

B.J.L. ÖVER PLAN 3 1:100

Förklaringar

- Betong
- Prefab betong
- Bef betong
- Betonghållblock
- Tegel
- Gasbetong
- Lättklinker
- Dräneringslager
- Mineralull
- Cellplast, cellglas
- Vattenisolering
- Anger att sektionen återfinns på ritning K20

Föreskrifter

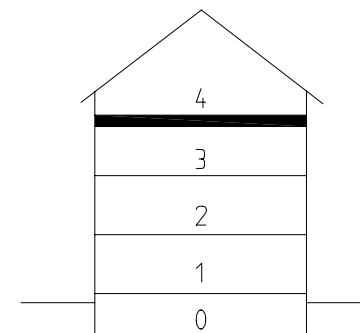
- ENL RITN K330-00
- Där "FULLMURAS" anges:
Vid skalmur fullmuras i förband allt ommuras ent nedan. Under och över skall vara full anläggning. I annat fall kontaktas konstruktör.
- Där "OMMURAS" anges:
Massiv tegel hållf klass 35, murbruk klass B Murningsklass I
Under och över skall vara full anläggning.

Hänvisningar

- AV 301 2 st IPE 160 Se A-K330-23
- AV 302 2 st HEA 120 Jfr A-K330-23
- AV 303 2 st HEA 120 Jfr A-K330-23
- AV 304 1 st HEB 140 Jfr A-K330-23 (Under AV 305)
- AV 305 2 st IPE 160 Jfr A-K330-23
- AV 306 2 st HEA 140 Jfr A-K330-23
- AV 307 1 st HEA 160 Jfr A-K330-23
- AV 307A 1 st IPE 160 Jfr A-K330-23 (Förses med livavstyvning Pl=10 vid anslutande AV 307)
- AV 308 2 st HEA 140 Jfr A-K330-23
- AV 310 1 st HEA 140 Jfr A-K330-23 (Förses med livavstyvning Pl=10 vid anslutande AV 309)

- 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.
Kilning 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 uppläggas på cementbrukssavjämning, fylls med cembbruk för full anläggning. Ta håll först nu, neta och putsa in balkar.
- C** Igensättning i bef murad vägg.
Uttörs 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 #Ø8 s200 i uk
- E** 250 murverk av leca inblock med 10 mm puts båda sidor. Fullfogsmuras. Armeras ent detaljritning. Över öppningar inläggs balk ent **G**.
Vid ansl mot bef dymtas med 2Ø10 i var annan fog. OBS! Vid bedrivande av arbetena skall AFS 1998:1 beaktas
- F** 2 st L100x100x10, i övrigt lika **B**
- G** Lecabalk för nedbojningskrav L/500
Upplagslängd 250
- J** Vid livvägande avväxling av trä avslutas HEA 120 med pl 1=8 som skruvas till avväxling med 2 st fransk träskruv M12 l=100

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



RELATIONSHANDLING		03-04-04
BET	ANT	ANÖRNING AVSER
RELATIONSHANDLING		SIGN
RELATIONSHANDLING		DATUM
VASALLEN		
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	2 JOHANSSON
PORTALKASERN 43 LV4, YSTAD		
OMBYGGNAD		
B.J.L. ÖVER PLAN 3		
RITNINGSDEFINITIONSFIL:	AUTOCAD VER.:	
OBJEKT ID	RITNINGNUMMER	I BET
	K330-03	