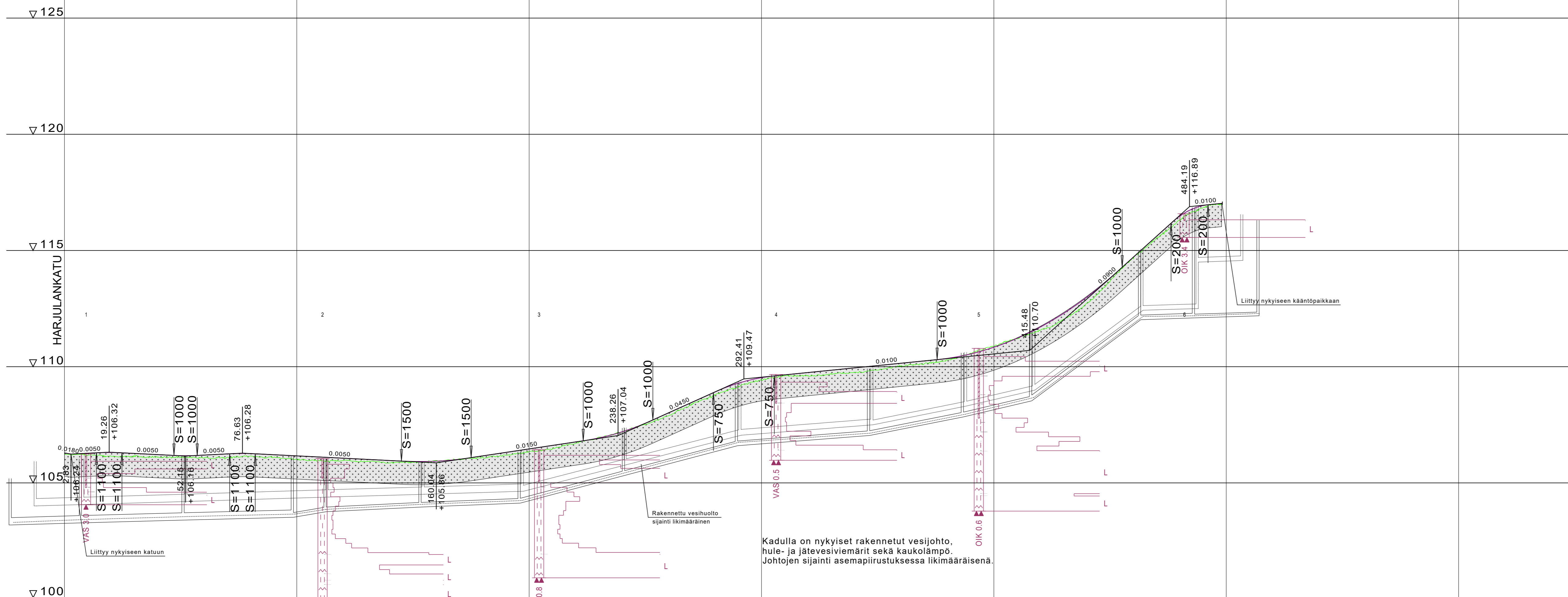


### PITUUSLEIKKAUS RIIHIJÄRVENKATU plv. 0-498



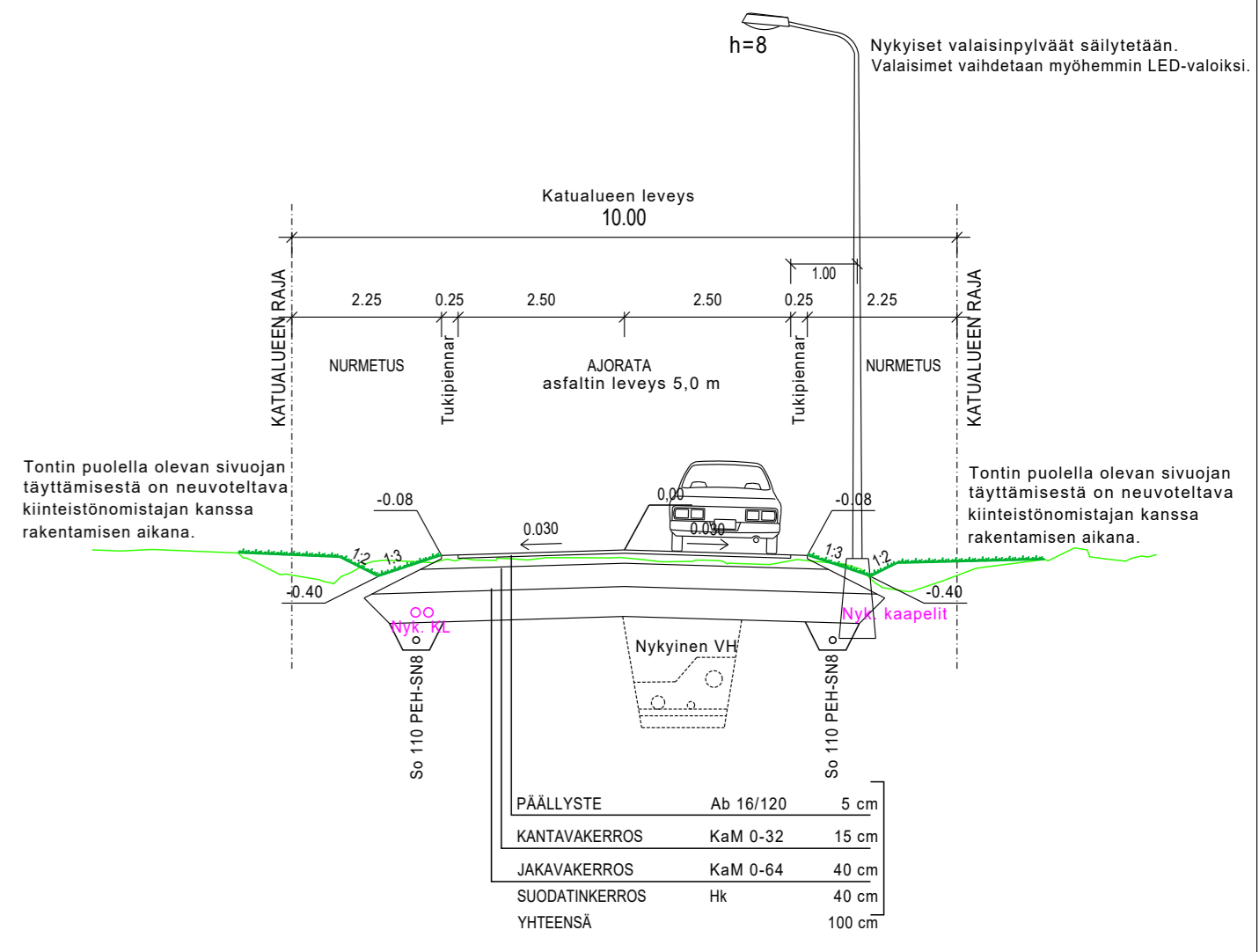
Kadulla on nykyiset rakennetut vesijohto, hule- ja jätevesiviemärit sekä kaukolämpö. Johtojen sijainti asemapiirustuksessa ikimääräisenä.

<b>VESIJOHTO</b>	LAEN KORKEUS PUTKEN MITÄT, LAATU	RAK. VJ PEH 110	RAK. VJ PEH 110	RAK. VJ PEH 110	RAK. VJ PEH 110	RAK. VJ PEH 110
<b>SADEVESIVIEMÄRI</b>	PAALU SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITÄT, LAATU	RAK. SV PPIPE 315	RAK. SV PPIPE 315	RAK. SV PPIPE 250	RAK. SV PPIPE 200	RAK. SV PPIPE 200
<b>JÄTEVESIVIEMÄRI</b>	PAALU KAIVOVAALI, KALTEVUUS	RAK. JV PVC 315	RAK. JV PVC 315	RAK. JV PVC 200	RAK. JV PVC 200	RAK. JV PVC 160

<b>PUTKIENT PERUSTAMISTAPA</b>	150 mm (KaM 0-16) + 300 mm (KaM 0-32)						
<b>PÄÄLLYSRAKENNE</b>	5E/100						
<b>MATKA</b>	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831	2,831
<b>KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE</b>	0,0050	0,0050	0,0050	0,0050	0,0150	0,0100	0,0100
<b>TASASUUVIIVA KORKEUS</b>	106,24	106,18	106,15	106,10	106,09	106,03	105,97
<b>MAANPINNAN KORKEUS</b>	106,24	106,18	106,15	106,10	106,09	106,03	105,97
<b>PAALUTUS</b>	0	50	100	150	200	250	300
<b>KAAREVUUS</b>	R=35	R=35	R=275	R=275	R=275	R=275	R=275
<b>AJORADAN SIVUKALTEVUUS</b>	qo=0,005	qo=0,005	qo=0,005	qo=0,005	qo=0,005	qo=0,005	qo=0,005

### TYYPPIPOIKKILEIKKAUS Riihijärvenkatu

1:100



Koordinaattijärjestelmä	<b>ETRS-GK26</b>	Korkeusjärjestelmä	<b>N2000</b>
Kaup.osa/Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/Rn.o	Viranomaisen arkiostointimerkintöjä varten
<b>SUOLAHTI</b>		Piiirustelaji	
Rakennustoimenpide		<b>Katu- ja rakennussuunnitelma</b>	
Rakennuskohteen nimi ja osoite		Piiirustuksen sisältö	
<b>Riihijärvenkatu, plv. 0-498</b>		Mittakaava	1:1000/1:100
		<b>Pituusleikkaus</b>	
		<b>Tyyppi-poikkileikkaus</b>	
		1:100	
<b>ÄÄNEKOSKEN KAUPUNKI</b>		Päiväys	28.04.2021
		Suunnittelijan allekirjoitus	Ark.n:o
		Piir.	Tark.
		Hyv.	
<b>SWECO</b> Sustainable engineering and design		TIEDOSTO	
Sweco Infra & Rail Oy TURKU		SUUNN. ALA	TYÖ N:o
28.04.2021		PIIRI N:o	MUUTOS
		TKA	23702171
			201