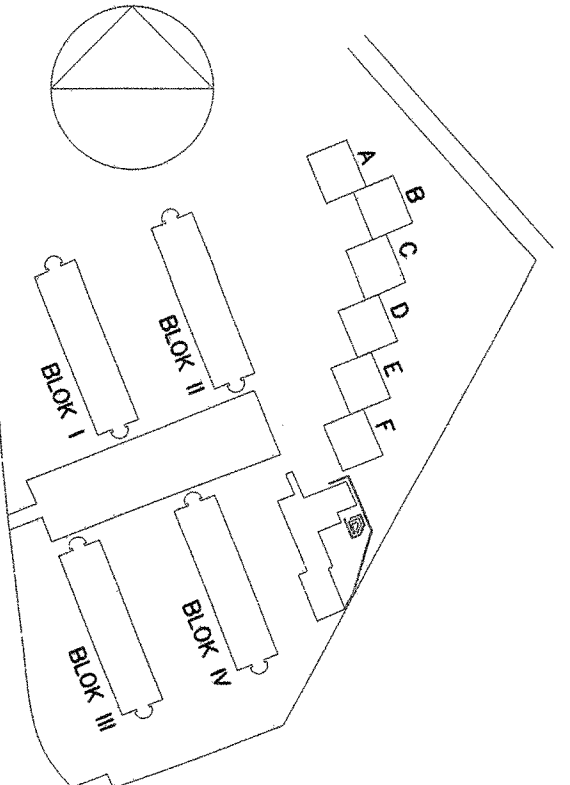


Ny 110 PVC ledning fra nyt tag på fællesbygning (lo/ko/aml) tilsluttes eksist. kloaksystem.



01.7

- Signaturer:**
- Frysning, rensning/spuling og strømpning af kloakledning (lo/ko/aml)
 - Ny kloakledning ø110 PVC, 20% fald (lo/ko/aml)
 - RB Ny ø315 mm renderstensbrønd m. 70 l sandfang og vands afsluttet med betonkølle og støbejernstrø eller støbejernskæsel (lo/ko/aml)
 - ===== Eksisterende ledninger for regn-/spildevand
 - Eksisterende dræneling
 - Vedr. omfang af belegningsarbejder, se tegn. nr. 01.6
- Tegningen er vejledende og al opmåling skal ske på stedet.
Nye ledninger lægges med samme fald som eksisterende.



ARKITECTFIRMAET
MOGENS HANSEN

Søren Jensen Rådgivende Ingeniørfirma

Rovnsbjerg Kollegiet – Renovering

Bilag		Bilag nr.	
Hoveddokuplan		5834-01A	
Besigtig	BDL	Tegnet	01.7
udarbejdet af	bp	Kontrolleret	2007.08.21
Mål		1:500	

Søren Jensen · Akademiavejen 70 · 8000 Århus C · Telefon 86 12 26 11 · Telefax 86 12 21 16 · E-mail sarhus@sj.dk
 Mogens Hansen · Vangvej 30 · 8900 Randers · Telefon 86 44 24 44 · Telefax 86 44 27 80 · E-mail atider@mcgenstans.dk