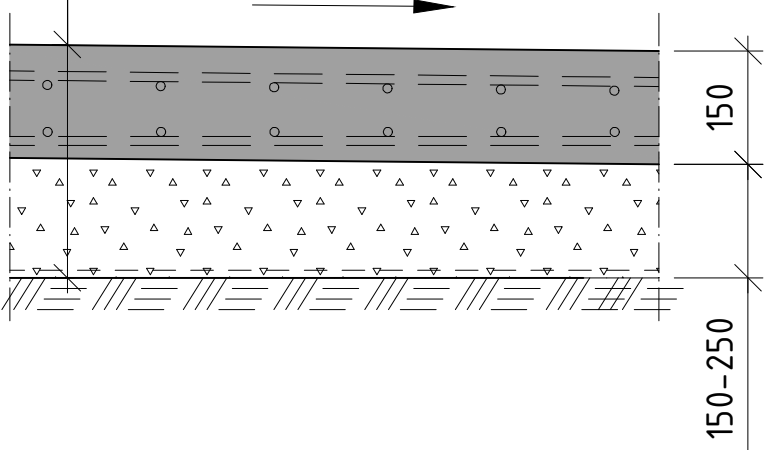
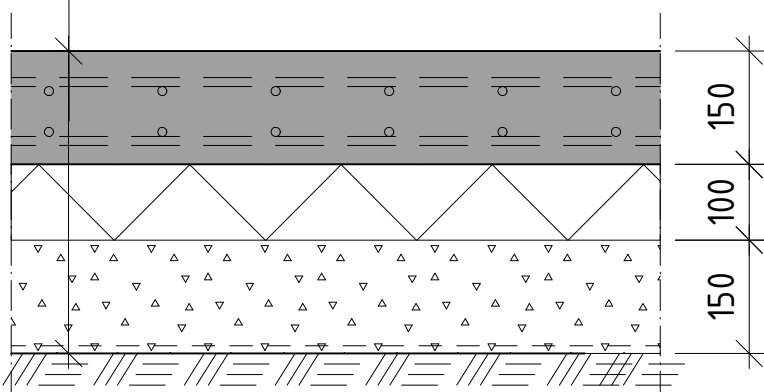


150 ARMERAD BETONG HELA PLATTAN  
I FALL MOT AVDUNSTNINGSRÄNNA  
150-250 DRÄNERINGSLAGER  
NÅLFILTAD GEOTEXIL N3 (VID SPRÄNGSTEN N4)



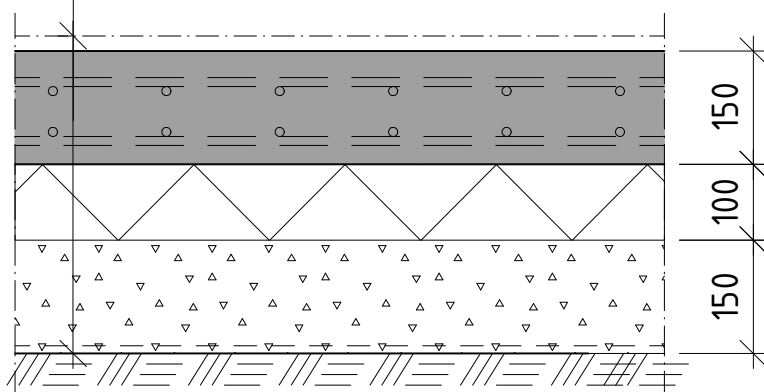
GP-01  
BOTTENPLATTA I FALL VID GARAGE, OUPPVÄRMT UTRYMME

150 ARMERAD BETONG  
100 CELLPLAST TYP SUNDOLITT EPS S80/30 FALSAD,  
OMFATTNING ENLIGT PLANER.  
150 DRÄNERINGSLAGER  
NÅLFILTAD GEOTEXIL N3 (VID SPRÄNGSTEN N4)



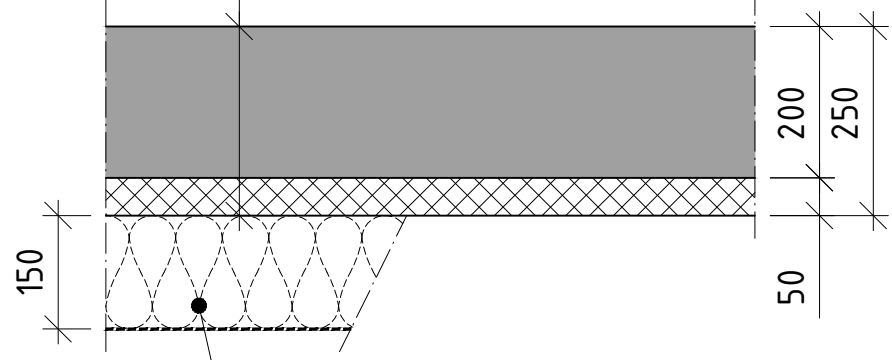
GP-10  
VARMT UTRYMME  
BOTTENPLATTA, UPPVÄRMT UTRYMME

~20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT A  
150 ARMERAD BETONG  
100 CELLPLAST TYP SUNDOLITT EPS S80/30 FALSAD,  
OMFATTNING ENLIGT PLANER.  
150 DRÄNERINGSLAGER  
NÅLFILTAD GEOTEXIL N3 (VID SPRÄNGSTEN N4)



GP-11  
VARMT UTRYMME  
BOTTENPLATTA MED GOLVBELÄGGNING

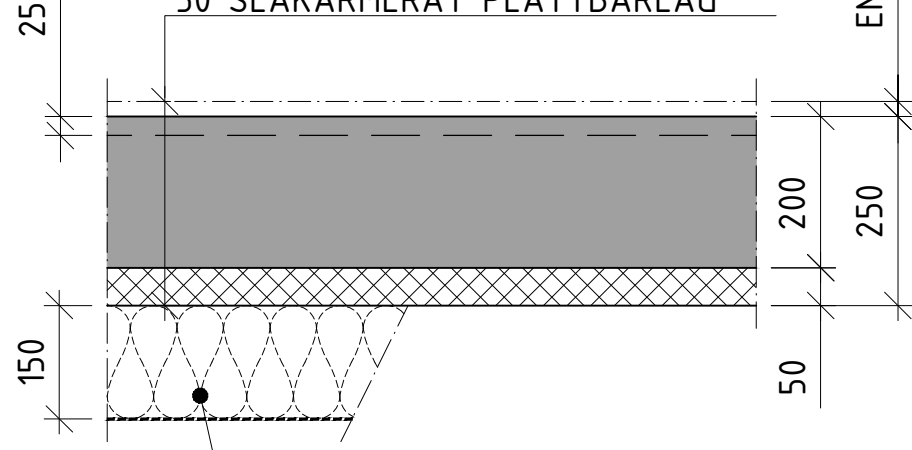
200 ARMERAD BETONG  
50 SLAKARMERAT PLATTBÄRLAG



EV UNDERTAK CE-03 MELLAN UPPVÄRMT OCH KALLT  
URYMME (UTBREDNING ENLIGT K ISOLERINGSPLANER)

FS-01  
STANDARDBJÄLKLAG UTAN GOLVBELÄGGNING  
ENLIGT D-0001758 (2023)

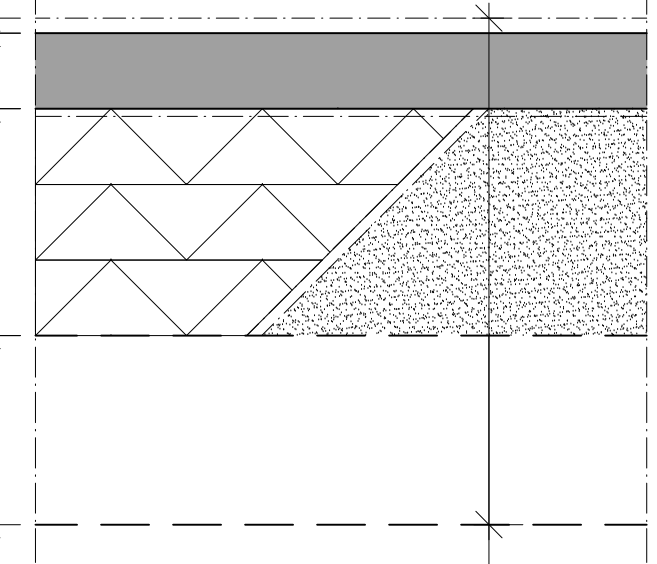
~20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT A  
200 ARMERAD BETONG (25mm URSPARING A  
VID VÅTRUM, OMFATTNING ENLIGT PLAN)  
50 SLAKARMERAT PLATTBÄRLAG



EV UNDERTAK CE-03 MELLAN UPPVÄRMT OCH KALLT  
URYMME (UTBREDNING ENLIGT K ISOLERINGSPLANER)

FS-02  
STANDARDBJÄLKLAG MED GOLVBELÄGGNING

20  
100  
h  
250

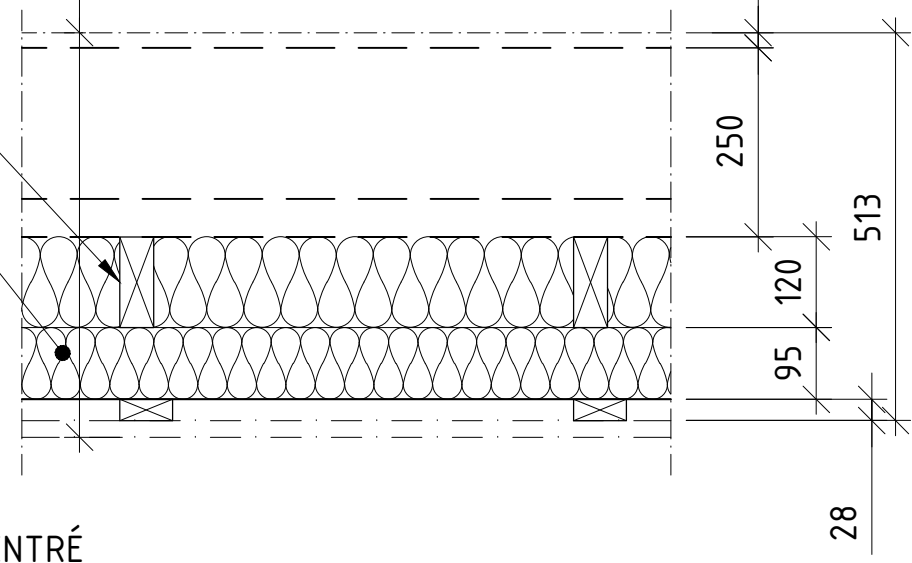


UK  
ENLIGT PLAN

KLINKER ENLIGT ARKITEKT  
3 STEGLJUDMATT TYP DAMTEC PURESTEP,  
MONTERAD ENLIGT LEVERANTÖRENS ANVISNINGAR  
100 BETONGPLATTA ARMERAD MED Ø8 s150 I ÖK,  
UK PLATTA ENLIGT PLAN  
0,2 ÅLDRINGSBESTÄNDIG PLASTFOLIE  
h = LÄTTFYLLNING (LECA ELLER CELLPLAST)  
FS-01

FS-03  
ÖVERGOLV VID TRAPPHUS 4

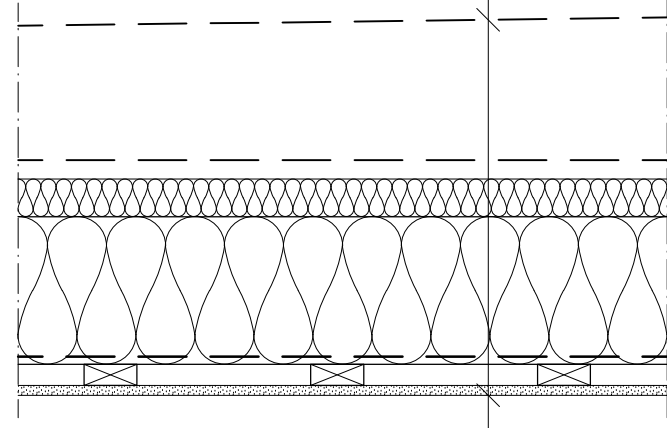
FS-02 SAMMA UK SOM INTILLIGGANDE BJL-NIVÅ  
120 STENULL MELLAN 45x120 REGLAR MAX c600 mm  
95 STENULL MELLAN 45x95 REGLAR MAX c600 mm  
28x70 LÄKT c600 mm  
TRÄINKLÄDNAD ENLIGT A



REGELSTOMME  
MONTERAS TILL  
BETONG  
LÄNGSGÅENDE  
REGLAR 45x95

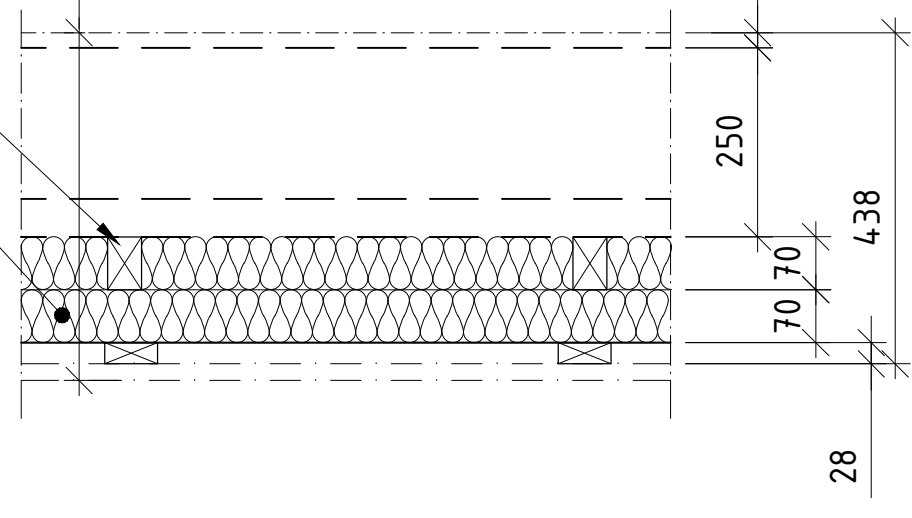
FS-40  
BJÄLKLAG VID INDRAGEN ENTRÉ

PREFARICERAD "STANDARD" BALKONGPLATTA  
25 LUFTSPALT MED GYPROC S25 SEKUNDÄRPROFIL  
50 SKALMURSSKIVA  
45x195 REGLAR c600mm MELLAN DESSA 195mm  
MINERALULLSSKIVA  
0,2 mm ÅLDRINGSBESTÄNDIG PE-FOLIE  
28x70 LÄKT c300mm  
12,5 GIPS



FS-41  
INDRAGEN BALKONG

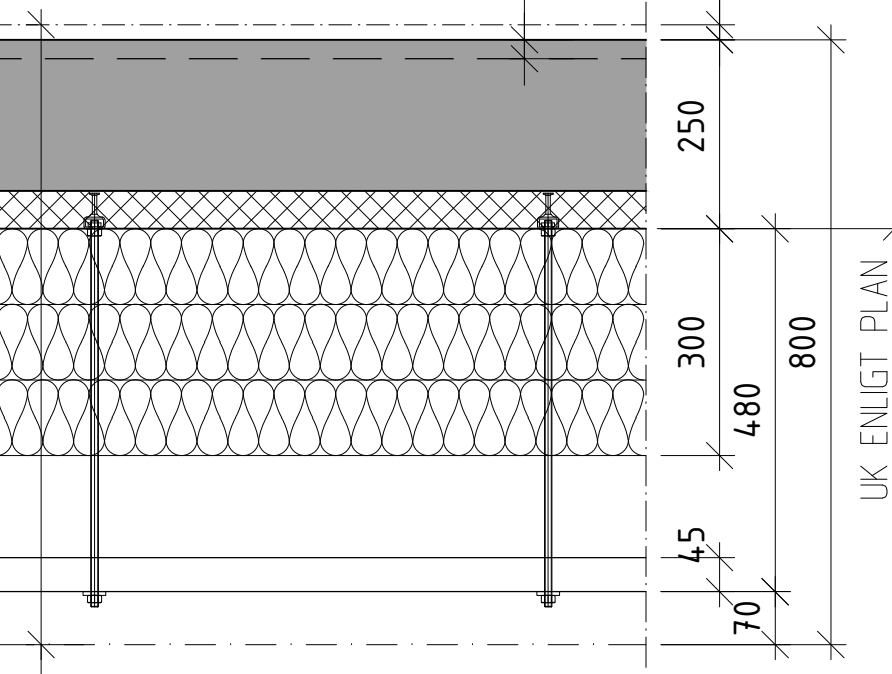
FS-02 SAMMA UK SOM INTILLIGGANDE BJL-NIVÅ  
2x70 KINGSPAN KOOLTHERM K15-C  
MELLAN 45x70 REGLAR MAX c600 mm  
28x70 LÄKT c600 mm  
TRÄINKLÄDNAD ENLIGT A



REGELSTOMME  
MONTERAS TILL  
BETONG  
LÄNGSGÅENDE  
REGLAR 45x70

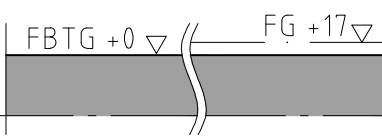
FS-43  
BJÄLKLAG VID BURSPRÅK

~20 GOLVBELÄGGNING ENLIGT A  
200 ARMERAD BETONG (25mm URSPARING  
VID VÅTRUM, OMFATTNING ENLIGT PLAN)  
50 SLAKARMERAT PLATTBÄRLAG MED  
INGJUTA ANKARSKENOR TYP HALFEN  
HTA-CE 28/15 s 600mm MED HAKMUTTER  
GWP 28/15 M6.  
300 SPRAYTEC GE MELLAN Z-PROFILER  
ENLIGT SPRAYTEC/OVACON.  
45x45 LÄKT c600 MONTERAS TILL  
ANKARSKENA MED VFZ GÄNGSTÅNG  
Ø6mm (MONTERAS FÖRE ISOLERING),  
BRICKA OCH MUTTER  
LISTVERK ENLIGT ARKITEKT



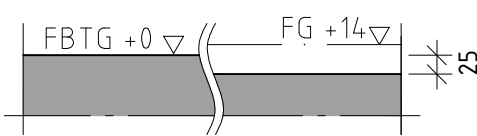
FS-50  
BJÄLKLAG OVANFÖR PORTIK  
ANKARSKENOR ENLIGT D-0000202 (2023)

FF-01  
STANDARD



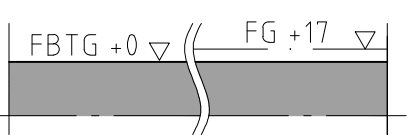
14mm PARKETT  
3mm STEGLJUDSISOLERING  
0,2mm ÅLDRINGSBESTÄNDIG PE-FOLIE

FF-14  
TYPBADRUM 1,2,4,5,6,7 & 8



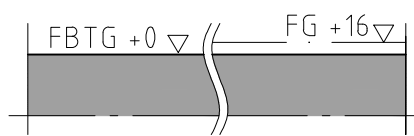
9mm KLINKER  
5mm FIX  
10-25mm BETONG I FALL

FF-21




10mm KLINKER  
3mm FIX  
4mm STEGLJUDSDÄMPNING MIRA ELLER LIKV.

FF-31  
TRAPPHUS - BELÄGGNING KLINKER




10mm KLINKER  
3mm FIX  
3mm STEGLJUDSISOLERING

SKALA 1:10



GOLVBELÄGGNINGAR  
UTBREDNING ENLIGT RUMSBESKRIVNING

BYGGHANDLING



BJERKING AB  
Telefon: 010-211 80 00  
www.bjerring.se

Borätt SENIORGARDEN

Rosenborgsgatan 12, 171 06 Solna 08-626 66 30

☐ A WHITE ARKITEKTER AB

☒ K BJERKING AB

☐ E EDQVIST KONSULTBYRÅ AB

☐ V INSTRÅ

☐ M -

☐ L LANDARK

TELEFON 08-402 25 00

TELEFON 010-211 80 00

TELEFON 070-196 08 60

TELEFON 070-849 22 98

TELEFON

TELEFON 070-380 79 71

RITAD KONSTRUERAD EOM

DATUM 2023-11-10

HANDLÄGGARE EOM

ANSVARIG PÅR GERTZ

ARBETSNUMMER 21U0035

KOD TYP POS P.062581/P.062582

SKALA A3 1:20

SKALA A1 1:10

RITINGSNUMMER K-20-6-003

REV