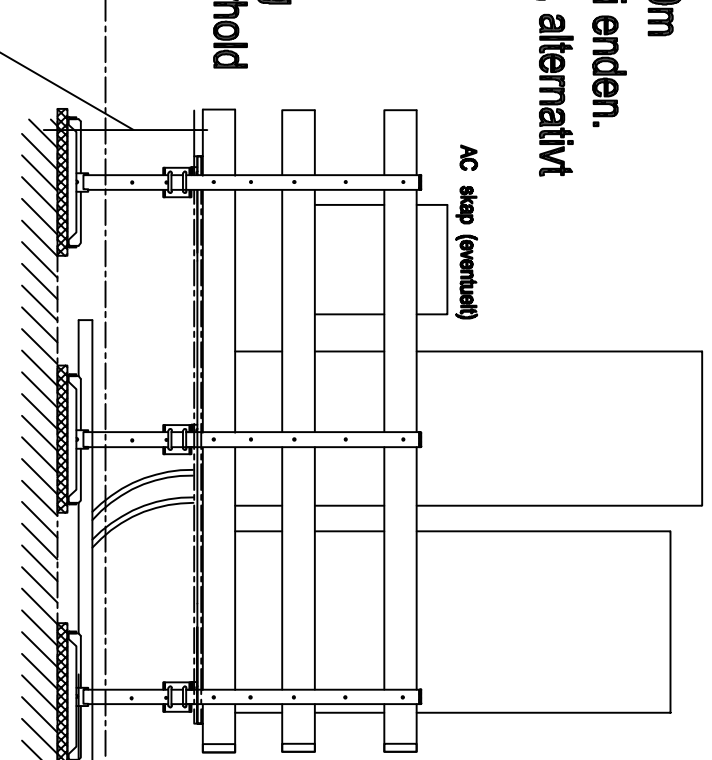


Rør tilpasses høyde = 0.9 -1,0m  
OK ferdig plating, plastplugg i enden.  
Utføres rekkverk i Imp 36x98, alternativt  
rekkverk i Kee Clamp

**HMS risiko**

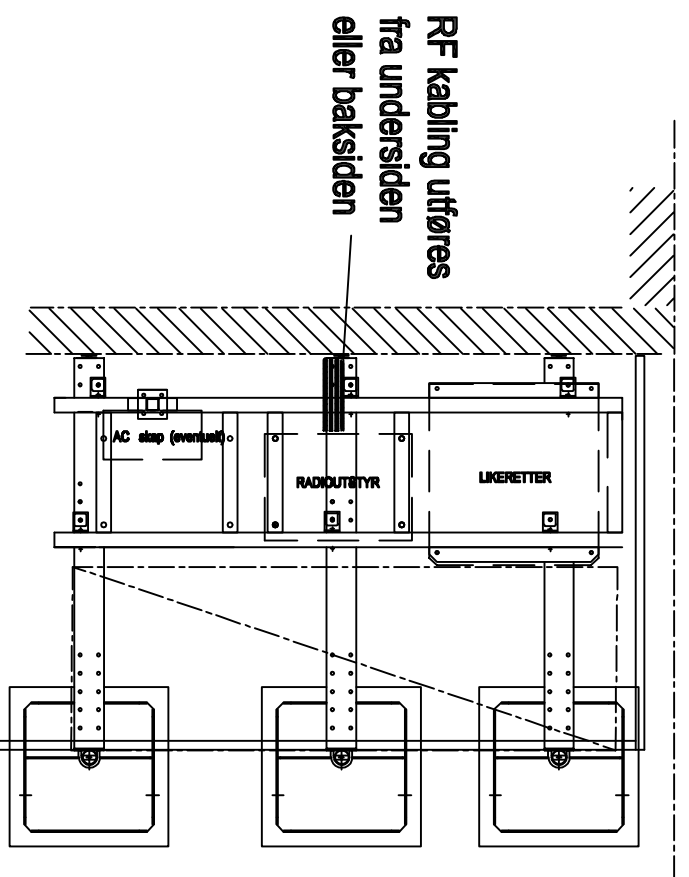
Rekkverk avslutning  
tilpasses stedlige forhold



Høyde over tak tilpasses stedlige forhold, så lavt som mulig,  
ca 0,3m hvis ingen andre forhold tilsier annen høyde

**HMS risiko**

Imp 36x98



RF kabling utføres  
fra undersiden  
eller baksiden

**HMS risiko**

16 ramme (HMS) på vegg for RU/LR utstyr  
utføres med rekkverk og 3 stk bjelker (L=1,6m)

M12 x 40	15	Inkl 2mut. og 1 skive / bolt	Helgjenga
M12 x 100	10	Inkl 2mut. og 1 skive / bolt	Helgjenga
36 Bøyer ø12 før60rør	6	Inkl 4 muttere/boyle	GR 120 13
58 Rist i strekmatfall	1	Inkl 4 store firkant skiver	GR 120 16
25 Ramme for ODU	1	Sveisa	GR 120 12
20 Brakett for feste i vegg	3	Variører med type vegg	GR 120 11
19-L Lastfordelende plate	3	Inkl ø60 rør, plastplugg	GR 120 11
8 Braket for feste ramme	6	Vinkel-plate 50x6	GR 120 10
3 Bjelke HEA-120	3	L=1600	GR 120 10
Pos Gjenst. /matr.	Stål	Ant	Dim. / Type
			Merknader