

DELSNIT G1 - G1  
MAL 1:20

TAGKONSTRUKTION :  
2-LAGS PAPDÆKNING.  
TAGHÆLDNING 1:40 (25 MM / METER).  
25x125 mm RUPLØJEDE TAGBRÆDDER.  
MODFALDSKILER (SOM FAB. ROCKWOOL) PÅ OVERSIDE TAGBRÆDDER FOR ETABLERING AF FALD MOD TAGNEDLØB.  
OBS ! DER MONTERES PERSONFALDSKRING SOM FAB ICOPAL SAMT NØDOVERLØB.  
45 mm BREDE KILESKÅRNE REGLAR FOR TAGFALD.  
HULRUM UDFYLDES MED ISOLERING.  
BUEKESPÆR 45x295 mm I HENHOLD TIL INGENIØR.  
2 LAG 145 mm FLEXI BATTS.  
DAMPSPÆRRE / KLIMAMEMBRAN.  
45x45 mm FORSKALLING PR. 300 mm C/C.  
1 LAG 12,5 mm GIPSPLADE.

MURKRONE :  
ZINK-VINDSKEDE.  
TAGPAP FØRES OP OG TILKLÆBES.  
15 mm X-FINER SOM UNDERLAG FOR TAGPAP.  
45x45 mm REGLAR LODRET PÅ SIDE AF HVERT SPÆR.  
16 mm CEMENTSPÅNPLADE SOM UNDERLAG FOR FACADEBATTS.

DETALJE 2

2.4 VÆRELSE

YDERVÆGGE :  
PUDS PÅ 200 mm FACADEBATTS.  
100 mm BAGVÆGSELEMENTER /  
HELVÆGSELEMENTER I HENHOLD TIL INGENIØR.

TERRÆNDEK - RUM 1.5 - (BOLIG TYPE 1.10) :  
LAMELPARKET PÅ MELLEMLAG SOM JUNCKERS POLYFILT OG DERUNDER  
0,20 mm PE-FOLIE MED 200 mm OVERLÆG.  
TAPES I SAMLINGER OG FØRES OP BAG FODLISTER.  
100 mm NETARMERET BETON MED INDSTØBTE GULVVARMESLANGER.  
1 LAG 250 mm EPS-ISOLERING.  
KOMPRIMERET GRUS.

TERRÆNDEK - RUM 1.5B - (BOLIG TYPE 1.11) :  
KERAMISKE FLUSER.  
100 mm NETARMERET BETON MED INDSTØBTE GULVVARMESLANGER.  
1 LAG 250 mm EPS-ISOLERING.  
KOMPRIMERET GRUS.  
OBS! DILLATATIONSFUGE MODUL 3 / A - D.

1.5 (1.5B)  
OPHOLD

**OBS VEDRØRENDE FUNDAMENTER OG BLOKMURVÆRK :**  
TEGNINGEN ER IKKE RETVISENDE MED HENSYN TIL GEOMETRI PÅ FUNDAMENTER OG BLOKMURVÆRK - (ÆNDRINGS- OG SUPPLEMENTSBLAD 3).  
UDFØRES I HENHOLD TIL INGENIØRTEGNING K.60 OG K.61.

**TEGNINGSREVISION :**

**A :** ETAGEDÆK ÆNDRET : OPBYGNING ÆNDRET, UNDERKANT DÆK SÆNKET. BORDPLADE (RUM 2.2) ÆNDRET TIL 20 MM. TEKST - ETAGEDÆK OG TERRÆNDEK - GENERELT ÆNDRET. ISOLERING I TERRÆNDEK ÆNDRET - TIL 1 LAG 250 MM. OVERLIGGER OVER ÅBNING RUM 2.4 (DELSNIT G1-G1) ÆNDRET (BS-FALSEN). DETALJE 4 ÆNDRET (BS-FALSEN). KOTE OK. ÅBNING (DETALJE 4) ÆNDRET / HÆVET 8 MM. OBS-TEKST VEDRØRENDE FUNDAMENTER OG BLOKMURVÆRK PÅFØRT.

**B :** BOLIG TYPE 1.11- PÅFØRT (VED VIGNET). TEKST VEDR. TERRÆNDEK (RUM 1.5B - BOLIGTYPE 1.11) - PÅFØRT.

**ETAPE 2**

ANFØRTE KOTER I LOKALT SYSTEM.

BYGGESAG:	BOLIGBEBYGGELSE SKOVPAKEN	TEGN.NR.
BYGGERE:	SKOVPAKEN 8240 APS	
SAG NR.:	0612-05	
TEGNING:	HOVEDPROJEKT - TVÆRSNIT G - G + DELSNIT G1 - G1	
MÅLESTOK:	1:20 / 1:5	
DATO:	1. SEPTEMBER 2012	REV. B : 25. SEPTEMBER 2013

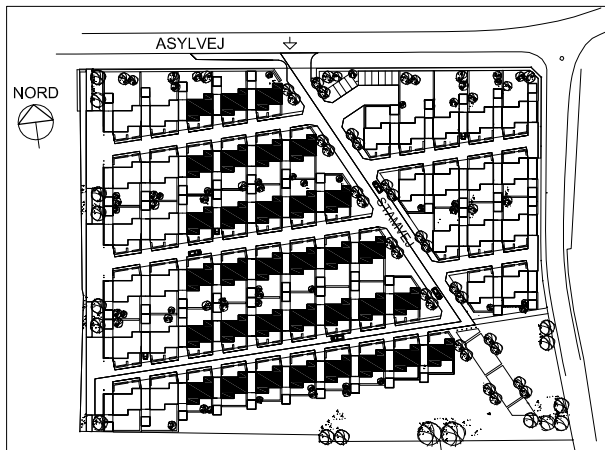
**10.16B**

DETALJE 3

TEGN. NR.:  
**10.16B**

DETALJE 1

**BOLIG TYPE 1.10 + 1.11**  
BOLIG NR.  
2, 4, 6, - 16, 18, - 20, 22, - 24, 26, 28, - 30, 32, - 42, 44, 46, 48, 50, 52, - 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, - 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90.



CASPERSEN & KROGH A/S  
ARKITEKTER CAND ARCH  
TØJHUSHAVEVEJ 14  
DK - 8900 RANDERS C  
TELEFON: +45 43 31 22  
A/E - SIG. NR. 189 240  
WWW.CK-ARKITEKTER.DK