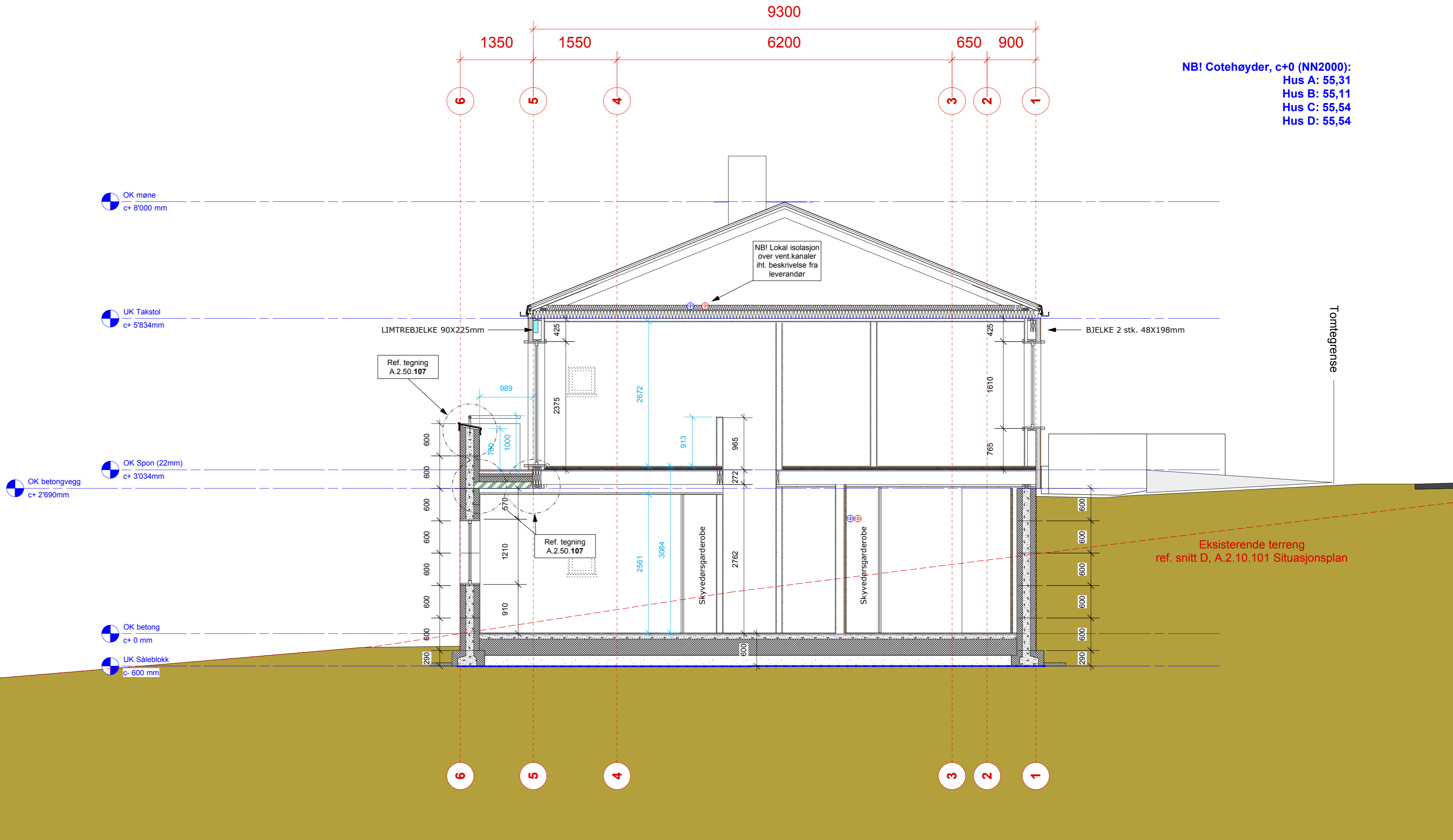


Tortegrensene

Tortegrensene



NBI Cotehøyder, c+0 (NN2000):
 Hus A: 55,31
 Hus B: 55,11
 Hus C: 55,54
 Hus D: 55,54

OK møne
 c+ 8'000 mm

UK Takstol
 c+ 5'834mm

OK Spon (22mm)
 c+ 3'034mm
 OK betongvegg
 c+ 2'690mm

OK betong
 c+ 0 mm

UK Såleblokk
 c- 600 mm

Eksisterende terreng
 ref. snitt D, A.2.10.101 Situasjonsplan

ANSVARLIG PROSJEKTERENDE	PROSJEKT / TILTAKSNAVER	TEGNINGEN VISER	MALESTOKK	1:50	PROSJEKT RELASJON / LOKALISERING
			TEGN. DATO	18.03.2016	
RYE BOLIGBYGG AS BF6b Gnr/Bnr 260/109 TRONDHEIM	TEKNIKENS STATUS	ARBEIDSTEGNING	TEGNER	EL	INDEX
		FAKTOLEDER / KONTROLLANSVARLIG	SONDRE N. ANDVIK	FAKTOLEDER	
SAKSBEHANDLER	KONTROLL SIGL.	ESKIL LAKSFORS	REVISOR	EL	TEGNING NR.
		ANSVARSGRADE	ARKITEKTUR	TEGNING NR.	
BYGGESAKSKONTORETS REFERANSE	BYGGESAKSKONTORETS REFERANSE	PROSJEKT NR.	1101	PROSJEKT NR.	1101

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
DISTRIBUERT TIL											
INDEX											
DATO											
ENDRING											
REVISJONER											
SIGN											

VV 1 bordkledd. 16 mm bordkledd 36 mm leier 30 mm leier Tetteduk 0,2 mm st.vegg m. isol. 148,03 mm 48 mm påfølingsjukt m. isol. 13 mm gips	VV 1 platekledd. 7 mm platekledd 2x35 mm leier 9,5 mm GU 148,03 mm st.vegg m. isol. 42 mm plateleier 148,03 mm påfølingsjukt m. isol. 13 mm gips	IV 1 13 mm gips 100 mm stendervegg m. isol. 13 mm gips	IV 1 våtrom 13 mm gips 100 mm stendervegg m. isol. 15 mm kryssfiner 15 mm våtromspåle flis	IV 2 13 mm gips 13 mm gips 100 mm stendervegg m. isol. 13 mm gips	IV 2 våtrom 13 mm gips 150 mm stendervegg m. isol. 15 mm kryssfiner 15 mm våtromspåle flis	VV 2 8 mm fiberarmert puss 8 mm fiberarmert puss 13 mm gips 13 mm gips	VV 2 våtrom 8 mm fiberarmert puss 350 mm Sundtallt KUB U15 15 mm kryssfiner 15 mm kryssfiner 15 mm våtromspåle flis	IV 3 Lydvegg EI 60 13 mm gips 13 mm gips 98 mm stendervegg m. isol. 41 mm luftesjikt 98 mm stendervegg m. isol. 13 mm gips
---	--	--	--	--	--	---	--	---