

(10)01	TERRÆNOPBYGNING Opbygning iht. Landskab og ING.	(22)15	95 MM - FORSATSVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering	(43)01	22 MM - TRÆGULV 22 mm lamelparket, eg
(12)01	375 MM SOKKELOPBYGNING 10 mm sokkelpuds 150 mm letklinker 125 mm isolering 100 mm letklinker	(23)01	220 MM - DÆKKONSTRUKTION Betonelement iht. ING.	(43)02	5 MM - GULVBELÆGNING Polyurethan gulv på slidlag
(13)01	600 MM - TERRÆNDÆK, OPVARMET 200 mm betondæk 400 mm hård isolering	(23)02	450 MM - DÆK P-KÆLDER Beton in-situ iht. ING.	(45)01	147 MM - LOFT, FASTMONTERET, AKKUSTIK Betondæk iht. ING. 95 mm isolering 27 x 60 mm c-skinne 25 mm træbeton, sort 600 x 1200 mm (halvforbandt)
(20)01	450 MM - KÆLDERYDERVÆG 200 mm hård isolering Betonelement iht. ING.	(23)03	220 MM - UDSTØBNING AF SKAKT Beton in-situ iht. ING.	(45)02	147 MM - LOFT, FASTMONTERET, AKKUSTIK Betondæk iht. ING. 95 mm isolering 27 x 60 mm c-skinne 25 mm træbeton, lys natur 600 x 1200 mm (halvforbandt)
(21)02	468 MM - YDERVÆG, LET ALU-FACADE Alu-system, vandret profileret 25 mm hatteprofil, lodret c/c 300 mm 8 mm vindspærre 50 mm isolering 50 mm z-profil, vandret c/c 600 mm 150 mm isolering 150 mm c-profiler, lodret c/c 600 mm Fastgjort med vinkler til bagmur 50 mm isolering 150 mm betonelement iht. ING.	(26)01	ALTANPLADE Betonelement iht. lev.	(45)04	155 MM - LOFT, NEDHÆNGT, DEMONTERBAR Betondæk iht. ING. 95 mm isolering 35 x 38 mm t-skinne 25 mm træbeton, sort 600 x 1200 mm (halvforbandt)
(21)03	568 MM - MURKRONE, LET ALU-FACADE Alu-system, vandret profileret 25 mm hatteprofil, lodret c/c 300 mm 8 mm vindspærre 50 mm isolering 50 mm z-profil, vandret c/c 600 mm 150 mm isolering 150 mm c-profiler, lodret c/c 600 mm Fastgjort med vinkler til bagmur 50 mm isolering 200 mm betonelement iht. ING. 50 mm isolering, mekanisk fastgjort	(27)01	VARMTAGSKONSTRUKTION, HOVEDBYGNING Tagpap 330 - 500 mm hård isolering, kileskåret (Gennemsnitlig 400 mm) Kasserende mod tagnedløb Dampspærre, tagpap Betondæk iht. ING.	(45)07	450 MM - LOFT, OPHÆNGT BYG 2 200 mm isolering 195 mm C-profiler, vandret 200 mm isolering 0,20 mm dampspærre 25 mm hatteprofil, krydsforskalling, c/c 450 mm 2 x 12,5 mm gips
(21)12	135 MM - MURKRONE V. FACADEPARTI BYG. 2 Glas/alu system, emaliefelt 70 mm C-profil 70 mm isolering 15 mm fibercementplade Tagpap	(27)03	VARMTAGSKONSTRUKTION OVER FÆLLESRUM Tagpap 55-20 mm hård isolering, kileskåret Ensidigt fald 1:40 imod tagrende Dampspærre, tagpap Betondæk iht. ING.	(45)08	25 MM - LOFT, OPHÆNGT 25 mm træbeton, sort 600 x 1200 mm (På underlag af (45)07)
(22)01	BETONELEMENT IHT. ING.	(28)01	LODRETTE LAMELSTAVE 40 x 140 mm lamelstave eg		
(22)02	600 MM - BETONELEMENT Sandwichelement iht. ING.	(29)02	BADEKABINE Præfabrikeret badekabine indeholdt: Toilet, vask, brus alt inkl. afløb, fliser og diverse installationer Pladskrav: Min. 1100 mm foran WC og vask.		
(22)10	120 MM - INDERVÆG, LET 2 x 12,5 mm gips 70 mm stålskellet 70 mm isolering 2 x 12,5 mm gips	(31)01	GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan		
		(33)02	188 MM - GULVKONSTRUKTION, LEJLIGHEDER, VARM 40 x 39 mm lamineret strøpbygning 148 mm kileopbygning inkl. trinlydsopklodsning 100 mm isolering		
		(33)03	188 MM - GULVKONSTRUKTION, LEJLIGHEDER 40 x 39 mm laminerede strøer 148 mm kileopbygning inkl. trinlydsopklodsning		
		(33)04	205 MM - GULVKONSTRUKTION, TUNG 105 mm insitu støbt betonslidlag 100 mm isolering		

Tegn. nr.: Rev.:

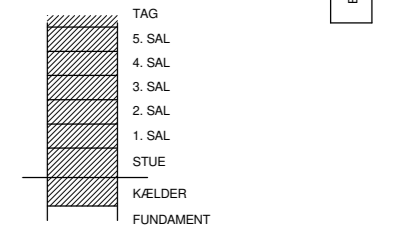
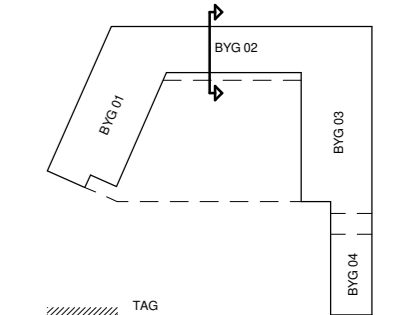
A-3-102

Åbyen 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. ING-projekt.

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Snit B-B

Fase:	As-built
Dato:	31.08.2018
Målestok:	1:100
Format:	630 x 297
Tegnet/kontrolleret af:	P+P / P+P

INGENIØR:
Ingeniørfirmaet VIGGO MADSEN A/S
Stenvej 19
8270 Højbjerg
TF: 86 27 39 44

ARKITEKT:
P+P arkitekter A/S
Kystvejen 17, 5.sal
8000 Aarhus C
TF: 86 18 50 00

LANDSKAB:
BSAA Urban Lab
Klostergade 32 2. sal
8000 Aarhus C
TF: 86197474