



Merkintöjen selitteet:

- Reunakivi 12 cm
- - - Madallettu reunakivi 6 cm
- - - Madallettu reunakivi 0,3 cm
- - - Luiskattu reunakivi
- - - Upeutettu reunakivi 0 cm
- - - JKpp, päällysteen reuna
- Ajorata
- JK+PP-tie
- Betonikiveys ruskea
- Betonikiveys harmaa
- Betonikiveys valkoinen
- Nupukiveys
- Noppakiveys
- Nurmikivi
- Katukorkeus
- Nykyinen lehti/ havupuu
- ✂ Nykyinen poistettava lehtipuu
- Istutettava lehtipuu
- Istutettava havupuu
- Istutettava yksittäinen pensas
- Istutettavia lehtipensaita
- Istutettavia havupensaita
- Istutettavia maanpeiteperrenoja
- Nurmetus
- Nupukiviraita / nupukivikouru
- Noppakivetty alue
- Palvelukeskuksen pyöräpysäköintivaraus
- Penkki
- Luonnonkivituikimuri
- Nykyinen luonnonkivituikimuri
- Betonielementtimuri
- Tiekaid
- Valaisinpylväs
- Seinään kiinnitettävä valaisin
- Valaisinpylväs koheväläisillä
- Sadeveden runkakaivo, viemäri, ritiläkaivo ja kitaikaivo
- Nykyinen sadevesikaivo ja viemäri
- Graniittiporras, hammaa poltettu, 900x410x130. Asennetaan betoniin pystyyn 10 cm välein, väleistä muodostuu hulevesireitti. Näkyvä osuus 15 cm.
- Näkyvä osuus 15 cm.
- Palvelukeskuksen suunnittelalueen raja

Hyrylän palvelukeskus, suunnittelutahot:

A-INSINÖÖRIT Civil Oy
Kunnan katusuunnittelu

Arkkitehtuuri- ja maisemasuunnittelu
NYMAN & RISTIMAKI ja Studio Terra oy

SITOWISE
Palvelukeskus, liikennesuunnittelu

Insinööri-toimisto POHJATEKNIikka Oy
Pintapysäköintialue

Olla Architecture
Arkkitehtisuunnittelu, liike- ja palvelukeskus

SWECO
Palvelukeskuksen rakennusuunnittelu

Insinööri-toimisto Leo Maaskola Oy
LVIA, Sähkö

KK-PALOKONSULTTI OY
Palotekninen suunnittelu

ACUKON
Akustiikkasuunnittelu

A-INSINÖÖRIT
A-Insinöörit Civil Oy
Satakunnankatu 23 A, 33210 Tampere
Puh. 0207911888

Tunn.	Muutos	Muuttaja	Päiväys
Koordinaattijärjestelmä: ETRS-GK25			
Korkeusjärjestelmä: N2000			
Kylä	Korttelit/Tila	Tonhti/R.nro	Alustava nähtävillä olo Tekn. Itk. hyv.
HYRYLÄ			§
Rakennus-toimenpide	Virallinen nähtävillä olo Tekn. Itk. hyv.		
KATU	§		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustusajaja KATUSUUNNITELMA		
Rakennuskohteen nimi ja osoite	Piiustuskohteen sisältö ASEMAPIIRUSTUS		
	Hyrylän palvelukeskuksen alue		
Mittakaavat 1:500			
Hyrylän palvelukeskuksen alue			
Suunnitteluala, työn numero			
Pii.nro 2151-31			