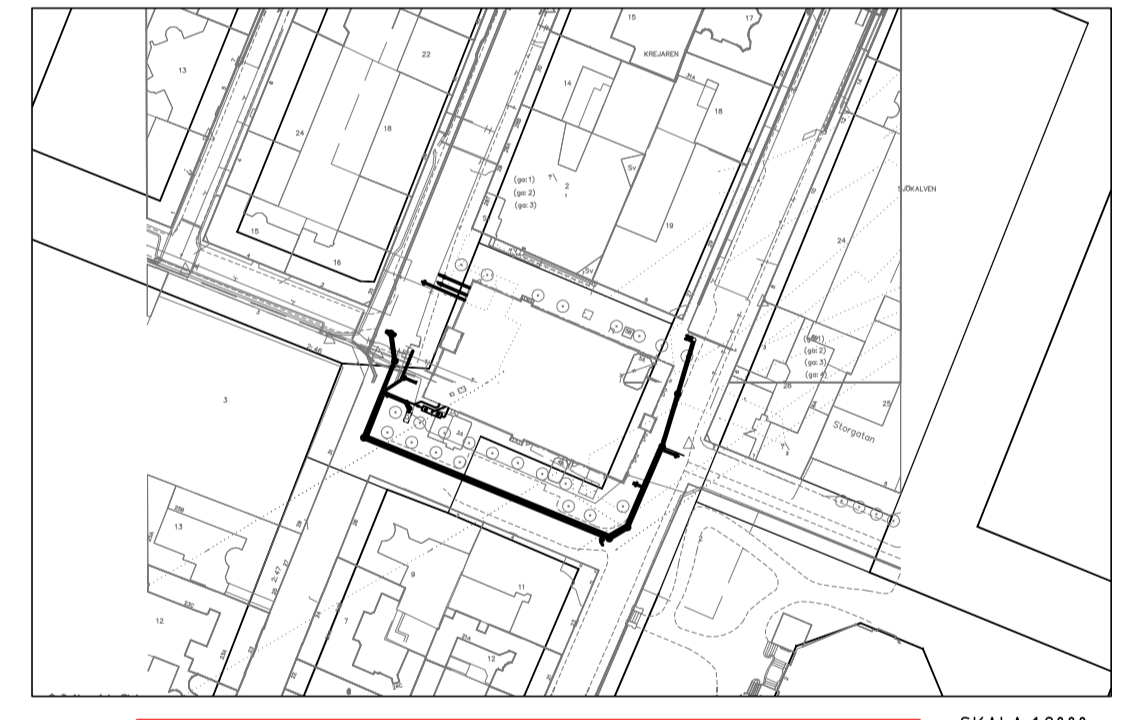


- FÖRKLARINGAR**
- BETECKNINGAR OCH FÖRKORTNINGAR**
- | | |
|--|--|
| LEDNINGSSLAG | FÖRBINDELSEPUNKTER |
| B = Bräddvattenledning | FV = Förbindelsepunkt vattenledning |
| B + D = Brädd- och dagvattenledning | FD = Förbindelsepunkt dagvattenledning |
| D = Dagvattenledning | FS = Förbindelsepunkt spillvattenledning |
| DR = Dränvattenledning | FK = Förbindelsepunkt kombinerad ledning |
| K = Kombinerad avloppsledning | |
| S = Spillvattenledning | |
| SI(K) = Spillvattenledning som tv fungerar som kombinerad avloppsledning | |
| V = Vattenledning, normalzon | |
| VH = Vattenledning, högzon | |
| VHIR = Vattenledning, högzon, reducerad | |
| VS = Vattensignalkabel | |
| TS = Tryckspillvattenledning | |

- PLANERAD LEDNING, TUNNEL, BRUNN ELLER ANORDNING**
- Ledning för alla dim vid skala 1:1000, för dim < 400 vid skala 1:400, för dim < 200 vid skala 1:200. Ledningsslag och dimension anges. Dim för avloppsservis där ej annat anges, se dock dagvattenbrunn nedan.
- Ledning för dim > 400 vid skalaledningsslag och dimension anges. 1:400 och för dim > 200 vid skala 1:200. Ledningsslag och dimension anges.
- Ledning som skall slopas/är ur funktion
- Propad ledning
- Framtida ledning eller på annan ritning redo vid ledning
- Tryckledning för avlopp
- Dimensionsförändring för vattenledning
- Nedstigningsbrunn, förtillverkad
- Tillsynsbrunn (TB) (normalt 315-400 mm), perkulationsbrunn (P) eller rensbrunn (R) (normalt 225 mm)
- Dagvattenbrunn (servis 200 mm)
- Lufningsanordning
- Nedstigningsbrunn eller ventilkammare, platsguten
- Nedstigningsbrunn med sandfång och lock
- AV Avstängningsanordning
- BP Brandpost
- Avtappningsanordning

- BEFINTLIG LEDNING, TUNNEL, BRUNN ELLER ANORDNING**
- Motsvarande beteckning som för planerad tunnel, ledning, brunn eller anordning men med tunn linje eller ofylld symbol (med undantag av tillsynsbrunn, perkulationsbrunn eller rensbrunn som även här betecknas med fylld symbol).

- KOORDINATSYSTEM**
- PLAN: SWEREF 99 18 00, HÖJD: RH 2000
- ANMÄRKNINGAR**
- LEDNINGSLÄGE ÄR ANPASSAT OCH FÖLJER SL KONSTRUKTION. TIDIGARE PROJEKTERAT STRÄCKA K8-K1 UTGÅR. AVVIKELSER I LEDNINGSLÄGE OCH HÖJD KAN FÖREKOMMA.



2015-01-02
Bygghandling avser för delen K1 till K5
Delen K5 till K7 ska först granskas och godkännas av SVAB innan den klassas som Bygghandling. /TH

BYGGHANDLING 2015-01-07

2015-04-29
Revidering efter möte
2015-04-29

SWECO
SWECO ENVIRONMENT AB
Gjörvellsgat. 22, Box 340 44, 100 26 Stockholm
Telefon 08 695 60 00, Fax 08 695 60 10

Hänv	UPPDRAK NR	1970552	RITAD/KONSTR.	RAIED ISHAK	GRANSKAD	PER HEDSTRÖM
Hänv	DATUM	2015-01-07	ANSVARIG	RAIED ISHAK		
Hänv						
Hänv						
Geo	XXXX	2014XXXX				
Drift						
Uppf						
Pl						
Rev	Revideringen avser		Datum	Konstr	Gr	Gr

STOCKHOLM Vatten
LEDNINGSNÄT

ÖSTERMALM
ÖSTERMALMSTORG
ÖSTERMALMSHALLEN

PLANERADE VA - LEDNINGAR
PLAN

Konstr: Ritad: Godkänd: Enhet: Datum: Skala: Nr: Rev: Reg:

1:200 A1 6580154-005-1