

BYTT	AN	ANDRAGNAVES	DAÐIN	SIÐA
<b>BYGGLOV DIREKT</b>				
WIRTSCHAFTS				
FASAD				
AGAR				
MAIL ADDRESS				
PERMISSION TIME		REVISION NUMBER		OPERATOR
2024-03-28		JSN		
SCALE		NUMBER		
1:100(A3)		A72-144-35-20-01		

# FÖRESKRIFTER

TEKNISK BESKRIVNING MED MÅTT I MM

## FÖRKLARINGAR

### ALLMÄNT

GÄLLANDE REGELVERK FÖRESKRIFTER

DM. NORM TÄCKSUTITT: EN 995-1:2004 + EN5 12  
LASTER: EN 1991 + EN5 12

BEVEJDNINGAR:  
BEVEJDNINGAR FÅR EJ GÖRAS PÅ RITNING UTAN  
KONSTRUKTÖRENS MEDGIVANDE.

SÄKERHETSKLASS:  
BYGGNADEN ÄR BERÄKNAD FÖR SÄKERHETSKLASS 2

### GRUNDKONSTRUKTION

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING  
EN GEOTEKNISK UNDERSÖKNING BÖR UTFÖRAS FÖR ATT  
FASTSTÄLLA GEOTEKNISK KLASS. DEN GEOTEKNISKA  
UNDERSÖKNINGEN SKALL ÄVEN KLARLÄGGA BEHOVET  
AV RVINTJELLA FÖRSTÄRKNINGSGÄRDAR.

### LASTER:

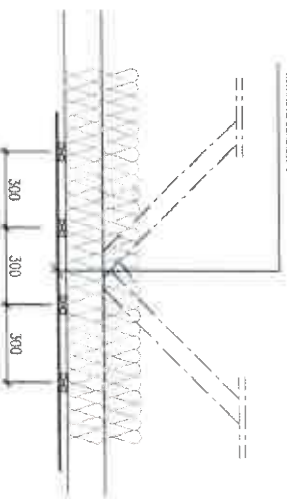
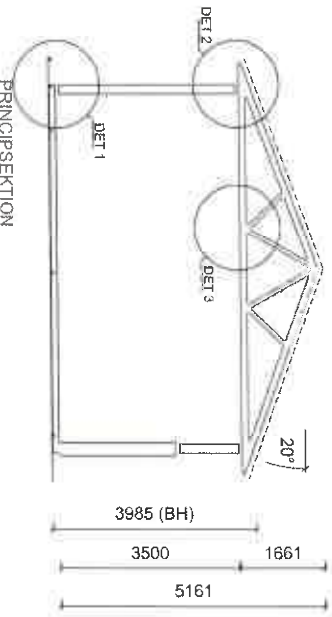
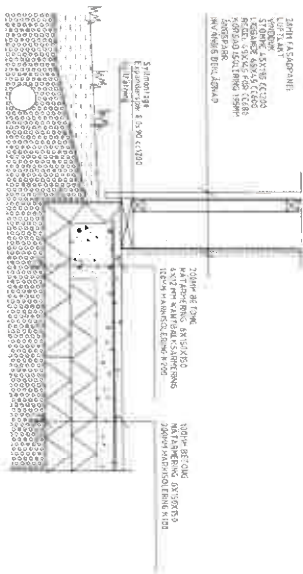
DIMENSIONERANDE LITTELAST KANTRÄLK 23 KN/M

### TAKONTTILNING

SNOLAST 3,0 KN/M<sup>2</sup>, ANNAN HÖGRE SNOLAST  
KONTAKTA KONSTRUKTÖR.  
VINDLAST 0,73 KN/M<sup>2</sup>, ANNAN HÖGRE VINDLAST  
KONTAKTA KONSTRUKTÖR.

### KVALITETSRAV MATERIAL

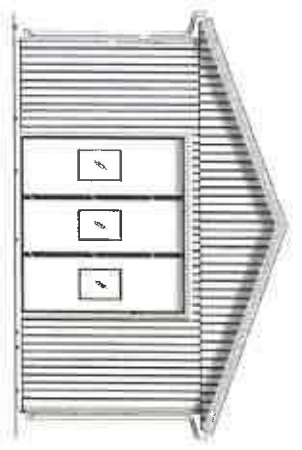
BETONBETONG  
BETONKVALITET C25/30 ELLER LÄGRE  
ÄRBERING  
ÄRBERINGSKVALITET K500C7 ELLER LÄGRE  
TRÄ  
FÄLLFASTHETSKLASS C24 ELLER LÄGRE



BET	AV	ANDRADA AVSÄ	DATUM	SÄ
BYGGLOVDIV				
FASSTBET				
AGARE				
KÄLLA: -				
RITNINGSDATUM		RITNINGSDAG		UPPRÄGARE
2024-03-28		JSN		K72-144-35-20-01
SKALA		1:100(A3)		



FASAD MOT.....



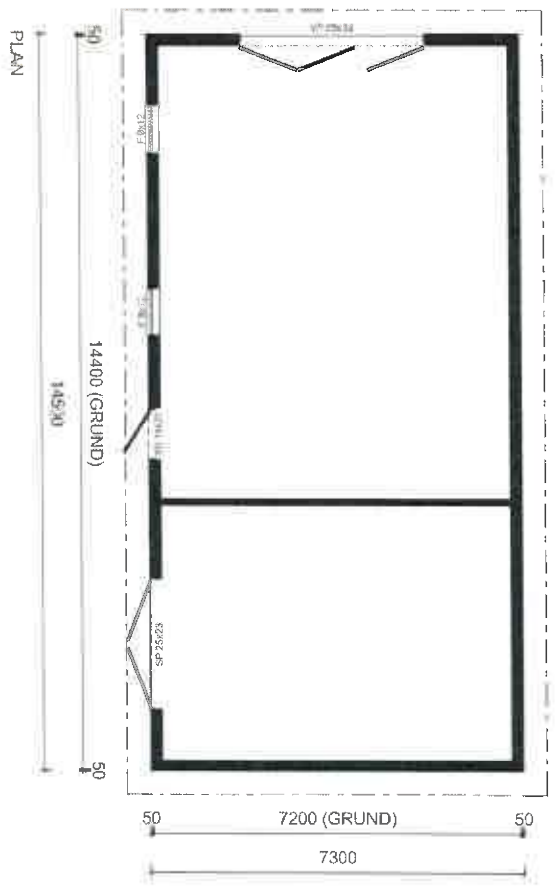
FASAD MOT.....



FASAD MOT.....



FASAD MOT.....



PLAN

0 1 2 4 6 8 10 METER  
ORIGINAL SKALA 1:100

ECT	AMT	ANBEFÄREN AVSEEN	OBJ. DATUM	SEK.
-----	-----	------------------	------------	------

**BYGGLÖV DIREKT**

NRB: GRUND 2 V

KÖPARE

NRB-ADRESS

PRIVATADRESS 2024-03-28

SKALA A 1:100(A3)

TELEFON

BYGGKONSTR. AV

UPPSÄLAR

JSN

ATZ-144-35-20-01

# FÖRESKRIFTER

TEKNISK BESKRIVNING MED MÅTT I MM

## FÖRKLARINGAR

### ALLMÄNT

#### CHASSI ÅSGLER OCH FÖRESKRIFTER

DIM. (NORM) TVÄRSNITT: EN 995-1-1:2004 + EKS 12  
LASTER: EN 1991 + EKS 12

#### RENDERINGSÅRE:

RENDERINGSÅRE FÅR EJ GORAS PÅ RITNING UTOM  
KONSTRUKTÖRENS MEDGIVANDE.

#### SÄKERHETSKLASS:

BYGGRADELEN ÄR BERÄKNAD FÖR SÄKERHETSKLASS 2

#### GRUNDKONSTRUKTION

GEOTEKNISK UNDERSÖKNING  
EN GEOTEKNISK UNDERÖKNING BOR UTFÖRAS FÖR ATT  
FASTSTÄLLA GEOTEKNISK KLASS. DEN GEOTEKNISKA  
UNDERÖKNINGEN SKALL ÄVEN KLARLÄGGA BEHOVET  
AV EVENTUELLA FÖRSTÄRKNINGÅTGÄRDER.

#### LASTER:

DIMENSIONERANDE UNJELAST KANTBALK 23 KN/M

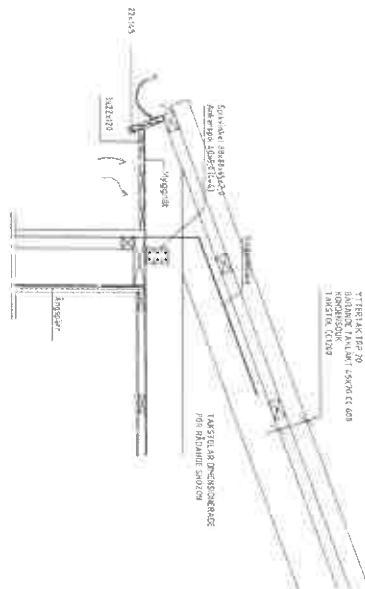
#### TAKKONSTRUKTION

SNÖLAST 3,0 KN/M<sup>2</sup> ANNAN HÖGRE SNÖLAST  
KONTAKTA KONSTRUKTÖR.  
VINDLAST 0,73 KN/M<sup>2</sup>, ANNAN HÖGRE VINDLAST  
KONTAKTA KONSTRUKTÖR.

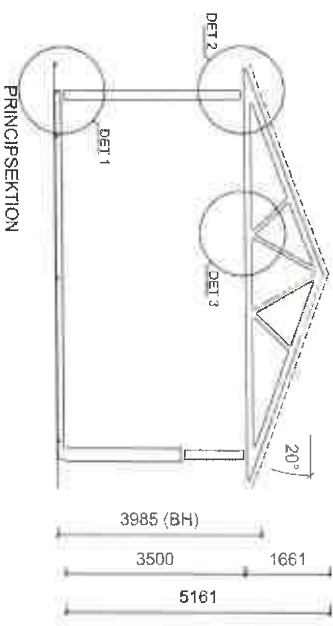
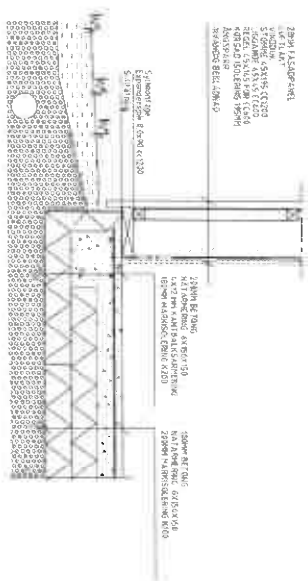
#### KVALITETSKRAV MATERIAL

BETONG  
BETONGKVALITET C25/30 ELLER LIKVÄRDIGT  
ARMERING  
ARMERINGSKVALITET KS00C-T ELLER LIKVÄRDIGT  
I R28  
HÄLLFASTHETSKLASS C24 ELLER LIKVÄRDIGT

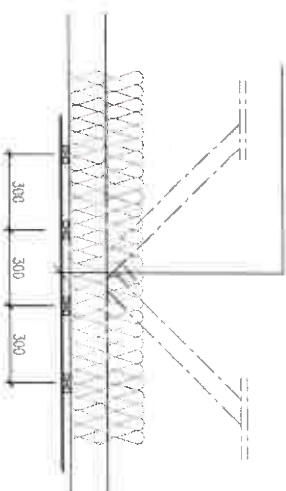
DETALJ 2 (1:20)



DETALJ 1 (1:20)



DETALJ 3 (1:20)



DIT	AVT	ANBRINGNA AÅRS	DATUM	SEK
VÄRMDING AV				
FÄSTIGHEIT				
SÖDER				
NYLL-ADRESS		TELLENUM		
RÄNNINGSDATUM		ÖPPNINGSDÄR		
2024-03-28		JSN		
1:100(A3)		K72-144-35-20-01		