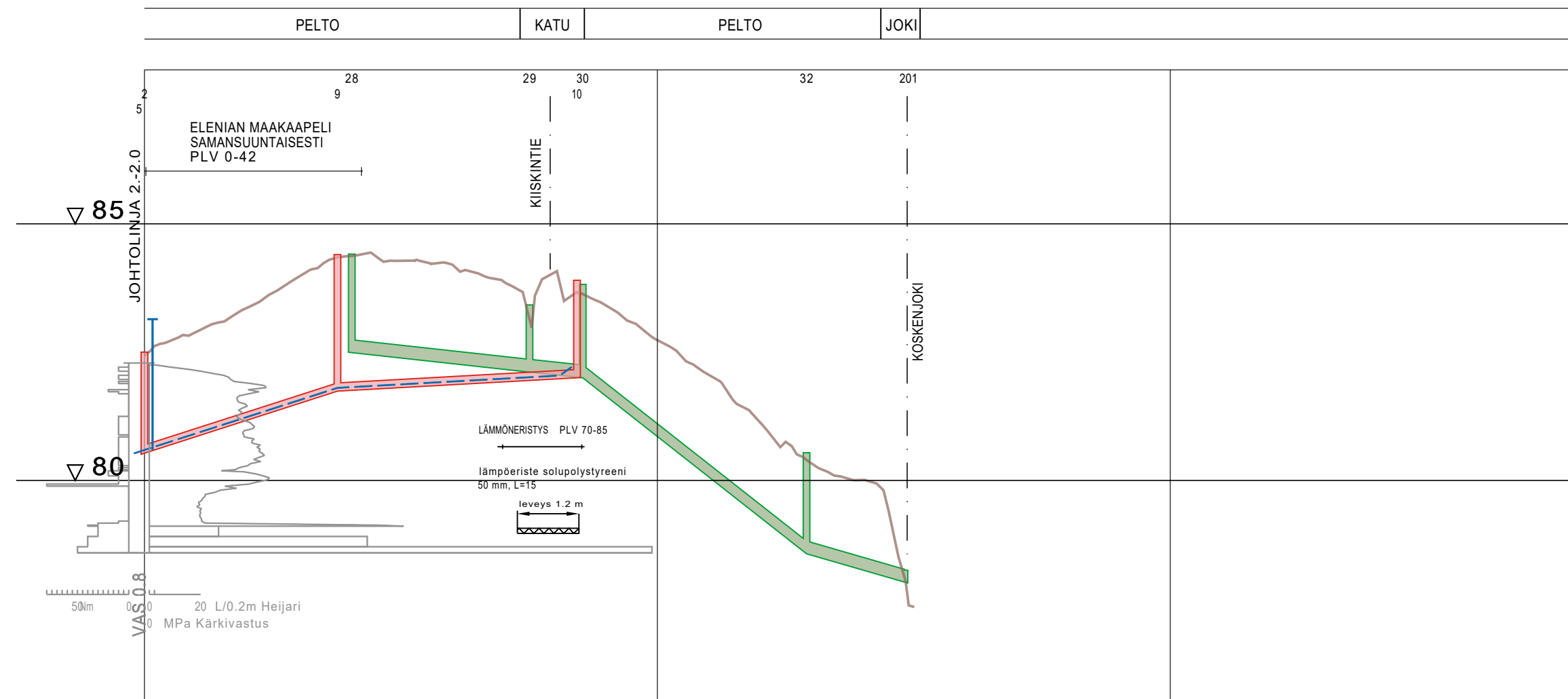


MAANKÄYTTÖ

SV: 28 29 30 32 201  
JV: 2 9 10



KAIVANNON ALUSTAVA LUISKAKALTEVUUS	▽ 75	1:1/TUENTA	2:1
VESIJOHTO	LAEN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU	VJ 63 PEH-10 ASENNETAAN JVV:N TASOON	
HULEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	82.49 40.5	250 M 34.5/0.011
JÄTEVESIVIAMÄRI	SISÄPOHJAN KORKEUS PUTKEN MITAT, LAATU PAALU KAIVOVÄLI, KALTEVUUS	81.74 37.5	160 PVC 48.5/0.005
PUTKIEN PERUSTAMISTAPA	N3 + ASENNUSALUSTA		
PÄÄLLYSRAKENNE			
MATKA			
KALTEVUUS / PYÖRISTYSSÄDE			
TASAUUSVIIVAN KORKEUS			
MAANPINNAN KORKEUS	82.43	82.89	83.36
PAALUTUS	0	50	100
KAAREVUUS			
AJORADAN SIVUKALTEVUUS			

Koordinaattijärjestelmä ETRS-GK24	Korkeusjärjestelmä N2000			
KOHTEEN NIMI JA OSOITE	PIIRUSTUKSEN SISÄLTÖ	MITTAKAAVA		
VESILAHDEN KUNTA KIISKINTIEN JA KALSINRAITIN KUNNALLISTEKNIikka	PITUUSLEIKKAUS JOHTOLINJA 2.1-2.10	1:1000/1:100		
	SUUNN. FITEOR	TIEDOSTO		
	TARK. FITEOR			
	HYV. FIANRY	SUUNN.ALA	TYÖ N:O	PIIR N:O
Sweco Ympäristö Oy PL 453, 33101 TAMPERE * 010 2414 000	16.12.2020	.	23701610	104