

**Signaturforklaring:**

Gulvets linjefølgende hældning  
 Røntgen i røde og grønne områder  
 Røntgen i røde og grønne områder  
 Røntgen i røde og grønne områder  
 Røntgen i røde og grønne områder

Bundskitse i fastt fastholdt gulvbelægning (BYG)

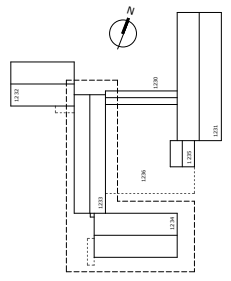
A(A) 1.20

**Gulvtyper:**

- 20201 - Anvendelse i gulv (BYG)
- 20202 - Vægge (BYG)
- 41101 - Mønstret i væggen (BYG)
- 42201 - Fliser i væg (BYG)
- 41102 - Fliser i væggen (BYG)
- 41103 - Fliser i væggen (BYG)

Bygningssele fremgår af  
A(A)0.01 - Bygningsseleoversigt

Til kommentering

**AU HEALTH, INSTITUT FOR BIOMEDICIN**

**Gulvplaner**  
0.Etage - Gulvplan - Bygn. 1233 & 1234

■ BØRSTET: CERN ANSTØTTER A/S    Telefon: 86 03 00 00  
 ■ ANSTØTTER: M&A CONSULTANTS    Telefon: 86 03 02 00  
 ■ BØRSTET: SHAW-WORTH    Telefon: 86 03 05 11

Bygning: 1233 & 1234  
 Etage: 0  
 Dato: 15.02.2016  
 Tegner: A(A) 1.20





















**Signaturforklaring:**

Kategori-blygter:  
 30102 Silikaglas med 0,00400, nedtrøsket (BYG)  
 30103 Silikaglas med 0,00400, nedtrøsket (BYG)

Flugt-blygter:  
 30105 Tre-lags med 0,00400, påbygget (BYG)  
 30104 Færdigt (BYG)

Glasplade-blygter:  
 30101 Gipsbeton med 0,00400, påbygget (BYG)  
 30102 Gipsbeton med 0,00400, påbygget (BYG)  
 30103 Gipsbeton med 0,00400, påbygget (BYG)  
 30104 Gipsbeton med 0,00400, påbygget (BYG)  
 30105 Gipsbeton med 0,00400, påbygget (BYG)

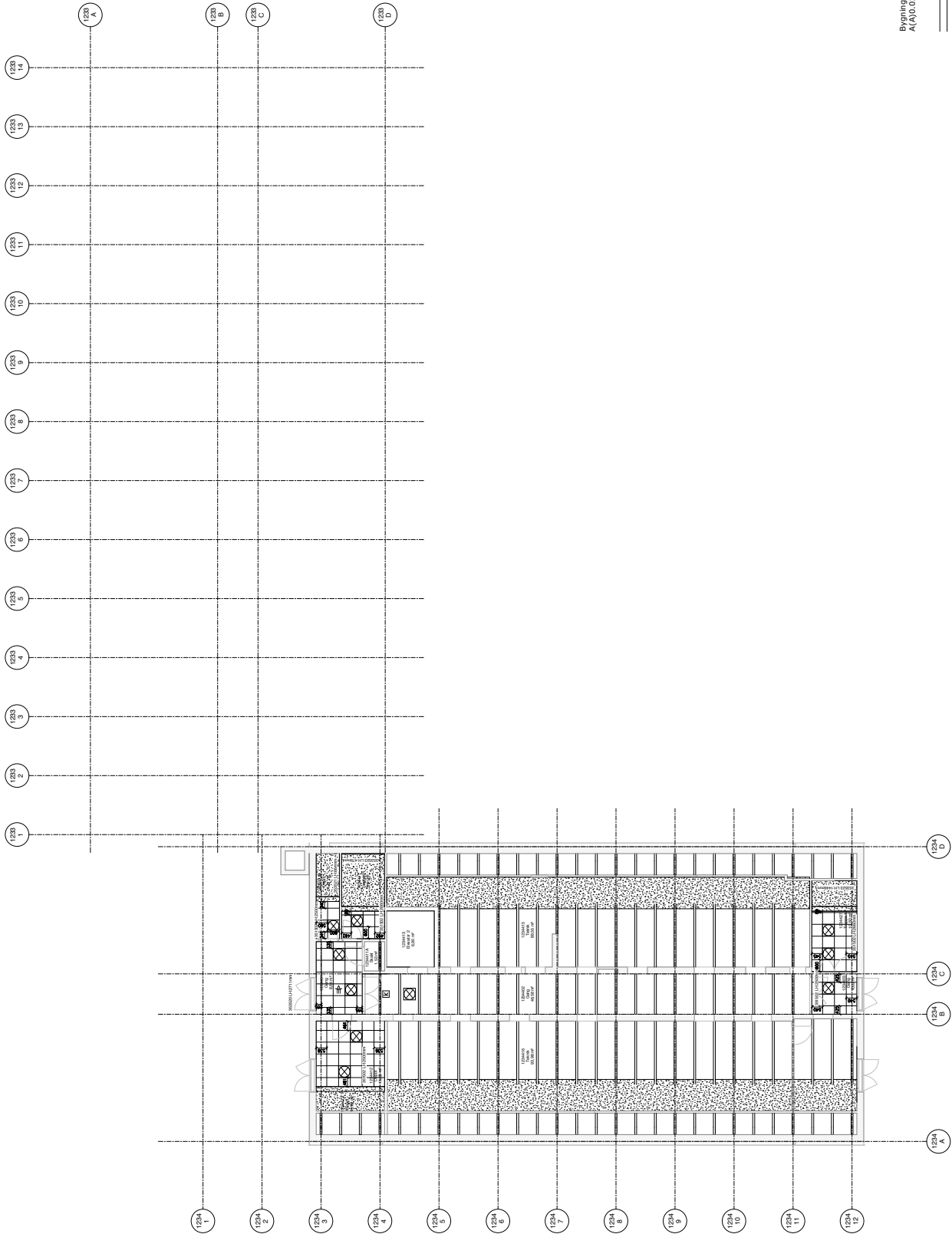
Andre blygter:  
 30106 Avsluttet loft (BYG)  
 30107 Avsluttet loft (BYG)

Ventilations- og VVS installationer, iht. tegninger projekt:

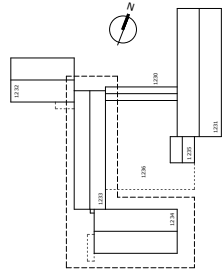
- ⊖ 000000 Isolering
- ⊖ 000000 Udvinding
- ⊖ Korrosionsbestandigt O125
- ⊖ Korrosionsbestandigt O125
- ⊖ FANCOIL, køling
- ⊖ Sprøjtet
- ⊖ Nødbænk
- ⊖ Rødding luf
- ⊖ CO2 udsig ved luf
- ⊖ Ventilations

EL installationer, iht. tegninger projekt:

- ⊖ 1000 Belysningsarmatur (Bygget)
- ⊖ 1000 Belysningsarmatur (Bygget)
- ⊖ 000 000 Belysningsarmatur luf
- ⊖ Dæmning (BYG)
- ⊖ Færdig belysningsarmatur
- ⊖ Færdig belysningsarmatur
- ⊖ Belysningsarmatur
- ⊖ Røgudsugnings
- ⊖ Glas belysningsarmatur



Bygningsdelen fremgår af:  
 A(A)001 - Bygningsdelsoversigt

Til kommentering

**AARHUS UNIVERSITET** AU HEALTH, INSTITUTT FOR BIOMEDICIN

4. Etage - Loftplan - Bygn. 1233 & 1234

PROJEKT: CERN ANTIKATER A3  
 ANLÆBSARBEJDE: M&E 4. etage  
 UDBYDERS: M&E 4. etage

Arkitekt: M&E 4. etage  
 Tegning: 08.03.2010  
 Tegning: 08.03.2010

Bygning: 1233 & 1234  
 Tegning: 15.02.2010  
 Tegning: 08.03.2010

A(A) 1.34