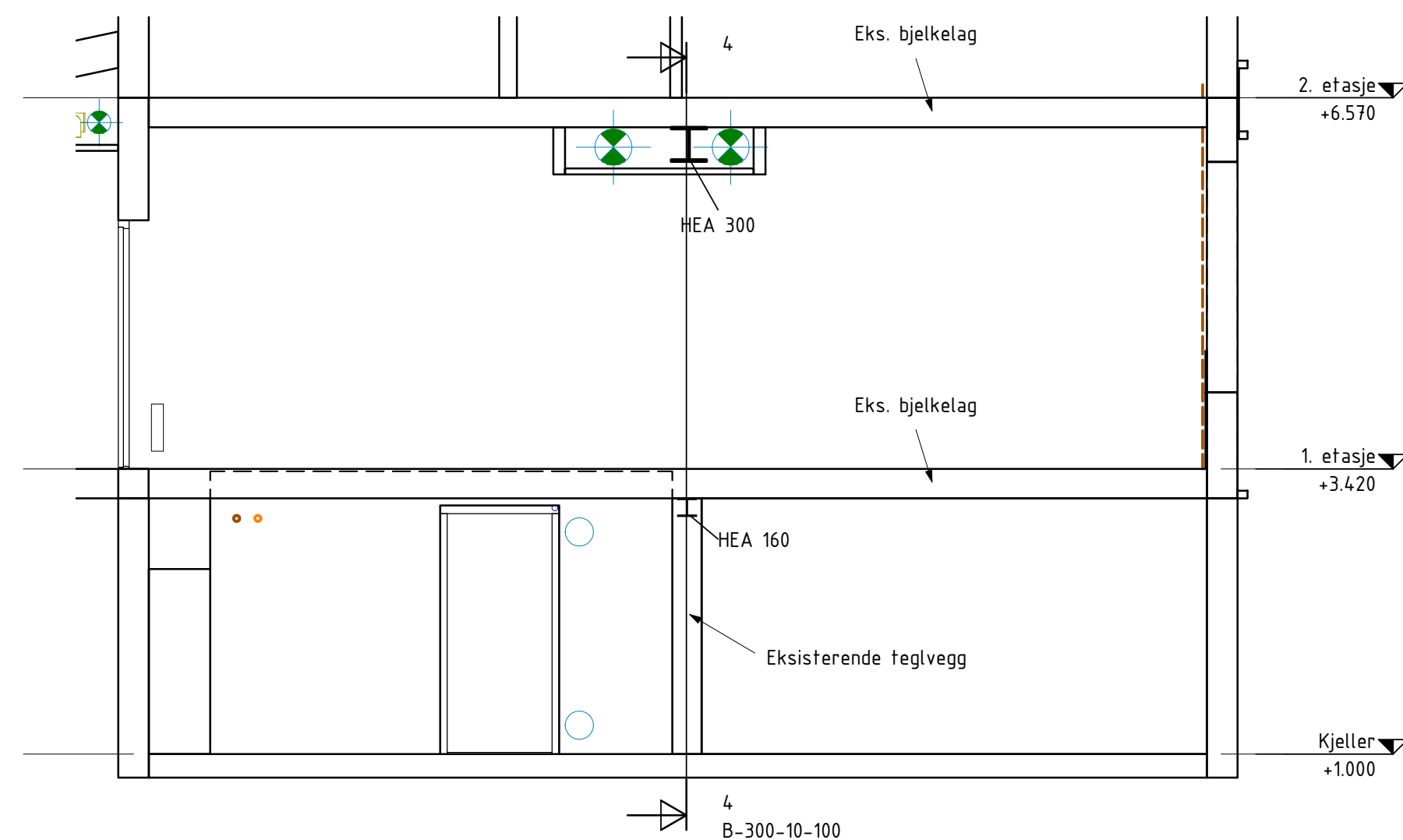
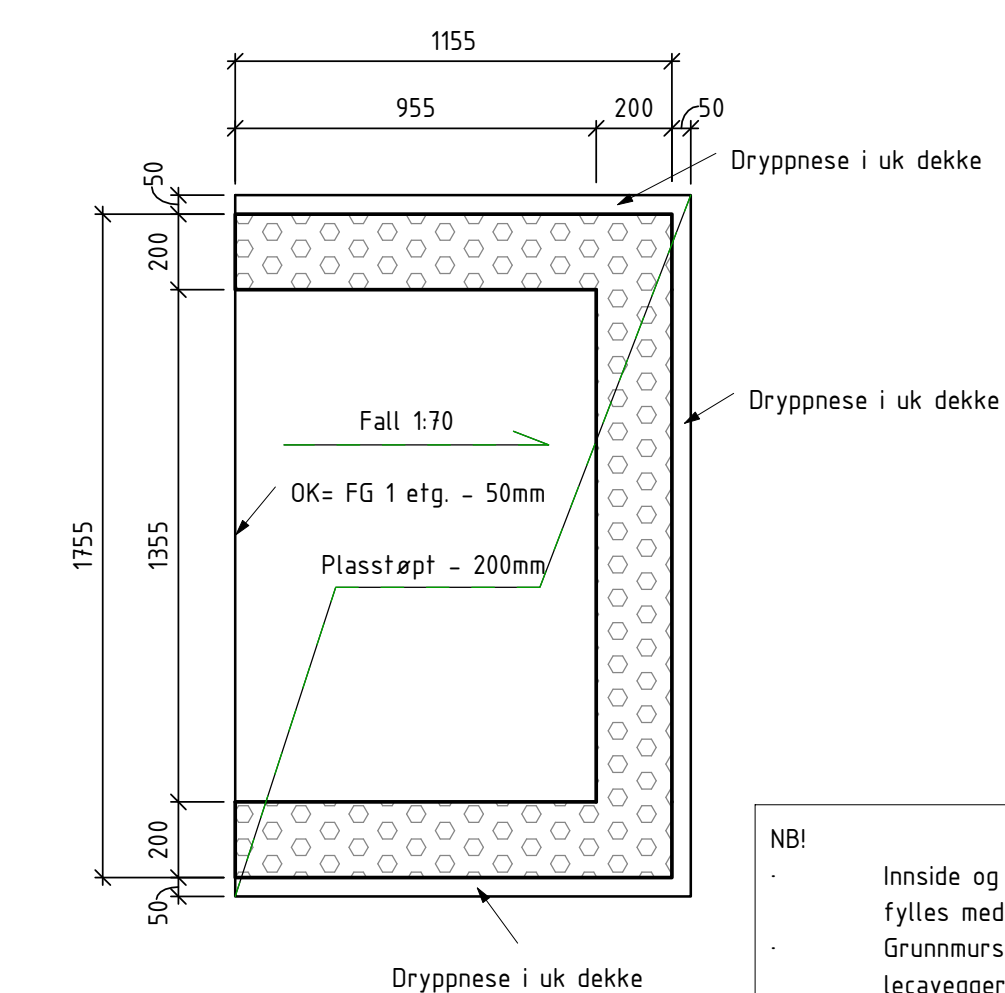


1 Dekke over 1. etg - Form
1 : 50

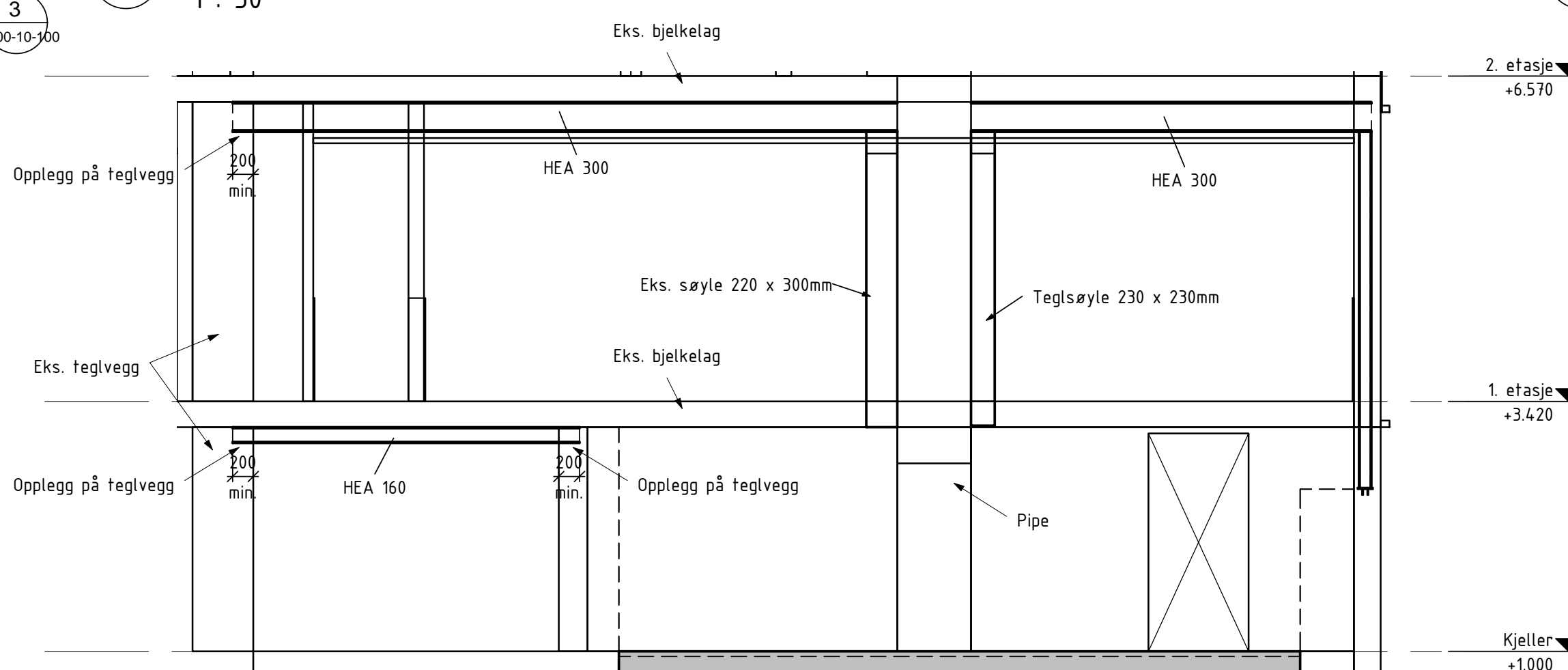


2 Snitt 1
1 : 50

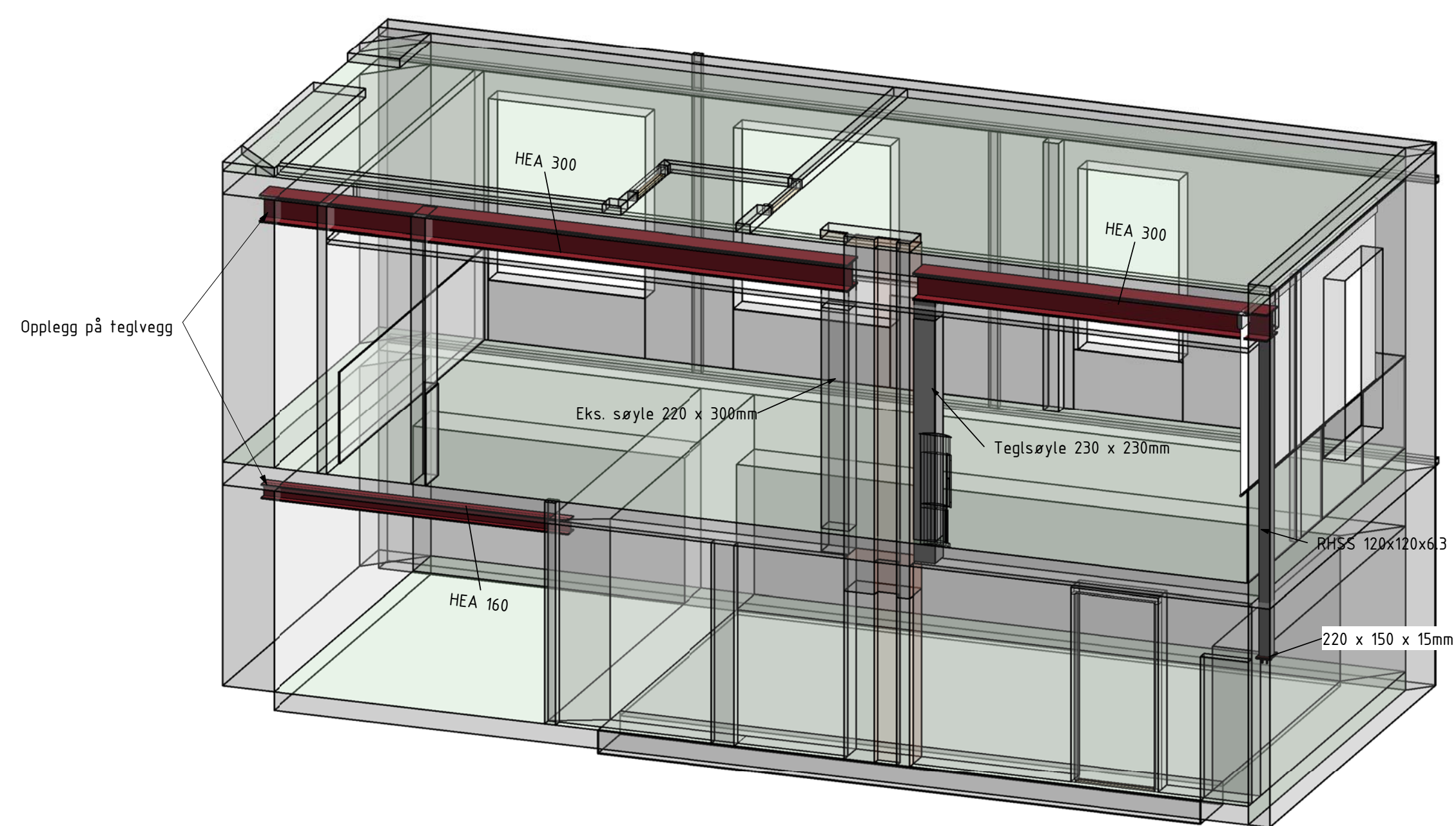
3 Trapperepos
1 : 20



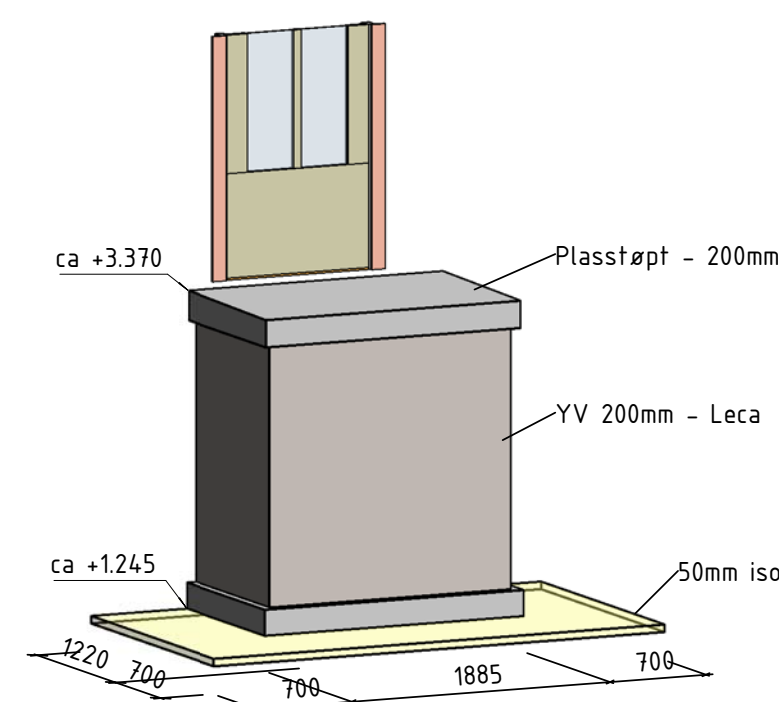
NBI
Innside og utside av lecavegger
fylles med masser til samme nivå.
Grunnmursplast på utside
lecavegger under tørring.



4 Snitt 2
1 : 50



5 3D Bjelker og søyler i formannskapssal



6 3D Repos for trapp

BETONGKONSTRUKSJONER		
PROSJEKTERT ETTER NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2008		
BETONGKVALITET: Dekker: B35 NS-EN 1992-1-1, NA.3.1.2	ARMERING: NS 3576	Generelt: B500NC
Dmax: 32mm	BRANNMOTSTAND: --	
BESTANDIGHETS- / EKSP-KLASSE: NS-EN 206-1, pkt. NA.7	KLORIDKLASSE: NS-EN 206-1, pkt. 5.2.7	Generelt: CL 0,4
Dekke, ute: MF45/XF3		
UTFØRELSE ETTER NS-EN 13670:2009		
+NA:2010 UTFØRELSEKLASSE: 2 NS-EN 13670, pkt. 4.3.1	TOLERANSEKLASSE: 1 NS-EN 13670, pkt.10	
HERDEKLASSE: NS-EN 13670, pkt. 8.5 tabell 4	3	
NOMINELL OVERDEKNING FOR ARMERINGSJERN: NS-EN 1992-1-1, pkt. 4.4.1		
KONSTRUKTIV ARMERING MONTERINGSJERN NS-EN 13670 NA.10.6 Øca=10mm NS-EN 13670 NA.10.6 Øca=5mm		
GENERELT: 50 mm 45 mm		
OMFARINGSLENGDE 50Ø		

STÅLKONSTRUKSJONER		
PROSJEKTERT ETTER NS-EN 1993-1-1:2005+NA:2008		
MATERIALKVALITETER:		
KONSTRUKSJONSSTÅL NS-EN 1993-1-1, pkt. 3.2.1 Tab.3.1	INNE S355J0	
SKRUER OG MUTTERE: NS-EN 1993-1-8, pkt. 3.1.1 Tab. 3.1	8.8	
BRANNMOTSTAND	R60	

BEARBEIDING OG SAMMENSETTING:		
KONSEKVENSKLASSE NS-EN 1993-1-1, pkt. 3.2.1 Tab.3.1	CC2	UTFØRELSEKLASSE: EXC2 NS-EN 1993-1-1, pkt. 4.1.2
BRUKSKATEGORI NS-EN 1993-1-1, Tabell B.1	P2	TOLERANSEKL., FUNKSJONSTOLERANSER: 2 NS-EN 1993-1-1, Tabell B.2
PRODUKTSKATEGORI NS-EN 1993-1-1, Tabell B.2	PC2	FRIKJONSKL. FOR FORSPENTE SKRUER: A NS-EN 1993-1-1, Tabell B.2
OVERFLATEBEHANDLING: NS-EN 1993-1-1, pkt. 4.1.2		5 TIL 15 ÅR (M)
HOLDBARHETSINTERVALL FOR OVERFLATEBEHANDLING: NS-EN ISO 12944-1		
KORROSIVITETSKAT: STÅL INNE - C1 NS-EN ISO 12944-2		ANBEFALT MALINGSSYSTEM: VELGES AV LEV.
RENGJØRINGSGRAD: NS-EN 1993-1-1, pkt. 10 Tab. 22		
Stålkonstruksjonene skal leveres CE-merket iht CPR/NS-EN 1090-1		

Kompleks	Bygg	Fag	System	Type	Løpenummer	Revisjon	Fase	Status
					B-300-10-100	1		

Revisjon	Revisjonstittel	Dato	Tegnet	Kontrollert
1	Anbudstegning	07.07.16	PAFL	FIOS

Anbudstegning



REGION ØST - DRAMMEN
Ramboll, Erik Børresens allé 7, N-3015 Drammen
T +47 32 25 45 00, drammen@ramboll.no

Lier kommune Hogsbro		Form	
Oppdragsnummer 1350006544	Tegnet av PAFL	Dato	
Kontrollert FIOS	Dato		
Godkjent PAFL	Dato		
Utsendingsdato 07.07.16	Målestokk Som angitt		

Kompleks	Bygg	Fag	System	Type	Løpenummer	Revisjon	Fase	Status
					B-300-10-100	1		