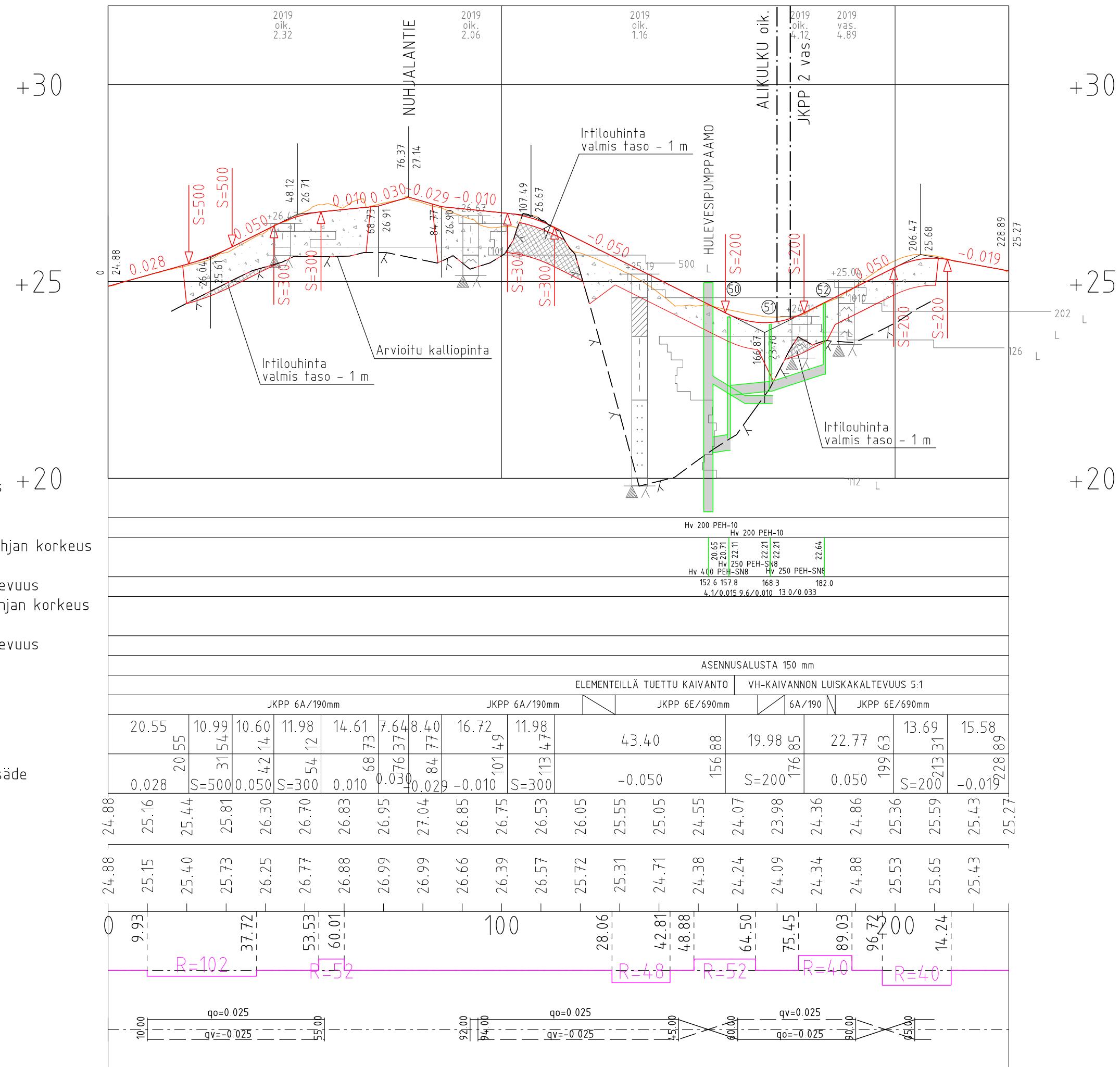
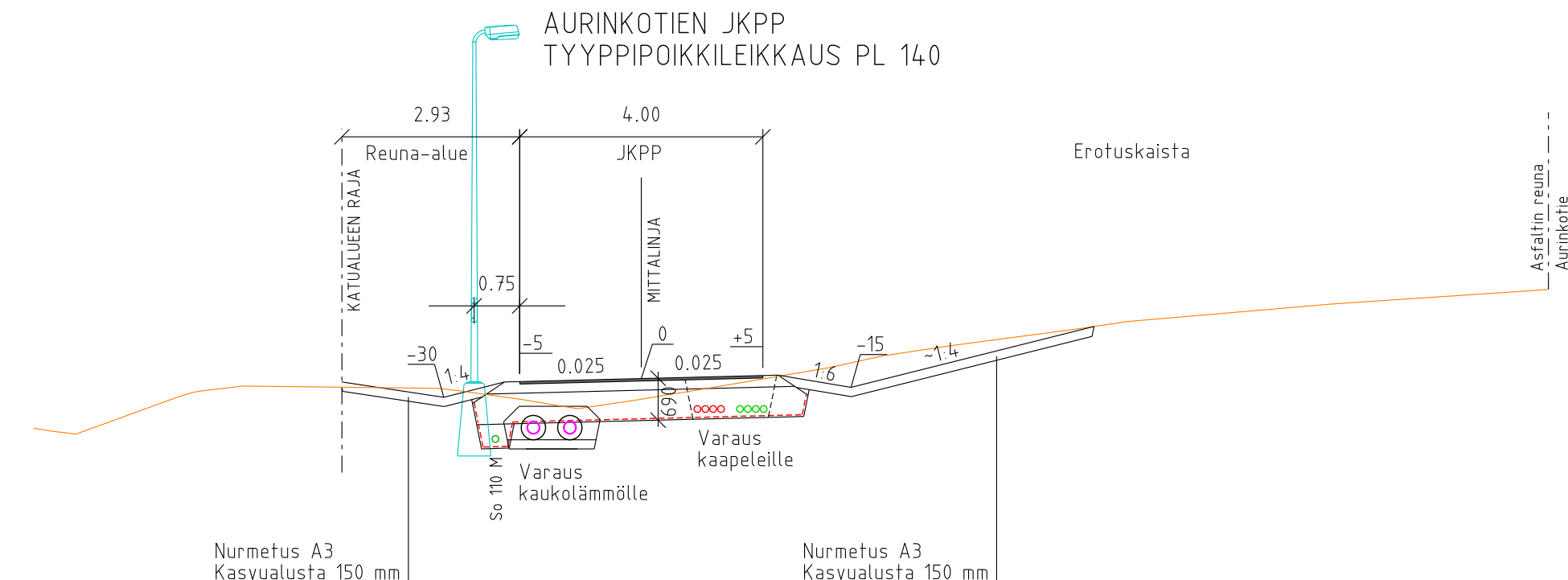


Aurinkotien JKPP



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 / pyöristyssäde
 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
KATUSUUNNITELMA		LIETSALA, TAIMO		
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

