

- BETONGPANNA
- 35 BÄRLÄKT
- 35 STRÖLÄKT
- TAKPAPP
- 22 RÅSPONT
- 45 REGEL/LUFTSPALT
- VINDSKYDDSDUK TYP PROTEX SOFT PLUS
- 51x400 LVL-BALK/KERTOBALK S.1200
- 400 LÖSULL
- ÅNGSPÄRR
- 45x45 REGEL s600 MED mellanliggande 45 mm isolerskiva
- 28x70 GLESPANEL S. 300
- 13 GIPSSKIVA

- BETONGPANNA
- 25 BÄRLÄKT
- 25 STRÖLÄKT
- TAKPAPP
- 22 RÅSPONT
- 45 REGEL/LUFTSPALT
- VINDSKYDDSDUK TYP PROTEX SOFT PLUS
- 90x270 LIMTRÄBALK S.1200
- 270 LÖSULL
- ÅNGSPÄRR
- 45x45 REGEL s300 MED MELLANLIGGANDE 45 mm ISOLERSKIVA
- 13 GIPSSKIVA

SNÖLAST GRUNDVÄRDE: 1,0 kN/m<sup>2</sup>  
 TERRÄNGTYP: 0  
 REFERENSVINDHASTIGHET: 26 m/s  
 HUSHÖJD: 8 m

LIMTRÄ 140X990 MM UPPLAGD  
 PÅ NÖRRA GAVELMUREN  
 PÅ PLATTSTÅL 250X250X10

LIMTRÄ STAGAS I NEDERKANT  
 45X95 S1200 BÅDA SIDOR

13 GIPSSKIVA  
 45X45 REGEL MED M. LIGG. 45  
 ISOLERING  
 45X95 REGEL MED M. LIGG. 70  
 ISOLERING  
 13 GIPSSKIVA

500 LÖSULL  
 45X200 REGEL S1200  
 - ÅNGSPÄRR  
 45X45 REGEL s300 MED MELLANLIGGANDE  
 45 mm ISOLERSKIVA  
 13 GIPSSKIVA

REMSTYCKE 45X145 MM

GÅNGSTAV M16 S600  
 MINST 2 SKIFT.  
 24 MM HÅL FYLLES  
 MED EXPANDERBETONG

20-25 PUTS ENLIGT SYSTEMLEVERANTÖR  
 115 LÄTTBETONGBLOCK  
 10-15 PUTS ENLIGT SYSTEMLEVERANTÖR

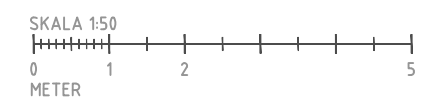
10-15 PUTS ENLIGT SYSTEMLEVERANTÖR  
 115 LÄTTBETONGBLOCK  
 10-15 PUTS ENLIGT SYSTEMLEVERANTÖR

BLOCK SÄTTTS I  
 AVJÄMNINGSBRUK CA 20MM

DRÄNERINGSRÖR Ø110

FÄRDIGT GOLV  
 STEGLJUDSDÄMPARE  
 BETONG  
 3X100 CELLPLASTISOLERSKIVA  
 200 TVÄTTAD MAKADAM  
 GEOTEXTIL

SEKTION E-E



BET	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SISS
<b>BYGGHANDLING</b>				
<b>NYBYGGNAD 1,5-PLANSVILLA</b>				
<b>TRELLEBERG 1:1</b>				
BH	NAMN NAMNSSON	XXXX-XXXX XX XX		
A	NAMN NAMNSSON	XXXX-XXXX XX XX		
K	NAMN NAMNSSON	XXXX-XXXX XX XX		
V				
E				
L				
UPPDRAGSR	1802	RITAD/KONSTR AV	AB	HANDELAGGARE
DATUM	2018-07-20	ANSVARIG	NAMN NAMNSSON	AB
SEKTION E-E				
SKALA	1:50 A3	NUMMER	K_001	BET