

BJL ÖVER PLAN 2 1:100

Förklaringar

- Betong
- Vattentät betong
- Prefab betong
- Bef betong
- Betonghållblock
- Tegel
- Gasbetong
- Låtklinker
- Dräneringslager
- Mineralull
- Cellplast, cellglas
- Vattenisolering
- A-K20 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.

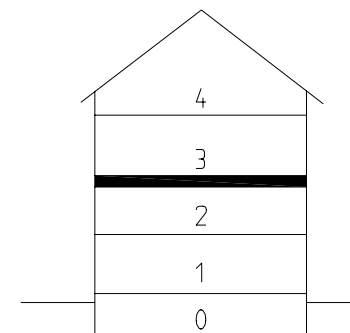
Där "OMMURAS" anges:
Massiv tegel hållf klass 35, murbruk klass B Murningsklass I
Under och över skall vara full anläggning.

- 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 upplägs på cementbrukssavjämning, fylls med cembрук för full anläggning.
Ta hål först nu, neta och putsa 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 anst mot bef dymtas 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 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 tråskruv M12 l=100

Hänvisningar

- AV 201 2 st IPE 160 Se A-K330-23
- AV 202 2 st HEA 120 Jfr A-K330-23
- AV 203 2 st HEA 120 Jfr A-K330-23
- AV 204 1 st HEB 140 Jfr A-K330-23 (Under AV 205)
- AV 205 2 st IPE 160 Jfr A-K330-23
- AV 206 2 st HEA 140 Jfr A-K330-23
- AV 207 1 st HEA 160 Jfr A-K330-23
- AV 207A 1 st IPE 160 Jfr A-K330-23 (Förses med livavstyvning Pl=10 vid anslutande AV 207)
- AV 208 2 st HEA 140 Jfr A-K330-23
- AV 210 1 st HEA 140 Jfr A-K330-23 (Förses med livavstyvning Pl=10 vid anslutande AV 209)

- 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		
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 2		
RITNINGSDIFFINITIONSPIL:	AUTOCAD VER.:	
OBJEKT ID	RITNINGNUMMER	I BET
	K330-02	