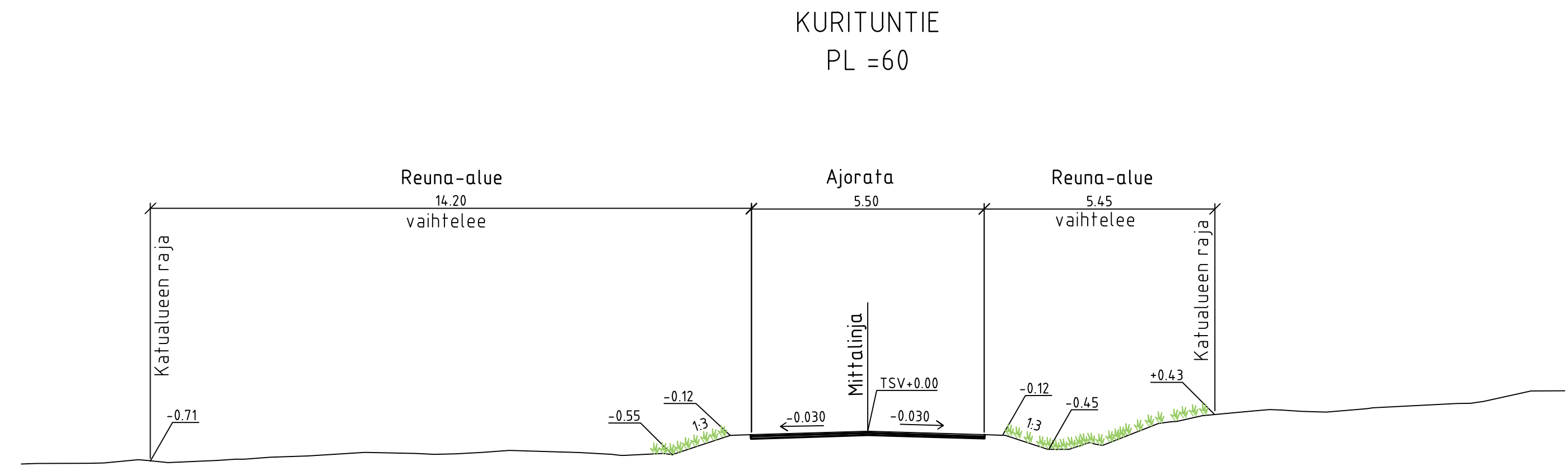


Kaltevuus / pyöristyssäde	0,001	S=300	0,048	S=300	0,002							
Tasausviivan korkeus	22,341	21,213	14,007	15,255	13,718	32,023	96,212					
Maanpinnan korkeus	20,55	21,36	21,44	21,38	21,55	22,06	22,11	22,14	22,02	22,05	22,07	22,08
Kaarevuus	0,00	0,00	21,22	21,38	21,55	22,06	22,11	22,14	22,02	22,05	22,07	22,08
Ajoradan sivukaltevuus	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00



RAKENNEKERROKSET (mm)	Ajorata
Päällyste Ab 16 An 14	3E
ABK 32 An 14/150	40
Kantava kerros, KaM 32/45	60
Jäkävä kerros, KaM 90	250
Suodatinkangas N3	700
Yhteensä	1050

Putkitukset ja valaistus asennetaan erillisen suunnitelman mukaisesti.

Nykyiset kaapelit huomioidaan ja siirretään tarvittaessa työn aikana operaattoreiden suunnitelmien ja ohjeiden mukaisesti.

		VIRANOMAISTEN ARKISTOMERKINTÖJÄ VARTEN <b>diaarionumero</b>	
K.O.SAUKYLÄ <b>MYLLÄRI</b>	KORTTELITILA	TONTTINRO	KOORDINAATTIJÄRJESTELMÄ <b>ETRS-GK22</b>
RAKENNUSOIMENPIDE		KORKEUSJÄRJESTELMÄ <b>N2000</b>	PIIRUSTUSLAJI <b>KATUSUUNNITELMA</b>
Kurituntie		JUOKSEVA NRO	MITTAKAAVA <b>1:1000/ 1:100</b>
Katusuunnitelma		Pituusleikkaus	Tyyppipoikkileikkaus
		PIIRTAJA <b>FIMEOR</b>	LIITTYY
Sweco Infra & Rail Oy		SUUNNITTELIJA <b>Ovaska Merja</b>	PIIR.NRO <b>2022-02-111</b>
PVM 31.03.2021		TARKASTAJA <b>Grönqvist Eija</b>	MUUTOS
HYVÄKSYJÄ <b>Laakso Sami</b>		SUUNN. TYÖN. NRO <b>23702322</b>	