

HÖJDSYSTEM: RH2000

VVS: Håltagning - PL.1; 2020-08-17
Håltagning - PL.2; 2020-08-24
V54-P001-Håltagning; 2020-08-25
V54-P002-Håltagning; 2020-08-25

RITNING SYFTAR TILL ATT REDOVISA ALLA
INGREPP I VÄGGAR I PLAN 2.
FÖR INGREPP I TAK - SE TAKPLAN.

| |
|---------------------------|
| SP02 Pelare - stâl UPE120 |
| SP03 Pelare - stâl HEA100 |

| |
|--------------------------|
| SB01 Balk - stâl HEA100 |
| SB02 Balk - stâl UPE120 |
| SB03 Balk - stâl L100x10 |
| SB04 Balk - stâl HEA200 |

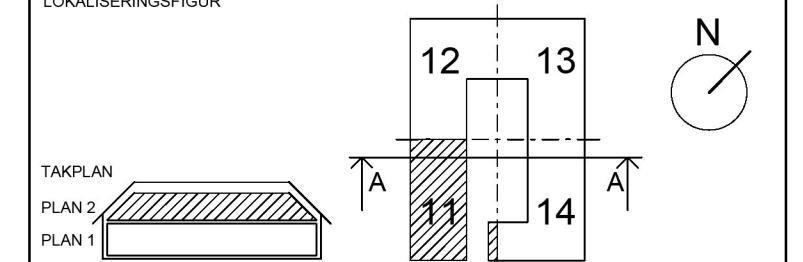
ALLA MÅTT KONTROLLMÄTS INNAN ARBETE PÅBÖRJAS.
AVVIKELSER MEDDELAS ANSVARIG KONSTRUKTÖR FÖR
LÄMPLIGT ÅTGÄRD.

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

| | |
|---------------------------------------|------------|
| 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 | |

| | | | |
|-----|-----------------|-------|------|
| BET | ÄNDRINGEN AVSER | DATUM | SIGN |
|-----|-----------------|-------|------|

LOKALISERINGSFIGUR



| | | | | | | |
|--|---|--------------------|-------------------------------|----------------------|-----------------------------|-----|
| Akademiska Hus AB Region Stockholm akademiskahus.se | UPPDRAG NR 10281481 | | RTIDANSTR. AV J.NORDLANDER | | HANDLAGGARE J.NORDLANDER | |
| | ANSVARIG R. SHAMOON | | | | | |
| | KONSULT WSP BYGGPROJEKTERING | | | | | |
| | DATUM 2020-08-25 | | REV./REL. DATUM | | | |
| | REGISTERTAFSTIGHET NORRA DJURGÅRDEN 1:44 | | | | | |
| BYGGNADSVENKNUMMER A0059016 | | | | | | |
| HUSDEL 11 | PLANID 02 | ANSV. PART K | | | | |
| REGISTERTAFSTIGHET | | FORMAT A1 A3 | SKALA 1:100 1:200 | NUMMER K-20-1-211 | | BET |