

BJL ÖVER PLAN 1 1:100

Förklaringar

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

Föreskrifter

ENL. RITN K330-00

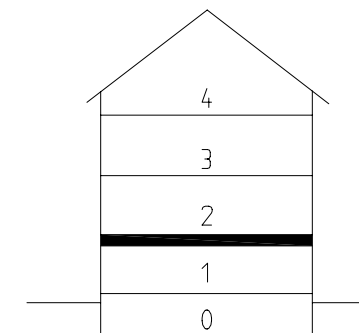
Där "FULLMURAS" anges:
Vid skalmur fullmuras i förband allt ommuras ent nedan.
Under och över skall vara full anläggning.
I annat fall kontaktas konstruktör.

Där "OMMURAS" anges:
Massiv tegel hållf klass 35, murbruk klass B
Murningklass I
Under och över skall vara full anläggning.

- 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.
Klänning 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, fylltes med cembрук för full anläggning.
Ta hål först nu, neta 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 #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 dymlas med 2Ø10 i var annan fog.
DBSI vid bedrivande av arbetena skall AFS 1998:1 beaktas
- F** 2 st L100x100x10, i övrigt lika **B**
- G** Lecabalk för nedbjudningskrav 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

Hänvisningar

- AV 101 2 st IPE 160 Se A-K330-23
- AV 102 2 st HEA 120 Jfr A-K330-23
- AV 103 2 st HEA 120 Jfr A-K330-23
- AV 104 1 st HEB 140 Jfr A-K330-23 (Under AV 105)
- AV 105 2 st IPE 160 Jfr A-K330-23
- AV 106 2 st HEB 160 Jfr A-K330-23
- AV 107 1 st HEA 160 Jfr A-K330-23
- AV 107A 1 st IPE 160 Jfr A-K330-23 (Förses med livavstyvning Pl=10 vid anslutande AV 107)
- AV 108 2 st HEA 140 Jfr A-K330-23
- AV 110 1 st HEA 140 Jfr A-K330-23 (Förses med livavstyvning Pl=10 vid anslutande AV 109)
- AV 111 2 st UPE 360 Se K330-41
+ TEGELVALV



RELATIONSHANDLING		03-04-04	
BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	SIGN
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	1002 1481	HANDLÄGGARE	B JOHANSSON
DATUM	2002-08-26	ANSVARIG/OMBUD	L JOHANSSON
		SKALA	1:100
		FASTSTÄLLD	
PORTALKASERN 43 LV4, YSTAD			
OMBYGGNAD			
BJL ÖVER PLAN 1			
OBJEKT ID	K330-01	RITNINGNUMMER	1 BET