



**FÖRKLARINGAR**

- Stödmur
- Fastighetsgräns
- Etableringsyta
- Plank
- Vägområdesgräns, ny allmän väg
- Gräns för arbetsplan
- Befintlig väkant (asfalt)
- Område som avser inskränkt vägrätt
- Område som avser tillfällig nyttjanderätt
- Ny dagvattenledning
- Ny dräneringsledning DR110/99

- NB Nedstigningsbrunn,  $\phi$ 1000 om ej annat anges
- TB Tillsynsbrunn,  $\phi$ 600 om ej annat anges
- RB Rensbrunn,  $\phi$ 225 om ej annat anges
- DB Dagvattenbrunn med gallerbetäckning, Sandfång och vattenlås,  $\phi$ 400 om ej annat anges
- DBK Dagvattenbrunn med kupolsitsbetäckning, Sandfång och vattenlås,  $\phi$ 400 om ej annat anges
- AV Avstängningsventil som haveriskydd på utloppsledning
- A1 Utloppsledning i större dimension för att kunna hålla vatten vid en olycka med fex oljespill.
- A2 Höjsättningen med motveck som styr vattnet tillbaka mot dagvattenbrunnarna för att undvika direktavledning.

**ANVISNINGAR**

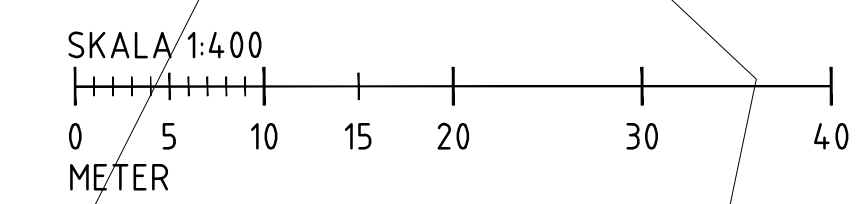
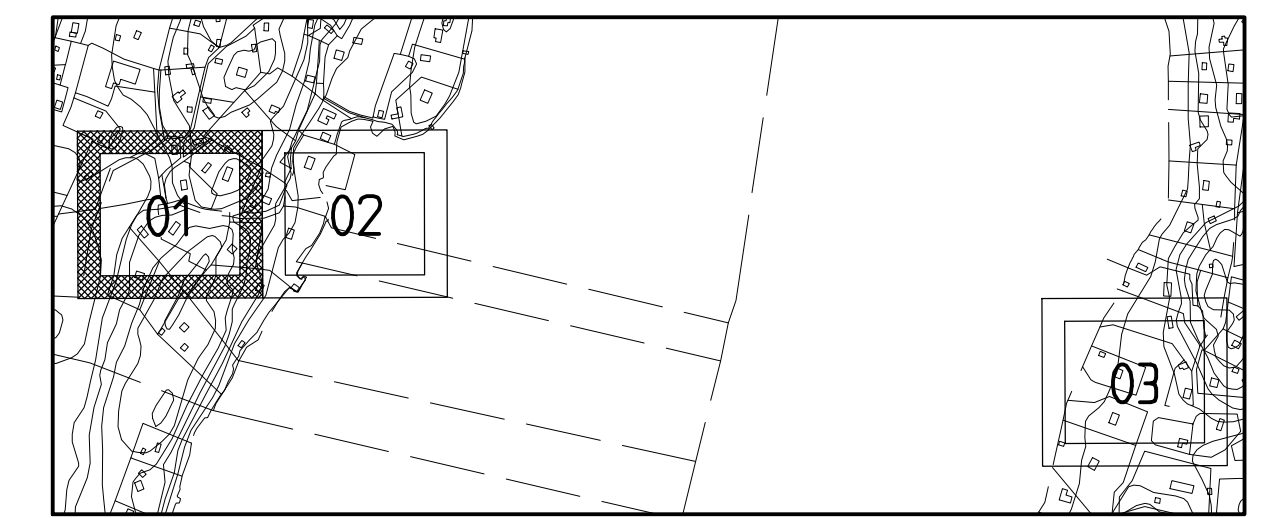
- x Där inget annat anges gäller följande:
  - självfallsledningar läggs med min lutning 0.5%
  - dräneringsledningar utförs med min lutning 0.5%
  - ledningar läggs på frosfritt djup.
- x Bef betäckningar i nya ytor nivåjusteras.
- x Där nivåer för va ej är redovisade skall entreprenör avväga anslutande vattengång och för beställaren presentera arbetsskiss över föreslaget utförande.

**HÄNVISNINGAR**

- x Bef ledningar och kablar är endast illustrativt redovisade på denna ritning. För läge hänvisas till ritningar från respektive ledningsägare.

**KOORDINATSYSTEM**

PLAN: Sweref 99, 18 00  
HÖJD: RH00



Konnektion 10/1W/0202  
Konnektion 10/1W/0201

REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	GODK	DATUM	VV DATUM	VV DIARIENUMMER
ARBETSPLAN			UTSTÄLLESEHANDLING			
			<b>VÄG 642 OCH 678</b> <b>NY ALLMÄN FÄRJELED</b> <b>VÄRMDÖ OCH VAXHOLM</b> LAGNOVAGEN			
			LEDNINGSPLAN			
Atkins Sverige AB Västgötagatan 5 131 52 NACKA STRAND Tel: 08-563 00 600 Fax: 08-563 00 601 www.atkinsglobal.com			UPPDRAGSNUMMER <b>2011254</b>			
KONSTR <b>S. RIPA</b>			KONSTRUKTIONSNR <b>B. ERESUND</b>			
STOCKHOLM			OBJEKT NR <b>2017-03-29</b>			
PLAN			SKALA <b>A1 1:400</b>			
107130			RITINGSNR <b>1 01 W 02 01</b>			
			REV			

Skapad i AutoCAD 2017-03-29 10:20:28  
Printad av: Boutes, Michel