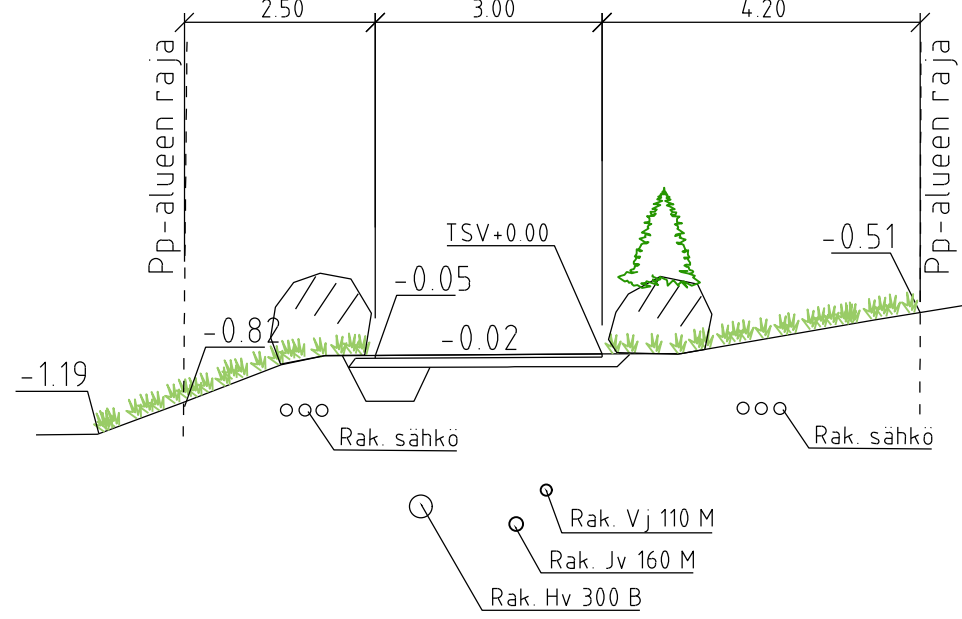


### KAUNISHARJUNPOLKU JKPP

Tontti Nyk. viheralue Nyk. Jkpp-väylä Nyk. viheralue Tontti



RAKENNEKERROKSET (mm)	Ajorata	Jkpp	levennys jkpp
Päällyste Ab 16 An 14 / jkpp Ab 11 An 14	40	40	40
ABK 32 An 14 / 150	50		
Kantava kerros, KaM 32/45	150	150	150
Jakava kerros, KaM 90			400
<b>Yhteensä</b>	<b>240</b>	<b>190</b>	<b>590</b>

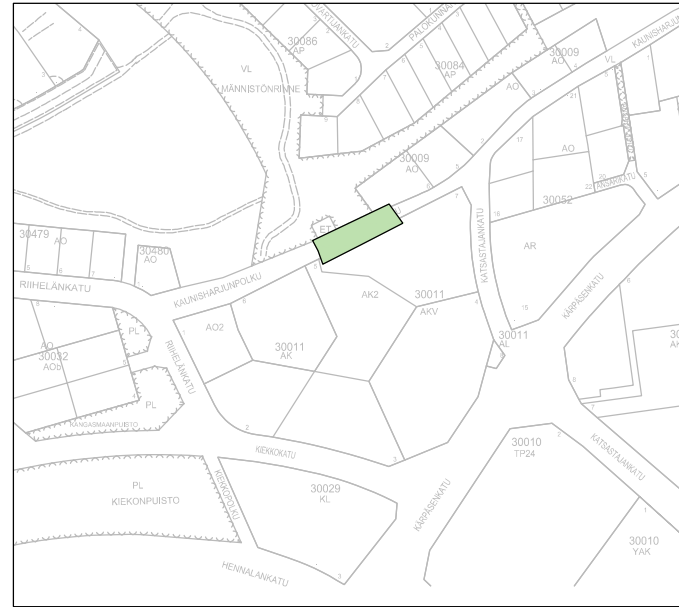
Nykyiset kaapelit huomioidaan ja siirretään tarvittaessa työn aikana operaattoreiden suunnitelmien ja ohjeiden mukaisesti

#### KASVILUETTELO

PUUT	Lyhenne	Nimi	Taimikoko cm	Kpl	
	Pi sy	Pinus sylvestris kotimainen mänty	200-250	2	
	Ju co	Juniperus communis kotikatjaja	125-150	2	
PENSAAT	Lyhenne	Nimi	Taimikoko cm	Istutusihyys kpl/m2	Kpl
	Di se	Diervilla sessilifolia rusovuohenkuusama	50-70	0,80 2	80

#### MERKINTÖJEN SELITYKSET

- ajorata, asfaltti
- jk+pp-tie, asfaltti
- kivituhka
- nurmi
- pensas
- Reunatuki, betoni 12 cm näkyvällä
- Madallettu reunatuki, betoni 6 cm näkyvällä
- Materiaaliraja
- Kivi (n. 90 cm korkea)
- Metsämänty
- Kotikatjaja



#### LIIKENNEMERKKILUETTELO

LIIKENNE- MERKIN No	SIIJAINTI	LIIKENNEMERKIN NIMI	TUNNUS	MERKIN KOKO b x h, a mm	TEKSTIKOKO mm	PINTA-ALA m²	JALUSTA	PYLVÄS	KALVO lk	USÄTIEDOT
1a		Yhdistetty pyörätie ja jalakäytävä	423							Nykyinen, SÄILYTETÄÄN.
1b		Kaksisuuntainen pyörätie	H23.2	400 x 300					R1	Nykyinen, SÄILYTETÄÄN.
2a		Yhdistetty pyörätie ja jalakäytävä	423				H700	60/2		Nykyinen, SÄILYTETÄÄN. Siirretään uuteen pylvääseen
2b		Kaksisuuntainen pyörätie	H23.2	400 x 300			H700	60/2	R1	Nykyinen, SÄILYTETÄÄN.
3		Umpitie	651							Nykyinen, SÄILYTETÄÄN.

Nähtävillä		ETRS-GK26 / N2000	
Kohteen nimi: <b>Kaunisharjunpolku Läpiajon rauhoittaminen Asema- ja rakennetyyppiopikkileikkaus</b>		Kaupunginosatunnus: <b>30 Kärpänen</b>	
Suunnittelija: <b>M. Ovaska</b>		Mittakaava: 1:500 1:100	
Suunnitelmalaji: <b>Rakennussuunnitelma</b>		<b>SWECO</b>	
LAHDEN KAUPUNKI, KAUPUNKIYMPÄRISTÖN PALVELUALUE KAUPUNKISUUNNITTELU			
Suunnitelman päivämäärä: 16.7.2021		Pirkko-Leena Jakonen	
Liitty:			
Piirustusnumero: 2021-12-116-K			