

SIGNATURFORKLARING:

(20.01)	450 MM - KÆLDERYDERVEG 200 mm hård isolering Betonelement iht. ING.	(24.01)	BETONTRAPPE OG VÆRN Min. Grund 280 mm Max. Slingning 180 mm Varmehøjde 300 mm, durchsicht < 300 mm Varmehøjde 1200 mm, durchsicht > 300 mm Håndstehøjde 900 mm Min. 1 meter i frihøjde
(20.02)	VÆG I TERRÆN Betonelement iht. ING.	(25.01)	BETONSØJLE IHT. ING.
(22.01)	BETONELEMENT IHT. ING.	(29.01)	DEPOTRUM Opbygget i gittersystem inkl. gitterdør
(22.02)	600 MM - BETONELEMENT Sandwichelement iht. ING.	(29.03)	PRÆFABRIKERET LYSKASSE Gitterrist i toppen Vægge i beton
(22.04)	100 MM - POREBETON		

NOTE:

GENERELT
Døre til lejligheder, varmemesterkontor og andre offentlige tilgængelige rum mv. udføres med en frihøjde på mindst 77 cm iht. BR10.
Døre internt i lejligheder, til værelse eller bad, udføres iht. plan og dørskema.
OBS: Sags træbeklædning udskiftes yderste lag gips med en 12.5 mm fibergipsplade, skruefast.

Alle mål på tegningen er i mm.

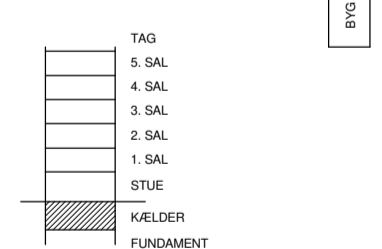
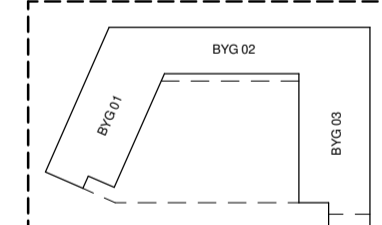
SIGNATURER
UP Udvendig parti alt inkl. som "put i hul" vinduer og døre samt russervinduer inkl. emaljet indeholdt i løbenummer.
ID Invendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema
UD Udvendige døre, brand og lyd mm. iht. dørskema

Tegn. nr.: **A-1-101** Rev.:

Abyen Kollegiet
Kollegie ved Søren Frichs Vej



BYGHERRE:
KOLLEGIEKONTORET I AARHUS
Hack Kampmanns Plads 1-3, 1.th.
8000 Aarhus C
Sags nummer: 1078.13



GENERELT:
Alle tekniske installationer og bærende bygningsdele iht. BVD-projekt.

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn: **Kældplan - Bygning 1-3**

Fase: **As-built**

Dato: 31.08.2018

Målestok: 1:100

Format: A1

Tegnet/kontrolleret af: P+P / P+P

INGENIØR:
Ingeniørfirmaet HOGG MADSEN A/S
Søndergade 18
8270 Hedehusene

ARKITEKT:
P+P arkitektur A/S
København TT, 5. sal
8000 Aarhus C

LANDSKAB:
BSAA Urban Lab
København 22. sal
8000 Aarhus C