

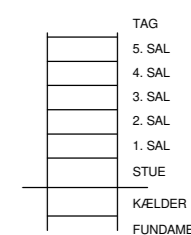
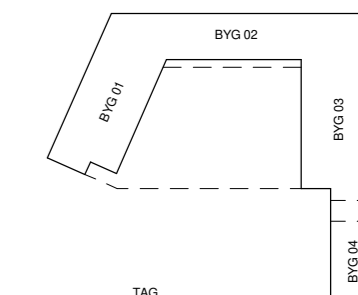
Åbyen Kollegiet

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:

Delsnit G-G

Fase: As-built

Dato: 31.08.2018

Målestok: 1:100

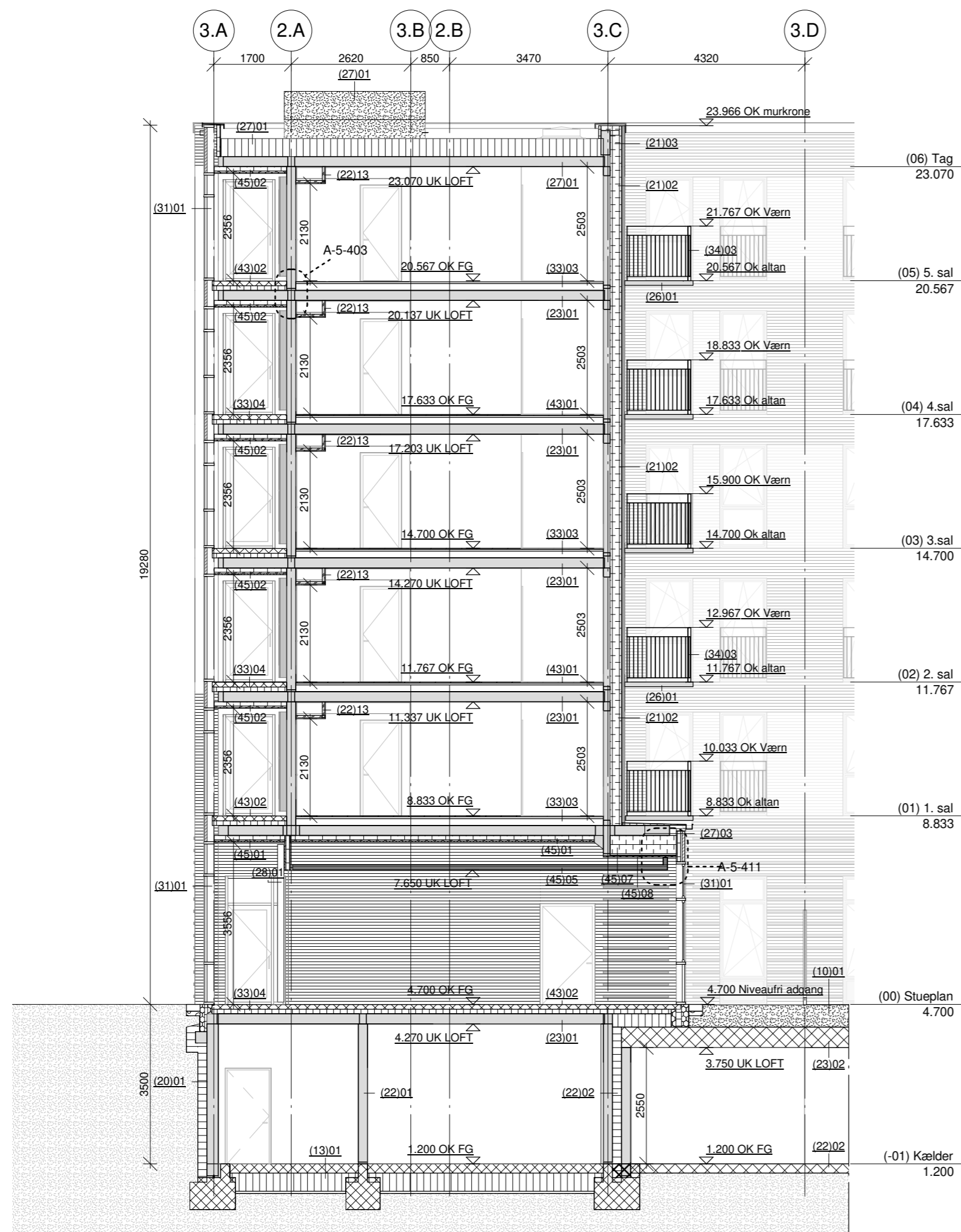
Format: 630 x 297

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



- (10)01 TERRÆNOPBYGNING
Opbygning iht. Landskab og ING.
- (13)01 600 MM - TERRÆNDÆK, OPVARMET
200 mm betondæk
400 mm hård isolering
- (20)01 450 MM - KÆLDERYDERVÆG
200 mm hård isolering
Betonelement iht. ING.
- (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.
- (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
- (22)01 BETONELEMENT IHT. ING
- (22)02 600 MM - BETONELEMENT
Sandwichelement iht. ING.
- (22)13 70 MM - INDDÆKNING, LET
2 x 12,5 mm gips
45 mm stålskillet
- (23)01 220 MM - DÆKKONSTRUKTION
Betonelement iht. ING.
- (23)02 450 MM - DÆK P-KÆLDER
Beton in-situ iht. ING.
- (26)01 ALTANPLADE
Betonelement iht. lev.
- (27)01 VARMTAGSKONSTRUKTION,
HOVEDBYGNING
Tagpap
330 - 500 mm hård isolering, kileskåret
(Gennemsnitlig 400 mm)
Kasserende mod tagedløb
Dampspærre, tagpap
Betondæk iht. ING
- (27)03 VARMTAGKONSTRUKTION OVER
FÆLLESRUM
Tagpap
55-20 mm hård isolering, kileskåret
Ensidigt fald 1:40 imod tagrende
Dampspærre, tagpap
Betondæk iht. ING
- (28)01 LODRETTE LAMELSTAVE
40 x 140 mm lamelstave eg
- (31)01 GLAS-/ALUSYSTEM - Vindue/dør iht. plan
- (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
- (34)03 UDV. VÆRN
- (43)01 22 MM - TRÆGULV
22 mm lamelparket, eg
- (43)02 5 MM - GULVBELÆGNING
Polyurethan gulv på slidlag
- (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)
- (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)
- (45)05 110 MM - LAMELLOFT, NEDHÆNGT
27 x 60 mm c-skinne
39 x 83 mm lamelloft
- (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
- (45)08 25 MM - LOFT, OPHÆNGT
25 mm træbeton, sort 600 x 1200 mm
(På underlag af (45)07)