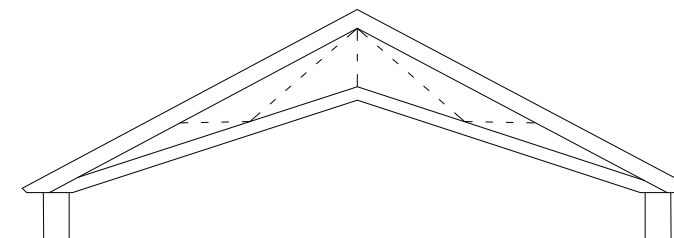
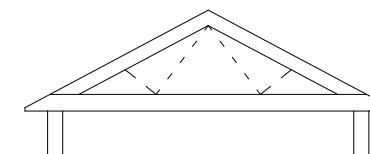
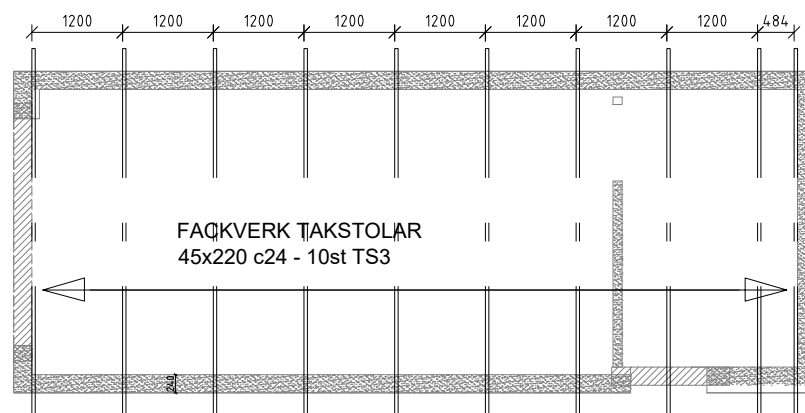


FACKVERK TAKSTOLAR  
45x220 c24 - 9st TS1



SAXTAKSTOLAR  
45x220 c24 - 7st TS2



FACKVERK TAKSTOLAR  
45x220 c24 - 10st TS3

ALLMÄNNA BESTÄMMELSER, RÅD OCH ANVISNINGAR  
BOVERKETS BYGGREGLER BBR 29  
KONSTRUKTIONSREGLER EKS 11  
DETALJLÖSNING ENL. HUS-AMA 14, OM INGET ANNAT ANGES  
ALLA INGÅENDE PRODUKTER SKALL VARA CE-MÄRKTA  
SÄKERHETSKLASS 2  
MARK OCH ANLÄGGNINGS-AMA 13

LASTER  
NYTTIG LAST: ENLIGT LASTGRUPP A  
SNÖLAST: SNÖZON, GRUNDVÄRDE 1,0kN/m<sup>2</sup>  
VINDLAST: Vref 26 m/s, TERRÄNGTYP I - 1,03kN/m<sup>2</sup>

GRUNDLÄGGNING  
PLATTA PÅ MARK  
GEOTEKNISK KATEGORI 1 (GK1), DIMENSIONERAD GRUNDTRYCK 100kPa  
UTLÄGGES GEOTEXTIL. PACKNING OCH FYLLNAD UTFÖRS ENL.  
ANLÄGGNINGS ANVISNINGAR AMA CEB2 OCH CEM21  
TJÄLSKJUTANDE JORDARTER UNDER GRUNDLÄGGNINGAR  
ERSÄTTAS MED ICKE TJÄLSKJUTNADE MATERIA.

PACKNING UTFÖRS ENLIGT ANLÄGGNINGS AMA CEB.2 OCH CEB.21  
FYLNINGSMATERIAL ENLIGT TABELL CE/1.  
FYLNING OCH PACKNING ENLIGT TABELL CE/4.  
MAT JORDEN SKA UTSKIFTAS UNDER Huset  
TJÄLLISOLERING RUNT GRUNDEN MED XPS 100mm, UTDRAGNINGSLÄNGD 600mm  
TJÄLLISOLERING RUNT HUSHÖRN MED XPS 100mm, UTDRAGNINGSLÄNGD 1200mm

DRÄNERING  
UTFÖRANDE ENLIGT ENLIGT VA-RITNING  
Ø100 STYVA DRÄNERINGSRÖR MED BÖJAR OCH KOPPLINGAR. LÄGGES I FALL  
MIN 1:200. LÄGGES UNDER GRUNDLÄGGNINGSDJUP. KRINGFYLLS MED  
MAKADAM OCH GEOTEXTIL.

BETONGKONSTRUKTIONER  
LIVSLÄNGD 50ÅR  
BETONGKAVITET: C 25/30  
VCT max: 0.6

Garage, BETONGKAVITET: C 35/45

ARMERING PÅ PLATSGJUTEN BETONG  
KAVITET: STÅNGER B500B  
ARMERINGSNÄT: Nps 500  
BYGLAR: B500SB  
SKARVLÄNGDER: Ø10 = 500 mm, Ø12 = 600 mm  
SKARVLÄNGDER NÄT: #Ø8s150=220 mm, DÄR ANNAT EJ ANGES.

TÄCKANDE BETONGSKIKT: 50mm MOT MARK, 30mm MOT SOCKELISOLERING  
20mm I ÖVRIGT OM EJ ANNAT ANGES. TOLERANS: 10mm

EXPONERINGSKLASSER  
X0 PLATTA PÅ MARK INNANFÖR ISOLERING OCH BJÄLKLAG (INOMHUS)  
XC1, XF1 SULOR OCH FUNDAMENT

TRÄKONSTRUKTIONER  
KLIMATKLASS 1: YTTERTAKSPANEL, TAKSTOLAR  
KONSTRUKTIONSVIRKE: C24 DÄR EJ ANNAT ANGES.  
TRÄREGLAR SOM ANSLUTER TILL BETONG ELLER MURVERK SKALL  
AVSKILJAS FRÅN DESSA MED MELLANLÄGG AV SYLLISOLENING O DYL.  
ALL SPIK, SKRUV OCH ÖVRIGA FÄSTÖN SKA VARA FV.  
SKIVMATERIAL INFÄSTES ENL. TILLVERKARENS ANVISNINGAR

TAKSTOLAR  
LEVERANTÖR AV TAKSTOLAR ANSVARAR FÖR DIMENSIONERING  
OCH SLUTGILLTIG UTFORMNING  
SYLLISOLERING: TYPGODKÄND SYLLISOLERING TYP SUNDOLITT ELLER SLIST.  
SYLLISOLERING SKALL TÄCKA HELA SYLLEN RESP.

MURVERK  
MURNING AV LÄTTBETONBLOCK ENLIGT LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR  
YTONG BLOCK 365x200x600  
DENSITET 375kg/m<sup>3</sup>  
TRYCKHÅLLFASTHET 2,5MPa  
PREFAB BALKAR ÖVER ÖPPNINGAR FÖRUTSÄTTAS DIMENSIONERAS AV LEVERANTÖR.  
U-BALKAR ENL. LEV. ANVISNINGAR.

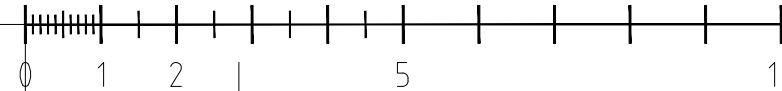
RIVNING AV UNDERBYGGANDER  
UNDERBYGGNADEN RIVS NÄR BETONG HAR UPPNÅTT TILLRÄCKLIG HÅLLFASTHET 28MPa

ÖVRIGT  
FÖRSÄNKNING: WC/BAD GOLV NERSÄNKES MED 30mm FÖR FALL  
AV KLINKER

TAKPLAN HUSET  
1:100

TAKPLAN GARAGE  
1:100

SKALA 1:100



REV	ANT	ÄNDRINGEN AVSER	DATUM	SKA
<b>EraWin</b> Byggkonsult AB gojart@erawin.se 073 50 66 225 RITAD/KONSTR AV Gojart Zejnullahu UPPDRAG NR 01 REV. 2022-07-01				
<b>BYGGHANDLING</b> NYBYGGNAD AV BOSTADSHUS MED GARAGE Fast.bet: TECKOMATORP 7:8 BH: Janusz Kotula				
TAKPLAN			SKALA	1:100
A3 1:100			RITNINGSNUMMER	K-20.1-13