

FÖRKLARINGAR

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS REDOVISAD 2 M UTANFÖR VERKLIG GRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- FG+00.00 HUSLIV ENLIGT ARK. MED FÄRDIG GOLV-NIVÅ
- BEF DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE JMS TOMT
- S BEF SPILLVATTENLEDNING
- D BEF DAGVATTENLEDNING
- V BEF VATTENLEDNING
- FV BEF FJÄRRVÄRMELEDNING
- FV PLANERAD FJÄRRVÄRMELEDNING
- PLANERAD ELLEDNING lev ELLEVO
- PLANERAD TELE lev SKANOVA
- PLANERAD OPTOKABEL lev STOKAB
- ⊕ BEF BELYSNINGSSTOLPE
- BEF BRUNNAR TILLSYN OCH NEDSTIGNING
- DB○ BEF DAGVATTENBRUNN
- BP BEF BRANDPOST
- BEF EL/TELESKÅP
- S000 SPILLVATTENLEDNING AV PP
- V000 VATTENLEDNING AV PE / PE80 SDR 11 PN 10
- D000 DAGVATTENLEDNING AV PP SN 8 DIM 110 - 200 TYP SLÄTA 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 SE PRINCIPDETALJ VA-510-6-00001 SAMT MONTERING ENL LEVERANTÖR
- DB2 DAGVATTENBRUNN MED KUPOLSIL LÅGBYGGD STIGARRÖR KORRUGERAD DIM 425 MED LÖS BOTTEN ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRRNINGSMANSCHETT 110/160 BETÄCKNING KUPOLSIL SKRUVAT MED TELESKOPRÖR
- DB3 DAGVATTENBRUNN MED PLAN GALLER OCH SANDFÄNG MED STIGARRÖR 315 MM MED LÖS BOTTEN SE DETALJ ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRRNINGSMANSCHETT 110/160 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 B125, MW 30 X 10 MM GAVELUTLOPP D160 ANSLUTS TILL DR110 MED ÖVERGÅNG FRÅN D160 TILL D110 SAMT 45° RÖRVINKLAR TILL VG+19.24
- DB4+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED UPPHÖJD GALLERBETÄCKNING 70 MM FÖRHÖJD PLANSIL OVAN GRÄSMATTA FÖR FÖRDRÖJNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN ICOPAL SE PRINCIPDETALJ VA-510-6-00001 SAMT MONTERING ENL LEVERANTÖR
- DB5+00.00 BREDDNINGSRUNN SKYFALLSHANTERING MED GALLERBETÄCKNING SPECIALBYGGD BRUNN MED RÄNNA OCH GALLER I CORTENSTÅL/ROSTRÖG METALL ANSLUTER TILL RÄNNA R2 ENLIGT L-310-1-0001 GALLER SKA KUNNA SLÄPPA IGENOM SKYFALLSFLÖDE 100-ÅRSREGN

- DB6+00.00 UTLOPPSBRUNN SKYFALLSHANTERING MED GALLERBETÄCKNING SPECIALBYGGD BRUNN MED RÄNNA OCH GALLER I CORTENSTÅL/ROSTRÖG METALL UTLOPPET ÄR INBYGGT I TRAPPA TR3.S 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 SANDFÄNG POLAR DAGVATTENBRUNN 400 MM I PLATTYTA FYRKANTIG PASSRAM ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRRNINGSMANSCHETT 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 GRÖNGJORD YTA, SAMT EROSIONSKYDD
- ST2 STUPRÖR INFÄLLT I VÄGG MED ANSLUTNING DAGVATTENLEDNING
- ST3 STUPRÖR MED UTKASTARE LEDES VIA YTVATTENBRUNN YV1 TILL LUFTIGT BÄRLAGER
- POLLARBELYSNING NYX STANDER FUNDAMENT FÖR BJÄLKLAG
- X+00.00 AVSER VATTENGÅNGSNIVÅ PÅ LEDNING
- X000 AVSER DIMENSION PÅ LEDNING
- FBP5DV FÖRBINDELSEPUNKT SPILL, DAGVATTEN OCH KALLVATTEN
- FBP6FJV FÖRBINDELSEPUNKT FJÄRRVÄRME
- FBP EL/OPTO FÖRBINDELSEPUNKT EL/FIBER
- FBP SOPSUG FÖRBINDELSEPUNKT SOPSUG

FÖRDRÖJNINGS- OCH RENINGSANLÄGGNINGAR

- INFILTRATIONSYTA FÖRDRÖJNING PÅ GRÖNYTTA Djup ytv. 0 - 0.07 m med dränerande växtbädd och bräddning till fätskiktsbrunnar. D1 och D2 MAGASINSVOLYM ca 3 M³
- FÖRDRÖJNING AV DAGVATTEN PÅ GRÖNYTTA 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

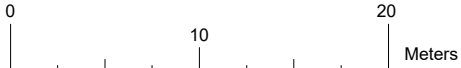
FÖRESKRIFTER

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00  
HÖJDSYSTEM: RH2000

LEDNINGAR OCH KABELSKYDDSRÖR ANSLUTS OCH AVSLUTAS ENLIGT PLACERING I BYGGNAD PÅ HANDLING ENLIGT VVS OCH E.  
ALLA RÖRDRAGNINGAR AVSLUTAS MIN 1000 MM OVANFÖR FG-NIVÅ I LÅGE  
ALLA RÖRDRAGNINGAR AVSLUTAS MIN 300 MM INNANFÖR INSIDA VÄGG/GRUNDMUR ENLIGT V5 OCH E

DAGVATTENLEDNINGAR MIN 160 LÄGGS MED MINFALL PÅ 8 PROMILLE  
DAGVATTENLEDNINGAR MIN 110 LÄGGS MED MINFALL PÅ 10 PROMILLE

OM INGET ANNAT ANGES PÅ PLANEN SKALL LEDNINGSDIMENSION PÅ SJÄLVFALLSLEDNINGAR VARA Dy110



SEKTION	Takplan Plan 17 Plan 16 Plan 15 Plan 14 Plan 13 Plan 12 Plan 11 Plan 10 Plan 09
ORIENTERINGSSKISS	
STATUS	GODKÄND
HANDLING	SYSTEMHANDLING
DATUM	2024-05-10
GODKÄND AV	Johan Myhr
ANDRINGS PM	
BESTÄLLARE	
PROJEKTNAMN	TEGELWIK SÖDERMALM
OMRÅDE	SÖDERMALM STOCKHOLM
PROJEKTNUMMER	AR01
ADRESS	Barnängsgatan, Emilies gata
FASTIGHETSNUMMER	
DISCIPLIN	PASSIONSFRUKTEN 3
VA	LandArk
UPPRORAGSNUMMER	XX
SKAPAD AV	JOHAN MYHR / JM
TELEFON	070-380 79 71
KONTAKTPERSON	JOHAN MYHR
BYGGNADSVÄRME	PLUSHÖJD (RH 2000)
VÄNINGSPLAN	VÄNINGSDEL
DELMÄRKE	
SYSTEM	
510 VATTEN OCH AVLOPPSANLÄGGNING	
SPECIFICATION	
YTTRE VA	
RIKTNINGSKATEGORI	SITUATIONSPLAN
SKALA	1:200
FORMAT	A1
SKRIFTNUMMER	VA-510-1-00001
ANDRING	