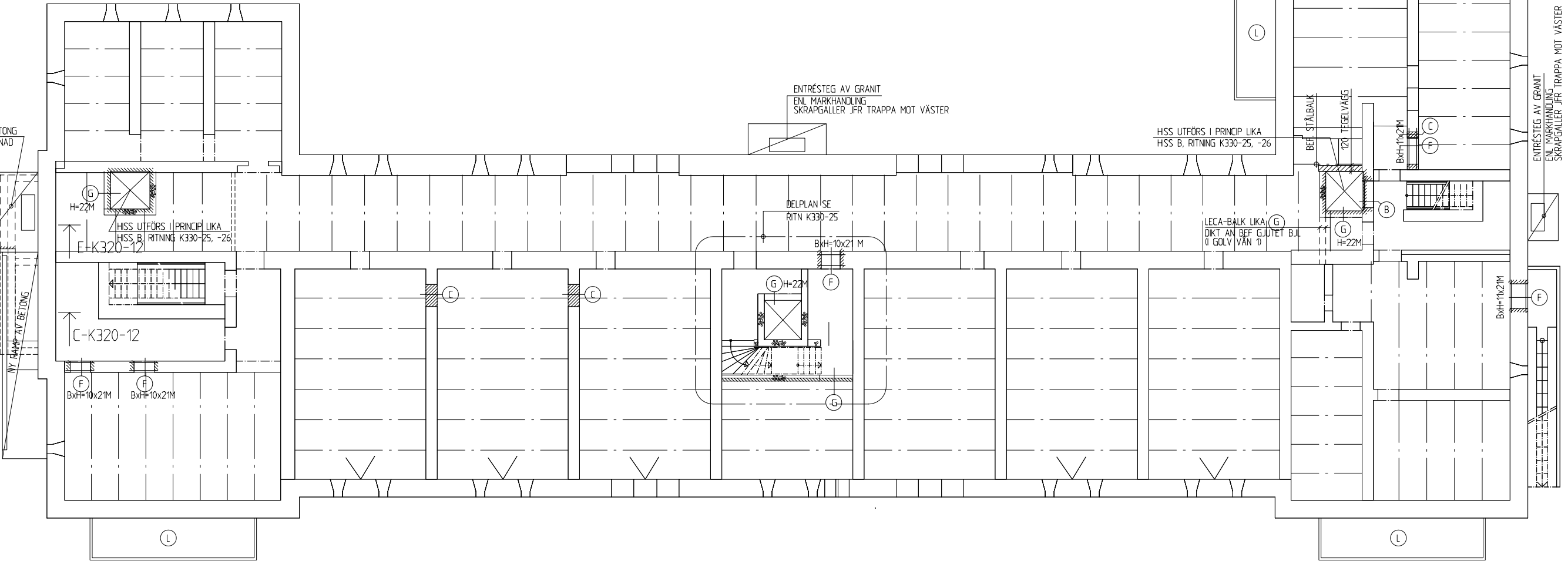


NY TRAPPA AV BETONG
MED GRANITBEKLADNAD
ENL. D-K320-12

DEL AV BEF. TRAPPA
SDM RVS



BJL ÖVER PLAN 0 1:100

Förklaringar

| | | | |
|--|------------------|--|---|
| | Betong | | Lättklinker |
| | Vallentat betong | | Dräneringslager |
| | Prefab betong | | Mineralull |
| | Bef betong | | Cellplast, cellglas |
| | Betonghållblock | | Vattensivering |
| | Tegel | | Anger att sektionen återfinnes på ritning K20 |
| | Gasbetong | | |

A Avväxling i bef. korridorvägg (normalt för dörr).
Kontrollera och vid skalmur fullmura i förband sida om öppning med min 450 in i sida murverk för lastspridning. Under och över skall vara full anläggning. I annat fall kontaktas konstruktör.
Avväxling med 3 st LECA-balkar B=250, upplagslängd min 250.
Källning för egenvikt vägg, fogas med exp. bruk, nätas och putsas in.

B Avväxling i bef. annan murad vägg (normalt för dörr).
Kontrollera och vid behov fullmura, se ovan.
Avväxling med 2 st L70x70x7, upplagslängd min 150.
Spåras in och upplägs på cementbrukssavjämning, fylls med cembрук för full anläggning.
Ta hål först nu, näta och putsas in balkar.

C Igensättning i bef. murad vägg.
Utförs fullmuret lika omslutande vägg.
Ställs på bef. tegel i uk (ej på bef. övergolv)

D Btg-platta för framtida braskamin.
1000x1000, h=120, ok FG-20 mm
arm #Φ8 s200 i uk

E 250 murverk av leca finblock med 10 mm puts båda sidor.
Fullfogsmuras. Armeras enl. detaljritning.
Över öppningar inlägs balk enl. **G**.
Vid anst. mot bef. dyntas med 2Φ10 i var annan fog.
OBS! vid bedrivande av arbetena skall AFS 1998:1 beaktas

F 2 st L100x100x10, i övrigt lika **B**.
med 10 mm puts båda sidor.
Fullfogsmuras

G Lecabalk för nedbörjningskrav L/500.
Upplagslängd 250

• Etappvis undergjutning av bef. grundsula utförs med utrymme kvar för hisschaktsvägg, se detaljritning.
Grundvattenytta kontrolleras. Om denna ligger över hisschaktets botten kontaktas konstruktör.

L Uteplats med detaljutförande lika bef. Byggnad 40.
Trallbräda
Bjl-stomme av 45x170 c/c 600 på syll som infästs till stödmursegment av betong resp. bef. yttervägg

Föreskrifter

GÄLLANDE NORMER:
BBR 99 och BKR 99 med gällande ändringar.

SÄKERHETSKLASSER:
SK2: Bärande och stabiliserande huvudsyst. samt övriga delar.

GEOKONSTRUKTIONER:
Geoteknisk klass: GK1

Förutsättningar:
Grund har förutsatts vara motsvarande sand.
Grundläggning förutsätts ske på orörd mark alternativt packad fyllning av friktionsjord.
Dimensionerande grundtrycksvärde: 0,1 MPa

DRÄNERING:
Dräneringsledning utförs av typ Pipelife BDR 110 i lutning 1:200. Spolbrunnar utförs i samma system

BETONGKONSTRUKTIONER:
Hissgrop: Btg II K30 CEM II/A-L (Std P) VT
I övrigt: Btg II K30 CEM II/A-L (Std P)
Utvändig: Btg I K30 CEM II/A-L (Std P) VT
vct=0,55 (motsv. ca K40). Frostbeständighet enl. BKR94 tabell 7.3.2.1b, Miljöklass B3

Armering:
I övrigt: B 500 BT

Täckande betongskikt:
I bjl och väggar: Ø10 20 mm a)
samt byglar: Ø12-16 25 mm
Övrigt huvudarmering: Ø10 25 mm
Ø12-16 35 mm

Vid gjutning mot mark: Alla dim 50 mm
a) I grundkonstruktion dock för Ø10 25 mm.
För balkonger: Alla dim: 30 mm

STÅLKONSTRUKTIONER:

Material:
PL, HEA, HEB, IPE: S275JR
L-stål: S235JRG2
VKR: S355J2H
Svetsselektroder: Rm=510 MPa, vid svets till bef. stål anpassas elektrod.
Skruvförband: Skruv 8.8 fzv

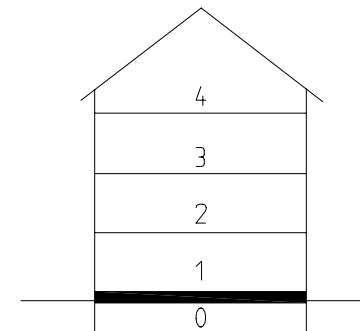
Utförande:
Utförandeklass: GC
Skärklass: Sk1
Svetsklass: WC
Skruvförbandklass: S1
Kälsvets a=4 runt om där ej annat anges
VKR-profiler tätas i fria ändrar med PL 4

Rostskyddsklasser:
Inomhus: Korrosivitetklass C1

Brandskydd:
Stål brandskyddas enl. resp. detaljritning.

MURVERKSKONSTRUKTIONER:
Lättklinker:
Murblock typ leca finblock (hållfasth.klass 5)
Arm. enl. tillv. föreskrifter där ej annat anges
Murbruksklass: B
Utförandeklass: I
Armering: Ks500 (angiven arm)
Bi 37 R (arm i övrigt enl. tillv. föreskrifter)
Över muröppningar inlägs prefab. tyggodkända balkar för nedbörjningskrav L/500

Tegel:
Hållfasthetsklass 35
Murbruksklass: B
Utförandeklass: I



| | | |
|--|---------------|-----------------|
| RELATIONSHANDLING | | 03-04-04 |
| BET | ANT | ANDRINGEN AVSER |
| SIGN | | DATUM |
| RELATIONSHANDLING | | |
| | | |
| PROJEKTNUMMER | | |
| A NP arkitekter Ystad 0411-55 75 30 | | |
| K J&W Byggprojektering 044-21 58 20 | | |
| V XXXXX | | |
| E Industri El i Kristianstad AB 044-21 91 20 | | |
| VS Team Skåne VVS AB 040-600 40 00 | | |
| UPPDRAG NR | HANDLÄGGARE | ANSVARIG/OMBUD |
| 1002 1481 | B JOHANSSON | L JOHANSSON |
| DATUM | SKALA | FASTSTÄLLD |
| 2002-08-26 | 1:100 | |
| PORTALKASERN 43 LV4, YSTAD | | |
| OMBYGGNAD | | |
| BJL ÖVER PLAN 0 | | |
| RITNINGSDENITIONSPIL: | | AUTOCAD VER.: |
| OBJEKT ID | RITNINGNUMMER | I BET |
| | K330-00 | |