



- Ajorata, asfaltti, katurakenneluokka 3E / 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 6E / 790
 - AB, 4 cm
 - Kantava kerros KaM 0/32, 15 cm
 - Jakava kerros KaM 0/90, 60 cm
 - Suodatinkangas
- Jk+pp, kivetty, katurakenneluokka 6E / 870
 - Kiiverhous + asennushiekka 80 + 40 cm
 - Kantava kerros KaM 0/32, 15 cm
 - Jakava kerros KaM 0/90, 60 cm
 - Suodatinkangas

"Katu-urakkaan liittyvä erillinen kunnallistekniikka + johtosiirrot rakennussuunnitelma HYRYLÄN PALVELUKESKUKSEN ALUE (KAVALUONNOS 3615)

Kadun kunnallistekniikkaa ei ole toteutettu erillisurakassa, vaan rakennetaan katu-urakan yhteydessä"

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

Suunnittelija	Sari Haapalainen	Piirtäjä	Juha-Matti Siipola	Hyväksyjä	Jukka Takamäki	Pvm	9.8.2024
---------------	------------------	----------	--------------------	-----------	----------------	-----	----------

Tunn.	Muutos	Muuttaja	Päiväys

Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25		© Tuusulan kunta, kartta- ja paikkatieto/ 2016	
Korkeusjärjestelmä: N2000			
Kylä	Kortteli/Tila	Tontti/R.nro	Alustava nähtävillä olo
HYRYLÄ			Tekn. Itk hyv. §
Rakennustoimenpide	Virallinen nähtävillä olo		
KATU	Tekn. Itk hyv. §		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piirustuslaji		
Hyrylän palvelukeskus	KATUUNNITELMA		
	Piirustuksen sisältö	Mittakaavat	
	POIKKILEIKKAUKSET	1:100	
TUUSULAN KUNTA		Kunnallistekniikan suunnittelu	
G-G, H-H ja I-I		AUTOASEMANKATU	
Pvm	Piirt.	Suunn.	Tark.
9.8.2024		SHo	
Suunnitteluala, työn numero			Piir.nro
			2151-40