

OBS!
FÖR UTSÄTTNING AV HÅLTAGNINGAR I VÄGG
GÄLLER FG NIVÅN +9,04 PÅ HELA PLAN 1.

I ÖVRIGT FÖR FG I DE OLIKA DELARNA SE A
HANDLING

FÖRKLARINGAR

HÖJDSYSTEM: RH2000

LÄGE OCH STORLEK PÅ HÅL EFTER
HÅLTAGNINGUNDERLAG FRÅN FÖLJANDE DICHLINER

VVS: Håltagning - PL.1; 2020-10-08
Håltagning - PL.2; 2020-08-24
V54-P001-Håltagning; 2020-10-16
V54-P002-Håltagning; 2020-10-09

- BEF. BETONG
- BEF. TEGEL
- PLATSGJUTEN BETONG

SP02 Pelare - stål UPE120
SP03 Pelare - stål HEA100

SB01 Balk - stål HEA100
SB02 Balk - stål UPE120
SB03 Balk - stål L100x10
SB04 Balk - stål HEA200

FÖRESKRIFTER

ALLA MÅTT KONTROLLMÄTS INNAN ARBETE PÅBÖRJAS.
AVVIKELSER MEDDELAS ANSVARIG KONSTRUKTÖR FÖR
LÄMPLIGT ÅTGÄRD.

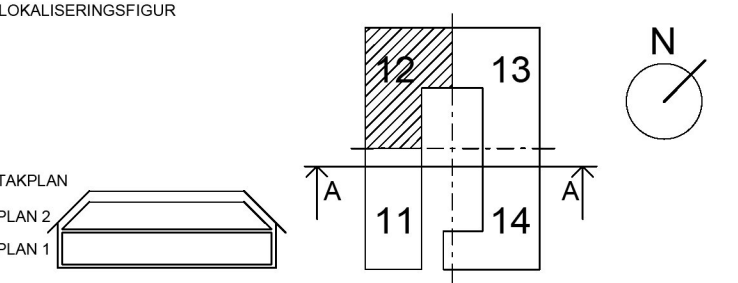
DET ÅLIGGER ENTREPRENÖREN ATT SÄKERSTÄLLA DET
VENTILERADE GOLVETS FUNKTION PÅ PLAN 01 EFTER INGREPP

HÄNVISNINGAR

FÖRESKRIFTER K-01-0-001
GRUNDPLAN K-15-1-101
PLANER K-20-1-XXX
SEKTIONER K-20-2-001
DETALJER K-20-6-XXX
FÖRSTÄRKNING TAK K-20-6-022
TD - TYPDETALJ, SE RITNING K-20-6-021

| | | | |
|-----|------------------|------------|------|
| B | ENL. PM RELATION | 2021-07-08 | ALG |
| A | K-PM01 | 2021-01-11 | ALG |
| BET | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN |

RELATIONSHANDLING



KRÄFTRIKET 59:16 OMBYGGNAD KONTOR

| | | | | |
|--------------------------------------------------------|------------------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------------------|
| Akademiska Hus AB Region Stockholm akademiskahus.se | UPPDRAG NR 10281481 | | RITAD/KONSTR. AV J.NORDLANDER | HANDLAGGARE J.NORDLANDER |
| | ANSVARIG R. SHAMMOON | | KONSULT WSP BYGGPROJEKTERING | |
| | DATUM 2020-10-16 | | REV./REL. DATUM 2021-07-08 | |
| | BJÄLKLAG ÖVER PLAN 01, DEL 2 | | | |
| REGISTERFASTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44 | | | | |
| BYGGNADSVÄRKSNUMMER A0059016 | | | | |
| HUDEL 12 | PLANID | ANSV. PART K | | |
| REGISTERFASTIGHET | FORMAT A1 A3 | SKALA 1:50 1:100 | NUMMER K-20-1-112 | BET B |