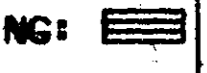


ALLMÄNNA ANVISNINGAR 189894

TAKSTOLEN ÄR BERÄKNAD MED PROGRAM BITRAN VERSION A-1. DIMENSIONERINGEN FÖLJER HELT SBN 80 OCH STATENS PLANERINGS GODKÄNNANDE-REGLER NR 4, 1974 'SPIKPLÅTSFÖRBAND'. FÖR KONTROLL AV TAKSTOLEN HÄNVISAS TILL PUNKT 2.3 I OVANSTÄENDE GODKÄNNANDE-REGLER.
 SPIKPLÅTSFÖRBANDET UTFÖRES MED TVÅ PLÅTAR, VILKA PRESSAS IN I VIRKET FRÅN VAR SITT HÅLL. DÄR EJ ANNAT ANGES CENTRERAS PLÅTEN ÖVER FÖGLINJEN. PLÅTENS HUVUDRIKTNING: 
 TAKSTOLARNAS MAXIMALA C-AUSTÅND 1200 MM
 VIRKSTJÖCKLEK FÖR SÄMMLIGA DELAR 45 MM
 OBS: REVIDERINGAR FÅR EJ INFÖRAS PÅ RITNINGEN UTAN VÅRT MEDGIVANDE.

BELASTNINGAR

EGENTYNGD YTTERTAK (LUTANDE YTA)	
U ÖVERRÄN	800 N/M ²
H ÖVERRÄN	800 N/M ²
E	300 N/M ²
EGENTYNGD INNERTAK	
NYTTIG LAST INNERTAK BUNDEN VAN	0 N/M ²
NYTTIG LAST INNERTAK FRI VAN	0 N/M ²
NYTTIG LAST INNERTAK FRI EIC	500 N/M ²
SNÖLAST	1800 N/M ²
VINDLAST	700 N/M ²
ÖVRIGA BELASTNINGAR SE BERÄKNINGARNA	

VIRKESDIMENSIONER

DEL	BREDD	KVAL	KN	UTN
A-B	170	T24	MITT	x
A-C	170	T24	JA	96
C-D	145	Ø	NEJ	43
D-F	170	T24	JA	96
E-F	170	T24	MITT	x
A-F	170	T24	JA	96
B-C	95	Ø	NEJ	50
C-C	95	Ø	NEJ	36
D-H	95	Ø	NEJ	36
E-H	95	Ø	NEJ	50

SPIKPLÅTAR

E=HYDRONAIL	E	2668/73
KNUT	ØxL	TYP UTN
A	127x114	E 96 127-305
B	102x114	E 72
E	102x191	E 90
F	127x114	E 96 127-305
G	102x191	E 73
H	102x191	E 73
C	127x191	E 96 127-229
D	127x191	E 96 127-229

TÄBY BYGGNADSNÄMND
 Byggnadsinspektionen
 Tillstyrkes *Peter Jönsson*

Bygghing GÖTTGATAN 1
 752 22 UPPSALA
 TEL 018/143480

BJERKING INGENJÖRSBYRÅ AB
 RITAD I SAMMÅTT I SAMMÅTT
 BJO LB 7519

1981-11-18 *S. Björking*

HÄRKRANKEN 11, SKARBRÄNNE
 TÄBY KN
 1005 78:27-K
 SNÖZON 2.5
 ELEVATION

SKALA 1:20
 RITNINGEN
 KBI-F35-12/A1

IA1 | 16 | IA2 | 189336 | 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 | 841124 | 16 | A11

ARKIVA