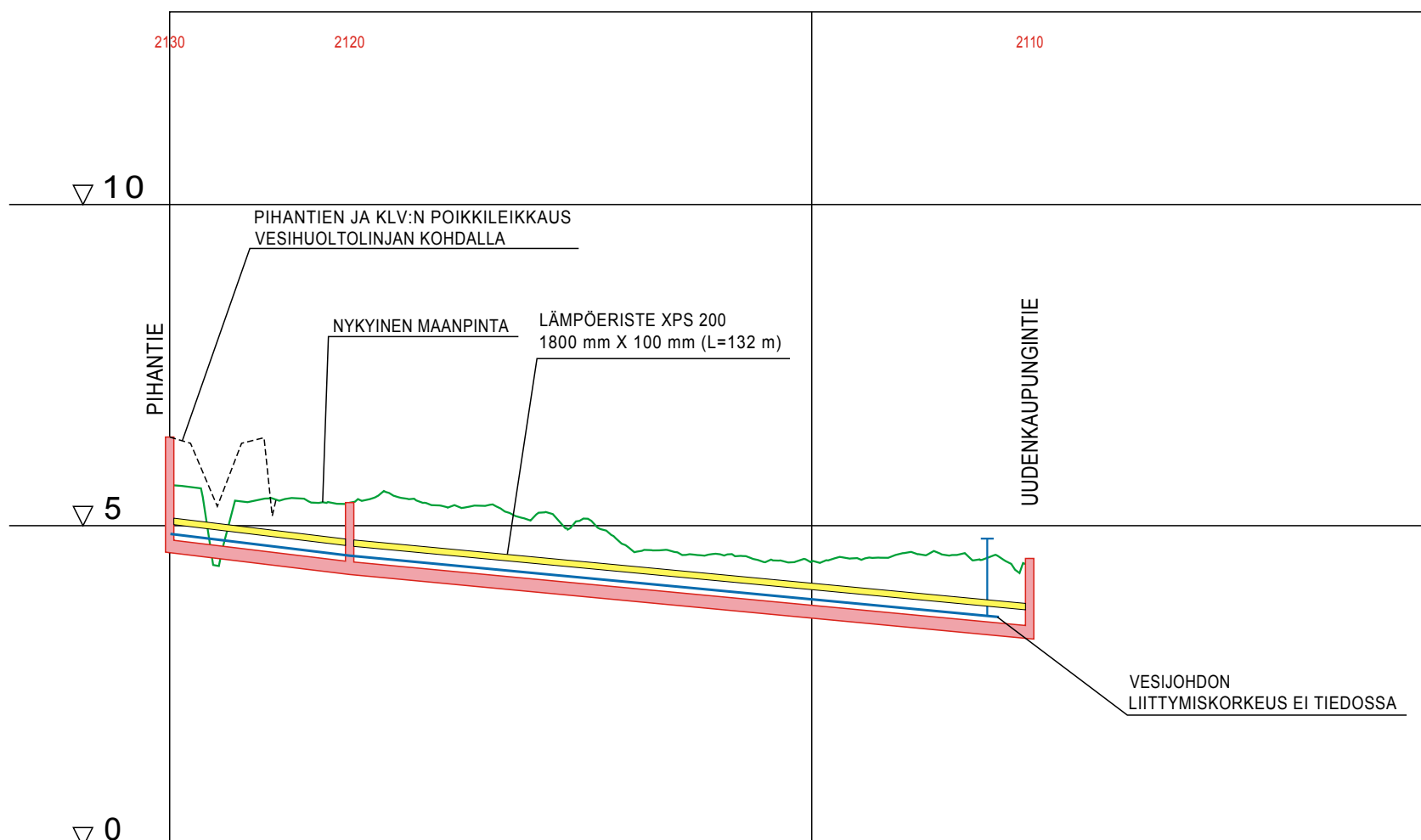


KUIVATUS

JV: 2130 2120 2110

vas.

oik.



VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	+4.87	90 PEH-10	+4.53	90 PEH-10	+3.58
	PAALU	0	28		129	
HULEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU					
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS					
JÄTEVESIVEMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU	4.58	200 PVC	4.24 4.24	200 PVC	3.24 3.24
	PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	0	28/0.012	28	106/0.009	134
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA		MURSKEARINA (300 mm) JA ASENNUSALUSTA				
PÄÄLLYSRAKENNE						
MÄTKÄ						
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE						
TASAUUSVIIVAN KORKEUS						
MAANPINNAN KORKEUS		5.63	5.32	5.43	5.39	5.35
				5.33	5.14	4.76
				4.54	4.52	4.44
				4.50	4.46	4.49
PAALUTUS		0		50	100	150
KAAREVUUS			Sr		Sr	
			28.03			33.94
AJORADAN SIVUKALTEVUUS						

# KH 28.1.2019 Liite 10

Koordinaattijärjestelmä GK22		Korkeusjärjestelmä N60			
RAKENNUSKOHTEEN NIMI JA OSOITE		PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ		MITTAKAAVA	
PYHÄRANNAN KUNTA Rohdaisten ak-alueen kunnallistekniikka		PITUUSLEIKKAUS Vesihuoltolinja välillä Pihantie - Uudenkaupungintie		1:1000/1:100	
 Sustainable engineering and design		TIEDOSTO			
		20602048_LEIKKAUK.dwg			
SUUNN. FIJEAA		SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O	MUUTOS
PIIRT. FIJEAA		TKA	20602048	10	.
TARK. FIMARI					
Sweco Ympäristö Oy 20701 TURKU * 010 2414 400					
21.12.2018					