

Prosj. nr. ⑩

5203751

Utsporing BxH = Ca. 2300 x 3900 mm
tas for inntransport av Vent. aggregater

⑨

⑧

⑦

⑥

⑤

④



Utsporing i Vegg/tak Ventilasjonsrom
Fram.senteret

Bilde tok
09.04.2021
O. Erdal

Betong sokkel 50cm høy
 Betonggulv.

3

4

5

6

7

8

SKJØT i veggplate ca. TRP 70

SKJØT



BRYSTNINGSBJELKE
 KFR. TEGN. NR. B Fd0.0 04
 SNITT A-A
 +24,330



BREIDDE VARIERER
 KFR. TEGN. NR. B Fd0.0 04
 SNITT A-A

2,40 2,40 2,40

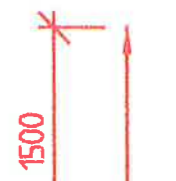
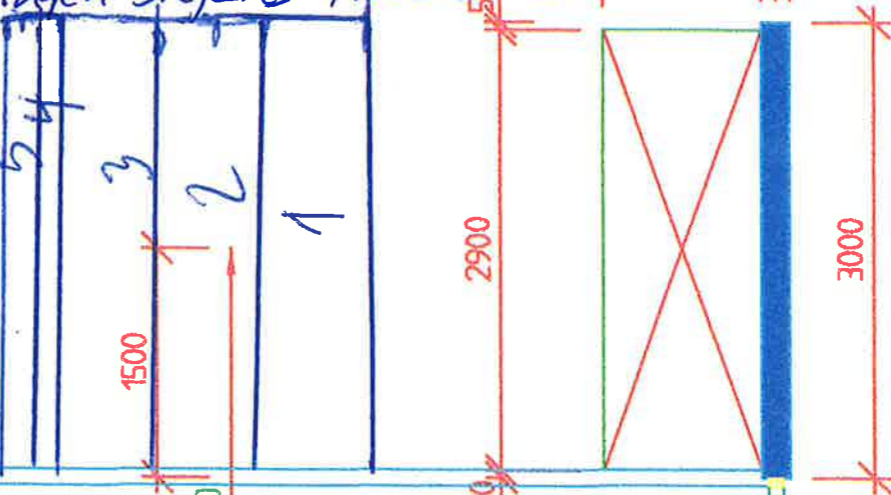


Åpnes opp
 Ca 2300 mm
 mellom skrånøyene
 Pilot hull bores fra innsiden
 for utsporingen skjæres fra utsiden

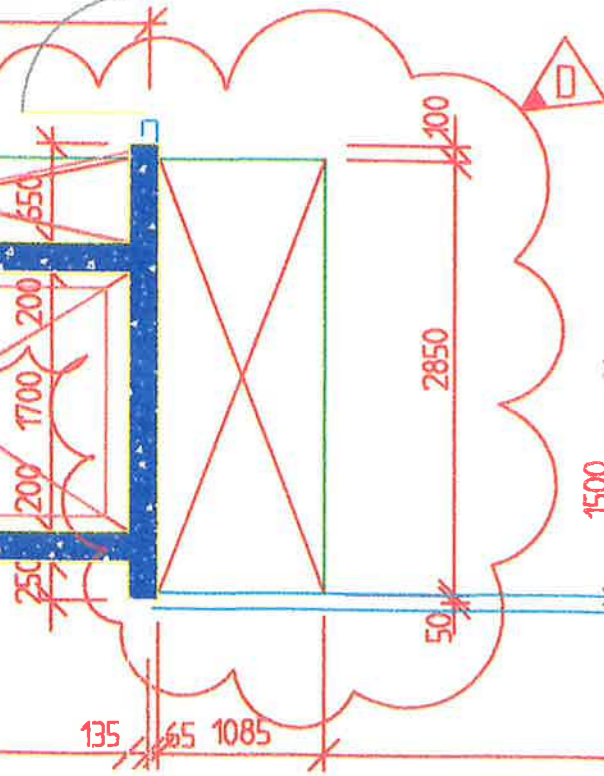
t=300
 LK +23,540

7008
 ventilasjon

SPYLE Ø400



DEKKE STØPES MED
 20mm OVERHØYDE



DEKKE STØPES MED
 20mm OVERHØYDE

6050

Plantegning Ventilasjonsrom, M:1/50 i A3
 Framsenteret

7015
 lager

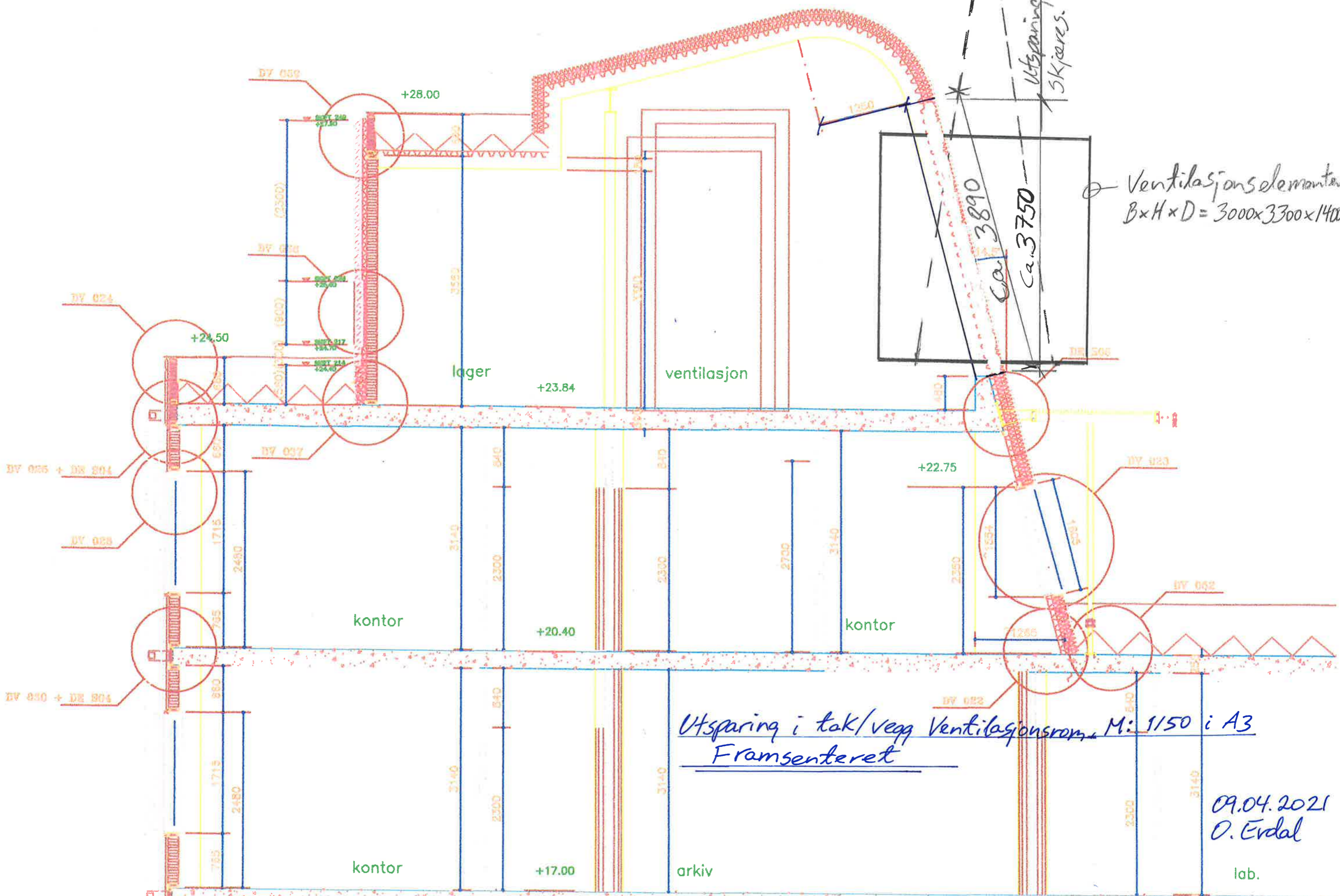
DEKKE STØPES MED
 20mm OVERHØYDE

09.04.2021
 O. Erdal

Lofte stropper for Kranloft

Utsporing 5Kjeres.

Ventilasjonslementer
B x H x D = 3000 x 3300 x 1400



09.04.2021
D. Erdal

lab.

Løftestrapper for Kranløft

Utsparing
skjæres.

Eksisterende korrugerte stålplate tak
antatt ca. Plannja TRP 70 monteres.
Taket isoleres med 2x100 mm isolasjon
av samme type som det er på taket.
Det benyttes videre samme type
Båndteking med stangfals som
det er på taket fra før

Ventilasjonsdekk
 $B \times H \times D = 3000 \times 3300 \times 1400$

Eksisterende takrammer
av ca. IPE 180 c/c 2400 mm

Nytt omrammingsstål for utsparingen
HUP 100x100x4 (Alt. HUP 80x80x5)
Sveises til eksisterende takrammer
av IPE slik at YK flukter

Gjenbukking av utsparing ventilasjonsrom, M: 1/25 A3
Framsenteret

ventilasjon

09.04.2021
O. Erdal

