

MURKRONE:
ZINKAFDÆKNING / VINDSKUDE. UNDERLAG 19 MM VF. X-FINER / OSB PLADE. FASTGØRES TIL OS, BETONELEMENT.

GAVLVÆG:
10 MM PUDS OG 25 MM FACADEBATTS. NEDERST SOKKELPROFIL. 100 MM HELVÆGSELEMENT I HENHOLD TIL INGENIØR.

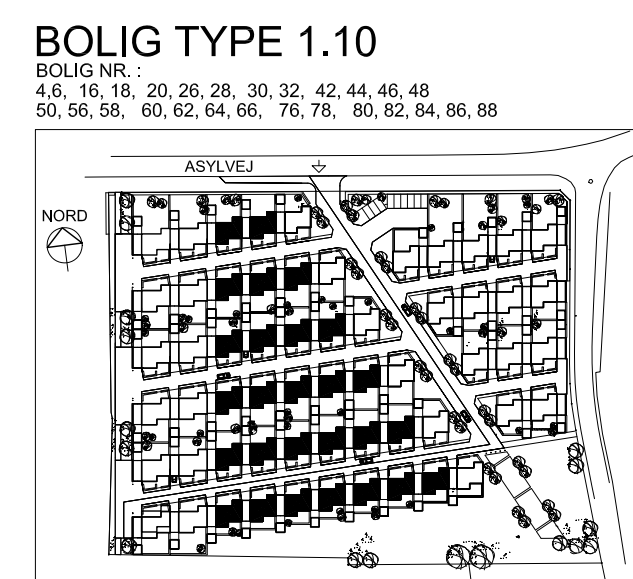
FUNDAMENTER:
FUNDAMENTER I HENHOLD TIL INGENIØR.

DRÆNFASKINE:
SOM VIST, MED GEOTEKSTIL PÅ SIDER OG BUND. OPFYLDES MED STEN + MIN. STENSTØRRELSE 4 MM. DRÆNFASKINEN DÆKkes MED SØSTEN. DER UDLÆGGES ET LAG GEOTEKSTIL MELLEM SØSTEN OG DRÆNMATERIALE. Ø 80 MM PVC-DRÆNLEDNING.

OBS!
SOKKELBESKYTTELSE PAFØRES PUDSEN I HENHOLD TIL FACADESYSTEM LEVERANDØRENS ANVISNINGER.

LÆNGDESNIET F - F
MÅL 1:20

SNIT I GAVLVÆG VED TAGTERRASSER
MÅL 1:20



REVISION:

- A : MURKRONEINDDÆKNING ÆNDRET. KOTE TIL OK. INDVENDIGE DØRÅBNINGER ÆNDRET. PRINCIPIELT INDTEGNET GLASHUS ÆNDRET. KARMINDDELING FACADEPARTIER MODUL 3 - 4 - ÆNDRET.
- B : DETALJE 1 ÆNDRET. DETALJE 2 PÅFØRT.
- C : KOTERING ÆNDRET (BYGNING FORHØJET 100 MM). ZINKVINDSKUDEPROFIL ÆNDRET / -FØRT 40 MM LÆNGERE NED.

ANFØRTE KOTER I LOKALT SYSTEM.
DETTE SNIT ER PRINCIPIELT OGSÅ GÆLDENDE FOR BOLIGER ØST FOR STAMVEJEN OG FOR BOLIGTYPE 2.10 OG 2.1 - BELIGGENDE MOD VEST.

BYGGESAG: BOLIGBEYGGELSE SKOVPARKEEN **TEGN.NR.** CASPERSEN & KROGH

BYGHERRE: SKOVPARKEEN 8240 APS M.F.L. **15C**

SAG NR.: 0612 **ARKITEKTER MAA**

TEGNING: HØVEDPROJEKT - LÆNGDESNIET F - F

MÅLESTOK: 1:20 / 1:5

DATO: 1. APRIL 2008 **REV. C:** 8. FEBRUAR 2011

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