



FÖRKLARINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS
- FG+00.00 HUSLIV ENLIGT ARK. MED FÄRDIG GOLV-NIVÅ
- BEF DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE J.M.S TOMT
- S BEF SPILLVATTENLEDNING
- D BEF DAGVATTENLEDNING
- V BEF VATTENLEDNING
- ⊕ BEF BELYSNINGSSTOLPE
- BEF BRUNNAR TILLSYN OCH NEDSTIGNING
- DB BEF DAGVATTENBRUNN
- BP BEF BRANDPOST
- BEF EL/TELESKÅP
- S000 SPILLVATTENLEDNING AV PP
- V000 VATTENLEDNING AV PE PN 10
- D000 DAGVATTENLEDNING AV PP SN 8 DIM 110 - 200 TYP SLÅTA PIPELIFE
- DK000 DAGVATTENLEDNING AV PP SN 8 KLAMRADE PÅ KONSOL PÅ KÄLLARVÄGG
- DR000 DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE MED DRÄNERANDE KRINGFYLLNING
- DB1+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED GALLERBETÄCKNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN ICOPAL
- DB2 DAGVATTENBRUNN MED KUPOLSIL LÅGBYGGD STIGARRÖR KORRUGERAD DIM 425 MED LÖS BOTTEN ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRNINGSMANSCHETT 110/160 BETÄCKNING KUPOLSIL SKRUVAT MED TELESKOPRÖR
- DB3 DAGVATTENBRUNN MED PLAN GALLER OCH SANDFÅNG MED STIGARRÖR 315 MM MED LÖS BOTTEN BETÄCKNING FLYTANDE UF-315 3P Combi Klick ULEFOS GALLER H 190 MM
- YV1 AVVATTNINGSRÄNNA ANRIN SELF-150 FABRIKAT BYGGROS L 1 M BR 0.2 M MED TÄTA GAVLAR OCH SIDUTLOPP 160 MM RÄNNA FÖRSES MED FÖRZ. NÄTGALLER 8125, MW 30 X 10 MM
- DB4+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED UPPHÖJD GALLERBETÄCKNING 70 MM FÖRHÖJD PLANSIL OVAN GRÄSMATTA FÖR FÖRDRÖJNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN ICOPAL
- DB5+00.00 BREDDNINGSBRUNN SKYFALLSHANtering MED GALLERBETÄCKNING SPECIALBYGGD BRUNN MED RÄNNA OCH GALLER ANSLUTER TILL RÄNNA R2 ENLIGT L-310-1-0001 GALLER SKA KUNNA SLÄPPA IGENOM SKYFALLSFLÖDE 100-ÅRSREGN
- DB6+00.00 UTLOPPSSBRUNN SKYFALLSHANtering MED GALLERBETÄCKNING SPECIALBYGGD BRUNN MED RÄNNA OCH GALLER UTLOPPET ÄR INBYGGT I TRAPPA TR3S BÅDA SÄTTSTEG - VERTIKALT GALLER ANSLUTER TILL RÄNNA R2 ENLIGT L-310-1-0001 GALLER SKA KUNNA SLÄPPA IGENOM SKYFALLSFLÖDE 100-ÅRSREGN
- DB7 DAGVATTENBRUNN TÄT BETÄCKNING MED SANDFÅNG POLAR DAGVATTENBRUNN 400 MM I PLATTYTTA FYRKANTIG PASSRAM ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRNINGSMANSCHETT 110/160 BETÄCKNING POLAR T30 HELT LOCK INKL MANSCHETT

- SB1 SPOLBRUNN AV PP MED TÄTT LOCK POLAR SPOLBRUNN DIM 110 STIGARRÖR POLAR DIM 110 BETÄCKNING POLAR T3
- ST1 STUPRÖR MED FÖRLÄNGD UTKASTARE LEDES TILL GRÖNGJÖRD YTA, SAMT EROSIONSKYDD
- ST2 STUPRÖR INFÄLLT I VÄGG MED ANSLUTNING DAGVATTENLEDNING
- ST3 STUPRÖR MED UTKASTARE LEDES VIA YTAVATTENBRUNN YV1 TILL LUFTIGT BÄRLAGER
- POLLARBELYSNING NYX STANDER FUNDAMENT FÖR BJÄLKLAG
- X+00.00 AVSER VATTENGÅNGSNIVÅ PÅ LEDNING
- X000 AVSER DIMENSION PÅ LEDNING
- FBPSDV FÖRBINDELSEPUNKT SPILL-, DAGVATTEN OCH KALLVATTEN

FÖRDRÖJNINGS- OCH RENINGSANLÄGGNINGAR

- INFILTRATIONSYTA FÖRDRÖJNING PÅ GRÖNYTA Djup ytv. 0 - 0.07 m med dränerande växtbädd och bräddning till fätskiktsbrunnar. D1 och D2 MAGASINSVOLYM ca 3 M³
- FÖRDRÖJNING AV DAGVATTEN PÅ GRÖNYTA OCH MAGASIN Djup ytv 0.1 m. med dränerande växtbädd och bräddning. 150 mm dränerande pimpsten UK växtbädd med dränledning. D3 REGNBÄDD A= 26 M² MAGASINSVOLYM 4.16 M³ D4 REGNBÄDD A= 15 M² MAGASINSVOLYM 2.4 M³ D5 REGNBÄDD A= 8 M² MAGASINSVOLYM 1.3 M³ D6 REGNBÄDD A= 2.9 M² MAGASINSVOLYM 0.46 M³
- FÖRDRÖJNING AV DAGVATTEN, LUFTIGT BÄRLAGER Med dränledning fördelning. D7 MAGASINSVOLYM ca 10 M³

FÖRESKRIFTER

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

A		1		Komplettering med littera på plan för brandpost BP		JM		24.0819	
REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER		GODKÄND		DATUM			
SEKTION		Takplan Plan 17 Plan 16 Plan 15 Plan 14 Plan 13 Plan 12 Plan 11 Plan 10 Plan 09							
ORIENTERINGSSKIZ									
STATUS		GODKÄND							
HANDLING		BYGGLOVHANDLING							
DATUM		2024-06-04		GODKÄND AV		ANDRINGS PM			
BESTÄLLARE									
PROJEKTNAMN		TEGELWIK SÖDERMALM							
OMRÅDE		SÖDERMALM STOCKHOLM							
PROJEKTNUMMER		AR01		ADRESS		Barnängsgatan, Emilies gata			
DÄRRENUMMER				FÄSTIGHET		PASSIONSFRUKTEN 3			
DISCIPLIN		VA		FÖRETAG		LandArk			
UPPDRAGSNUMMER		XX		SKAPAD AV		JOHAN MYHR / JM			
TELEFON		070-380 79 71		KONTAKTPERSON		JOHAN MYHR			
BYGGNADSVÄRK				PLUSHÖJD (RH 2000)					
VANINGSPLAN		VANINGSDEL		DELOMRÅDE					
SYSTEM		510 VATTEN OCH AVLOPPSANLÄGGNING							
SPECIFIKATION		YTTRE VA							
RITNINGSKATEGORI		SITUATIONSPLAN		SKALA		1:200		FORMAT	
DOKUMENTNUMMER		VA-510-1-00001		ANDRINGS		A			

