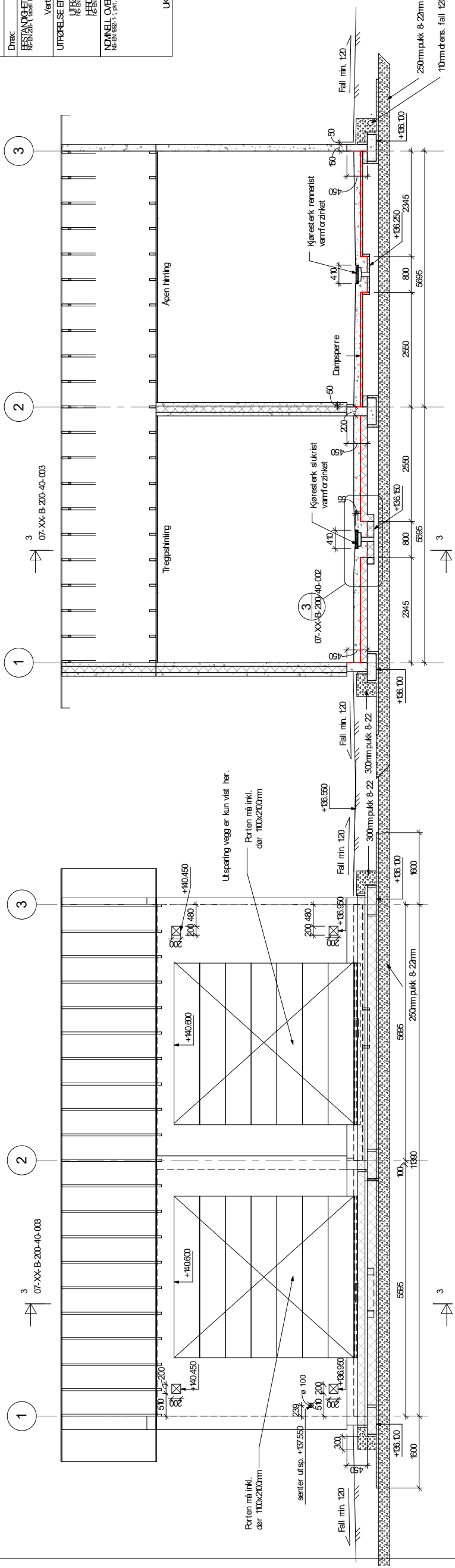


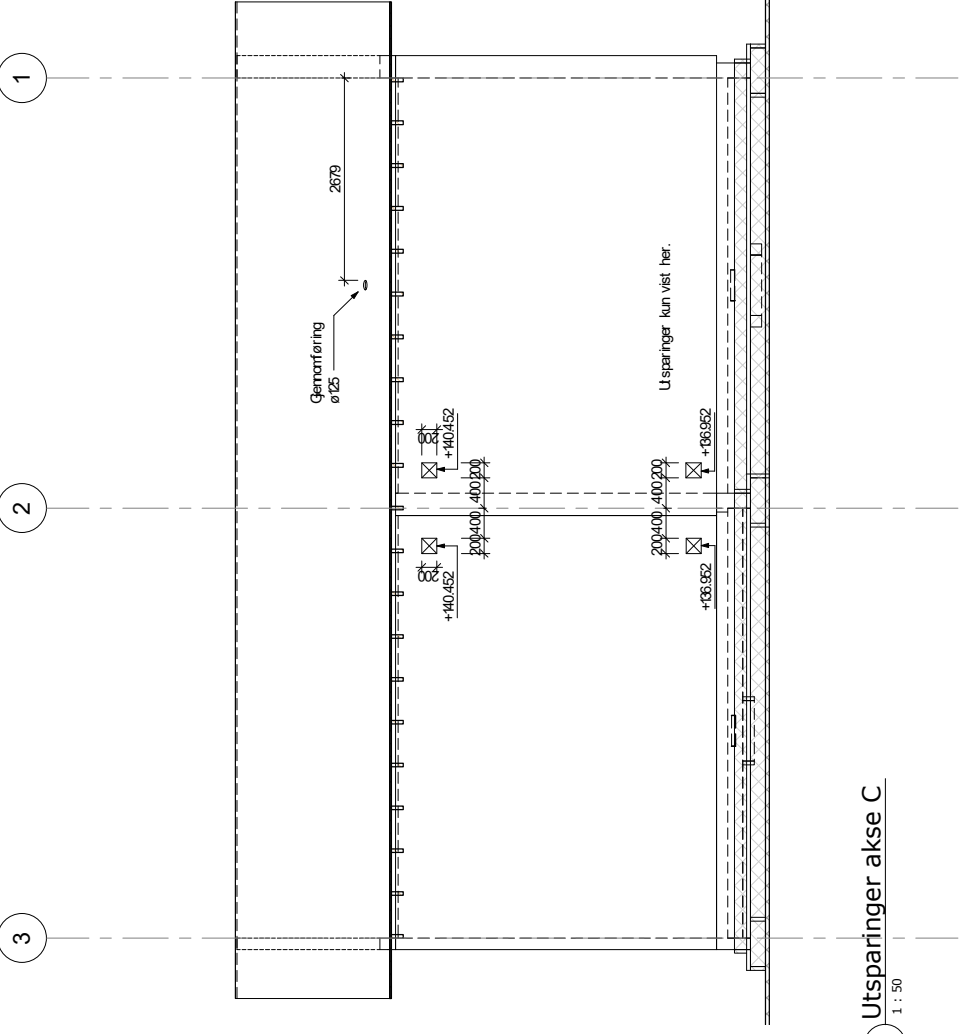
BETONGKONSTRUKSJONER	
PROSJEKTERT ETTER NS-BN 1991-1:2004/NA-2008	
RETNINGSNITT: Dikter: B35	NETT: B300A
VEgger: B35	Generelt: B300C
Drekk: B35	ERAMNOSTIAND: R30
RETNINGSNITT: B35	KLORIDKLASSE: K1
Generelt: M450 XF3	Generelt: C 40
Vertikale flater: M450 XF1	
UTFØRSELSE ETTER NS-BN 1991-1:2004/NA-2010	
UTFØRSELSE KLASSE: 2	TOLERANSEKLASSE: 1
UTFØRSELSE KLASSE: 3	
MINIMALE FORHØRINGER FOR ARBEIDSGJERN	
KONSTRUKTIV ARBEIDSGJERN	
NS-BN 1991-1:2004/NA-2010	NS-BN 1991-1:2004/NA-2008
Vertikale flater: 35 mm	30 mm
Horisontale flater: 50 mm	45 mm
UK-gulv på læretet på grunn	
	45 mm



1 Hovedsnitt 1 - Form
1 : 50

2 Hovedsnitt 2 - Form
1 : 50

Kontakts	Tegningnummer	Revisjon	Statust
	07-XX-B-200-40-003	01Z	
Henslinger:			
102B-GEP-AFJ-G-XF-0014 Storage Building Structural Details			
07-01-B-200-20-001 - Planer - Form			
07-XX-B-200-40-002 - Detaljsnitt - Form			
07-01-B-200-30-004 - Plan Fundament - Armering			
07-01-B-200-30-006 - Golv på grunn - Armering			
102B-GEP-AFJ-G-XF-0025 Earth Works Design Pack			
00-XX-B-200-20-001 - AFJ_Oversiktsplan, Fundamenter og trekketør			
102B-GEP-AFJ-G-XF-0006 Control Building Architectural			
01-XX-A-200-60-001 - Drivskjema			
JØRNING			
Jording under terreng, se tegning 102B-GEP-AFJ-G-XG-0001			
Jording over terreng, se tegning 102B-GEP-ØEN-R-SP-0001			
Takstoler dimensjoneres, tegnes og produseres av takstolleverandør			
Spesifiser iht NS-BN 1991-1:32003/NA-2008			
SKO = 30 kN/m ² (Ålfjord komune)			
01Z AS BUILT	24.10.2018	KUN	DBA
Statnett	Statnett	Statnett	Statnett
AS BUILT			
RAMBOLL		STJERN	
Statnett			
STATNETT-ID			
DOKUMENT			
REVISJON			
10218-GEP-ÅFJ-G-XF-0014			
(ÅFJ) Ålfjord tr. st.			
Lager og garasje			
Hovedsnitt - Form			
1 : 50			
07-XX-B-200-40-003			
01Z			



3 Hovedsnitt 3 - Form
1 : 50