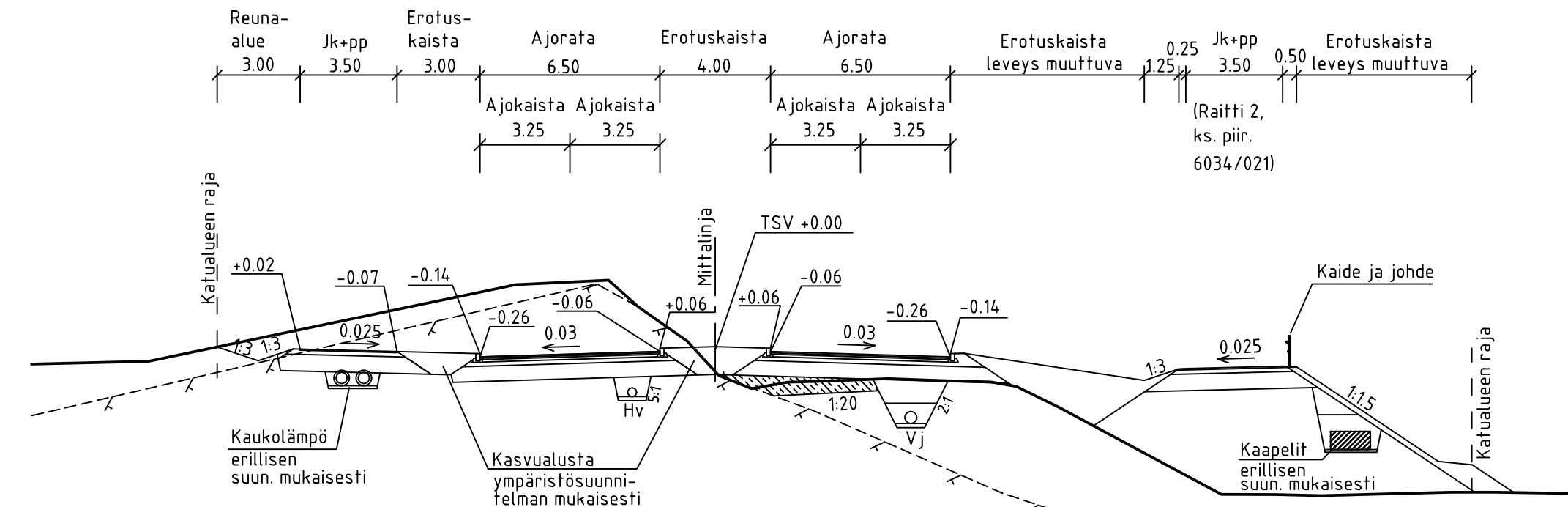


TYYPPIPOIKKILEIKKAUS PL 120 1:200



RAKENNEKERROKSET (mm) InfraRYL mukaisesti	Ajorata	Jk+pp/Jk
Päällyste SMA 16	40	40
Päällyste Ab 22	60	60
Päällyste Abk 31	80	80
Päällyste Ab 11	-	40
Kantava kerros, murske (0/32mm)	150	150
Tukikerros, murske (0/90mm)	550	600
Suodatinkangas N3	X	X
Yhteensä	880	1190

Tukikerroksen osalta noudatetaan InfraRYL mukaisia jakavan kerroksen materiaali- ja laatuvaatimuksia. Ks. InfraRYL kappale 21210 Jakavat kerrokset.

- Piv 41-51 oik. penger- / sillitkaide TIEH H2, sillalla siltasuunnitelmien mukaisesti, korkean sillitkateen päättämiskäytön (piir. R15/DK H2-6) jälkeen kaksiputkikaide 4 m:n pylväsjäolla samalla johdekoolla kuin sillalla. (2 putkijohdetta)

- Kadun ja putkikaivannon louhintatöissä rikkoutumisvyöhyke InfraRYL taulukon 17110:T1 luokka 2 mukaisesti.
- Kalliokaivannoissa putkikaivantojen asennusalueen alla käytetään N3-luokan suodatinkangasta.

- Siltakannen päällysrakenteet siltasuunnitelman mukaan
- Upotettava graniittireunakivi V220h, harmaa
- Reunakivien asennus suojateiden kohdalla; ks. Espoon kaupungin tyyppipiirustukset 5222/801. Suojateiden ja pyörätien jatkeiden kohdalla 5222/802.
- Reunakivet ym. pysäkkien kohdilla; ks. Espoon kaupungin tyyppipiirustukset 5222/030C (Esteettömyyden erikoistason ratkaisut).
- Graniittireunakivien asennusbetonin C16/20 taakse tiivistetty mursketäyttö 0...32 mm InfraRYL kuvien 22110:K1 ja 22110:K2 mukaisesti.

- Kallioita paljastetaan valmiista pinnasta mitaten tason -1.6 m yläpuolelta osalta. Täyttö päällysrakenteen alapintaan tehdään vähintään jakavan kerroksen laatuvaatimukset täyttävällä materiaalilla. (ks. InfraRYL, kappale 21210 Jakavat kerrokset).
- Pilaristabilointi

ESPOON KAUPUNKI KAUPUNKITEKNIKAN KESKUS		ESBO STAD STADSTEKNIKCENTRALLEN		PIIRI: SUUNN. TARK. 2.1.2017 Taina Tarkastaja
ALUE	KAAVA KAAVA-ALUE II	KAUP.OSA 99 ESPOONKYLÄ	HYV. 2.1.2017 Heli Hyväksyjä PPK TELA KLEHTI XXX LITTYV.	
NIMI	MALLIKATU		NRO 1-RAKENNUSVAIHE	
AIHE	KATU		NRO 6034/020	
PIIR. LAJI	PITUUS- JA TYYPPIPOIKKILEIKKAUS			
HSY:n vesihuolto PL 100 00066 HSY p.(09) 15611		NRO 40136/2	REV.HYV.	
			REV.TARK.	
			HYV.	5.1.2017 Veera Venttiili
			TARK.	5.1.2017 Veikko Vetehinen
GT	GEOTEKNIIKKA- YKSIKKÖ	KONS. RAMBOLL	KONS. RAMBOLL	11.2017
SUUNN.	Milla Moreeni		SUUNN.	Sulo Suunnittelija
TARK.	5.1.2017 Paavo Paalunen		TARK.	Kosti Konsultti