



TVÆRSNIT A - A
MÅL 1:20

FUNDAMENTER :
FUNDAMENTER, BLOKMURVÆRK, RADONSIKRING M.M. I HENHOLD TIL INGENIØR.
LECA-BLOKKE ASFALTERES OG BERAPPES UDVENDIG.
UDVENDIG PUDS OG FACADEBATT.
SØKKELPROFIL NEDERST.

DRÆNFASKINE :
SOM VIST, MED GEOTEKSTIL PÅ SIDER OG BUND.
OPFYLDES MED STEN - MIN. STENSTØRRELSE 4 MM.
BELÆGNINGSSTEN PÅ 30 - 50 MM AFRETNINGSLAG I H T LANDSKABSPLAN.
DER UDLEGGES ET LAG GEOTEKSTIL MELLEM AFRETNINGSLAG OG DRÆNMATERIALE.
Ø 80 mm PVC-DRÆNLEDNING.

OBS !
SØKKELBESKYTTELSE PAFØRES PUDSEN I HENHOLD TIL FACADESISTEM
LEVERANDØRENS ANVISNINGER.

TERRÆNDÆK :
NATURSTENSFLUSER,
100 MM NETARMERET BETON MED INDSTØBTE GULVVARMESLANGER.
1 LAG 250 MM EPS-ISOLERING.
KOMPRIMERET GRUS.

TERRÆNDÆK I RUM 1.4A :
NATURSTENSFLUSER,
100 MM NETARMERET BETON MED INDSTØBTE GULVVARMESLANGER.
1 BRUSENICHE:
UDSPARRING / FORSKENKES BETONGULV 80 MM (FOR ETABLERING AF
30 MM FALD MOD GULVAFLØB) - I HENHOLD TIL INGENIØR.
1 LAG 250 MM EPS-ISOLERING.
KOMPRIMERET GRUS.

FUNDAMENTER :
FUNDAMENTER, BLOKMURVÆRK, RADONSIKRING M.M. I HENHOLD TIL INGENIØR.
LECA-BLOKKE ASFALTERES OG BERAPPES UDVENDIG.
UDVENDIG PUDS OG FACADEBATT.
SØKKELPROFIL NEDERST.

DRÆNFASKINE :
SOM VIST, MED GEOTEKSTIL PÅ SIDER OG BUND.
OPFYLDES MED STEN - MIN. STENSTØRRELSE 4 MM.
BELÆGNINGSSTEN PÅ 30 - 50 MM AFRETNINGSLAG I H T LANDSKABSPLAN.
DER UDLEGGES ET LAG GEOTEKSTIL MELLEM AFRETNINGSLAG OG DRÆNMATERIALE.
Ø 80 mm PVC-DRÆNLEDNING.

OBS !
SØKKELBESKYTTELSE PAFØRES PUDSEN I HENHOLD TIL FACADESISTEM
LEVERANDØRENS ANVISNINGER.

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.
DETALJE 4 ÆNDRET.
BORDPLADE I RUM 1.2A + 1.3A - ÆNDRET TIL 20 MM TYKKELSE.
ISOLERING I TERRÆNDÆK ÆNDRET - TIL 1 LAG 250 MM
OBS-TEKST VEDRØRENDE FUNDAMENTER OG BLOKMURVÆRK PÅFØRT.

TEGN. NR. 10.10A

BOLIG TYPE 2.10 + 2.11
BOLIG NR. :
8, 14, 34, 40, 68, 74 + 10, 12, 36, 38, 70, 72

ANFØRTE KOTER I LOKALT SYSTEM.

BYGGESAG: BOLIGBEBYGGELSE SKOVPARKEN
BYGGERE: SKOVPARKEN 8240 APS
SAG NR.: 0612-05
TEGNING: HOVEDPROJEKT - TVÆRSNIT A - A
MÅLESTOK: 1:20 / 1:5
DATO: 1. SEPTEMBER 2012

REVISION: REV. A : 23. NOVEMBER 2012

CASPERSEN & KROGH
ARKITEKTER MAA

CASPERSEN & KROGH A/S
ARKITEKTER CAND ARCH
TØRHUSHAVEVEJ 14
DK - 8900 RANDEIS C
TELEFON: 82 43 31 22
A/S - REG. NR. 188 240
WWW.CKASARKITEKTER.DK