

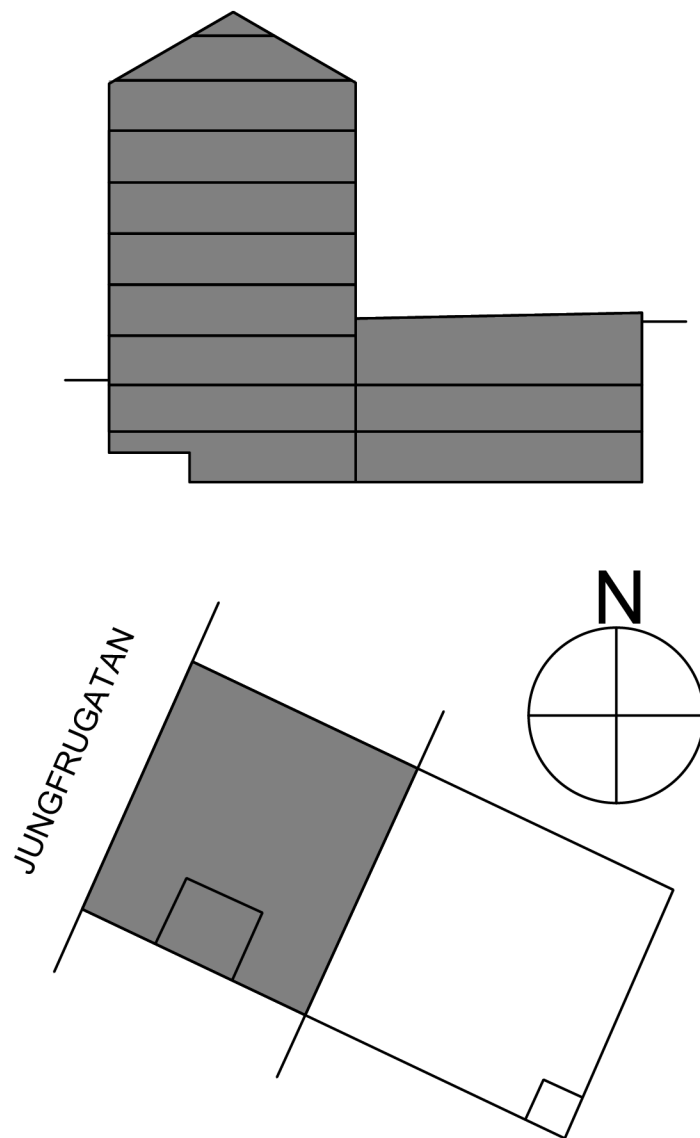
FÖRTECKNING STÅLBALKAR SH						
LITTERA	ANTAL	BALKPROFIL	LÄNGD	MATERIAL	BRANDSKYDDSBEKLÄDNAD (mm)	ANTAL SIDOR SOM BRANDSKYDDAS

SB221	1	UPE160	2870 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB308	1	HEA300	4260 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB321	1	HEA160	2810 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB322	1	HEA120	2225 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB323	1	UPE180	2840 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB324	1	UPE180	2840 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB401	1	HEA160	4110 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB402	1	HEA120	575 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB405	1	UPE160	1855 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB501	1	HEA160	4110 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB502	1	HEA120	590 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB601	1	HEA160	4110 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB602	1	HEA120	590 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB701	1	HEA160	4180 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB702	1	HEA120	590 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB703	1	HEA220	4260 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB704	1	HEA240	3340 mm	STÅL - S355	20 PROMATECT -L	3
SB705	1	HEA240	3360 mm	STÅL - S355	20 PROMATECT -L	3
SB706	1	HEA240	3340 mm	STÅL - S355	20 PROMATECT -L	3
SB707	1	HEA240	3430 mm	STÅL - S355	20 PROMATECT -L	3
SB801	1	HEA160	4320 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB802	1	HEA120	600 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB803	1	UPE220	3740 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB804	1	UPE220	3430 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB805	1	UPE220	3310 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB806	1	UPE220	3310 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB807	1	UPE220	3825 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB808	1	UPE220	3820 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB809	1	UPE220	3430 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB810	1	UPE220	3650 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB811	1	UPE220	3560 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB812	1	UPE220	3560 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB813	1	UPE220	3500 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB814	1	UPE220	3500 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	2
SB815	1	UPE200	4310 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB816	1	UPE200	4300 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB817	1	HEA200	4300 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB818	1	HEA120	2425 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB819	1	HEA120	2425 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB820	1	HEA120	2425 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT -L	3
SB901	1	VKR450x250x16	11005 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB902	1	VKR450x250x16	3965 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB903	1	VKR250x150x12.5	6260 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB904	1	VKR250x150x12.5	6260 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB905	1	VKR250x150x12.5	5860 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB906	1	VKR250x150x12.5	5860 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB907	7	VKR250x150x12.5	7265 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB908	1	VKR250x150x12.5	4795 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB909	1	VKR100x100x6.3	2645 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB930	1	VKR140x80x6.3	1975 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB931	1	VKR140x80x6.3	1975 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB932	1	VKR140x80x6.3	1310 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB933	1	VKR140x80x6.3	1975 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB935	1	VKR140x80x6.3	1975 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB936	1	VKR140x80x6.3	1310 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB937	1	VKR140x80x6.3	1975 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SB938	1	VKR140x80x6.3	1310 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-

FÖRTECKNING STÅLPELARE SH						
LITTERA	ANTAL	PROFIL	LÄNGD	MATERIAL	BRANDSKYDDSEKLÄDNAD (mm)	ANTAL SIDOR SOM BRANDSKYDDAS

SP301	1	KKR200x200x8	2265 mm	STÅL - S355	25 PROMATECT-L	4
SP302	1	UPE220	1400 mm	STÅL - S355	20 PROMATECT-L	3
SP303	1	UPE220	1400 mm	STÅL - S355	20 PROMATECT-L	3
SP401	1	KKR200x100x8	2040 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP501	1	KKR200x100x8	2070 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP601	1	KKR200x100x8	2060 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP701	1	KKR200x100x8	2060 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP801	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP802	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP803	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP804	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP805	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP806	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP807	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP808	1	UPE180	2250 mm	STÅL - S355	15 PROMATECT-L	3
SP901	8	VKR150x100x10	1205 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP902	1	VKR200x100x10	705 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP930	1	VKR100x100x6.3	3685 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP931	1	VKR100x100x6.3	3685 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP932	1	VKR100x100x6.3	3685 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-
SP933	1	VKR100x100x6.3	3685 mm	STÅL - S355	INKLÄTT INOM KONSTRUKTION	-

OBS, KAPLÄNGDER ÄR ANTAGNA UTIFRÅN RELATIONSHANDLING I KOMBINATION MED TOLKNING AV PUNKTMÖLN
SAMTLIGA MÅTT MÅSTE KONTROLLMÄTAS PÅ PLATS FÖRE TILLVERKNING.



PRODUKTION FÅR ENDAST SKE FRÅN RITNING STÄMPLAD
BYGGHANDLING

FÖRESKRIFTER

ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER

K-00-0-001

K-00-0-002

HÄNVISNINGAR

STOMPLANER

K-20-1-3X)

UPPSTÄLLNING STÅL

K-24-4-00

K-24-4-00

UPPSTÄLLNING TRÄ

K-25-4-001

K-20-4-001

FÖRKLARINGAR

SB = STÅLBALK

BB = BETONGBALOK

SP = STÅLPELARE


IB = TRABALH

BALKAR OCH PELARE ÄR LITTRERADE VÄNINGSVIS

EXEMPEL ENL FÖLJANDE

SB2XX = STÅLBALK NR XX REDOVISAD PÅ STOMPLAN BÖP 2

FÖRHANDSKOPIA
2025-04-01

BET	ANDRINGSÄN SVAR	DATUM	SIGN	STATUS
BYGGHANDLING				
SJÖHÄSTEN 5				
				
BE	NOVIER - ELIN ÖVERMO - 0103311336			
PL	BYGG R1 - MATS LUNDIN - 0702601196			
A	WAK - MATTHIS JÄRLDEN - 0655667060			
K	PE TEKNIK & ARKITEKTUR - JOHANNA SILVERMARK - 0105160761			
VVS	VRA - SAMUEL GARDELL - 0739710583			
EL	N20 - RICKARD LINDBLAD - 0739503060			
LA	ARCHUS - MAGNUS LEKSELL - 0736005610			
BRAND	BENGT DAHLGREN - TOBIAS KARLSSON - 0734258174			
UPPDRAG NR 11041537	RIFAD AV R. WÄHLANDER	HANSLÄGGARE E. PERSSON		
DATUM	ANSVARIG J. SILVERMARK			
OMBYGGNAD KONTORSFASTIGHET				
UPPSTÄLLNING STÅL				
SKALA A1	A3	NUMMER K-24-4-002		BET