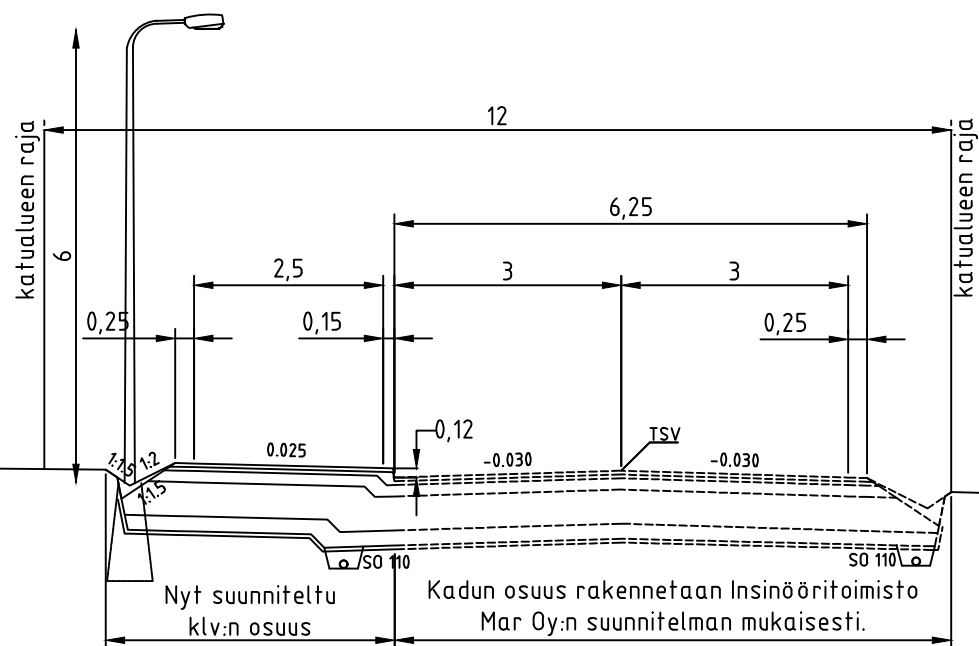


# Hallinpellontie klv jatkosuunnittelu 2,75 / 2,5 m



## KATULUOKKA 6 (KEVYEN LIIKENTEEN VÄYLÄ)

KULUTUSKERROS AB 11	50 mm
TASAUSKERROS M 0/32	50 mm
KANTAVA KERROS M 0/56	150 mm
JAKAVA KERROS M 0/56...0/90	450 mm
SUODATINKERROS Hk	200 mm
SUODATINKANGAS N3	
<b>YHTEENSÄ</b>	<b>900 mm</b>

Hallinpellontie rakennetaan insinööritoimisto Mar Oy:n suunnitelman (10.5.2016) mukaisesti.

Kevyen liikenteen väylä rakennetaan reunakivellä korotettuna ja liitetään suunniteltuun Hallinpellontien päällysteen reunaan.

Painanteiden syvydet vaihtelevat.

Pituus- ja poikkisuuntaiset siirtymäkiilat rakennetyyppien välillä InfraRYL 21510.3.2 mukaisesti

Korkeusjärjestelmä	N60	Koordinaattijärjestelmä	TM35				
TYÖ	Askola, Askolan kunta Hallinpellontien kevyen liikenteen väylän jatkosuunnittelu						
PIIRUSTUS	Katu- ja rakennussuunnitelma Rakenteellinen tyyppi-poikkileikkaus						
 Maveplan Oy Minna Canthin katu 25 (PL 1096) 70111 Kuopio puh.017 288 8130	TUTK.	JoH	PIIRT.	TuT	MITTAK.	1:100	
	SUUNN.	JoH/TuT			PVM.	29.1.2021	
	TARK.	SaP			PIIR.	NRO	30033/TPL2
	HYV.	EsH					