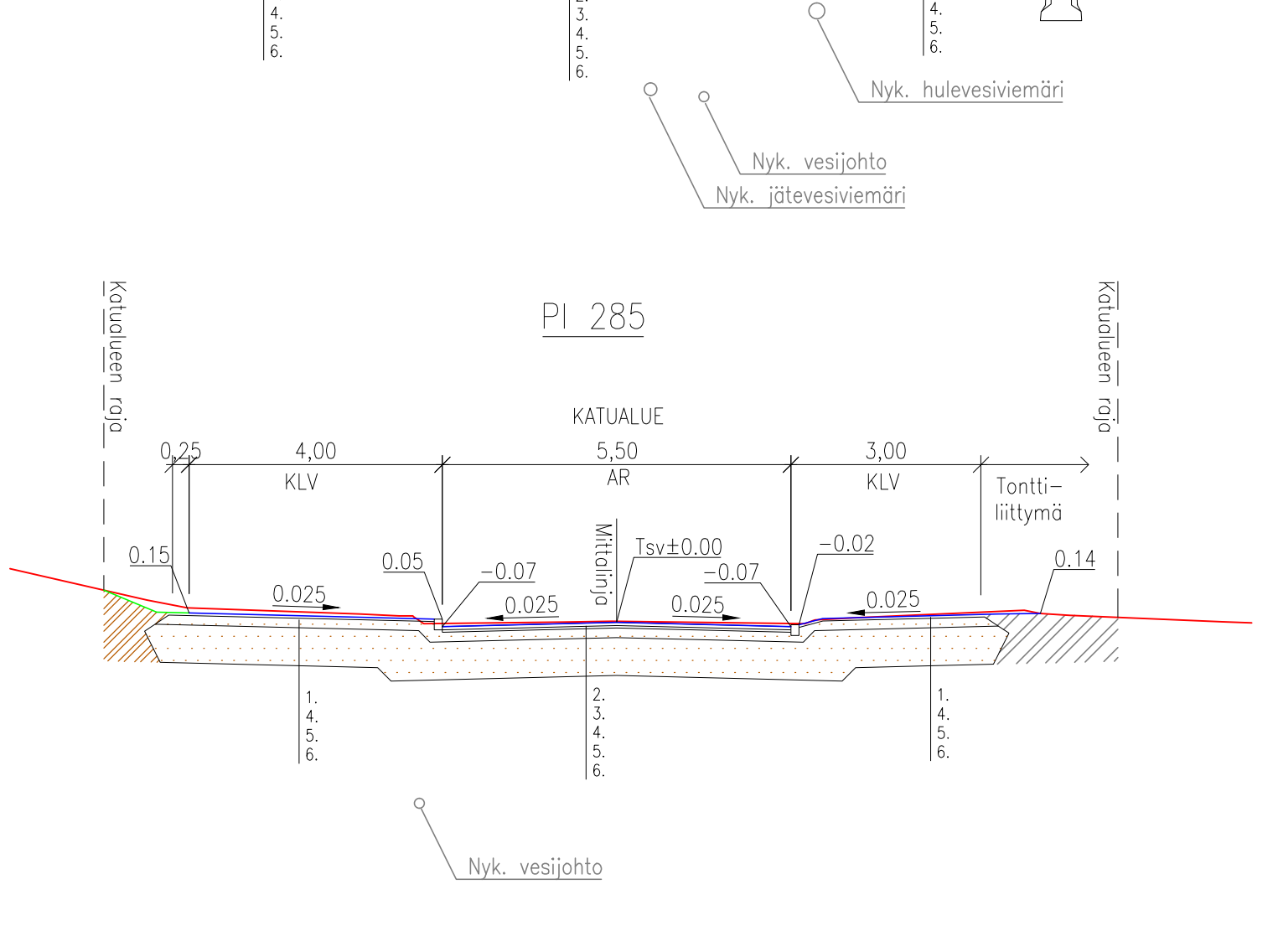
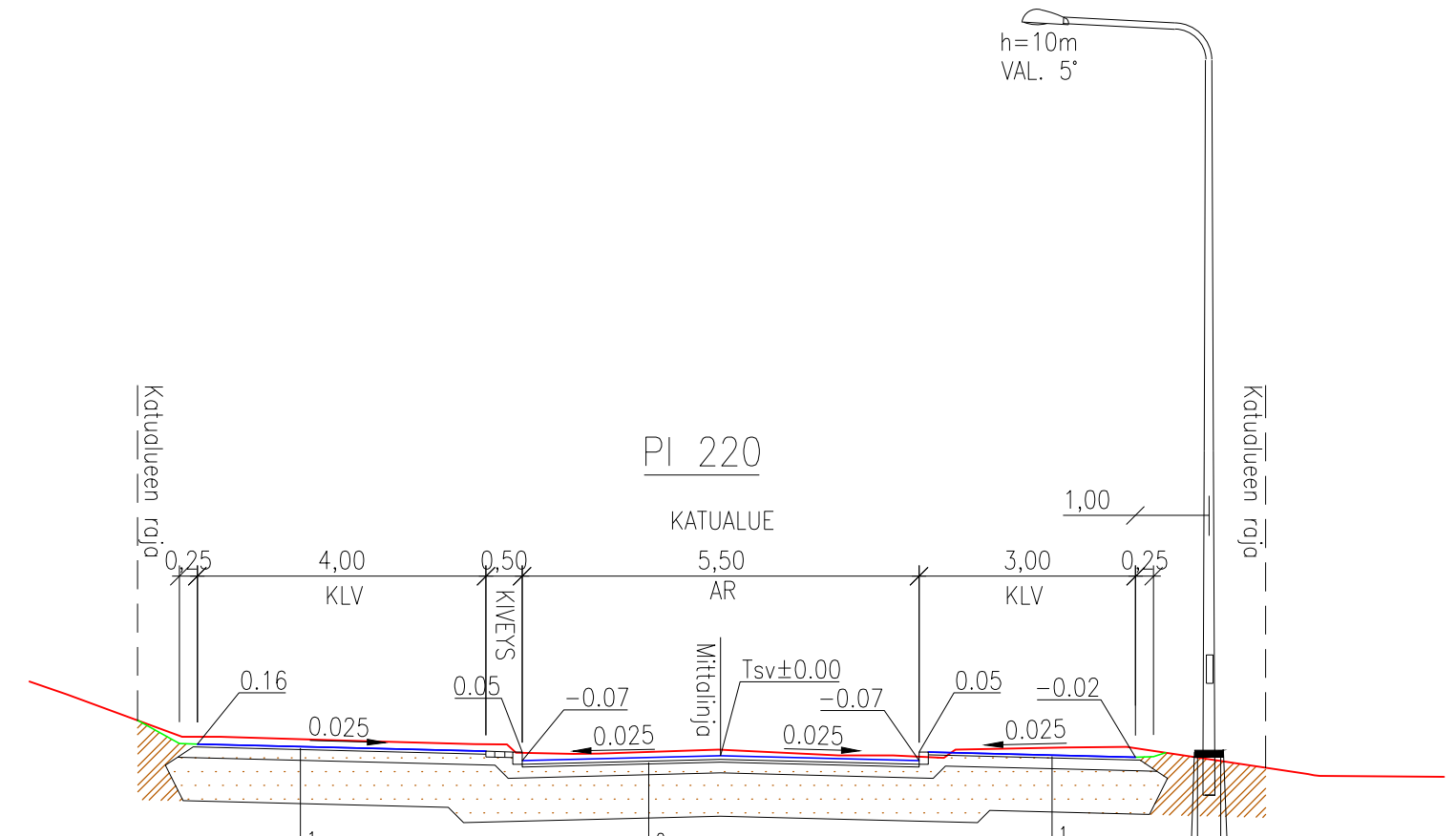
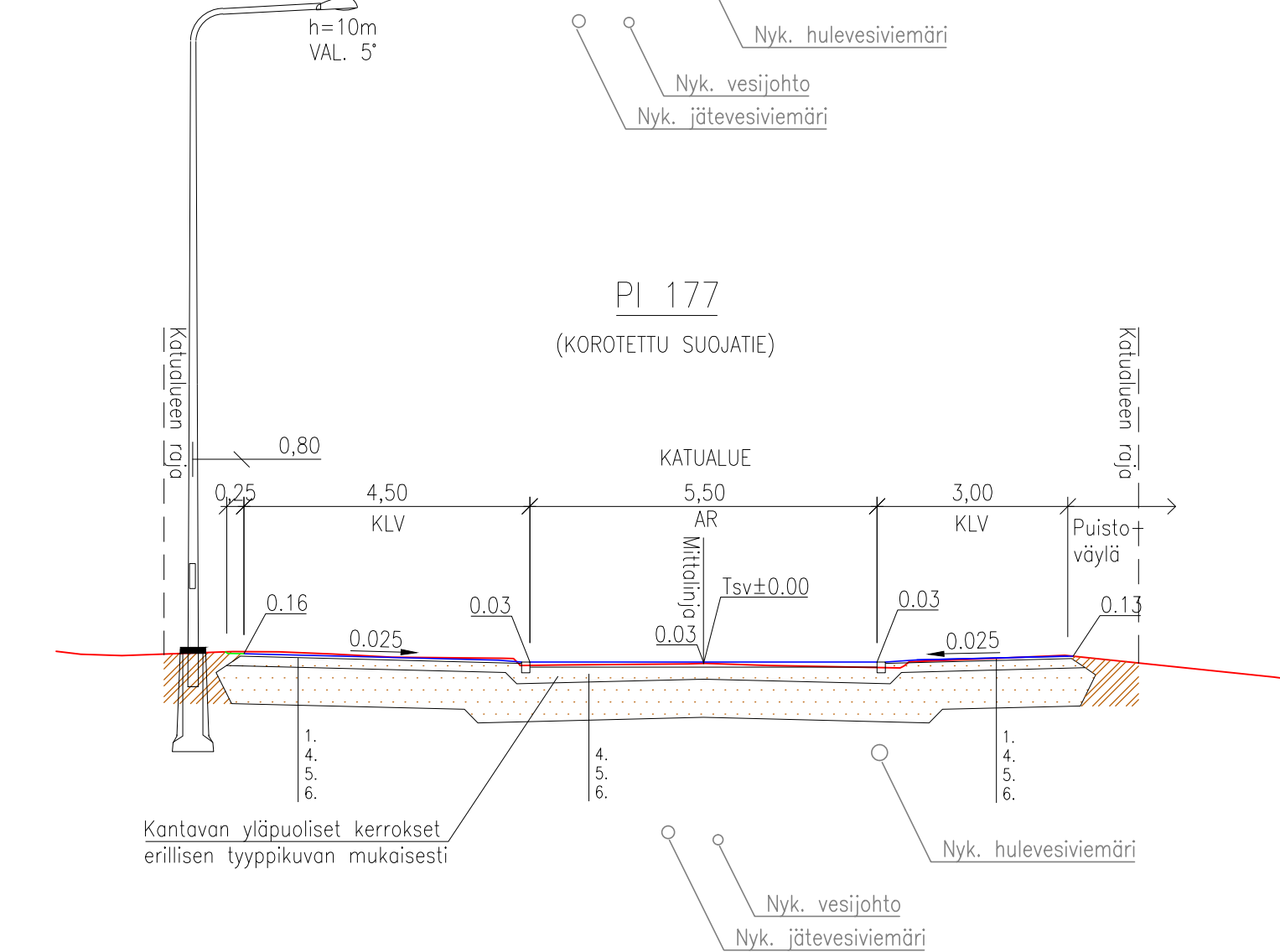
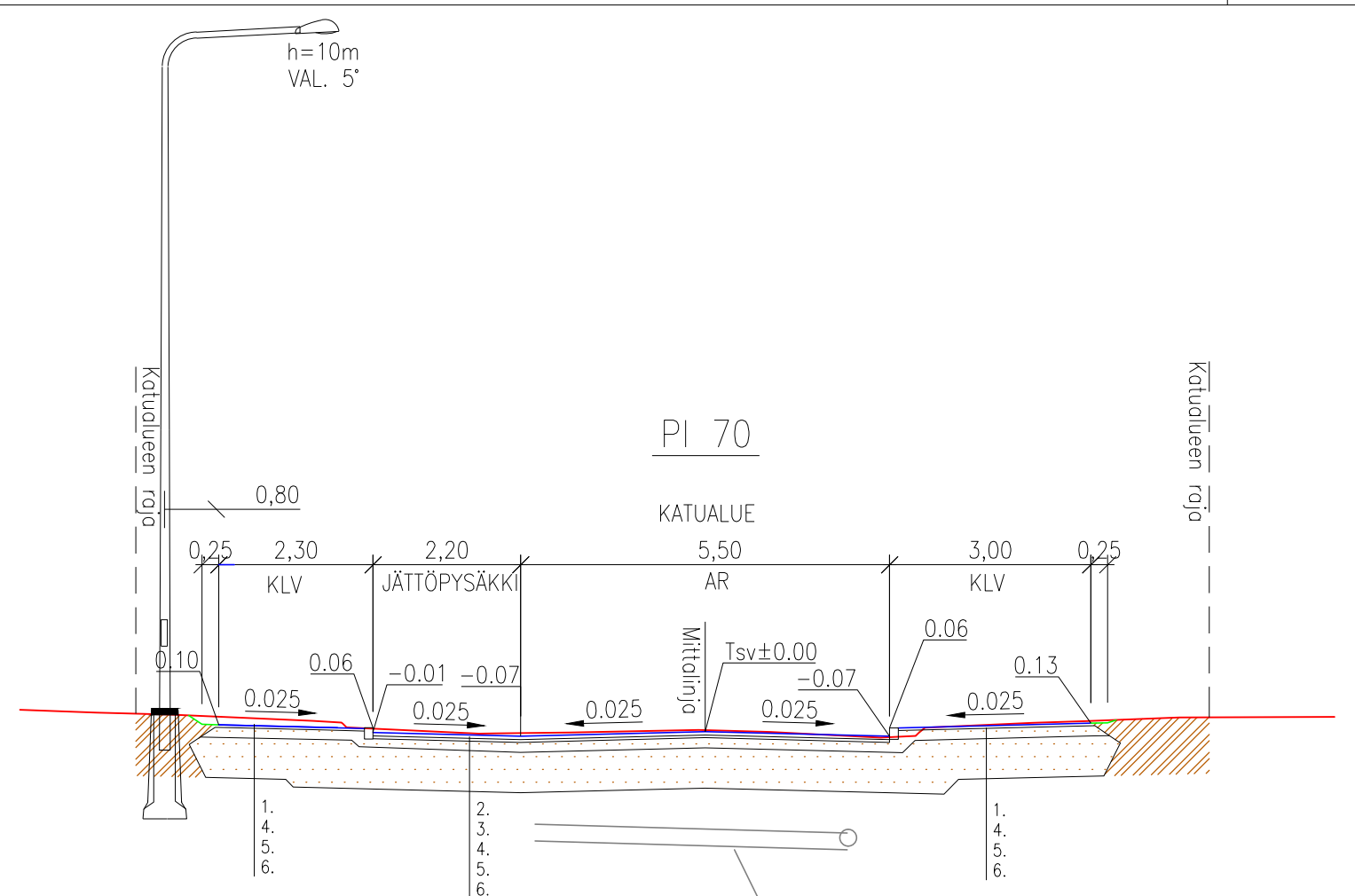
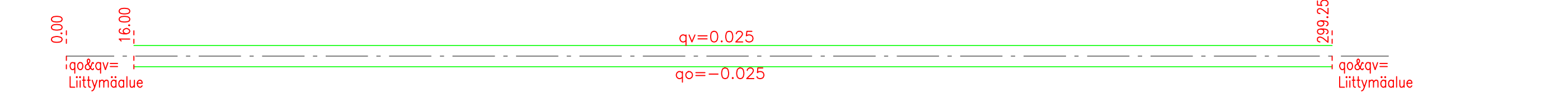


Päällysrakenne
Sadevesiviemäri, sisäpohjan korkeus
Putken mitat ja laatu
Paalu, kaivoväli ja kaltevuus

Ajoradan tasausviivan korkeus

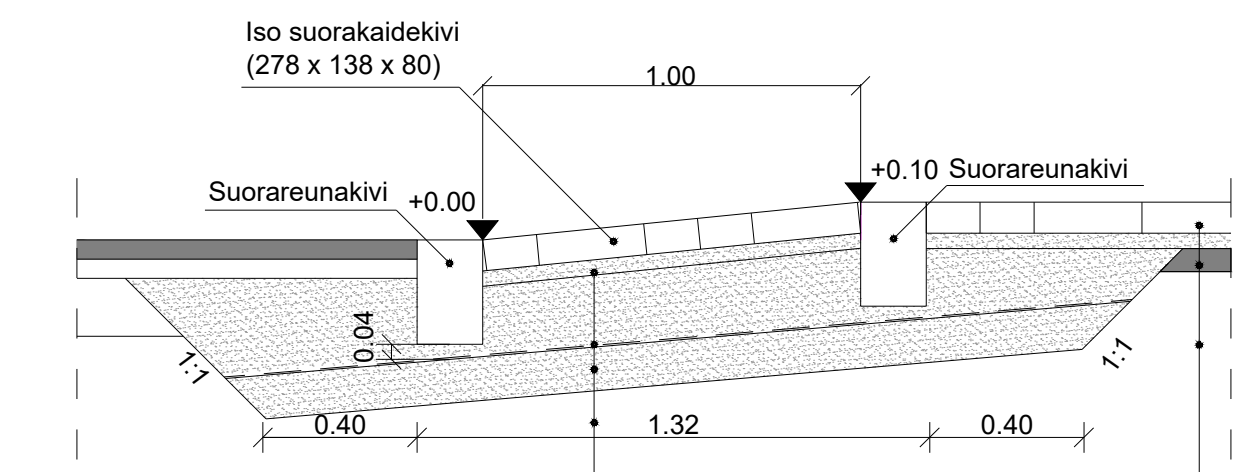
Maanpinnan korkeus

Ajoradan sivukaltevuus



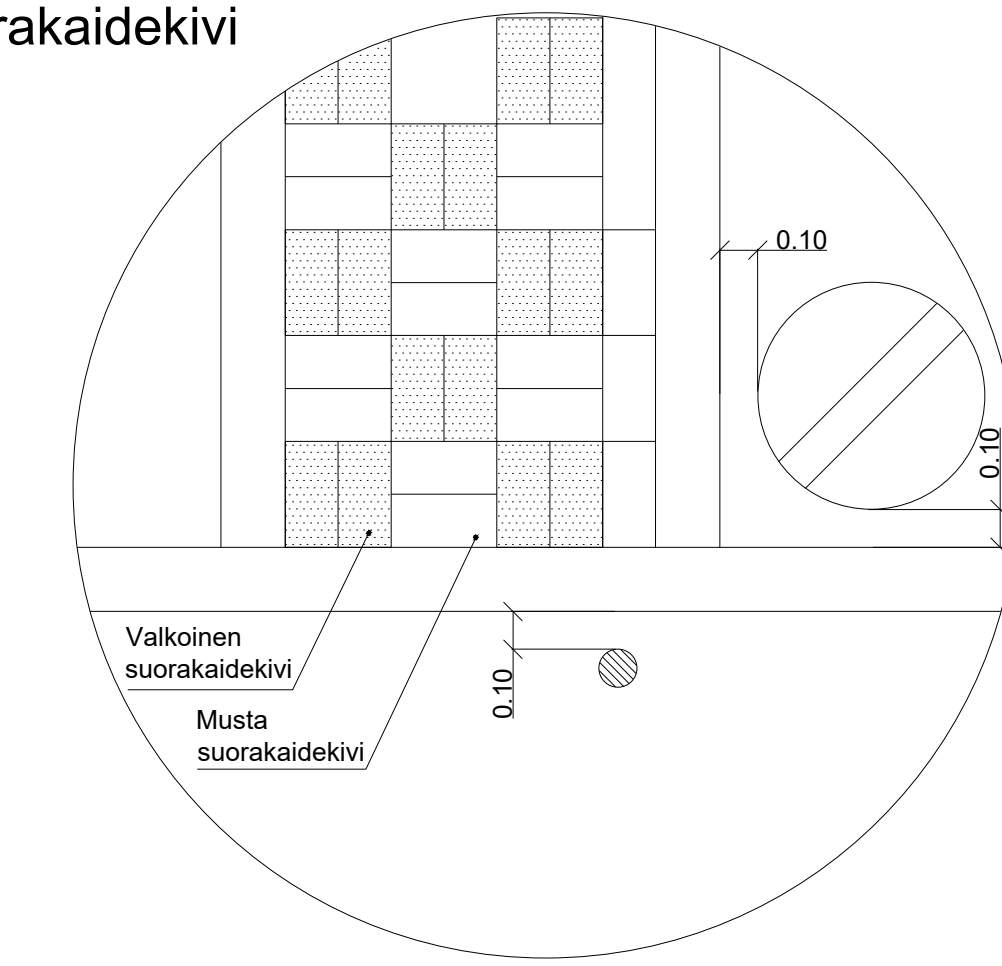
Betoninen suojatiekivi, iso suorakaidekivi

Viisteen ja ajoradan pituuskaltevuuden välinen kaltevuuden muutos on vakio.



- 40 mm Maakostea betoni ****) ①
 - #0-8 mm kiven asennuksen yhteydessä 180 mm Maakostea betoni ****) ②
 - Teräsverkko 5 mm, #100mm ③
 - 120 mm Maakostea betoni ****) ④
 - #0-8 mm tiivistetty Kadun rakennekerrokset ⑤
- Kivetyllä korotusosalla:
40 mm Maakostea betoni ****) #0-8 mm
60 mm ABK 32/150
Kadun rakennekerrokset

Betoninen suojatiekivi, iso suorakaidekivi



KATULUOKKA	KLV	AR
PÄÄLLYSRAKENNE	Paksuus mm	Paksuus mm
1. Päällystekerros Ab 11	40	50
2. Päällystekerros Ab 16		40
3. Päällystekerros Abk 22		
4. Kantava kerros, KaM 0/32	150	150
5. Jäkävä kerros, KaM 0/90	600	600
6. Suodatinkangas, luokka N3		
YHTEENSÄ	790	840

ella 3.10.2023 § 115 liite 8

Pvm	Tunnus	Muutos	Tark.
Hanke Vihti: Hannankadun peruskorjaus			
Piirustus Pituus- ja poikkileikkaus			
Koord. järj.	ETRS-GK24	Kork. järj.	N2000
Mittak.	1:1000/1:100, 1:100, 1:20	Pvm	6.9.2023
Pvm	6.9.2023	Tark.	Hyv.
Pvm	6.9.2023	Suun. TPö	Piir.nro g251-201
Suunnittelija	AFRY	Tark. MHa	Korvaa Korvattu
Hakemisto/tiedosto		Hyv. MHa	Liittyy