

DETALJE 2 MAL 1:5

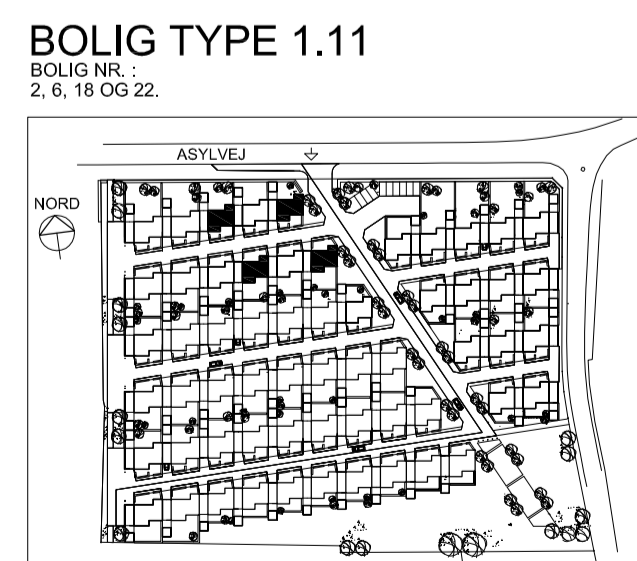
TAGKONSTRUKTION :
 2-LAGS PAPDÆKNING.
 TAGHELDNING 1:40 (25 MM / METER).
 25X125 MM RULLEDE TAGBRÆDDER.
 MODFALDSKILER (SOM FAB. ROCKWOOL) PÅ OVERSIDE TAGBRÆDDER FOR ETABLERING AF FALD MOD TAGNEDLØB.
 OBS ! DER MONTERES PERSONFALDSIKRING SOM FAB ICOPAL SAMT NØDOVERLØB.
 45 MM BREDE KILESÅRNE REGLAR FOR TAGFALD.
 HULRUM UDFYLDTES MED ISOLERING
 BJÆLKESPÆR 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.

ETAGEDÆK :
 LAMELPARKET UDLAGT SOM SVØMMENDE GULV.
 TRINLYDSDÆMPENDE FIBERMATTE.
 80 MM NETARMERET BETONLAG MED INDSTØBTE GULVVARMESLANGER.
 50 MM EPS-ISOLERING.
 180 MM DÆKELEMENTER I HENHOLD TIL INGENIØR.

TERRÆNDÆK - RUM NR. 1.1 OG 1.2 :
 KERAMISKE FLISER.
 100 MM NETARMERET BETON MED INDSTØBTE GULVVARMESLANGER.
 1 LAG 250 MM EPS-ISOLERING.
 KOMPRIMERET GRUS.

TERRÆNDÆK I RUM 1.4 :
 KERAMISKE FLISER.
 100 MM NETARMERET BETON MED INDSTØBTE GULVVARMESLANGER.
 I BRUSSENICHE
 UDSPARRING / FORSÆNKES BETONGULV 80 MM (FOR ETABLERING 30 MM FALD MOD GULVAFLØB) - I HENHOLD TIL INGENIØR.
 1 LAG 250 MM EPS-ISOLERING.
 KOMPRIMERET GRUS.

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.



BOLIG TYPE 1.11
 BOLIG NR. 2, 6, 16 OG 22.

ETAPE 2
 ANFØRTE KOTER I LOKALT SYSTEM.

BYGGESAG: BOLIGBEBYGGELSE SKOVPAKEN TEGN.NR. CASPERSEN & KROGH
 BYGHERRE: SKOVPAKEN 8240 APS
 SAG NR.: 0612-05
 TEGNING: HOVEDPROJEKT - TVÆRSNIT I - I
 MÅLESTOK: 1:20 / 1:5
 DATO: 25. SEPTEMBER 2013

1.11 - 10.18

CASPERSEN & KROGH A/S
 ARKITEKTER C&O ARCH
 TØRHUSHAVEVEJ 14
 DK - 8900 SANDERS C
 TELEFON: 86 43 31 22
 A/S - REG. NR. 189 240
 WWW.CKARKITEKTER.DK