



**NB! 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

V2  
5MX5M  
BH = 1400 mm  
(fra OK gulvspan)

V2  
5MX5M  
BH = 1400 mm  
(fra OK avretting)

Eksisterende terreng

ANSVARLIG PROJEKTERENDE	PROSJEKT / TILTAKSHAVER <b>RYE BOLIGBYGG AS</b> <b>BF6a/BF6b</b> Gnr/Bnr 260/109 TRONDHEIM	TEGNINGEN VISER		MÅLSTORIK 1:50
		TEGNINGENS STATUS <b>ARBEIDSTEGNING</b>		TEGN. DATO 18.03.2016
rojo arkitekter	ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	TEKNIKER	FERDIGGRAD	INDEX
		EL	FG4	
ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	FAS	FASE	INDEX
		ARK	Utførelse	
ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	KONTROLL. SIGN.	REV. INDEX	INDEX
		EL		
ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	DATA ARKIV	TEGNING NR.	INDEX
		1101	1101	
ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	ANSVARSGRADE <b>ARKITEKTUR</b>	BYGGESAKSKONTORETS REFERANSE	PROSJEKT NR.	INDEX
		1101	1101	
DISTRIBUERT TIL		ENDRING		INDEX
		REVISJONER		
PROSJEKT RELASJON / LOPLASERING		SIGN		INDEX
GRAD	TEGNING NR.	INDEX		INDEX
FG4	A.2.41.109			