

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 LÄGE

ALLA RÖRDRAGNINGAR AVSLUTAS MIN 300 MM INNANFÖR INSIDA VÄGG/GRUNDMUR ENLIGT VS OCH E

DAGVATTENLEDNINGAR MIN 160 LÄGGS MED MIN.FALL PÅ 8 PROMILLE

DAGVATTENLEDNINGAR MIN 110 LÄGGS MED MIN.FALL PÅ 10 PROMILLE

OM INGET ANNAT ANGES PÅ PLANEN SKALL LEDNINGSDIMENSION PÅ SJÄLVFALLSLEDNINGAR VARA DY110

X+00.00 AVSER VATTENGÅNGSNIVÅ PÅ LEDNING
X000 AVSER DIMENSION PÅ LEDNING

FBPDSV FÖRBINDELSEPUNKT SPILL, DAGVATTEN, KALLVATTEN OCH VATTEN SPRINKLER

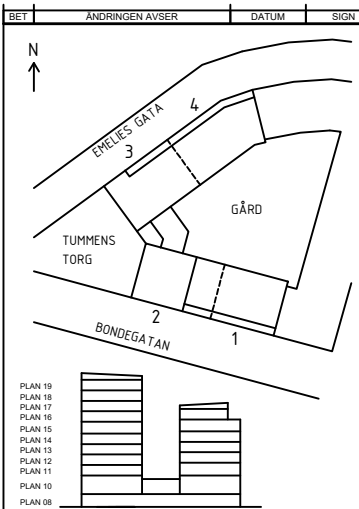
FBPFIJV FÖRBINDELSEPUNKT FJÄRRVÄRME

FBP EL TELE FÖRBINDELSEPUNKT EL/FIBER

RÖL RÖKGASLUCKA

FÖRKLARINGAR

- ARBETSOMRÅDESGRÄNS
- FASTIGHETSGRÄNS
- FG+00.00 HUSLIV ENLIGT ARK. MED FÄRDIG GOLV-NIVÅ
- S BEF. SPILLVATTENLEDNING
- D BEF. DAGVATTENLEDNING
- V BEF. VATTENLEDNING
- FV BEF. FJÄRRVÄRMELEDNING
- FV PLANERAD FJÄRRVÄRMELEDNING
- PLANERAD ELLEDNING lev ELLEVIO
- 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
- DR000 DRÄNLEDNING AV PE/PP FULLSLITSADE MED DRÄNERANDE KRINGFYLLNING
- DB1+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED GALLERBETÄCKNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN IKOPAL SE PRINCIPDETALJ R-51-2-0001 SAMT MONTERING ENL. LEVERANTÖR
- 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 SE DETALJ ANSLUTNINGAR UTFÖRS MED ANBÖRNINGSMANSCHETT 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 SIDLOPP 160 MM RÄNNA FÖRSES MED FÖRZ. NÄTGALLER BY25, MW 30 X 10 MM GAVELUTLOPP D160 ANSLUTS TILL DR110 MED ÖVERGÅNG FRÅN D160 TILL D110 SAMT 45° RÖRVINKLAR TILL VG+19.23
- DB4+00.00 UTFÖRS EJ I J.M.S ENTREPRENAD TILLHÖR GRANFASTIGHET BREDDNINGSRUNN SKYFALLSHANTERING GALLERBETÄCKNING SPECIALBYGGD BRUNN MED RÄNNA OCH GALLER I RF METALL MÅTT INNVÄNDIGT 1200x120 MM MYNNAR I TRAPPESTEIG
- DB5+00.00 DAGVATTENBRUNN DIM 160 MED UPPHÖJD GALLERBETÄCKNING 70 MM FÖRHÖJD PLANSIL OVAN GRÄSMATTA FÖR FÖRDRÖJNING FÖRHÖJNINGSRING SAMT PLANSIL TG-BRUNN IKOPAL SE PRINCIPDETALJ R-51-2-0001 SAMT MONTERING ENL. LEVERANTÖR
- 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 BARLÄGER
- POLLARBELYSNING NYX STANDER FUNDAMENT FÖR BJÄLKLAG



BYGGHANDLING

LandArk		Borätt SENIORGARDEN	
Rosenborgsgatan 12, 171 06 Solna 08-626 66 30		Kv Passionsfrukten Stockholm Stad	
Yttre VA-plan		m. samordning & förbindelsep. A3	
2023-11-10		R-51-1-0001	