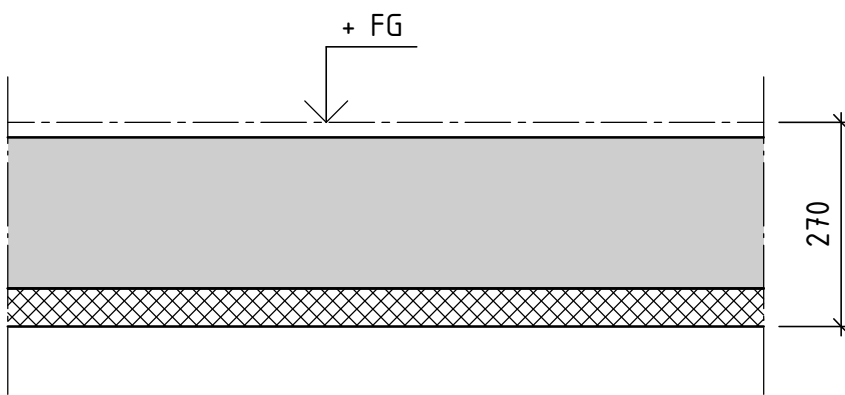


- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG

BJL01

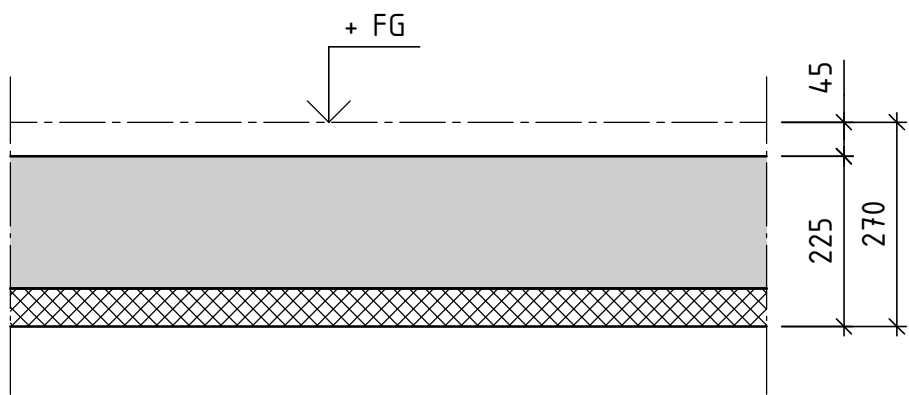
NORMALBJÄLKLAG



- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG

BJL02

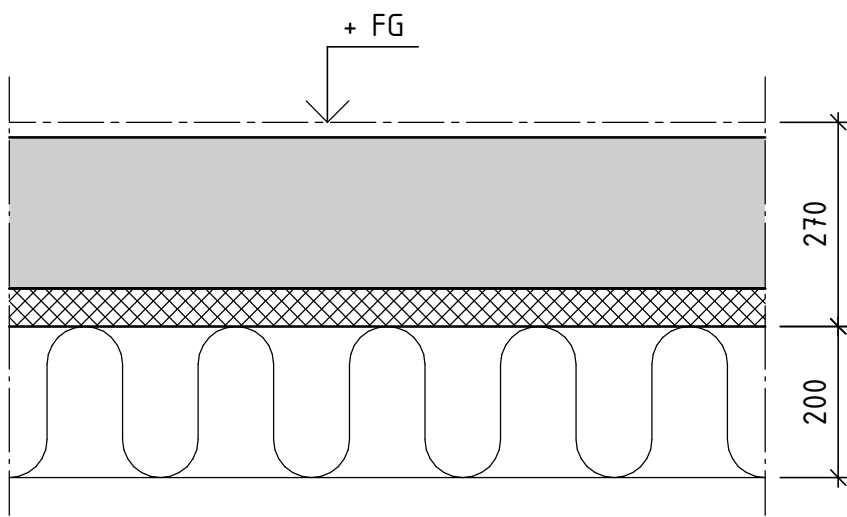
BJÄLKLAG I TRAPPHUS



- GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
10-25 BETONG I FALL MOT GOLVBRUNN
175 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG

BJL03

BJÄLKLAG I VÅTRUM

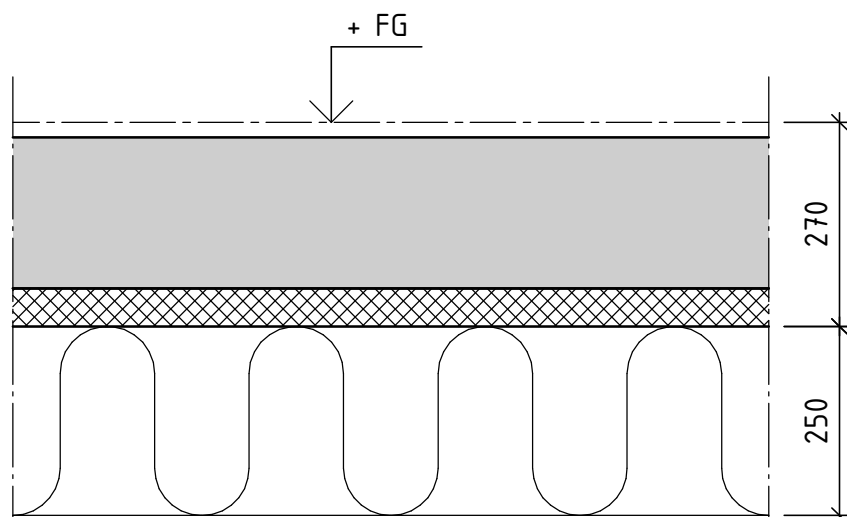


- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG
200 PAROC CGL 20CY

U-VÄRDE: 0,18 W/m²°C

BJL04

BJÄLKLAG OVAN GARAGE

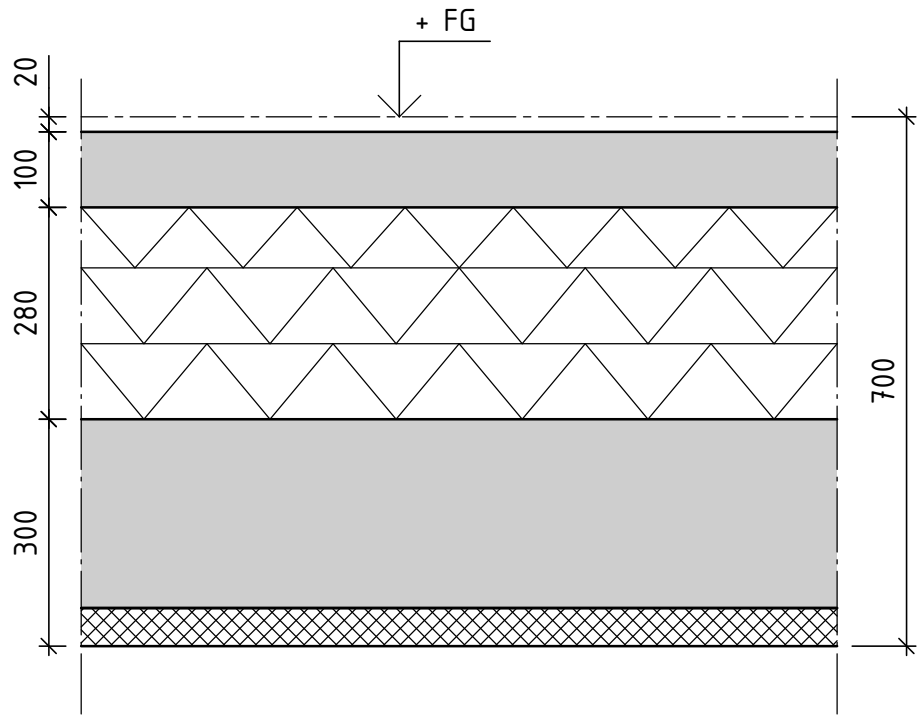


- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG
250 PAROC CGL 20CY

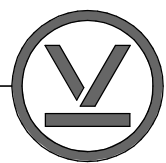
U-VÄRDE: 0,15 W/m²°C

BJL05

BJÄLKLAG OVAN RAMP

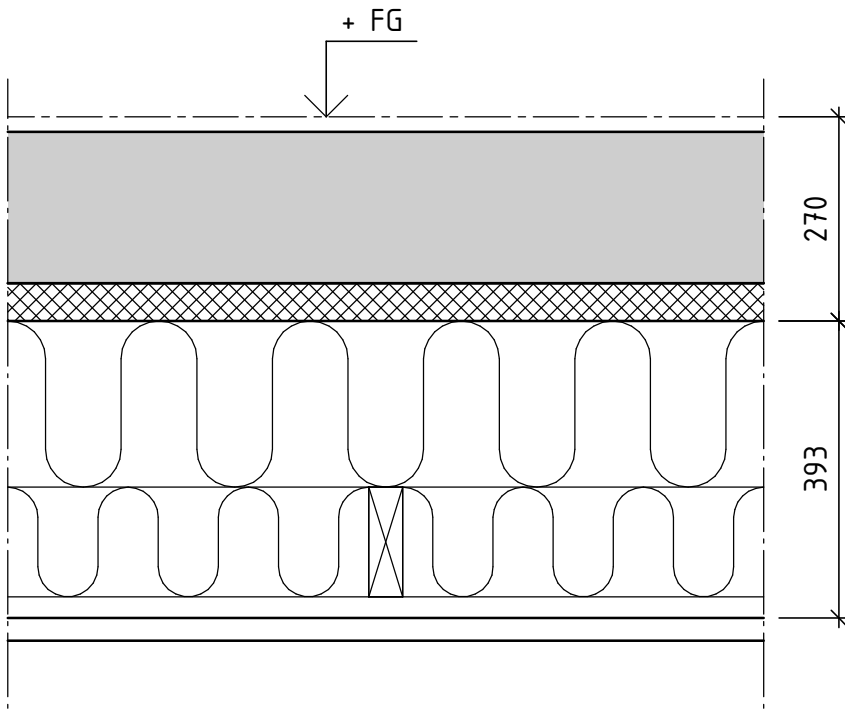


- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
100 BETONG
OBS! BETONGPÅGJUTNING SKA AVGRÄNSAS MOT
ANGRÄNSANDE YTOR MED STENULL
280 CELLPLAST, XPS 300SL
250 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG



BJL06

UPPBYGGT BJÄLKLAG

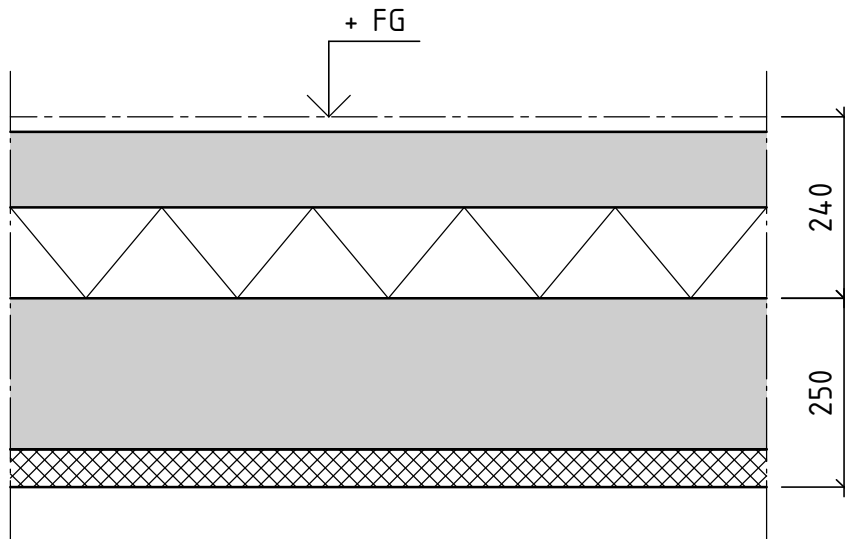


- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG
220 TRÄREGEL s1200, + 220 STENULL, $\lambda \leq 0,033$
145 TRÄREGEL s600, + 145 STENULL, $\lambda \leq 0,033$
28 SPIKLÅKT
PLÅTKASSETTER ENL. A

U-VÄRDE: 0,11 W/m²°C

BJL07

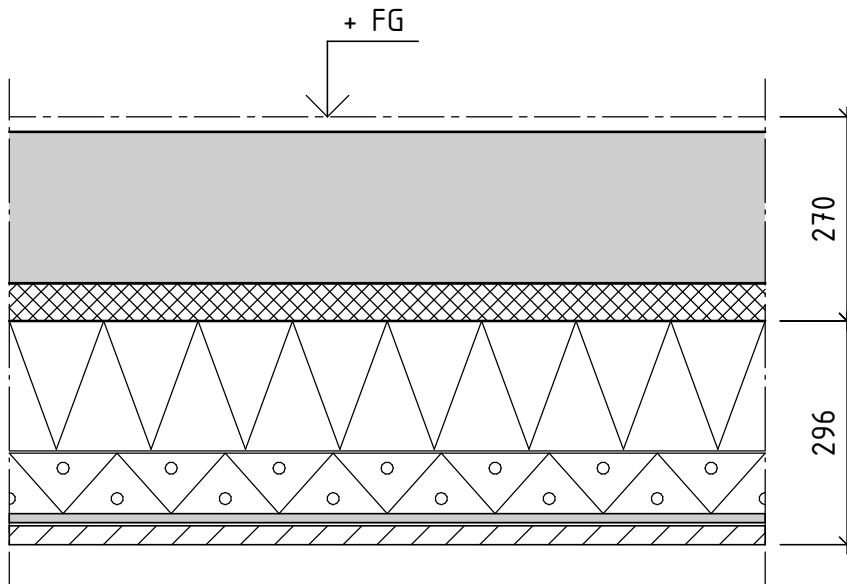
BJÄLKLAG OVAN PORTIK



- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
100 BETONG
120 CELLPLAST
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG

BJL08

BJÄLKLAG I ENTRÉ TRH 4

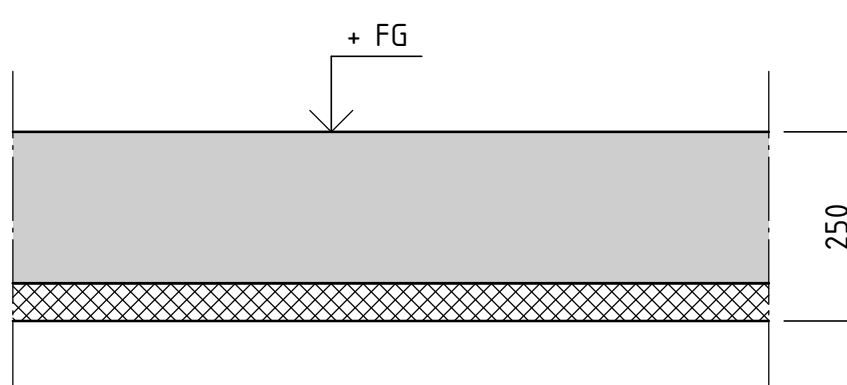


- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG
2 STO BYGGKLISTER
170 STO PIR $\lambda \leq 0,024$
EV. STO GUARD, ENL. LEV.
3 STO BYGGKLISTER
80 STO INNODRAIN $\lambda \leq 0,033$
12 STO GRUNDPUTS MED GLASFIBERVÄV G
4 STO COLL KM
14-25 TEGEL ENL. A (TYP STO BRICK)

U-VÄRDE: 0,13 W/m²°C

BJL09

BJÄLKLAG OVAN ENTRÉ TRH 1-3 OCH BURSPRÅK



- 200 PLATSGJUTEN, DAMMBUNDEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG

BJL10

BJÄLKLAG, CYKELRUM PLAN 10

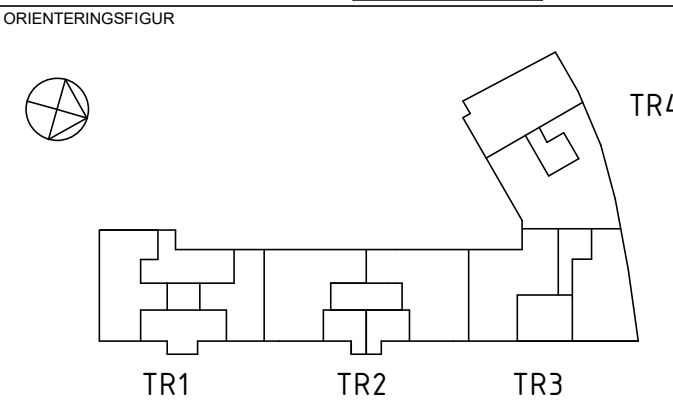
FÖRKLARINGAR

FÖRESKRIFTER

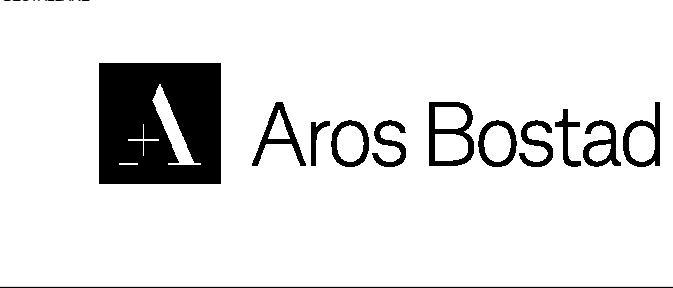
ALLMÄNNA FÖRESKRIFTER, SE K-010-1-010100
ENLIGT A4-DOKUMENT

HÄNVISNINGAR

SEKTION	Takplan
K-200-1-011700	Plan 17
K-200-1-011600	Plan 16
K-200-1-011500	Plan 15
K-200-1-011400	Plan 14
K-200-1-011300	Plan 13
K-200-1-011200	Plan 12
K-200-1-011100	Plan 11
K-200-1-011000	Plan 10
K-200-1-010900	Plan 09

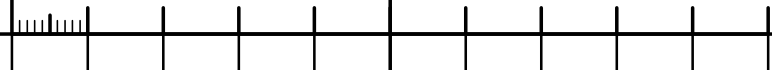


STATUS	GODKÄND
HANDLING	SYSTEMHANDLING
DATUM	2024-05-10
SKAPAD AV	JENS VIDGREN
ÄNDRINGS PM	



PROJEKTNAMN	TEGELWIK SÖDERMALM
OMRÅDE	SÖDERMALM, STOCKHOLM
PROJEKTNUMMER	BARNÄNGSGATAN, EMELIES GATA
DIARIENUMMER	FASTIGHET PASSIONSFRUKTEN 3
DISCIPLIN	FÖRETAG femkon AB
UPPGIFTSNUMMER	2331
TELEFON	08-412 22 90
STYCKENUMMERN	JENS VIDGREN
VÄRDE	
VÄRDE	
VÄRDE	
SYSTEM	200-SAMMANSATT REDOVISNING
SPECIFIKATION	BJÄLKLAGSTYPER
DETALJER	1:10
FORMAT	A1
ANORDNING	
DOKUMENTNUMMER	K-200-6-010002

SKALA 1:10 0 100 1000 MILLIMETER



- 20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING
200 PLATSGJUTEN BETONG
50 PLATTBÄRLAG
2 STO BYGGKLISTER
120 STO PIR $\lambda \leq 0,024$
EV. STO GUARD, ENL. LEV.
3 STO BYGGKLISTER
80 STO INNODRAIN $\lambda \leq 0,033$
12 STO GRUNDPUTS MED GLASFIBERVÄV G
4 STO COLL KM
14-25 TEGEL ENL. A (TYP STO BRICK)

U-VÄRDE: 0,13 W/m²°C

BJL11

BJÄLKLAG OVAN ENTRÉ TRH 4