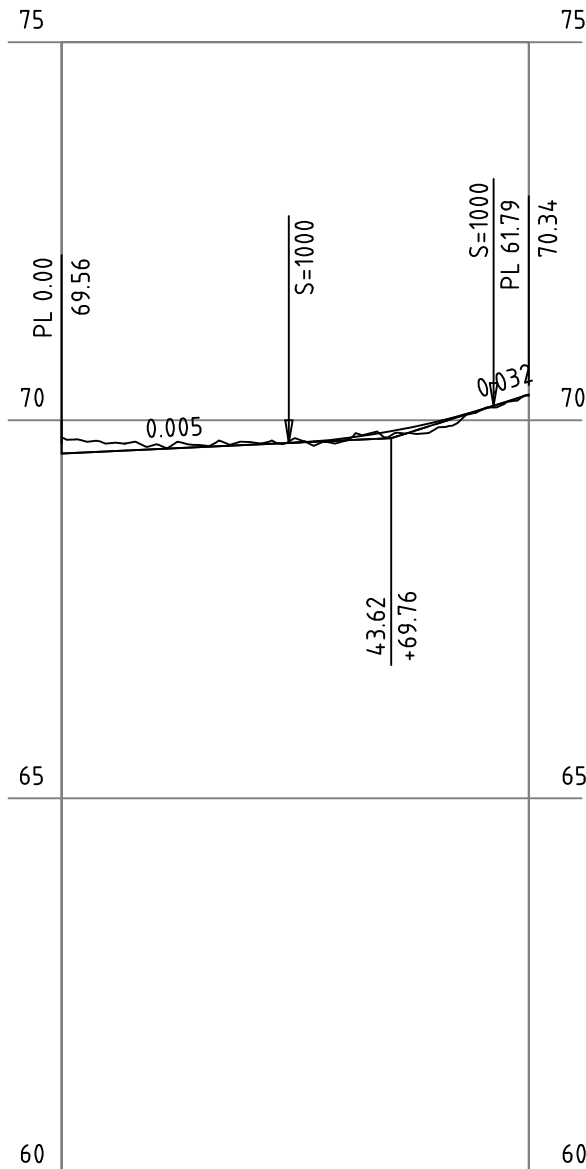


PITUUSLEIKKAUS Lemmentie
1:1000/1:100



Perustamistapa

Tuenta

Tasausviivan korkeus

Maanpinnan korkeus

Paalutus

Kaarevuus

Sivukaltevuus

Figure 1 is a plot showing the function $qv = q_0 = -0.030$ versus the parameter q . The x-axis represents q and ranges from 0 to 6. The y-axis represents $qv = q_0 = -0.030$ and ranges from 69.56 to 70.38. The plot displays a series of vertical lines at $q = 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6$, with corresponding values on the y-axis: 69.77, 69.71, 69.68, 69.71, 69.80, 69.91, and 70.26. The lines are connected by a smooth curve that starts at $(0, 69.77)$ and ends at $(6, 70.26)$.

A	Muutoksen kuvaus			S.Suu	T.Tark	H.Hyv	30.12.2020
Rev.	Muutos			Suun.	Tark.	Hyv.	Pvm
K.osa / Kylä Käkelä		Kortteli / Tila	Tontti / Rno.	Viranomaisten merkintöjä			Rakennustunnus
Rakennuksen numero / rakennus							
Rakennustoimenpide Saneeraus				Piirustuslaji			Juoks. no.
Kohde Orimattilan kaupunki Katusaneeraukset 2019				Piirustuksen sisältö Pituusleikkaus Lemmentie			Mittakaavat 1:1000/1:100
Suunnittelija A. Pelho		Tarkastaja T. Sandberg	Päiväys 21.1.2019	Tasokoordinaatio / Korkeusjärjestelmä ETRS-GK26/N2000			
Hyväksyjä / vastuullinen suunnittelija				Työnumero 101009750-001			Lehti
 <p>Pöyry Finland Oy Puistokatu 2-4 D 40100 JYVÄSKYLÄ Puh. 010 3311 etunimi.sukunimi@poyry.com</p>				Suunn.ala TKA	Piirustusnumero 207		Muutos