



Note:

Koter er D.N.N.
 Alle ubenævnte mål er cm.
 Alle afsætningsmål er fra modullinie til midte ledning.
 Vedr. afsætning af fodbøjninger og gulvafløb se tegning nr. 1033.
 Ubenævnte ledninger er \varnothing 10 beton.
 Alle betonvarer skal være i overensstemmelse med DS 400.
 Samlinger under gulv udføres asfaltstøbte.
 Samlinger i jord udføres som angivet på tegn. nr. 1001.
 \varnothing 10 bt ledning afsluttes i bunden af lyskasse med 90° bøjning og rist som BD T 2500 F
 Alle ledninger under gulv skal være støbejern og skal ophænges som vist på tegn. nr. 1104.

Signatur:

- Spildevandsledning (min. fald 15‰, max. 300‰)
- Regnvandsledning (min. fald 10‰, max. 300‰)
- Drænledninger: Agra plåst (min. fald 3‰)
- GA 100/100 \odot angiver gulvafløb 100/100 som R og F 4539
- \varnothing 30 bt.br. \odot angiver 30 cm beton nedløbsbrønd med vandlås og rist som BD T 2415 O
- \varnothing 30 bt.br. \odot angiver 30 cm beton nedløbsbrønd med rist som BD T 2415 O

Denne tegning gælder kun for afløb.

TRILLEGÅRDSKOLLEGIET

EMNE: Bygningskloak, kælder, blok 1				TEGN. NR. 1002 b	
REV. NR.	a	b	TEGNET AF/GODKENDT: IS/EM/	DATO	MÅL
REV. DATO	25.4.69	20.1.71		1.2.1969	1:100

BJARNE BECH, ARKITEKT M.A.A. SARALYST ALLE 53, 8270 HØJBJERG TLF. (06) 27 33 11 SAG NR. 66-11
 CARL BRO, RÅDGIVENDE INGENIØRFIRMA F.R.L. HERREDSVEJ 70, 8210 ÅRHUS V TLF. (06) 15 45 11 SAG NR. 410 009 O:
 KLAABORG, LINDHOLDT & MOOS, HAVEARKITEKTER M.D.H. LANGDALLUND 5, 6000 KOLDING TLF. (055) 2 61 62 SAG NR. 3 00