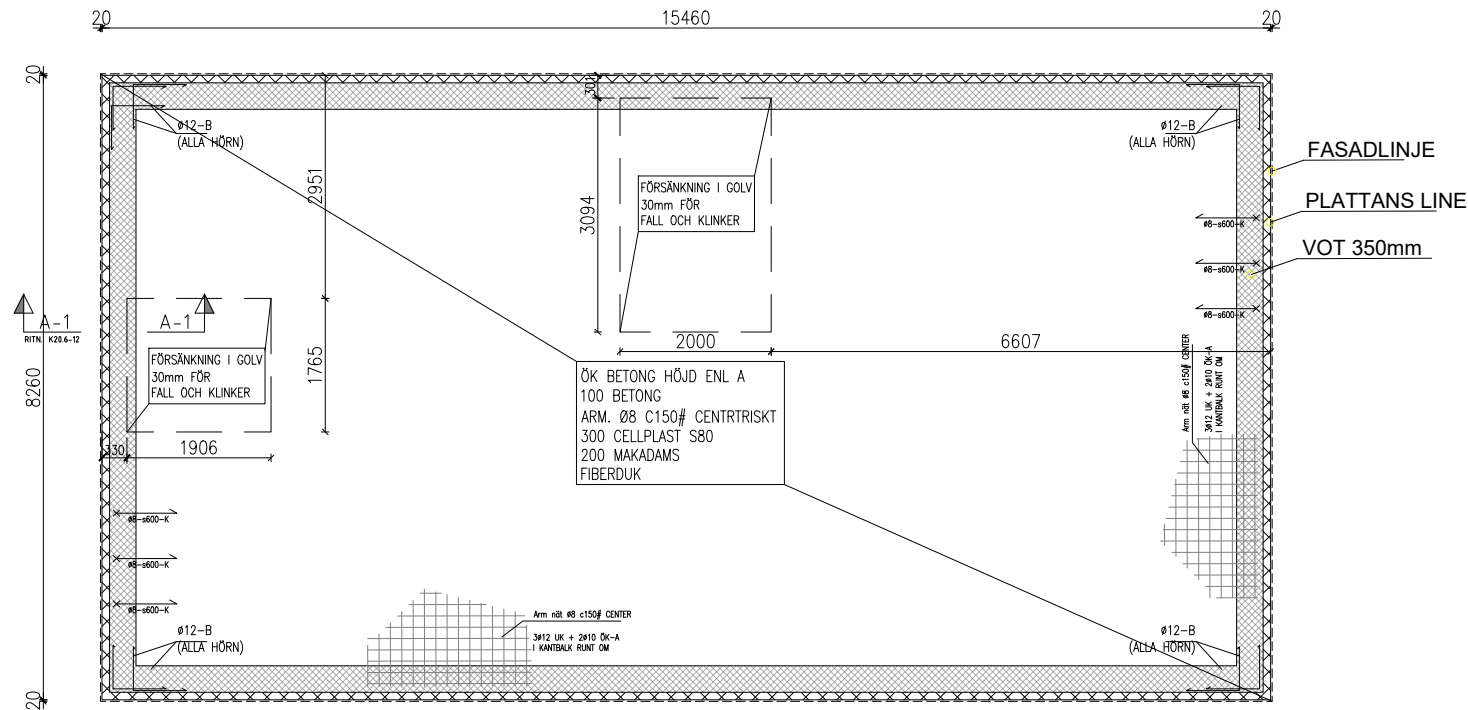
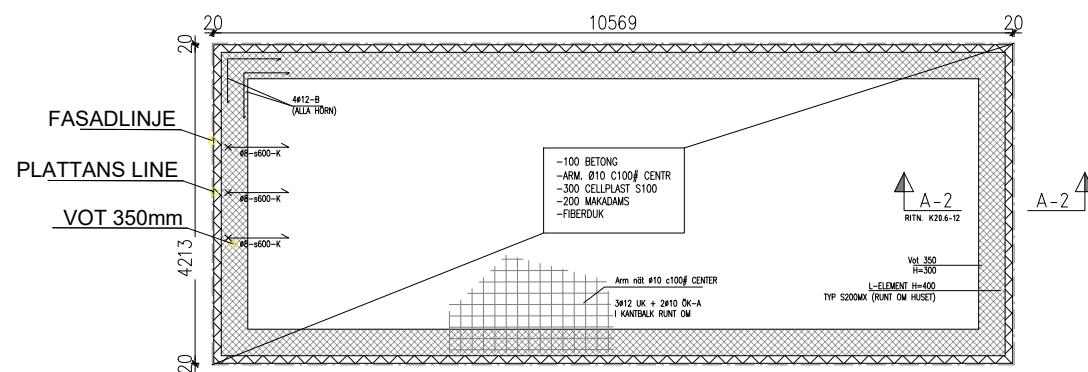


- OBS!
- GRUNDEN ÄR INDRAGEN MED 20mm FRÅN FÄRDIGT FASAD
 - SAMTLIGA MÅTT ÄR FRÅN GRUNDEN

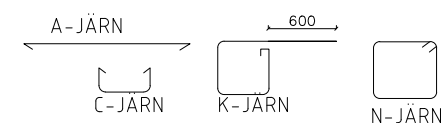


GRUNDPLAN HUSET
1:100

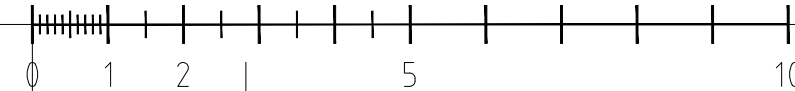


GRUNDPLAN GAREGE
1:100

ARMERINGSSYMBOLER



SKALA 1:100



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

LASTER
NYTTIG LAST: ENLIGT LASTGRUPP A
SNÖLAST: SNÖZON, GRUNDVÄRDE 1,0kN/m²
VINDLAST: Vref 26 m/s, TERRÄNGTYP I - 1,03kN/m²

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

PACKNING UTFÖRS ENLIGT ANLÄGGNING AMA CEB.2 OCH CEB.21
Fyllningsmaterial ENLIGT TABELL CE/1.
Fyllning och packning ENLIGT TABELL CE/4.
MAT JORDEN SKA UTSKIFTAS UNDER Huset
Tjällisolering runt grundens 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. KRINGFYLLES 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-STÄNGER 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

EXPONERINGSKLASSE
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 SYLLISOLERING O DYL.
ALL SPIK, SKRUV OCH ÖVRIGA FÄSTÖN SKA VARA FZV.
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 LÄTTBETONGBLOCK ENLIGT LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR
YTONG BLOCK 365x200x600
DENSITET 375kg/m³
TRYCKHÅLLFASTHET 2,5MPa
PREFAB BALKAR ÖVER ÖPPNINGAR FÖRUTSÄTTS 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

REV	ANT	ÄNDRING AVSER	DATUM	SKA					
EraWin Byggkonsult AB gojart@erawin.se 073 50 66 225 RITAD/KONSTR AV Gojart Zejnullahu UPPDRAG NR 01 REV. 2022-07-01					BYGGHANDLING NYBYGGNAD AV BOSTADSHUS MED GARAGE Fast.bet: TECKOMATORP 7:8 BH:Janusz Kotula GRUNDPLAN SKALA 1:100 RITNINGSNUMMER K-20.1-11 ANDR BET				