

INNERVEGGTYPER

IV01	Gipsvegg, f. 1 side FG070 M60 Maks 40 dB i Mals E1-90
IV02	IVC-vegg, f. 1 side FG050 M60 Maks 37 dB i Mals E1-90
IV03	IVC-vegg, f. 2 sider FG030 M60 Maks 48 dB i Mals E1-90
IV04	Fib 1 side FG020 M100 Maks 55 dB i Mals E1-90
	Systemvegg CWS
IV06	FL100P Maks 48 dB i Mals E1-90
IV07	CS75 M10 Maks 40 dB i Mals E1-90
IV08	CS500G M100 Maks 52 dB i E1-60
IV09	Sjåvegg CS08 M100
IV10	CS200G M100 Maks 48 dB i Mals E1-90
IV11	Støttvegg FG070SG M60
IV12	Støttvegg FG070SG M60
IV13	Løsligg for isolering FG070 M60
IV14	Løstvegg med isolering CS200G M100 M170 Maks 55 dB i Mals E1-90
IV15	Støttvegg
IV16	Støttvegg med innlegg CS95 M60
IV17a	Støttvegg Maks 48 dB i Mals E1-90
IV17b	Støttvegg CS75 M10
IV18	CS200G M100 Maks 48 dB i Mals E1-90
IV19	CS150G M100 Maks 48 dB
IV20	CS100G M100 Maks 48 dB
IV21	Løstvegg med innlegg CS200G M100 M170 Maks 55
IV22	Løstvegg med innlegg m. fib CS200G M100 M170 Maks 55
IV23	Støttvegg med innlegg CS250G M60 55 dB
IV24	Støttvegg med innlegg CS500G M100 48 kg 52dB

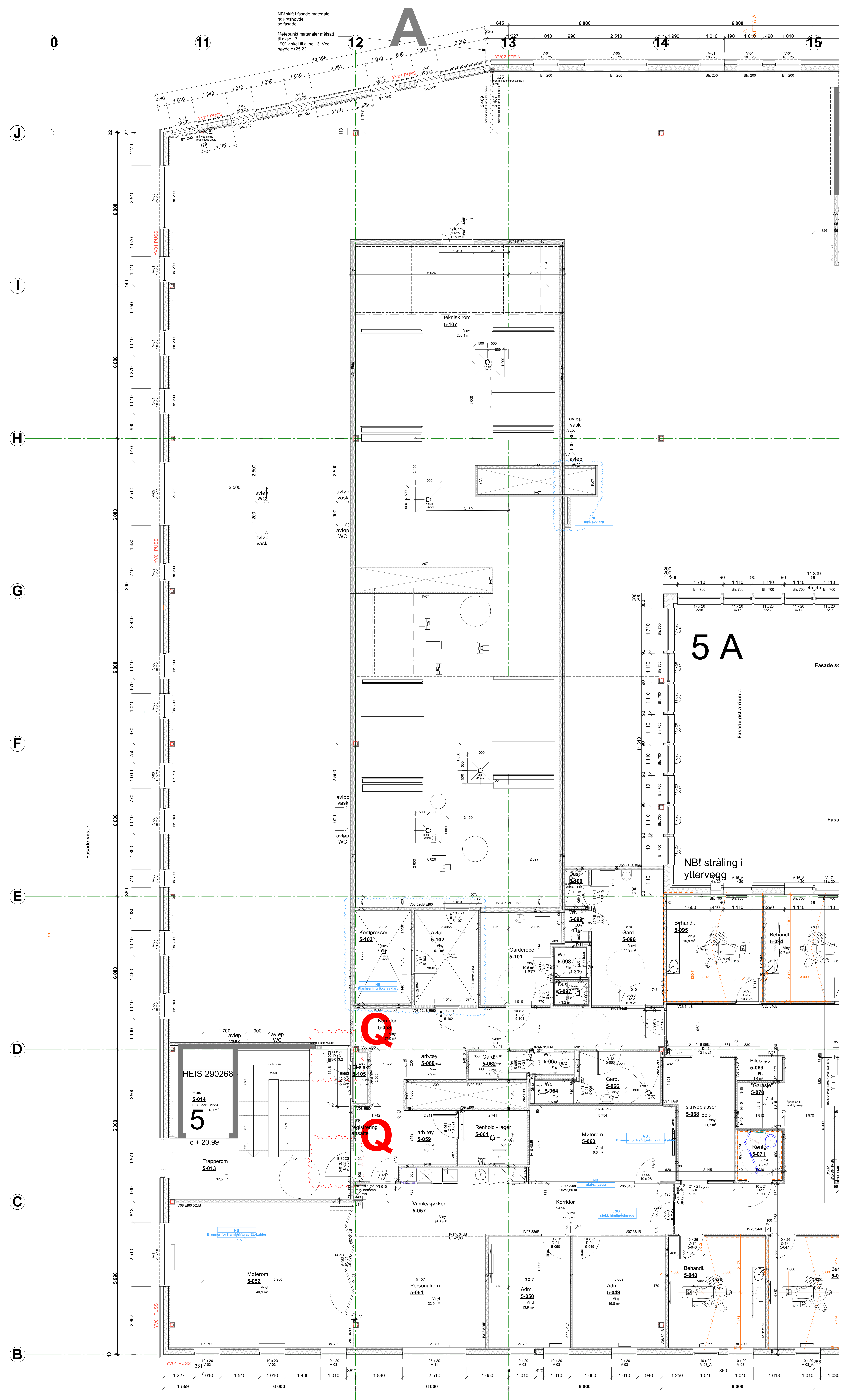
YTERVEGGTYPER

G = 13mm gips
V= vindspåne
R= røglesystem med innfletting for steinbekledning
FORM= formica
STOM= støttemass på plate
XX = mm konstruksjon
MXX= mm mineralull

YV 1/III	G48-185/211-010 M60-200
YV01 PUSS	G44-185/211-010 M60-200
YV02 STEIN	G44-185/211-010 M60-200
YV03 FORMICA	G44-185/211-010 M60-200
YV04 RAFORING FORMICA	185/211-010 M60
YV05 STRÅLINGSGVERN	OPBYGGING ETTER AVTALE MED ENTR.
YV06 RAFORING PUSS	185/211-010 M60 LØSTVEGG MED INNLEGG (ikke beregnet for vindspåner med tverrsnitt lenger enn 100mm)
YV07 FORMICA	G44-185/211-010 M60-200

Id	Beskrivelse	Utsatt	Kommentar
Q	28.08.18	Revisjon	Revisjon
P	28.08.18	Revisjon	Revisjon
O	14.08.18	Revisjon	Revisjon
N	27.04.18	Revisjon	Revisjon
M	13.04.18	Revisjon	Revisjon
L	08.03.18	Revisjon	Revisjon
K	20.02.18	Revisjon	Revisjon
J	16.02.18	Revisjon	Revisjon
I	09.02.18	Revisjon	Revisjon
H	05.02.18	Revisjon	Revisjon
G	23.12.17	Revisjon	Revisjon
F	09.12.17	Revisjon	Revisjon
E	06.12.17	Revisjon	Revisjon
D	03.12.17	Revisjon	Revisjon
C	28.11.17	Revisjon	Revisjon
B	20.11.17	Revisjon	Revisjon
A	15.11.17	Revisjon	Revisjon

Asen & Øvredas logo and project information including Rasmus Rønnebergsgate Holding AS, project name A22-205A, and contact details.



INNERVEGGTYPER

G = 13mm gips
XX = mm konstruksjon
F = flisvevsmembran
S = strålevemembran
P = Pluss
B = 15mm brannpluss
C = 13 mm Fermacell
S = 13 mm Saffalboard

Table listing interior wall types (IV01-IV24) with their specifications and material codes.

YTERVEGGTYPER

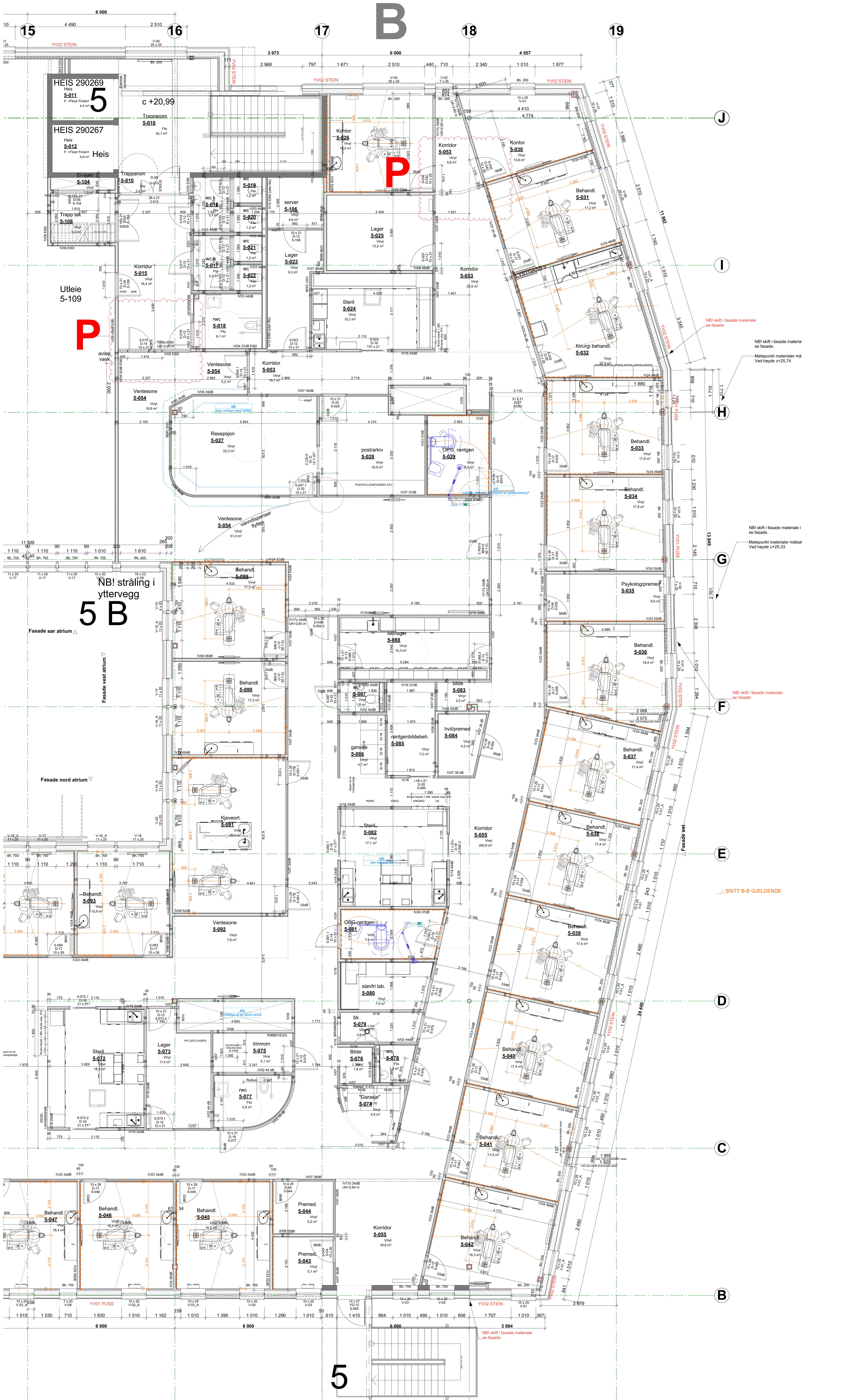
G = 13mm gips
V = vindspjeler
R = reglesystem med innfletting for steinkledning
FORM = formica
STOM = støpsystem på plate
XX = mm konstruksjon
MMX = mm mineralull

Table listing exterior wall types (YV01-YV07) with their specifications and material codes.

Table with columns for item number, description, and quantity.

Project information including location (Asen & Øvrelied), client (Rasmus Rønnebergsgate Holding AS), and various consultants (PGI, ARK, RB, etc.).

Company logo for Rasmus Rønnebergsgate Holding AS and project details for Plan 5.etasje del B.



P

B

18

19

J

I

H

G

F

E

D

C

B

5 B

5

SNITT B-B GJELDENE

NBI skift i fasade materiale se fasade

NBI skift i fasade materiale se fasade

NBI skift i fasade materiale se fasade

NBI skift i fasade materiale se fasade

NBI skift i fasade materiale se fasade