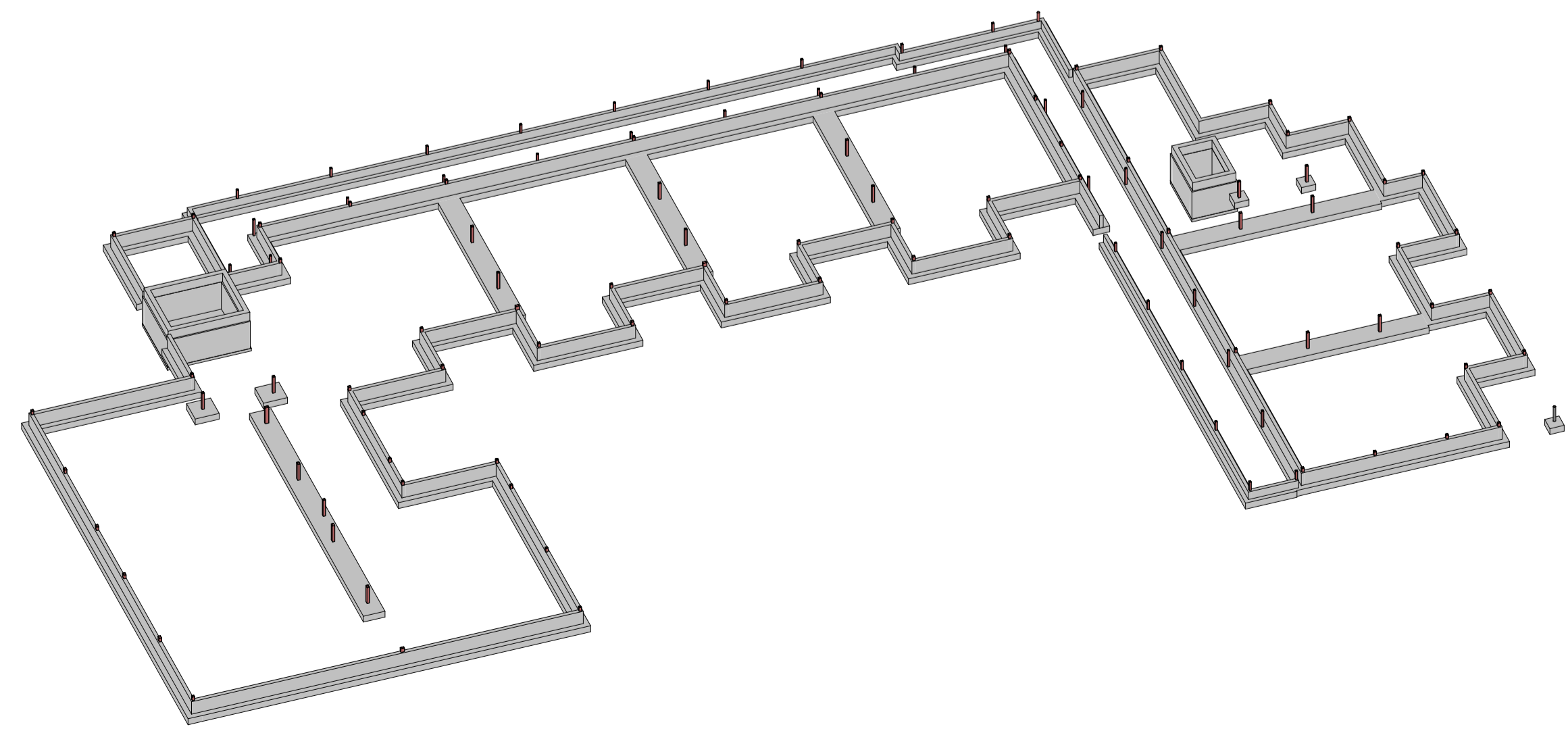
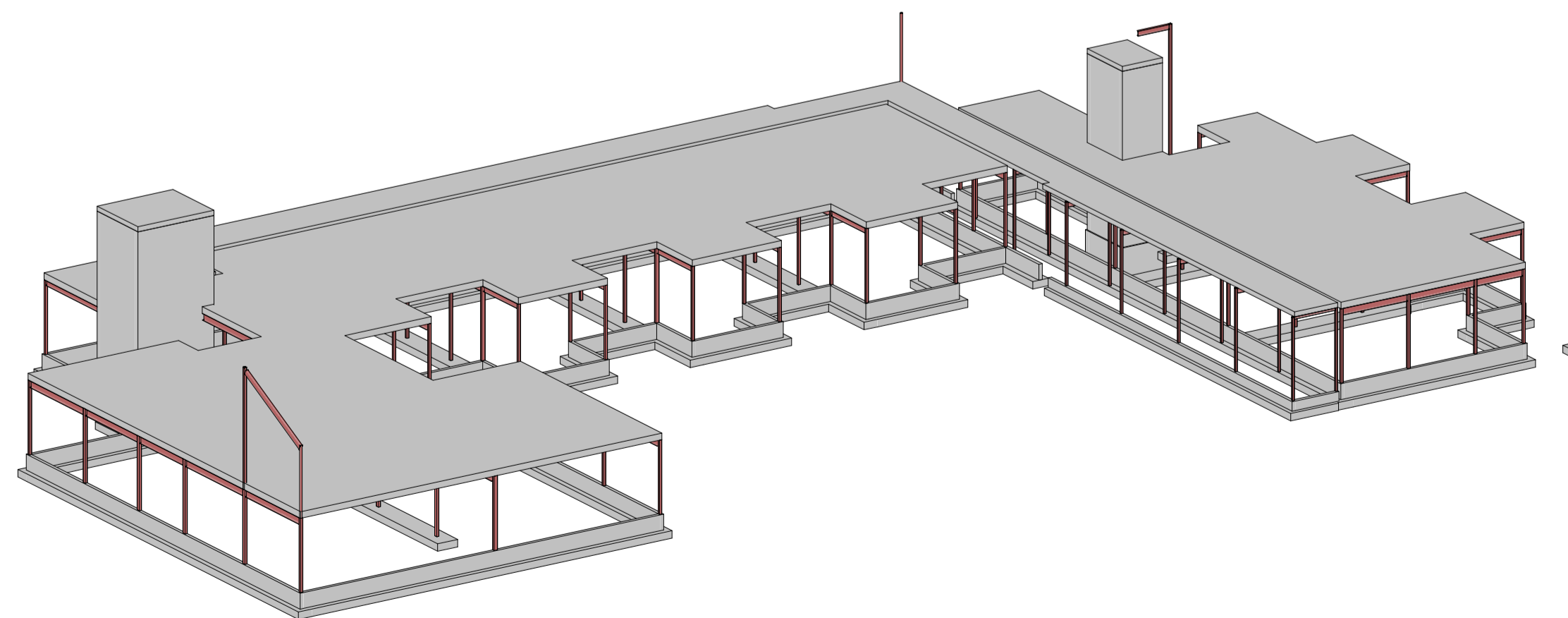
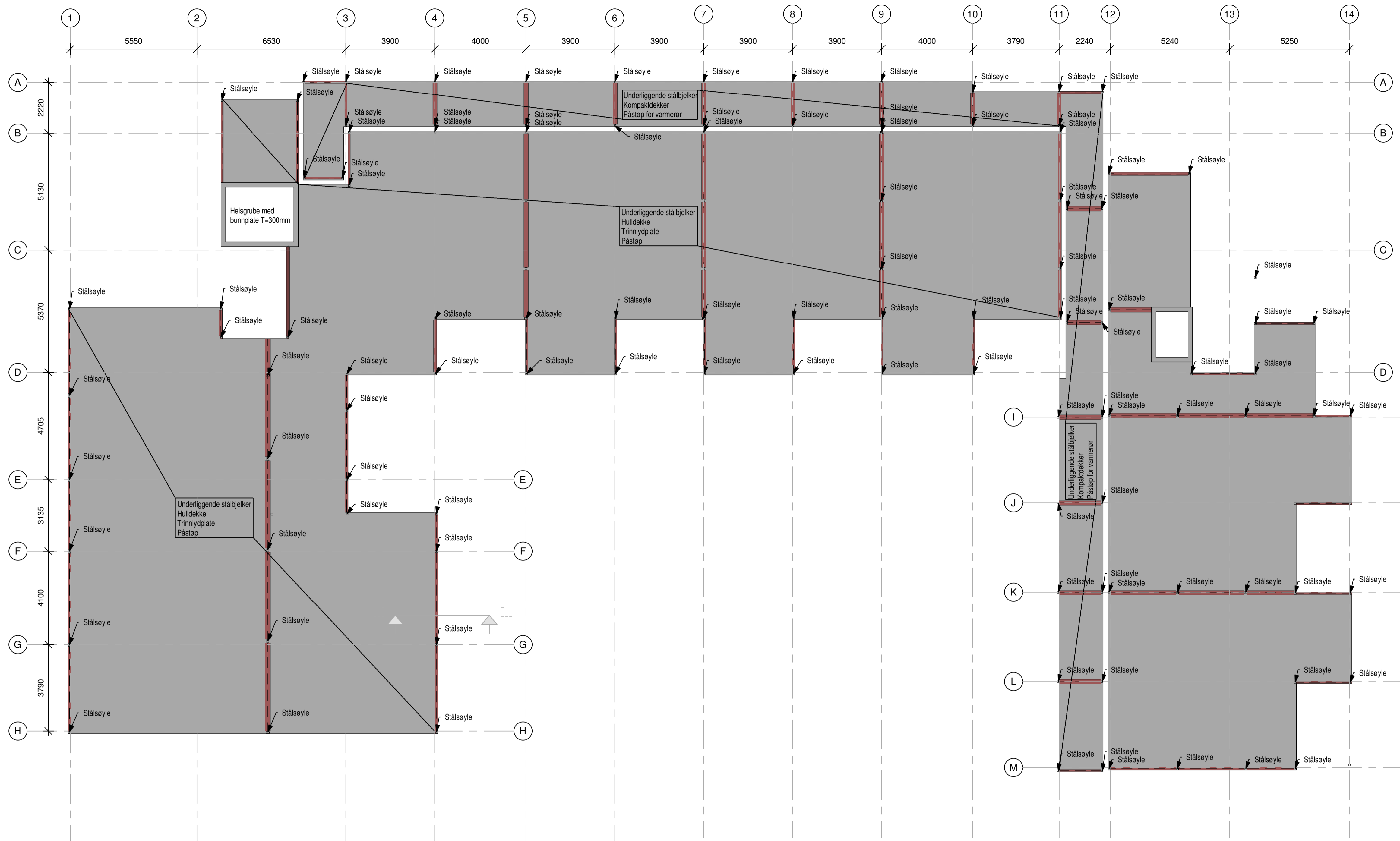


BETONGKONSTRUKSJONER	
PROSJEKTERT ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2011	
BETONGFASTHET: NS-EN 1992-1-1, NA.3.1.2	Generelt: B35
Dmax:	22mm
BESTANDIGHETS-EKSP. KLASSE: NS-EN 206:2013	Generelt: M60/XC2
ARMERING: NS 3579	Generelt: B500NC Nett: B500NA
BRANNMOTSTAND:	R60
KLORIDKLASSE: NS-EN 1992-1-1, NA.4.1.2	Generelt: Cl 0,4
UTFØRELSE ETTER NS-EN 13670:2009+NA2010	
UTFØRELSEKLASSE: NS-EN 13670, 4.3.1	2
HERDEKLASSE: NS-EN 13670, 8.5	3
TOLERANSEKLASSE: NS-EN 13670, 10.1	1
NOMINELL OVERDEKNING FOR ARMERINGSJERN: NS-EN 1992-1-1, 4.4.1 Toleranse iht. NS-EN 13670 NA.6.10, d <sub>st</sub> + ±15mm	
Fundamenter:	50 mm
Vegger:	35 mm
OMFARINGSLENGDE = 50m	

090



Rev.	Rev. gjelder	Dato	Sign.
<b>PRINSIPPSKISSE</b>			
<b>PÅLHAUGEN BYGG 1</b>		<b>CONPLAN™</b>	
Fundamentplan Bygg 1 Hovedhus		Rådgivende ingeniører bygg Kyrkjegt. 10 6065 ULSTEINVIK Tlf 70 01 87 60 6065 ULSTEINVIK post@conplan.no WWW.CONPLAN.NO	
Dato:	Taget:	Konstruert:	Mål:
24.04.24	S.L	S.L	1:100
Godkjent:			A1
		<b>3007.224.090</b>	



Rev.	Rev. gjelder	Dato	Sign.
<b>SKISSEFORSLAG</b>			
<b>PÅLHAUGEN BYGG 1</b>		<b>CONPLAN™</b>	
DEKKE OVER 1. ETG		Rådgivende ingeniører bygg	
BYGG 1 HOVEDHUS		Kyrkjegt. 10 Tlf 70 01 87 60 post@conplan.no	
6065 ULSTEINVIK WWW.CONPLAN.NO		Mål: 1:100	
Dato: 24.04.24	Tegn: S.L	Konstruert: S.L	Mål: 1:100
Godkjent:			A1
			<b>3007.224.110</b>