

- Legende:**
- 200 mm Ø PVC ledning
 - Eksisterende spildevandsledning
 - Eksisterende regnvandsledning
 - Spildevand, PVC-rør, Klasse N
 - Regnvand, PVC-rør, Klasse N
 - Tagnedløbsbrønd - 315 mm PVC med vandlås, dæksel og 70 liter sandfang
 - Angiver 315 mm PVC spulebrønd med dæksel
 - 1,25 m beton eftersynsbrønd med kegle og dæksel
 - Faskiner, ikke målsatte er 0,5 x 2,0 meter, Dybde se principtegn. Angiver bundkote
 - B Angiver dækselkote
 - D Angiver vandspejlskote

Dæksler:

- I ubefæstede arealer : Betondæksel incl. betonkegle.
- I veje og pladser : 40 tons belastning, dæksel og karm af Sg-jern.

Note:

Alle koter er i meter over D.N.N.
 Alle samlinger i jord er klasse A.
 Dækselkoter skal være plane med færdige terrænkoter.
 Ubenævnte ledninger er 110 PVC.
 Ved alle verandaer skal medregnes overgangsstykker 32/110.
 Hvor eksisterende stik afbrydes, udføres forskriftsmæssigt afbrydning.

DEKLARATIONSBELTE:

Ved afspættning af de enkelte huse henledes opmærksomheden på, at et 2 m bredt bælte på begge sider af eksisterende ledninger, skal friholdes for bebyggelse.
 Endelig placering af eksisterende ledninger fastlægges på stedet.

NOTE FOR BELÆGNINGSARBEJDET:

Belægningen på stier, veje og parkeringspladser opbygges, efter muldafrensning af: 25 cm bundgrus, 15 cm 2" sten, 3 cm vikker.
 Øvrige ubefæstede og ubebyggede arealer er græs.
 Regulering udføres, således at eksisterende koter bibeholdes.
 Højdekurver er angivet på arkitekttegn.nr. 1.03.

HENVISNING:

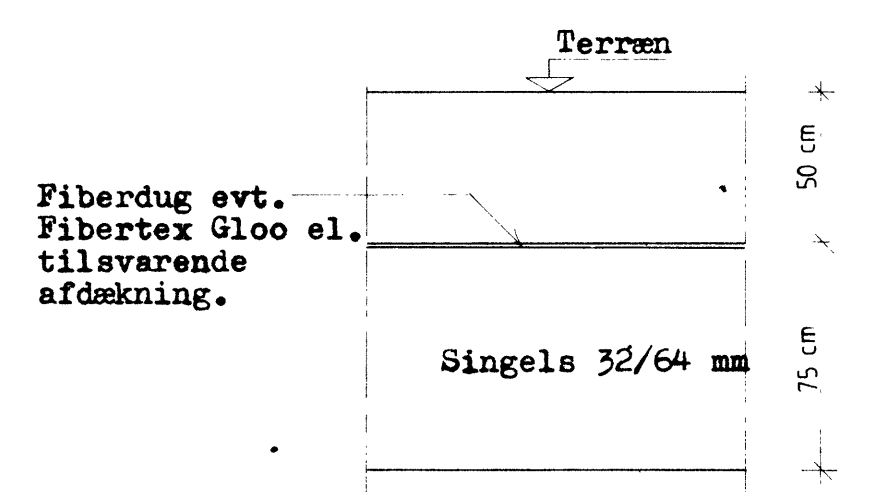
Se desuden plantegninger, afløbsinstallationer tegn.nr.

- (52)3.1 (type 1B,1C)
- (52)3.2 (type 2C)
- (52)3.3 (type 4B)
- (52)3.4 (fælleshus)

Se desuden arkitektens tegninger.

MODTAGET
11. MRS. 1988
Teknisk forvaltning

PRINCIP FOR FASKINER



Rev. A: Hus typer påskrevet, anvanding fra halvtag på fælleshus samt hus 6 og 1 påtegnet.

SAG:	UNGDOMBOLIGFONDEN GRØNVÅNGET 13, 5260 ODENSE S					SAG NR.:	87-292
TEGN.:	ANDELSHUSE I VISSENBJERG KLOAK OG BELÆGNINGSPLAN					MÅL:	1:200
DATO:	87.10.19	A	B	C	D	E	MEDARR.:
REV.:	87.10.30						IA/AT
HENRY JENSEN - RÅDGIVENDE INGENIØR F.R.I. TOLDERLUNDSVEJ 1 5000 ODENSE C TLF. 09 13 86 25 HORNEGYDEN 9 5600 FAABORG TLF. 09 60 13 01						TEGN. NR.:	(52) 1.1 A