



FÖRKLARINGAR

- FASTIGHETSGRÄNS
- FG+00.00 HUSLIV ENLIGT ARK. MED FÄRDIG GOLV-NIVÅ
- BEF DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE JM: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 SLÄTA PIPELIFE
- DK000 DAGVATTENLEDNING AV PP SN 8 KLAMRADE PÅ KONSOL PÅ KÄLLARVÄGG
- DR000 DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE MED DRÄNERANDE KRINGFYLNING
- DB1+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED GALLERBETÄCKNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN IKOPAL
- 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 SIDOUTLOPP 160 MM RÄNNA FÖRSES MED FÖRZ. NATGALLER B125, MW 30 X 10 MM
- DB4+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED UPPHÖJD GALLERBETÄCKNING 70 MM FÖRHÖJD PLANSIL OVAN GRASMATTA FÖR FÖRDRÖJNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN IKOPAL
- DB5+00.00 BREDNINGSRUNN 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 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 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 FÖRLÅNGD UTKASTARE LEDS TILL GRÖNGJORD YTA, SAMT EROSIONSKYDD
- ST2 STUPRÖR INFÄLLT I VÄGG MED ANSLUTNING DAGVATTENLEDNING
- ST3 STUPRÖR MED UTKASTARE LEDS VIA YTVATTENBRUNN YV1 TILL LÖFTIGT BÄRLAGER
- ⊕ POLLARBELYSNING NYX STANDER FUNDAMENT FÖR BJÄLKLAG
- X+00.00 AVSER VATTENGÅNGSNIVÅ PÅ LEDNING
- X000 AVSER DIMENSION PÅ LEDNING
- FBPSDV FÖRBINDELSEPOINT SPILL, DAGVATTEN OCH KALLVATTEN

FÖRDRÖJNINGS- OCH RENINGSANLÄGGNINGAR

- INFILTRATIONSYTA FÖRDRÖJNING PÅ GRÖNYTA Djup ytv. 0 - 0.07 m med dränerande växtbädd och brädning till tätskiktbrunnar. D1 och D2 MAGASINSVOLYM ca 3 M³
- FÖRDRÖJNING AV DAGVATTEN PÅ GRÖNYTA OCH MAGASIN Djup ytv 0.1 m. med dränerande växtbädd och brädning. 150 mm dränerande pimpsten UK växtbädd med dräntledning. 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, LÖFTIGT BÄRLAGER Med dräntledning fördelning. D7 MAGASINSVOLYM ca 10 M³

FÖRESKRIFTER

KOORDINATSYSTEM: SWEREF 99 18 00
HÖJDSYSTEM: RH2000

SEKTION

Takplan
Plan 17
Plan 16
Plan 15
Plan 14
Plan 13
Plan 12
Plan 11
Plan 10
Plan 09

ORIENTERINGSSKISS

STATUS

GODKÄND

HANDLING

BYGGLOVHANDLING

DATUM

2024-06-04

GODKÄND AV

Johan Myhr

ANDRINGS PM

BESTÄLLARE

Aros Bostad

PROJEKTNAMN

TEGELWIK SÖDERMALM

OMRÅDE

SÖDERMALM STOCKHOLM

PROJEKTNUMMER

AR01

ADRESS

Barnängsgatan, Emilies gata

DISCIPLIN

VA

UPPDRAGSNUMMER

XX

TELEFON

070-380 79 71

BYGGNADEVERK

PLUSHÖJD (RH 2000)

VÄNINGSPLAN

VÄNINGSDEL

DELOMRÅDE

SYSTEM

510 VATTEN OCH AVLOPPSANLÄGGNING

SPECIFIKATION

YTTRE VA

BYGGNADEVERK

SITUATIONSPLAN

SKALA

1:200

FORMAT

A1

ANDRINGS

VA-510-1-00001