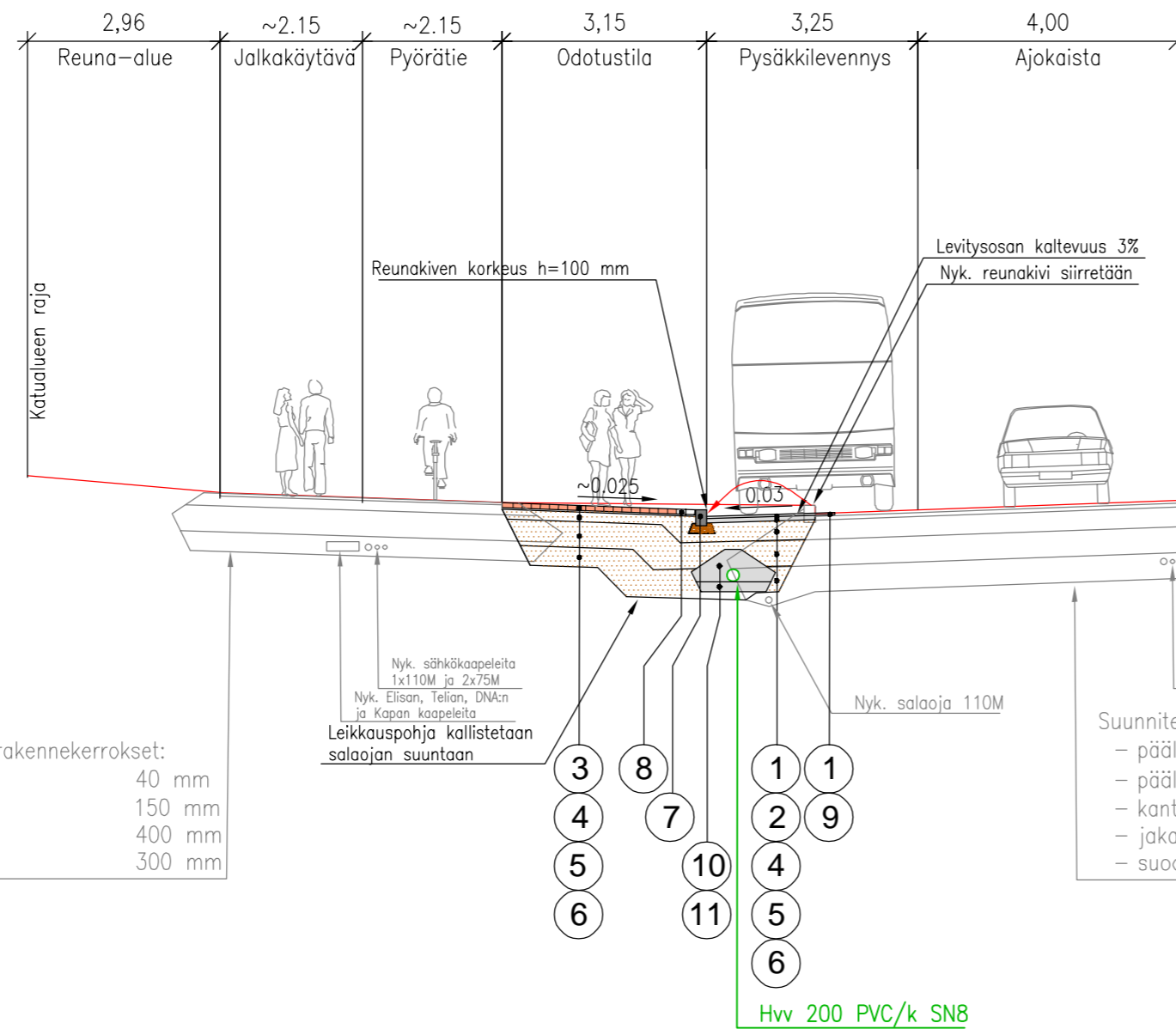


LEIKKAUS A-A



- Suunnitelman mukaiset jkpp:n rakennekerrokset:
- päällystekerros ab 11/100 40 mm
  - kantava kerros, KaM 0-32 150 mm
  - jakava kerros, KaM 0-100 400 mm
  - suodatinkerros, Hk 300 mm

- Suunnitelman mukaiset ajoradan rakennekerrokset:
- päällystekerros SMA 16/100 40 mm
  - päällyste ABK 32/150 60 mm
  - kantava kerros, KaM 0-32 300 mm
  - jakava kerros, KaM 0-100 400 mm
  - suodatinkerros, Hk 400 mm

RAKENNEKERROKSET		AR	Odotustila
N:o	Nimitys	mm	mm
1	Päällyste, SMA 16/100/An7	40	
2	Sidottu kantava kerros, ABK 31/150/RC40 An19	60	
3	Betonikiviverhous, iso sauvakivi 278x138x80 mm, punainen, tiililadonta sekä asennushiekka Hk 0/8, h=20 mm		100
4	Kantava kerros, KaM 0/32	300	150
5	Jakava kerros, KaM 0/100	400	400
6	Suodatinkerros, Hk	300	400
YHTEENSÄ		1100	1050
7	Graniittinen reunakivi R200, Kurun harmaa. Nyk. reunakiven siirto ja asennus maakostean betoniin		
8	Betonikiviraita, lev. ~30 cm, iso sauvakivi 278x138x80 mm, valkoinen, tiililadonta sekä asennushiekka Hk 0/8, h=20 mm		
9	Asfaltin jysintä h=40 mm		
10	Alkutäyttö KaM 0/16, 300mm putken laen yläpuolelle		
11	Asennusalusta KaM 0/16, h=150		

Tässä suunnitelmassa on käytetty ETRS-GK24/N2000 taso- ja korkeuskoordinaatistoa

 <b>TAMPEREEN KAUPUNKI</b> KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE	Kaupunkiympäristön rakennuttaminen ja ylläpito	
	TESSOMANKATU LINJA-AUTOPYSÄKKI LIIKEKESKUS VESTERIN KOHDALLA TESSOMAJÄRVI KATU- JA RAKENNUSSUUNNITELMA TYYPIPOIKKILEIKKAUS 1:100	
Kuntatekniikan suunnittelu		Piirt. Anne Järvinen Suunn. Petri Rantanen Tark.
Piir.n:o 1/22277/2		Ylan päätös: Suunnittelupäällikön päätös: / § Muutos Tark. Mikko Vainiomäki Hyv. Pvm. 8.6.2023 Korvaa piir.n:o Ark.n:o