

**FÖRKLARING**

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 15 00  
HÖJDSYSTEM: RH 2000

S1 SPILLVATTENLEDNING PP-RÖR, SN8, SLÄTA.  
D1 DAGVATTENLEDNING PP-RÖR, SN8, SLÄTA.  
D2 DAGVATTENLEDNING/MAGASIN PIPELIFE DV INFRA ELLER LIKV, SN8.  
V1 VATTENLEDNING, PE-RÖR PE80 PN10 SDR11.  
DR1 DRÄNLEDNING AV PE-RÖR SN8  
Y1 YTAVVATTNINGSRÄNNA BREDD 100 MM MED SPALTGALLER D400  
SF1 SANDFÅNG FÖR Y1

DTB TILLSYNSBRUNN, DAGVATTEN DIM 400. TÄT BET.  
DTB2 TILLSYNSBRUNN, DAGVATTEN DIM 600. TÄT BET. MED BRÄDDAVL.  
DRB RENSBRUNN, DRÄNERING DIM 200 TÄT BET.  
DRB RÄNNSTENSBRUNN DAGVATTEN DIM 400, KUPOLBETÄCKNING.  
DB RÄNNSTENSBRUNN DAGVATTEN DIM 400, GALLERBETÄCKNING.  
DDB DRÄNERINGSBRUNN AV PLAST DIM 400 MM, SANDFÅNG, TÄT BET  
DIB DAGVATTEN INSPEKTIONSBRUNN DIM 400, TÄT BETÄCKNING  
ST1 STUPRÖR SOM ANSLUTS TILL D-LEDNING

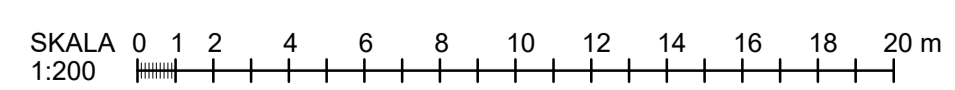
ANMÄRKNINGAR  
SAMTLIGA RÖRANSLUTNINGAR MOT VS-INSTALLATIONER UTFÖRES TELESKOPISKT.  
FÖRDRÖJNING AV DAGVATTEN SKALL SKE. INNEBÄR EN VOLYM PÅ 57 KBM.  
TILLÅTET UTFLODE FÖR ET 1 ÄR 13,5 L/S OCH FÖR ET2 ÄR 5,8 L/S. TOTALT UTFLODE FRÅN DTB2 ÄR 20 L/S.  
STRYPNING UTFÖRS MED 110-RÖR FRÅN DTB2.

**KONNEKTION R-50-01**

ELLIPSEN

SERVIS 18/4/2021  
D1-200 VG +66,90  
S1-160 VG +66,35  
V1-90 VG +67,20

PÄRONTRÄD SKA  
SKYDDAS OCH SPÄRAS



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	GODK.
<b>GRANSKNINGSHANDLING</b>				
 Stångastaden				
 Skyttegatan 2C, 582 38 LINKÖPING www.mvgab.se   @mvg_ab				
UPPDRAGSNUMMER 2023008	KONSTRUKTÖR A ENUWZ	UPPDRAGSANSVARIG L SKOOG		
EDITERAD 2023-02-24	GRANSKAD S FRIES			
ELLIPSEN 10 AB STÅNGÅSTADEN				
<b>VA-PLAN SÖDER</b>				
SKALA 1:200 (A1)	RITNINGSNR 2004-20U-R-50.1-002	REV		