



Ajorata, asfaltti, katurakenneluokka 3F / 810

- SMA, 4 cm
- ABS, 6 cm
- ABK, 6 cm
- Kantava kerros KaM 0/32, 15 cm
- Jakava kerros KaM 0/90, 50 cm
- Suodatinkangas

Jk+pp, päällyste, katurakenneluokka 6F / 790

- AB, 4 cm
- Kantava kerros KaM 0/32, 15 cm
- Jakava kerros KaM 0/90, 60 cm
- Suodatinkangas

Jk+pp, kivetty, katurakenneluokka 6F / 870

- Kiviverhos + asennushiekka 80 + 40 cm
- Kantava kerros KaM 0/32, 15 cm
- Jakava kerros KaM 0/90, 60 cm
- Suodatinkangas

Kiertoliittymä, kivetty, katurakenneluokka 3F / 870

- Kiviverhos + asennushiekka 80 + 40 cm
- Kantava kerros KaM 0/32, 15 cm
- Jakava kerros KaM 0/90, 60 cm
- Suodatinkangas

Olemassa olevan kunnallistekniikan purku- ja siirto- ja rakennustyöt tehty urakkaohjelman mukaisesti:

"Urakkavaihe 2.
Hyrylän palvelukeskus, vesihuollon rakennussuunnitelma, 26.9.2023
Tilaja Jukka Sahlakari, Tuusulan vesihuoltoliikelaitos"

Kaivojen konsistot asennettu ennallistetun nykyisen maanpinnan tasoon. Tarvittavat madallustoimet katurakentamisen yhteydessä.

A-INSINÖÖRIT

A-Insinöörit Suunnittelu Oy
Satakunnankatu 23 A, 33210 Tampere
Puh. 0207 911 888

Suunnittelija	Sari Haapalainen	Piirt.	Juha-Matti Siipola	Hyv.	Jukka Tikkamäki	Pvm	9.8.2024
---------------	------------------	--------	--------------------	------	-----------------	-----	----------

Tunn. Muutos Muuttaja Päiväys

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25 © Tuusulan kunta, kartta- ja paikkatieto/2016

Korkeusjärjestelmä: N2000

Kylä HYRYLÄ	Kortteli/Tila	Tontti/R:nro	Alustava nähtävillä olo Tekn. ltk hyv.	§
Rakennustoimenpide KATU			Virallinen nähtävillä olo Tekn. ltk hyv.	§
Rakennuskohteen nimi ja osoite Hyrylän palvelukeskus	Piirustustaji KATUSUUNNITELMA			
	Piirustuksen sisältö TYYPPIPOIKKILEIKKAUS		Mittakaavat 1:100	
TUUSULAN KUNTA Kunnallistekniikan suunnittelu			HYRYLÄNTIE K1	
Pvm 9.8.2024	Piirt.	Suunn. SHo	Tark.	Suunnittelualue, työn numero
				Piir.nro 2151-34