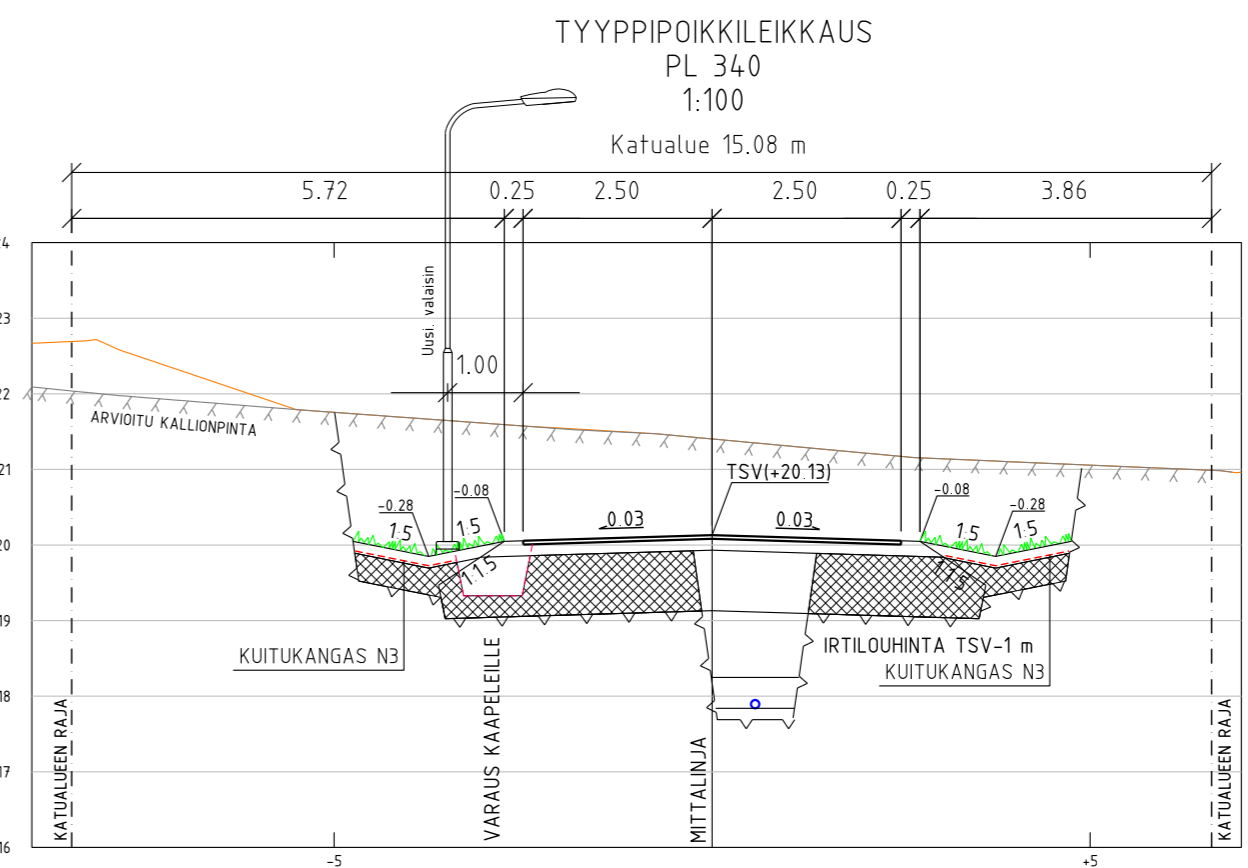
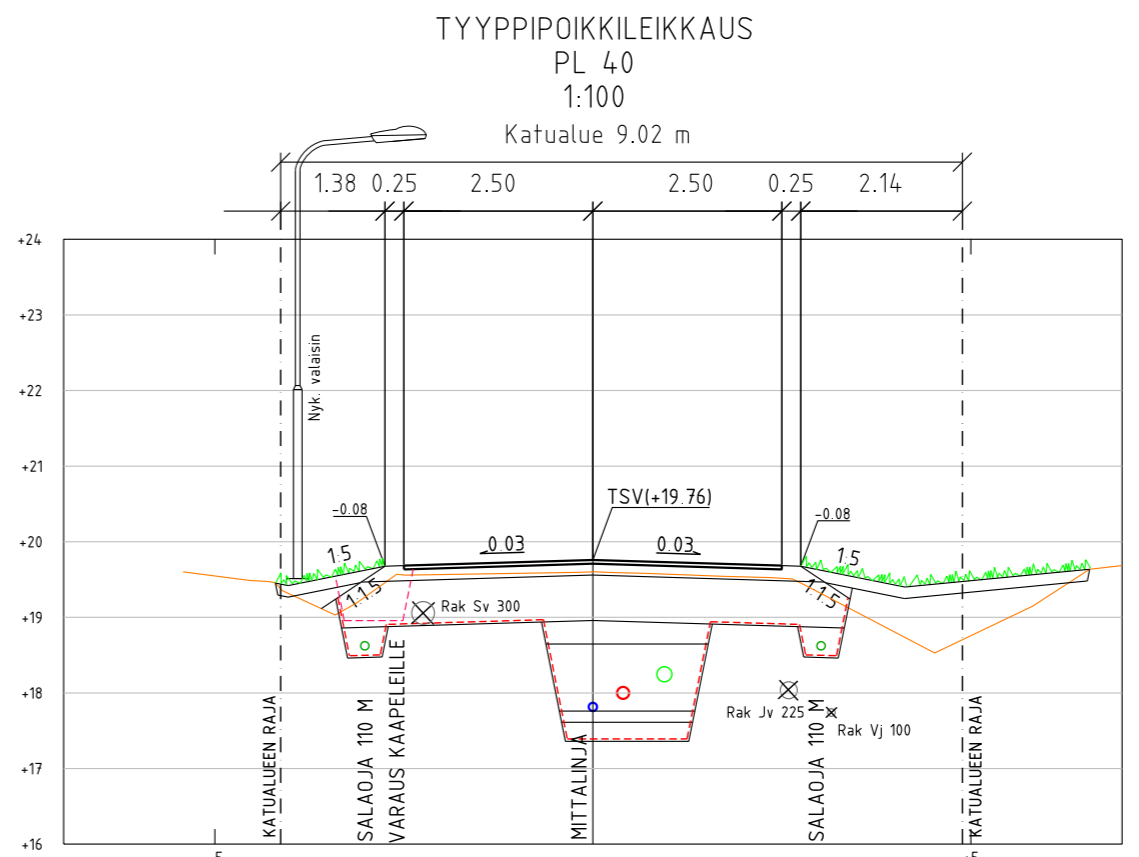
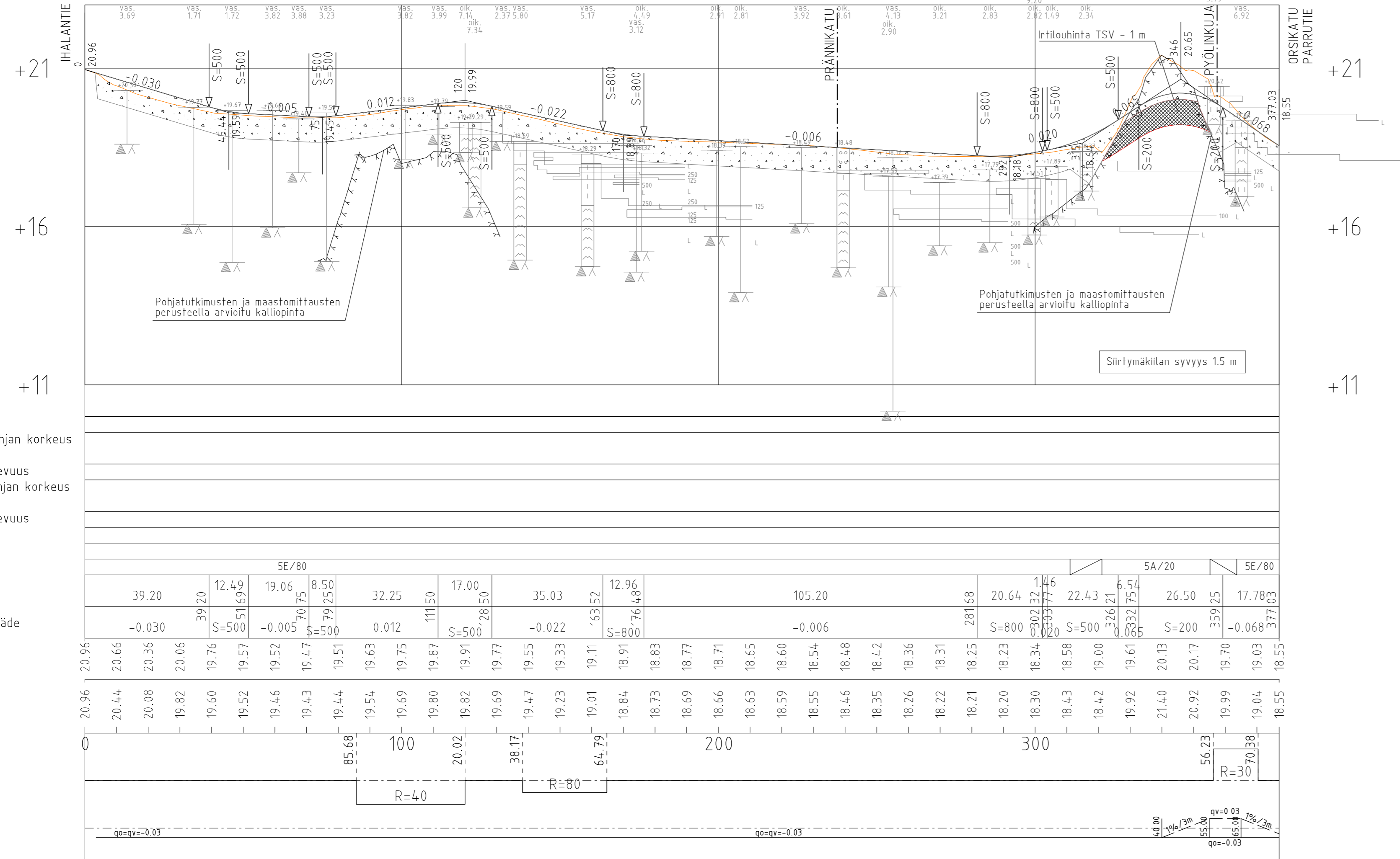


Vihtiläntie




PÄÄLLYSRAKENTEET

AJORATA 5E		
KULUTUSKERROS	AB 16/120	50
KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150
JAKAVA KERROS	KaM #0-90	600
KUITUKANGAS	N3	
YHTEENSÄ		800

AJORATA 5A		
KULUTUSKERROS	AB 16/120	50
KANTAVA KERROS	KaM #0-32	150
IRTILOUHINTA	VALMIS TASO - 1.0 m	
LOUHOSPINNAN TASAUS JA KIILAU		
YHTEENSÄ		200

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

Kaup.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn:o	Viranomaisen arkistointimerkintöjä varten
IHALA			
Rakennustoimenpide	Päärakennus		
Perusparantaminen	KATUSUUNNITELMA		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuksen sisältö	Mittakaava	
OUNELAN ALUE	PITUUSLEIKKAUS	1:1000/1:100	
Vihtiläntie	TYYPPIPOIKKILEIKKAUS	1:100	
 Raisio KAUPUNKI	Päiväys	Piir. n:o	
Tekninen keskus Kunnallistekniset palvelut	2.12.2016		
	Suunnittelijan allekirjoitus	Ark n:o	
		K VII 383	
	Piirt.	Tark.	Hyv.
	Suunnittelut	Tarkastanut	
	Tuomo Väihkönen	Ilkka Ojaniittu	
 KON-INS Oy RAISIONTORI 7 21200 RAISIO Puh. (02) 4339 150	Aika, paikka ja allekirjoitukset	Piir. n:o	
	Raisiossa 2.12.2016	15043-K2/1	

Vesijohto, laen korkeus +11
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