

SNITT 1 - IG Syklotron

**Innstøpningsgods**

Type	Antall	Total vekt [kg]
IG-M1-04 450x450x50	1	88
IG-M1-06 500x300x50	1	72
IG-M1-07 600x600x50	1	152
IG-M1-13 WELDA 200x200-112	3	16
IG-M1-14 WELDA 200x300-165	15	120
1000x1000x51 mm S-CY-450a ***	3	1224
<b>Totalt:</b>		<b>1672</b>

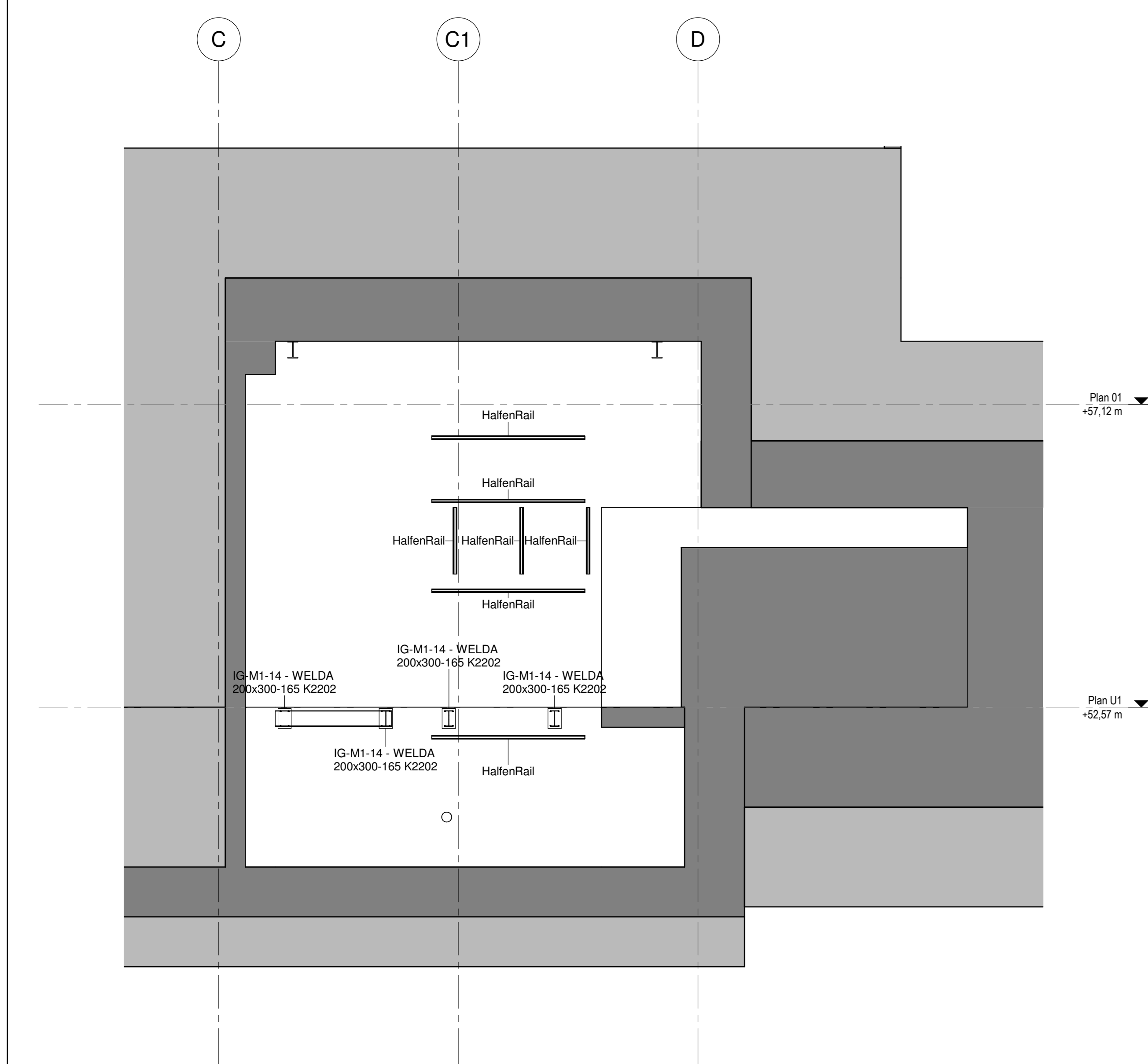
**Bjelker**

Type	Antall	Total vekt [kg]
IPE 200	11	320
IPE 240	7	576
<b>Totalt:</b>		<b>896</b>

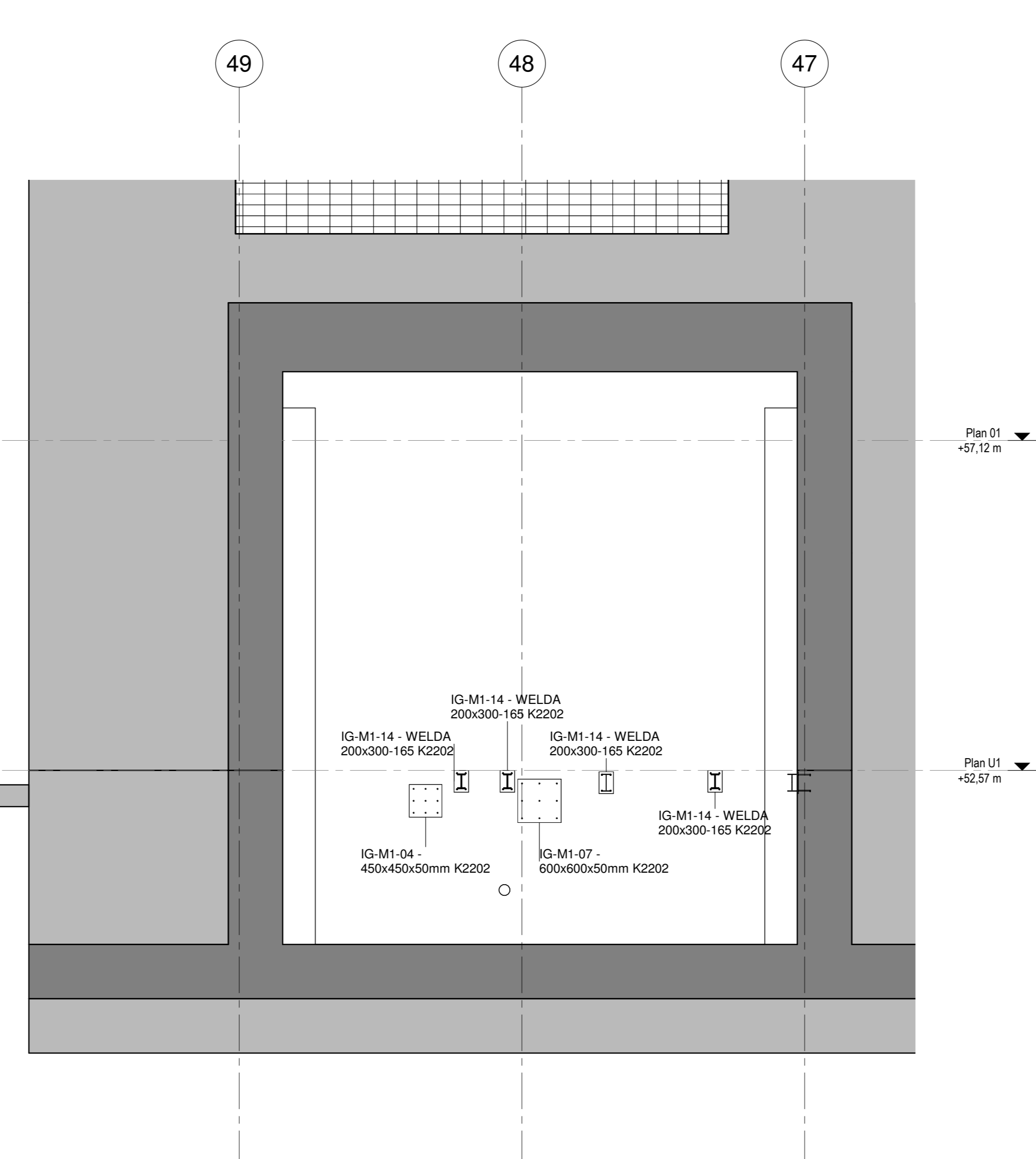
**Søyler**

Type	Antall	Total vekt [kg]
CHS 114.3x6	3	120

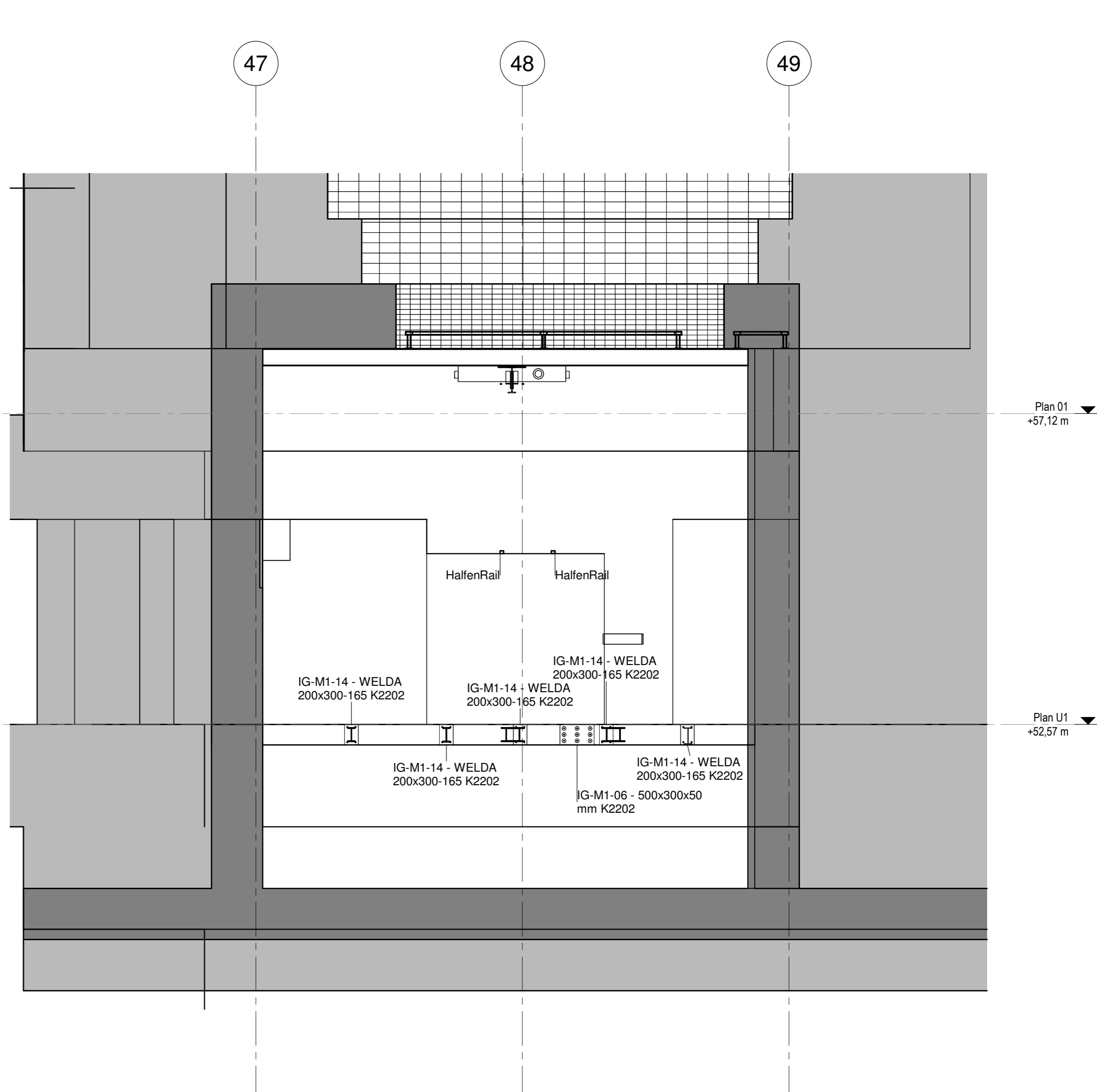
\* Oversikten over angir bare konstruktive stål-elementer. Trapp, kraner, oppheng for kabelbroer og annet kommer i tillegg.



SNITT 2 - IG Syklotron



SNITT 3 - IG Syklotron



SNITT 4 - IG Syklotron

FOR ORIENTERING

Rev.	Dato	Beskrivelse	Utf. av	Kontr. av	Godt. av

Nytt klinikk- og protonbygg  
Radiumhospitalet

BYGGERE: Helse Sør-Øst RHF  
HELSE Sør-Øst

Norconsult	Hemming Larsen	AART	Momentum Arkitektur
Hemming Larsen AS / AART architects AS / Momentum Arkitektur AS	ARK		
Norconsult AS / Hemming Larsen AS	LARK		
Norconsult AS	HB		
Norconsult AS	RV		
Norconsult AS	RE		
Norconsult AS	PBR		
Norconsult AS	RAKu		

FASE: DETALJPROSJEKT      DATO: 1.50  
REVISJON: 1.50      FORPÅT: AS

K2202  
INNSTØPNINGSGODS SYKLOTRON  
M1

PROSJEKT-ID: RAD	03035	TIL INFO	REVISJON
KONTRAKT NR: 8201			