

FÖRKLARINGAR & ANVISNINGAR

SV = Regnvattenrör
SO = Dränering

Brunnar enligt typritningar.

Markytornas fyllnadsskikt enligt marktypitritning.

Schakt och rör:
Schaktbotten avjämnas med krossgrus KaM #0-16mm, tjocklek 100mm. Rörens kringfyllning görs med samma material. Materialet får inte innehålla snö eller isklimpar. Kringfyllningens första skikt (2/3 av rörets höjd) trampas runt rören så att de inte förskjuts i höjd- eller sidled. Kringfyllningen görs till rörets hjässa + 300mm. Maskinell komprimering utförs skiktvis av återfyllnadsmassorna, skiktjocklek och antal överkörningar enligt markvibrators vikt.

Rörschaktet breddas vid brunnar så att komprimering kan ske runt hela brunnen. Vid infallsbrunnar eller där röranslutningar görs en bit ovanom brunns botten ska fyllningen göras skiktvis och komprimeras väl för att undvika sättningar under röranslutningen.

Rör vars täckdjup < 1,5m isoleras med styrox EPS 120, vars tjocklek är 100 mm och bredden > 500 mm bredare än rör.

Kabelskyddsror:
50 mm kabelskyddsror monteras mellan tekniska byggnaden och bägge bostadsbyggnaderna.

Gräsytor:
Ytor som förstörs eller ändras/anläggs på nytt säs in med gräsfrö 3kg/ar. Matjordens näringsämnen enligt "Viherympäristöliiton suosituksset kasvualustaohjearvoksi" för gräsmattor A1-A3.

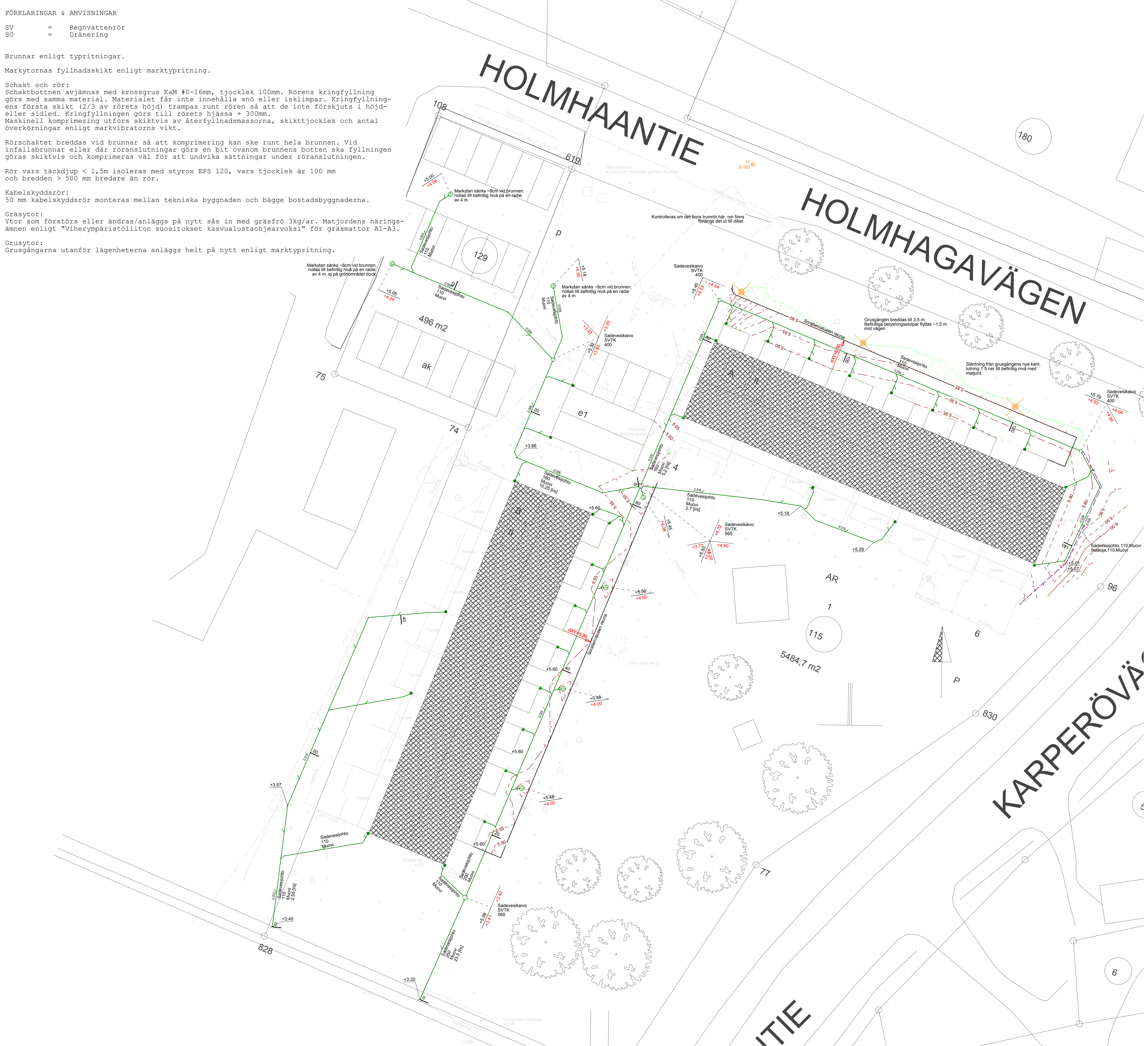
Grusytor:
Grusgångarna utanför lägenheterna anläggs helt på nytt enligt marktypitritning.

Markytan sänks ~8cm vid brunnen, nollas till befintlig nivå på en radie av 4 m, ej på grönområdet dock

Kontrolleras om det finns trumrör här, om fräsa förångs det ut till diket

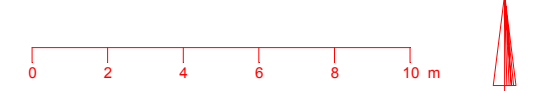
Grusgången breddas till 3,5 m. Befintliga belysningsstolpar flyttas ~1,5 m mot vägen

Slätning från grusgångens nya kant, lutning 1:5 ner till befintlig nivå med matjord.



- Kartsymboler
- Rännikaivo
 - Sadevesikaivo/ritikansi
 - VIITE
 - Sadevesikaivo
 - ✕ Valaisinpylväs
 - Putken taitepiste_SV
 - Salaojan päätetulppa
 - Korkeuskintopiste

- Sadevesijohjo
- Kaivoviite
- VIITE
- Salaoja



Stadsdel 499	Kvarter/lägenhet 1	Tomt/reg. nr. 115,129	Myndigheters anteckningar
Byggnadsåtgärd Sanering	Ritningslag Torrläggning		Ritningsens innehåll Regnvattenledning och ny markyta
Byggnadsplatsens adress Bostads Ab Holmbacken Holmhagavägen 1 65630 KARPERÖ	Koord. syst. ETRS-GK22		Höjd syst. N2000
Rodas Projecting Ab Oy Järnvägen 10 Ahmantie 65520 HELSINGBY patrk.rodas@netikka.fi mobil 0500-568156		Planeringsområde INFRA	Arb.nr. 150826
Datum 18.11.2015		Ritn.nr. 150826-1	Ändring
Underskrift Patrik Rodas			