

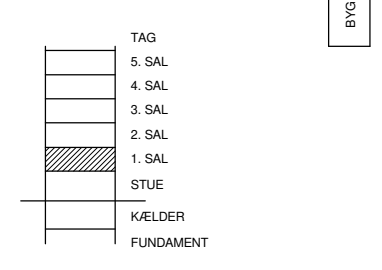
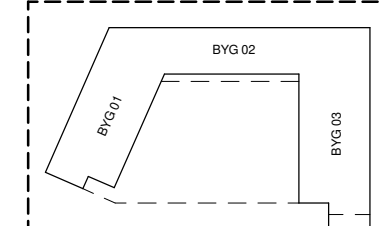
Tegn. nr.: Rev.:

### A-1-105

Byen Kollegiet  
Kollegie ved Søren Frichs Vej



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



Ståldrager dim. iht. lev.  
Ståldrager overligger udført som "murstål"  
samt fastgøres i betonelement i hver side af  
portåbning iht. lev.  
A-5-210

#### SIGNATURFORKLARING:

(2101)	468 MM - YDERVÆG, TEGL v. GENNEMKØRSEL 108 mm tegl 7 mm hulrum 245 mm isolering 108 mm tegl	(2107)	514 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 16 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING.	(2214)	82,5 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 45 mm stålskellet 45 mm isolering	(2902)	BADEKABINE Præfabrikeret badekabine indeholdt: Toilet, vask, brus alt inkl. afbød, fiber og diverse installationer Pladskrav: Min. 1100 mm foran WC og vask.
(2102)	468 MM - YDERVÆG, LET ALU-FACADE Alu-system, vandret profileret 25 mm halteprofil, lodret c/c 300 mm 8 mm vindspæne 50 mm isolering 50 mm z-profil, vandret c/c 600 mm 150 mm isolering 150 mm c-profil, lodret c/c 600 mm Fastgjort med vinkler til bagmur 50 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.	(2108)	528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 30 mm hulrum 190 mm isolering 200 mm betonelement	(2215)	95 MM - FORSATSVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering	(3101)	GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan
(2106)	528 MM - YDERVÆG, TEGL 108 mm tegl 25 mm hulrum 245 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.	(2201)	BETONELEMENT IHT. ING.	(2216)	135 MM - FORSATSVÆG, LET 3 x 12,5 mm gips 95 mm stålskellet 95 mm isolering	(3204)	90 MM - SKYDEVÆGSELEMENT Forberedt til montering af 2 lags gips på hver side
		(2210)	120 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering 2 x 12,5 mm gips	(2401)	BETONTRAPPE OG VÆRN Min. Grund 280 mm Max. Stigning 180 mm Værmøje 900 mm, durchsicht < 300 mm Værmøje 1200 mm, durchsicht > 300 mm Håndlistehøjde 900 mm Min. 1 meter i fribredde	(4201)	25 MM - TRÆBEKLÆDNING 12 mm lodrette strimler, princip og samlinger iht. A-4-119 1 mm Sort akustikdug 12 mm krydsfinersplade
		(2211)	145 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 90 mm stålskellet 90 mm isolering 2 x 12,5 mm gips				

Delsnit E-E

#### NOTE:

- Døre til lejligheder, værmesterkontor og andre offentlige tilgængelige rum mv. udføres med en fribredde på mindst 77 cm iht. BR10.  
Døre internt i lejligheder, til værelse eller bad, udføres iht. plan og dørskema.  
ORS: Sags træbeklædning udskiftes yderste lag gips med en 12,5 mm fiberplade, 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

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

### 1. sal - 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 Højbjerg Tlf. 86 27 24 44	
ARKITEKT: P+P Arkitektur A/S København 17, 5. sal 8000 Aarhus C Tlf. 86 18 50 00	
LANDSKAB: BSAA Urban Lab København 22, 2. sal 8000 Aarhus C Tlf. 86 97 67 24	