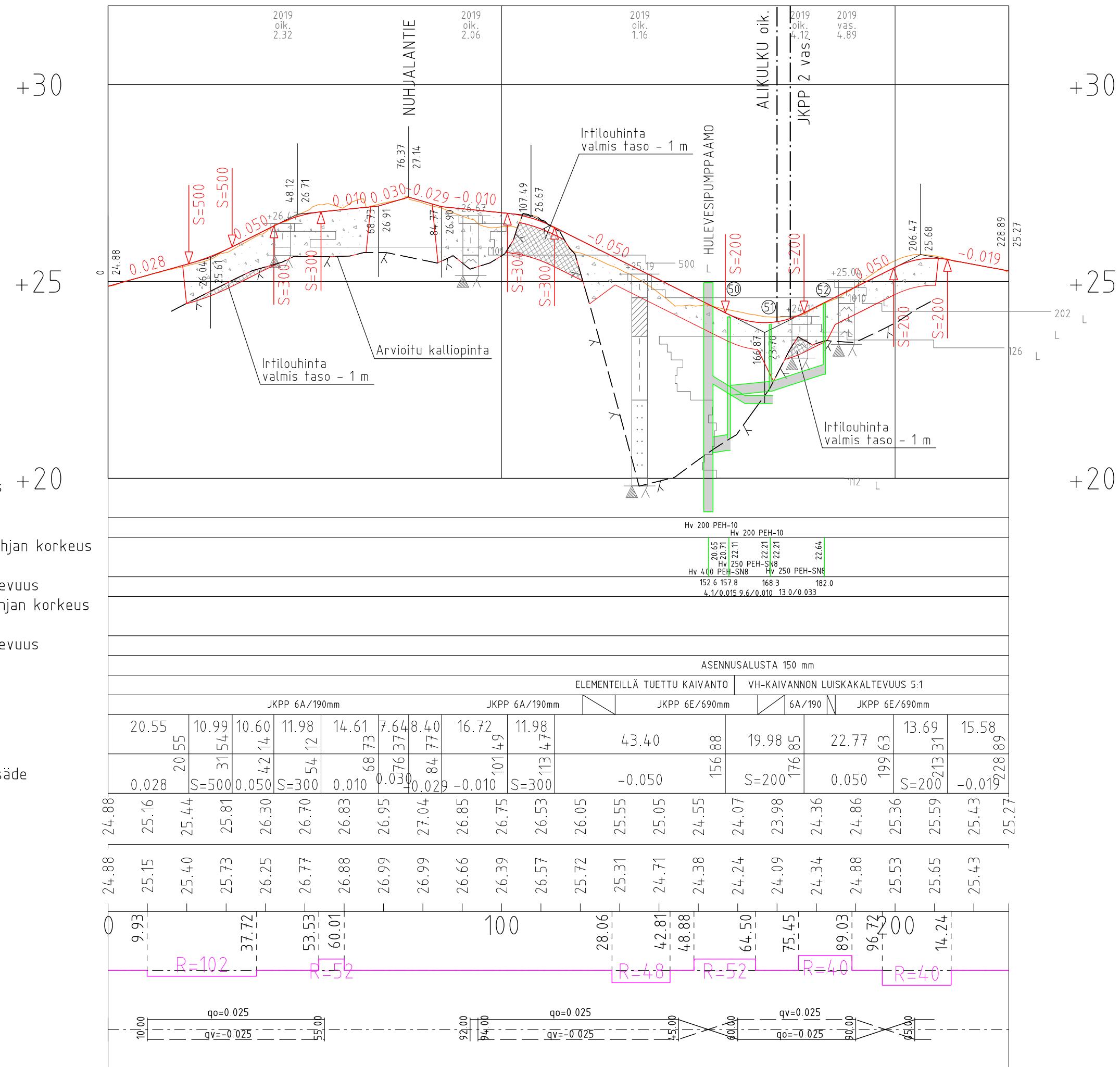
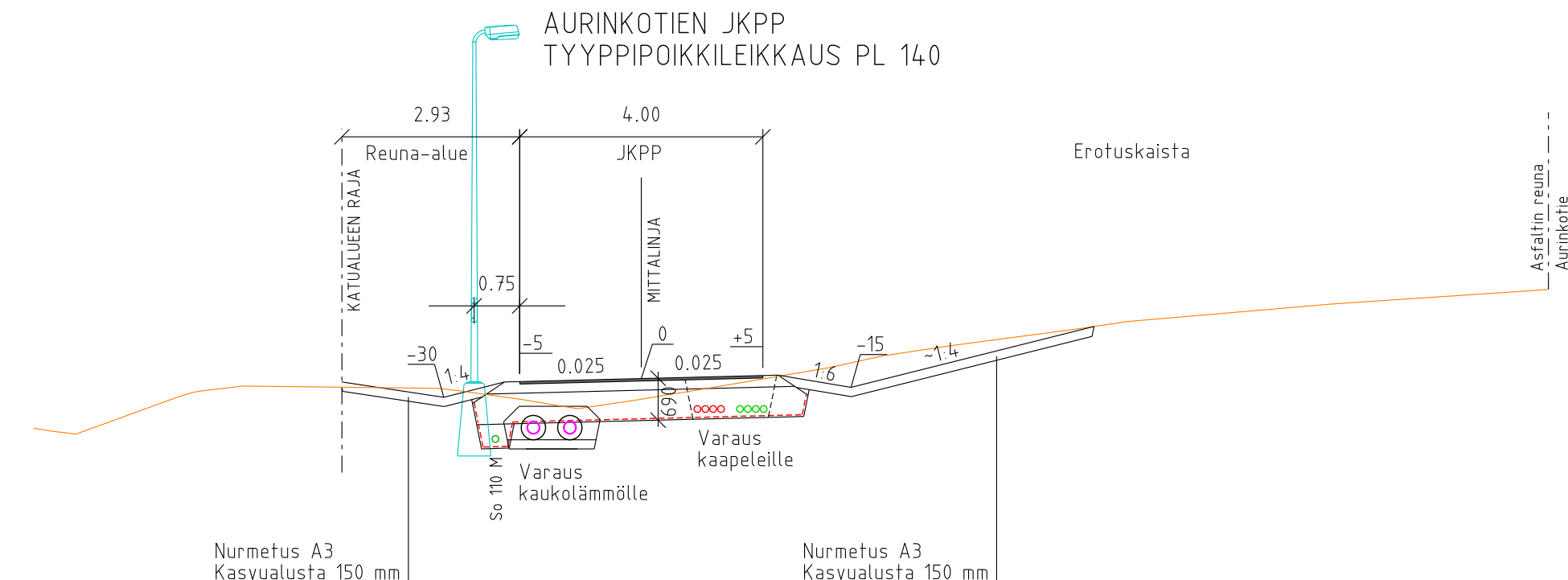


# Aurinkotien JKPP



- Vesijohto, laen korkeus +20
- Putken mitat ja laatu Paalu
- Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
- Putken mitat ja laatu Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
- Jätevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
- Putken mitat ja laatu Paalu, kaivoväli ja kaltevuus
- Putkien perustamistapa

- Päällysrakenne
- Matka
- Kaltevuus / pyörästysäde
- Tasausviivan korkeus
- Maanpinnan korkeus
- Paalutus
- Kaarevuus
- Sivukaltevuus



## PÄÄLLYSRAKENTEET

	JKPP 6E	JKPP 6A
KULUTUSKERROS	AB 8/100	40
KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150
JAKAVA KERROS	KaM #0-90	500
SUODATINKANGAS	N3	190
YHTEENSÄ	690	190

HUOMI! MYÖS POIKITTAINEN SIIRTYMÄKIILA (SYVYYS 1.5 m) ON RAKENNETTAVA KALLIOPINNAN JA ROUTIVAN MAALAJIN RAJALLE. KALTEVUUS 1:5 TAI LOIVEMPI.

## VESIHUOLTOKAIVANTO

LOPPUTÄYTTÖ	JAKAVAN KERROKSEN MATERIAALILLA
ALKUTÄYTTÖ	KaM #0-16, 300 mm YLIMMÄN PUTKEN LAEN YLÄPUOLELLE
ASENNUSALUSTA	KaM #0-16, 150 mm
KIVIANESARINA	(KaM #0-32, 250 mm)
KUITUKANGAS	(N3)

Koordinaattijärjestelmä: ETRS GK23  
Korkeusjärjestelmä: N2000

Projektin tiedot		Kaup. osa / Kylä		Karttalehti
<b>KATUSUUNNITELMA</b>		<b>LIETSALA, TAIMO</b>		
Aurinkotien JKPP		Muutokset		
Pituusleikkaus ja Tyyppipoikkileikkaus				
Mittakaava: 1:1000/1:100, 1:100				
NAANTALIN KAUPUNKI		Suunn.	KON-INS Oy	Paiväys
YMPÄRISTÖVIRASTO		Piirt.	KON-INS Oy	Työnro
YHDYSKUNTATEKNIikka		Tark.		Piir. nro
Hyväks.				
Allekirjoitukset		Aika ja paikka		
Suun.		Tuomo Väinhönen	12.3.2019	RAISIO
Tark./Hyv.		Ilkka Ojaniittu	Työ n:o	18073-K5

