

- (06) Tag
23.070
- (05) 5. sal
20.567
- (04) 4. sal
17.633
- (03) 3. sal
14.700
- (02) 2. sal
11.767
- (01) 1. sal
8.833
- (00) Stueplan
4.700

- (13)03 BETONDÆK I TERRÆN
Beton in-situ iht. ING.
- (21)06 528 MM - YDERVÆG, TEGL
108 mm tegl
25 mm hulrum
245 mm isolering
150 mm betonelement iht. ING.
- (21)10 492 MM - MURKRONE, TEGL v.
TAGTERRASSE
108 mm tegl
245 mm isolering
70 mm c-profiler
70 mm isolering
16 mm fibercementplade
25 mm ventileret hulrum
Alu-facade system
- (21)13 113 MM - MURKRONE V. FACADEPARTI
TAGTERRASSE BYG 4
Glas/alu system, emalitfelt
70 mm C-profiler
70 mm isolering
15 mm fibercementplade
25 mm ventileret hulrum
Alu-facade system
- (22)01 BETONELEMENT IHT. ING
- (22)04 100 MM - POREBETON
- (22)13 70 MM - INDDÆKNING, LET
2 x 12,5 mm gips
45 mm stålskellet
- (22)15 95 MM - FORSATSVÆG, LET
2 x 12,5 mm gips
70 mm stålskellet
70 mm isolering
- (23)01 220 MM - DÆKKONSTRUKTION
Betonelement iht. ING.

- (27)02 VARMTAGSKONSTRUKTION, TAGTERRASSE
Tagpap
290 - 390 mm hård isolering, kileskåret
(Gennemsnitlig 340 mm)
Kasserende mod tagnedløb
Dampspærre, tagpap
Betondæk iht. ING
- (31)01 GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan
- (33)01 229 MM - DÆKKONSTRUKTION, HEMS
Linoleumgulv
22 mm gulvspånplade
150 mm c-profil
25 mm hatteprofil
2 x 13 mm gips
- (33)02 188 MM - GULVKONSTRUKTION,
LEJLIGHEDER, VARM
40 x 39 mm lamineret strøopbygning
148 mm kileopbygning inkl. trinlydsopklodsning
100 mm isolering
- (33)03 188 MM - GULVKONSTRUKTION,
LEJLIGHEDER
40 x 39 mm lamineret strøer
148 mm kileopbygning inkl. trinlydsopklodsning
- (33)04 205 MM - GULVKONSTRUKTION, TUNG
105 mm insitu støbt betonslidlag
100 mm isolering
- (34)02 INDV. STÅLVÆRN VED HEMS
- (34)03 UDV. VÆRN
- (43)01 22 MM - TRÆGULV
22 mm lamelparket, eg
- (43)02 5 MM - GULVBELÆGNING
Polyurethan gulv på slidlag
- (43)06 120 MM TERRASSEBELÆGNING
25 x 125 mm terrassebrædder
45 x 95 mm trykimp. reglar c/c pr. 600
Underlag og fastgørelse 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)

A-3-103

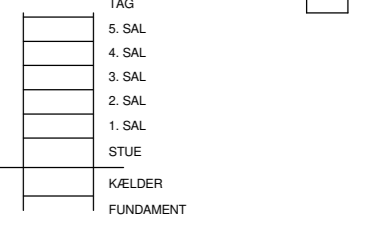
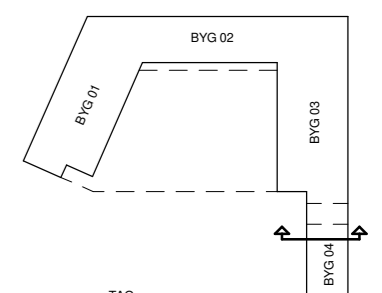
Åbyen Kollegiet

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 bygningdele iht. ING-projekt.

Rev.: Beskrivelse: Rev. dato:

Tegn. navn:
Snit C-C

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