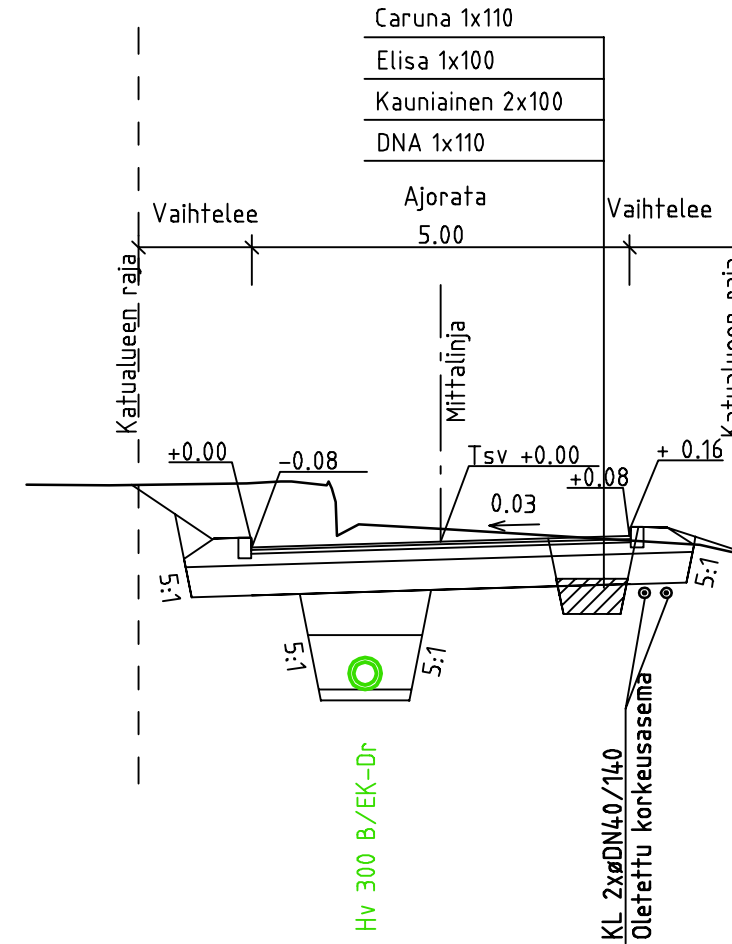
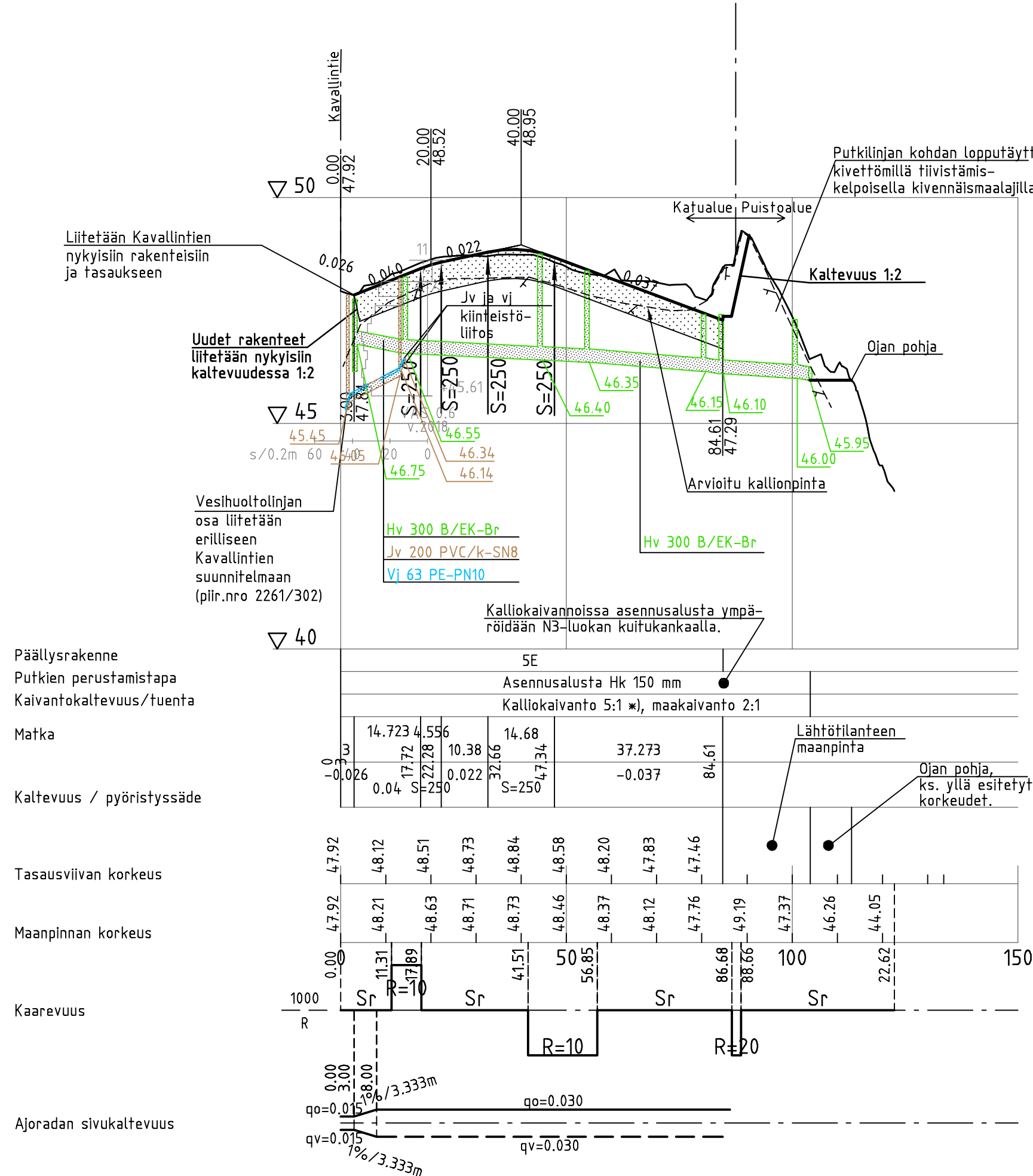


# TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PL 60

1:100

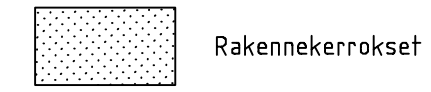


Luiskakaltevuudet tehdään 1:1,5-1:2 siten, että ne mahtuvat katualueelle.  
 \*)Huom! Esitetyt leikkausluiskien kaltevuudet perustuvat siihen olettamukseen, että maaperä on ehjää kalliota maanpintaa asti.

RAKENNEKERROKSET (mm)	Ajorata
	5E
Päälyste Ab 16	40
Päälyste Ab 22	50
Kantava kerros, murske (# 0...32)	150
Tukikerros, murske (# 0...90)	400
Suodatinkangas N3	X
Yhteensä	640

- Reunakivet graniittia V170h (väri harmaa), näkyvän osan korkeus 80 mm.
- Tonttiliittymien kohdalla käytetään graniittista luiskareunatukea (LR, ns. suojatiekivi)
- Graniittireunatukien asennusbetonin C8/10 0...8 mm taakse tiivistetty mursketäyttö 0...32 mm InfraRYL 2010 kuvien 22110:K1 ja 22110:K2 mukaisesti.
- Kitakaivon kohdalla reunakivikorkeus 120 mm. Kivikorkeuden muutoskohtiin sovitteivi ja korkeus madalletaan 0.5 m:n matkalla kitakaivon päiden taiteiden jälkeen 80 mm:ksi.
- Hv-putkien ja rumpujen päiden verhoilu tehdään soveltaan kuvaa Infra-RYL 14340:K15. Kiviverhoilu toteutetaan maakosteaan betonin C8/10 asennetulla kenttäkiveyksellä.

HUOM! Nykyisten vesihuoltolinjojen ja teknisten verkostojen toiminta on säilytettävä koko työn ajan. Tarvittaessa urakoitsijan tulee varautua ohjelmakäyttöön ja väliaikaiseen vedenjakeluun.



ESIKOPIO 15.8.2018

C	M	S	T/H
B	M	S	T/H
A	M	S	T/H
<b>KAUNIAISTEN KAUPUNKI YHDYSKUNTATOIMI KUNTATEKNIikka</b>			PIIRY: SUUNN: TARK: 9.8.2018 Lennart Långström
ALUE <b>AK 205, GALLTRÄSK</b>			KAAVA: KAUP.O.SA HYV: 9.8.2018 Jaakko Koivunurmi PPK: TELA:
NIMI <b>KLOSTRETINKUJA</b>			KLEHTI: 180 LIITYTY:
AIHE <b>KATU</b>			KAAVA: 1:1000/1:100, 1:100 KOORD.JÄRJ: ETRS-GK25 KORKEUSJÄRJ: N2000
PIIRI-LAJI <b>PITUUS-JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUS</b>			NRO: 2261/003
HSY-n vesihuolto PL 300 00066 HSY p.(09) 15611		NRO: <b>68024/2</b>	HYV: TARK: HYV: TARK:
SUUNN: TARK:		KONS: <b>RAMBOLL</b> 3.8.2018	SUUNN: Pekka Pylysy TARK: Simo Koivuniemi