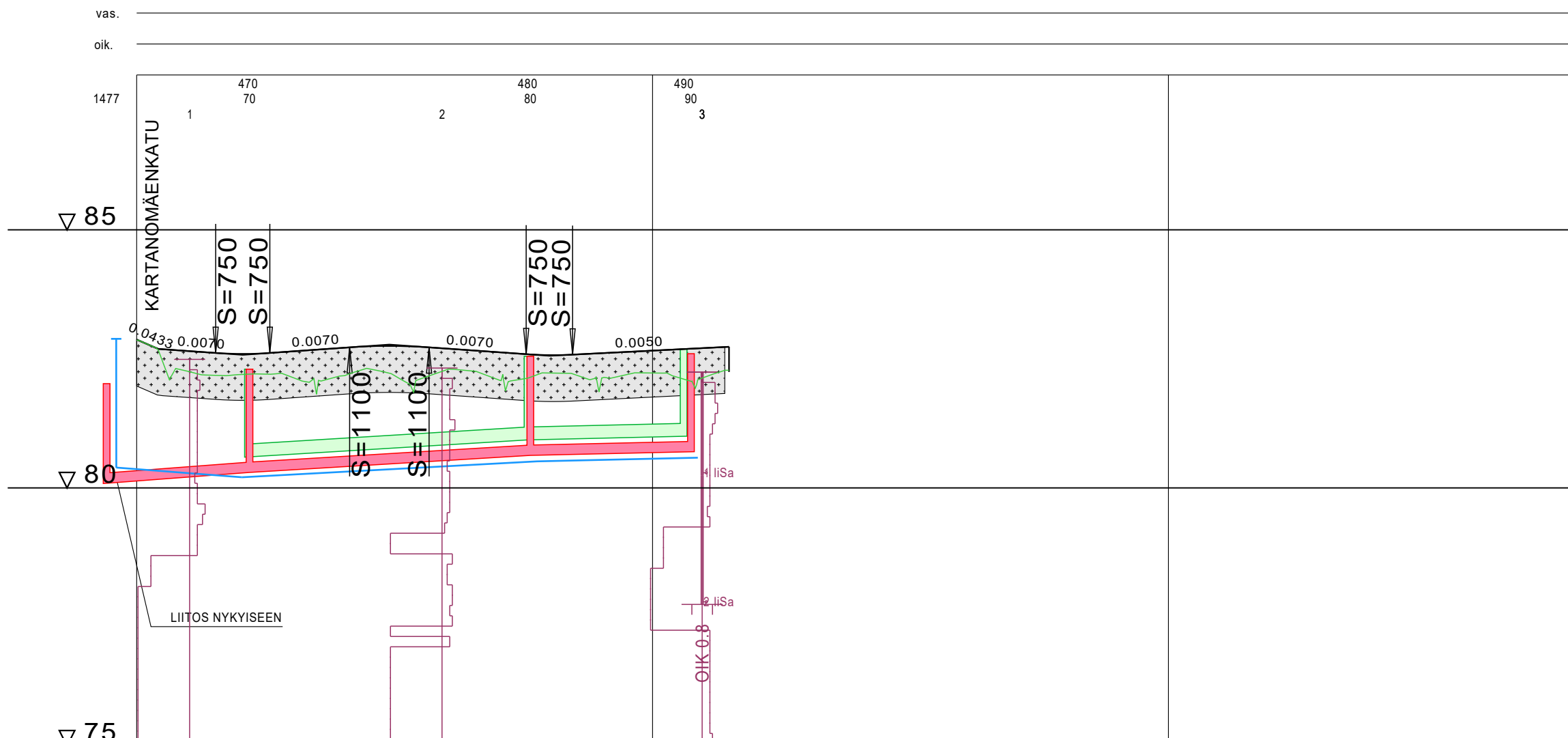


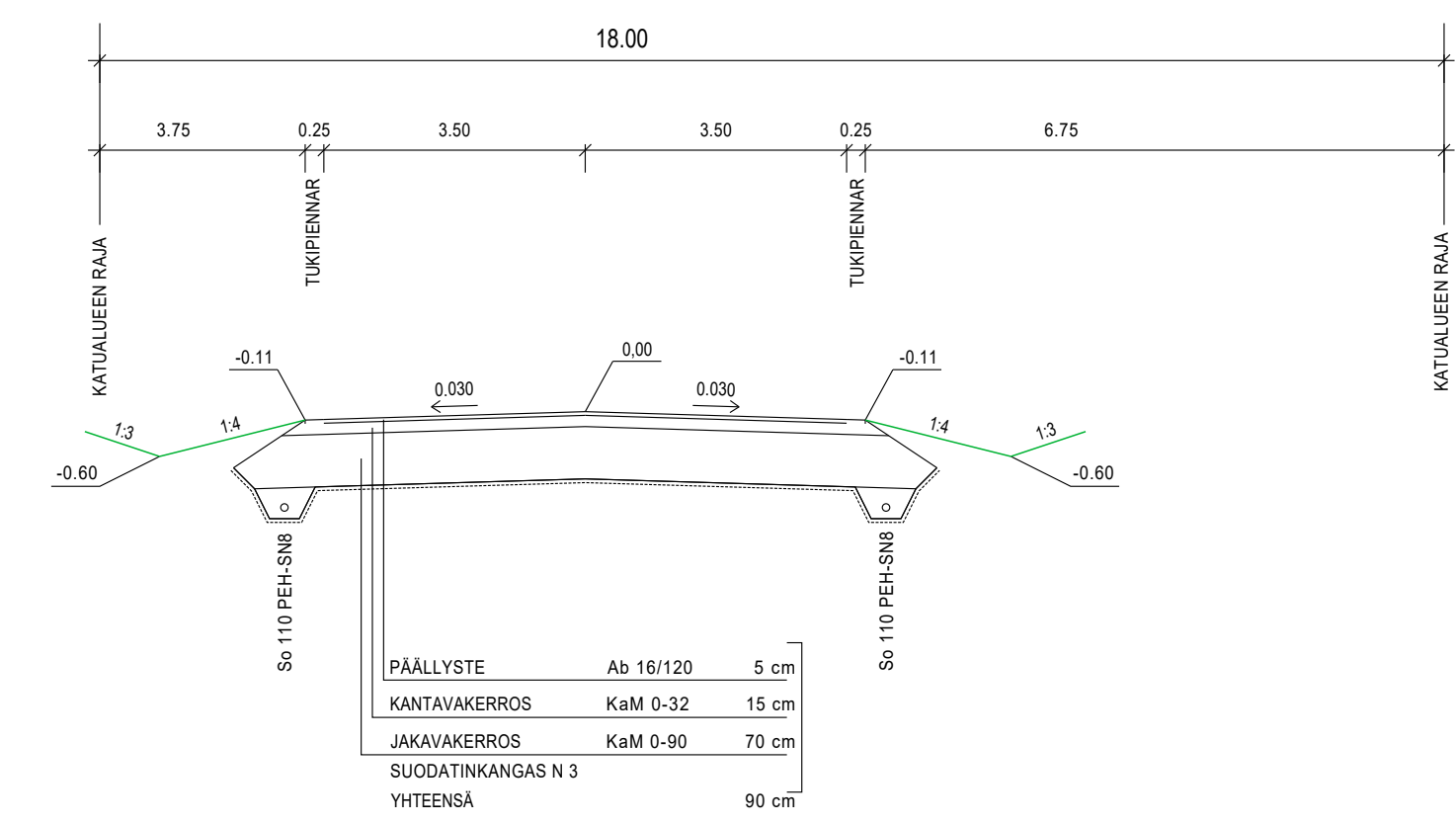
KUIVATUS

SV: 470 480 490
JV: 1477 70 80 90



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	110 PEH-PN10	110 PEH-PN10	110 PEH-PN10	110 PEH-PN10
	PAALU	-4	20.5	77.5	109
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	250 PVC	250 PVC	250 PVC	250 PVC
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	21.5	76	106	106
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	200 PVC	200 PVC	200 PVC	200 PVC
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	22	76.5	107.5	107.5
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		150 mm (KaM 0-16) + 300 mm (KaM 0-32)			
PÄÄLLYSRAKENNE		5E/90			
MATKA		0.00	4.19	10.50	15.47
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE		0.00	0.0070	0.0070	0.0050
TASAUSVIIVAN KORKEUS		82.87	82.65	82.60	82.64
MAANPINNAN KORKEUS		82.85	82.26	82.20	82.15
PAALUTUS		0	50	100	150
KAAREVUUS			Sr	Sr	
AJORADAN SIVUKALTEVUUS		qv = +0.010	qv = -0.010	qv = -0.010	qv = -0.010

TYYPPIPOIKKILEIKKAUS NIITYMÄENKATU
1:100



Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK23	Korkeusjärjestelmä N2000	MITTAKAAVA	
RAKENNUSKOHTTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	Pituusleikkaus	1:1000/1:100
LOIMAAN KAUPUNKI		Tyyppipoikkileikkaus	1:100
Niittymäenkadun katusuunnitelma			
- Niittymäenkatu, plv. 0-115			
 Sustainable engineering and design	SUUNN. fsile	TIEDOSTO	
	PIIRT. fsile	E27848_LEIKKAUK.dwg	
TARK. fijabr	SUUNN. ALA	TYÖ N.O	PIIR N.O
Sweco Ympäristö Oy Uudenmaankatu 19 A, 20700 TURKU * 010 2414 400	4.6.2021	TKA	E27848.20
			MUUTOS
		2.1	