

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Kaivannon tuenta ja perustamistapa

Maanpinnan korkeus

Paalu

57.59	315 M	57.63	315 M	57.78	315 M	57.86
0.02/0.003	0	49.81/0.003	62.8	27.94/0.003	90.8	

Tuentalementit, teräslevyarina + asennusalusta

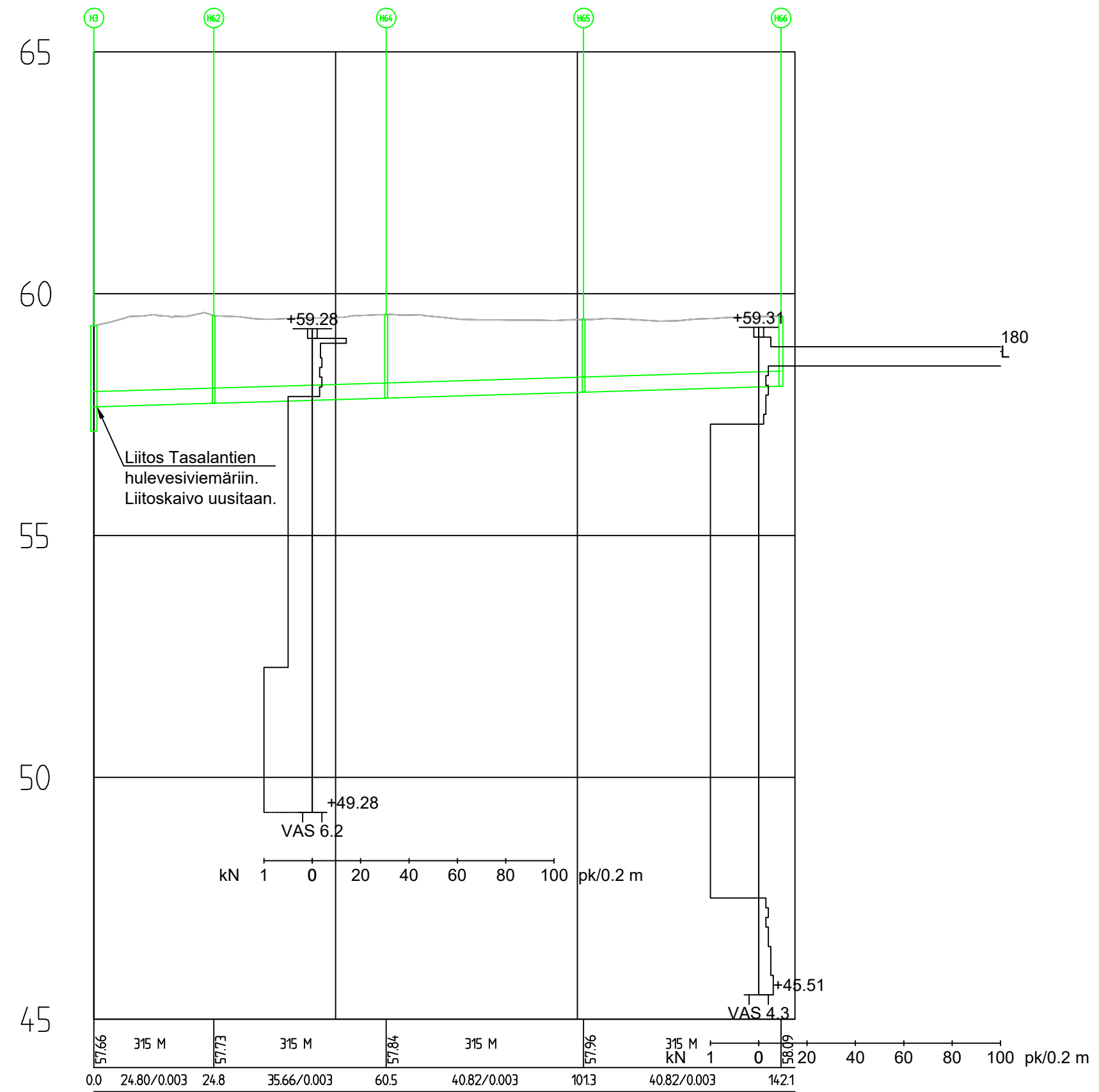
59.88	59.88	59.78	59.76	59.73	59.71	59.66	59.62	59.59	59.57
0	50								

Hulevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Kaivannon tuenta ja perustamistapa

Maanpinnan korkeus

Paalu

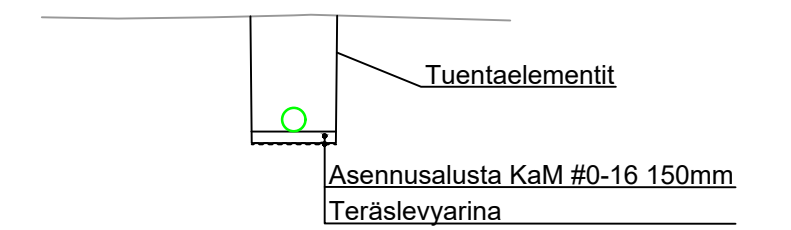


57.66	315 M	57.73	315 M	57.84	315 M	57.96	315 M	58.09
0.0	24.80/0.003	24.8	35.66/0.003	60.5	40.82/0.003	101.3	40.82/0.003	142.1

Tuentalementit, teräslevyarina + asennusalusta

59.34	59.54	59.55	59.53	59.49	59.51	59.57	59.53	59.46	59.45	59.46	59.47	59.44	59.50	59.53
0	50	100												

Tyypipoikkileikkaus 1:100



Rakennuskohde Mäntsälän kunta Hyökännummen hulevesilinjat	Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus, Pistolantie Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK25/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa.	Mittakaavat 1:1000/1:100
FCG Hatunpääkatu 1 A, 33900 Tampere Puh. 0104090, www.fcg.fi	Suunnitteluala, työnumero ja piirustuksen numero VHT P40064 206	Muutos
Päiväys 12.2.2021 Pääsuunn. E. Havulinna Hyv. T. Pyrhönen	Tiedosto Suunn./Piirt. E. Krankkala Tarkastaja E. Havulinna Yhteyshenkilö E. Havulinna	A S