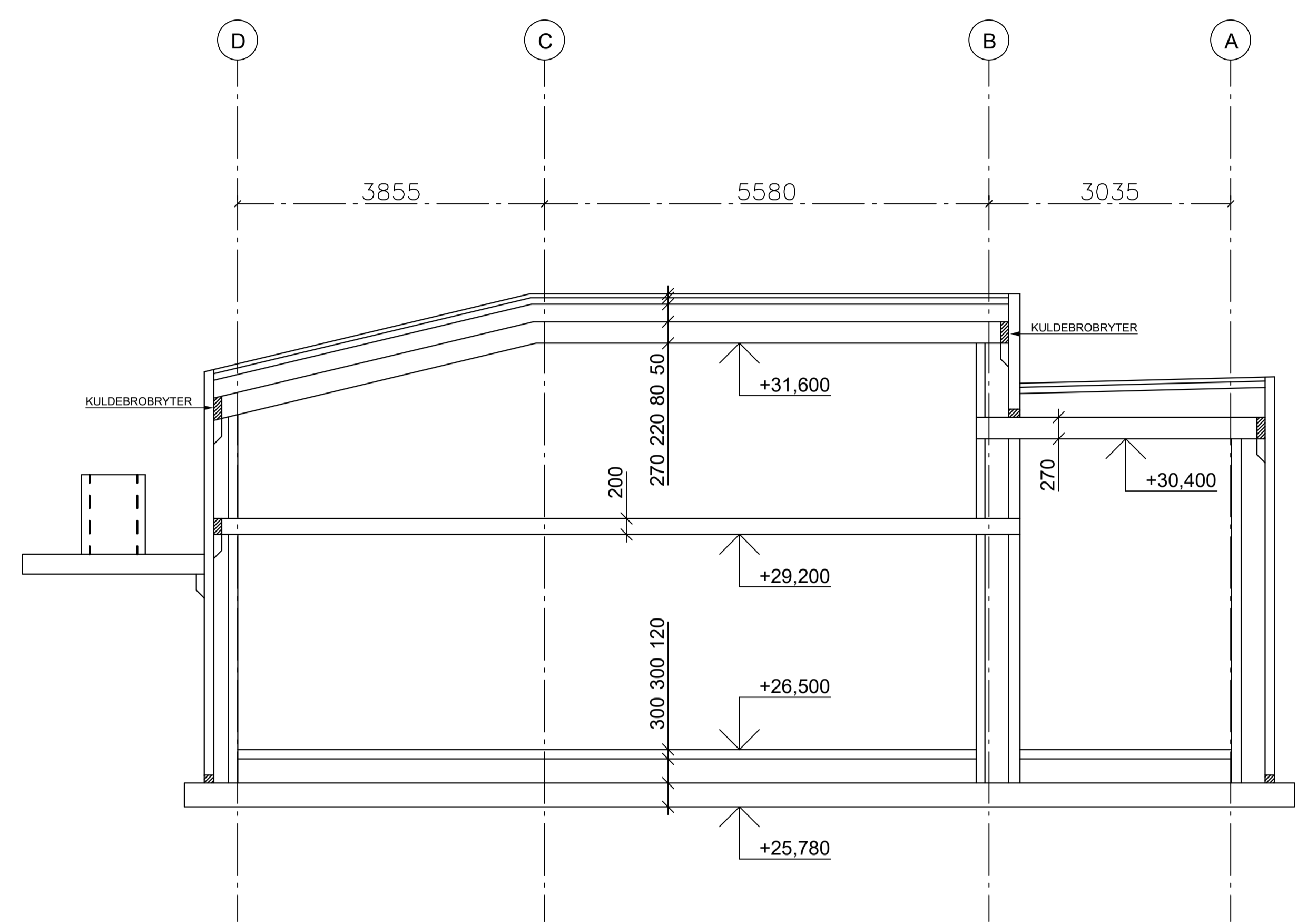
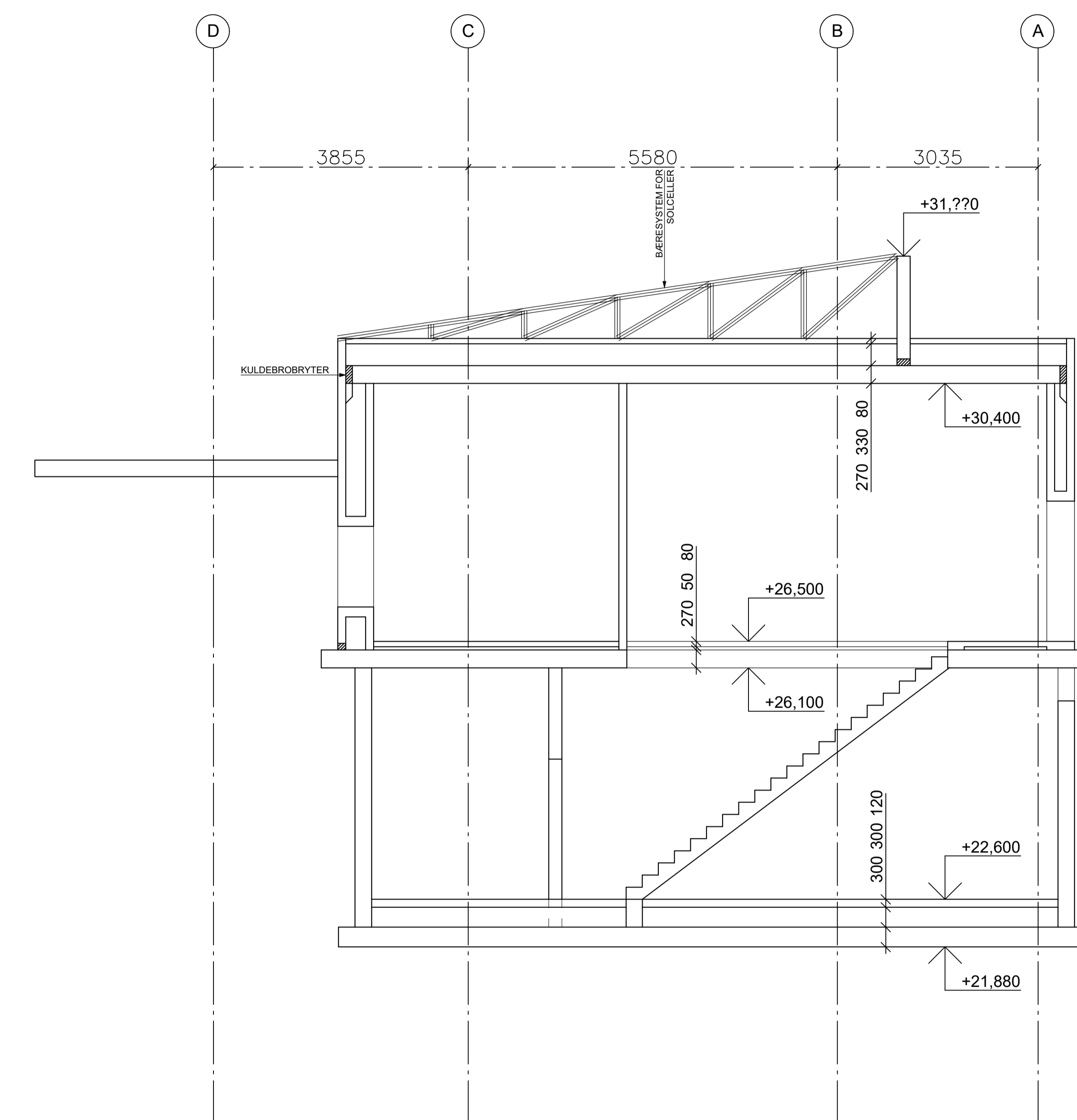


MERKNADER	
BETONGKONSTRUKSJONER: NS-EN 1992-1-1:2004 + NA:2008	
Materialegenskaper, NS-EN 1992-1-1:2004+NA:2008	
Fasthetsklasse/ Bestandighetsklasse/Eksponeringsklasse	B30 / M60 / XC1
Dekker, vegger og bjelker	B35 / M60 / XC4
Betong med utvendig overflate	B35 / M60 / XC2
Fundament	
Kloridklasse, NS-EN 206-1:2000+NA:2007	Cl 2
Armeringsstål, NS 3576-3:2012	B500NC
Sveist armeringsnett, NS 3576-4:2005	B500NA
Utførelse av betongkonstruksjoner: NS-EN 13670:2009+NA:2010	Utførelsesklasse 2
OVERDEKNING ARMERING: NS-EN 1992-1-1:2004/NA:2008, Tabell NA.4.4N (Nominal overdekning = min. overd. + 10 mm)	
Dekker, vegger og bjelker	25 ± 10 mm
Betong med utvendig overflate	35 ± 10 mm
Fundament	50 ± 10 mm
Armeringens omfangslengde: (hvis ikke annet er oppgitt)	50 Ø



SNITT A-A



SNITT E-E

SB Tegningsnummer:		Prosjektnr. for prosjekterende/lev.	
Eiendomsnummer   Byggsnummer   Etasje   Fas   Systemkode   Type   Teg.   Åpner   Pros.   Fase   Rev.   Status		1600379	
1624 - 000 B 2 40 003 4.1 - -			
Prosjekteringsgruppen:			
<input type="radio"/> ARK : NAV A.S. Arkitekter MNAL <input checked="" type="radio"/> RIB : WSP Engineering AS <input type="radio"/> RE : COWI AS <input type="radio"/> RV : Eriksen & Horgen AS <input type="radio"/> RIG : WSP Engineering AS			
Lokaliseringsfigur:			
Fase: ANBUD			
		PROSJEKTNR. SB: 1130602	
Tittel:		Godkjent	
DET KONGELIGE SLOTT LOGISTIKKBYGGET		-	
		Kontroll prosjekt. Sign. Kontroll MKY AJL	
		Fornavn	
		Date 18.06.2018	
		Skala: 1:50	
		Kontroll utførende Sign. Kontroll	
SB Tegningsnummer:		Prosjektnr. for prosjekterende/lev.	
Eiendomsnummer   Byggsnummer   Etasje   Fas   Systemkode   Type   Teg.   Åpner   Pros.   Fase   Rev.   Status		1600379	
1624 - 000 B 2 40 003 4.1 - -			