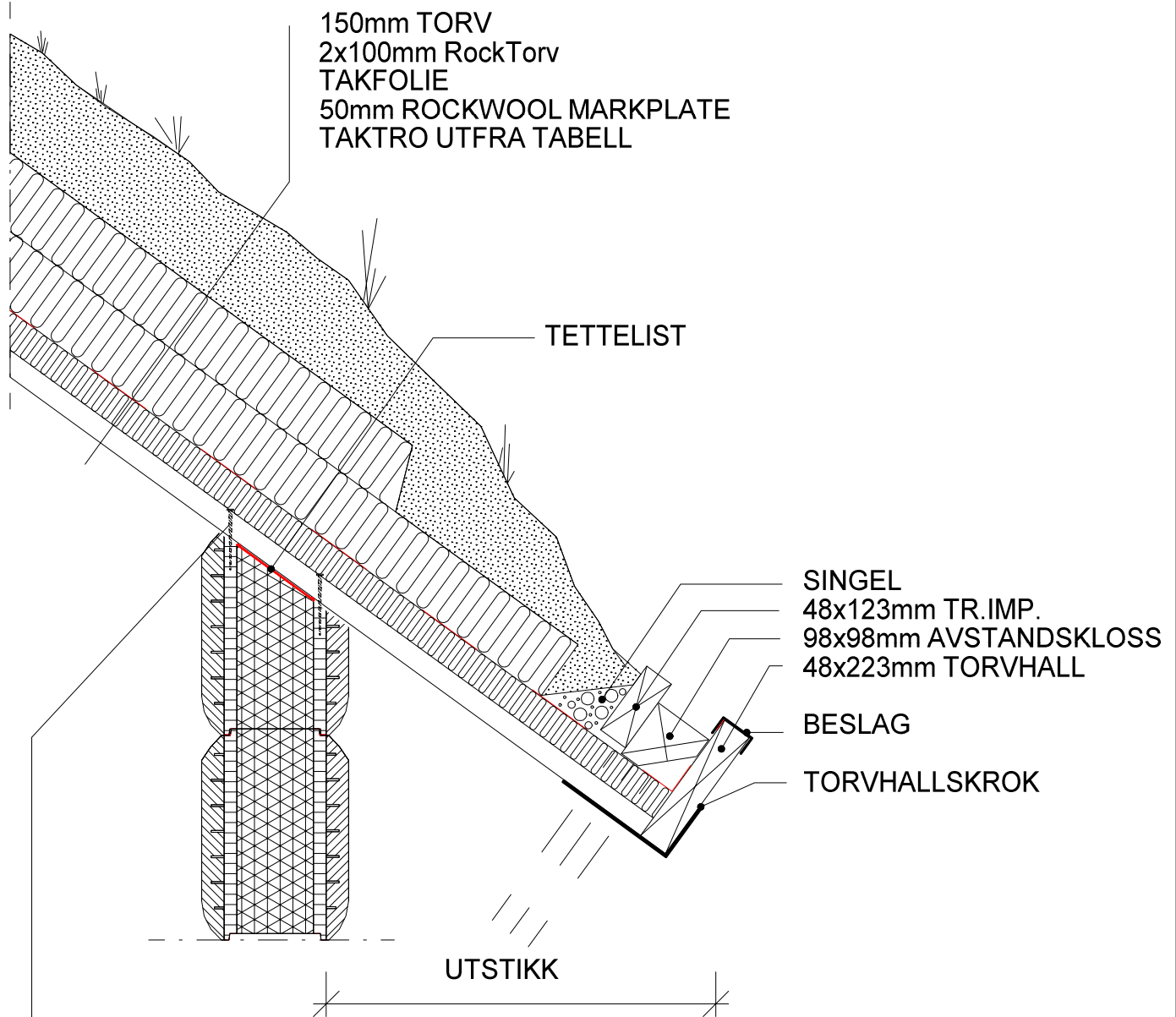


MAKS TAKUTSTIKK (M) AVHENGIG AV SNØLAST OG TAKTROTYKKELSE

SNØLAST PÅ MARK kN/m <sup>2</sup>	TAKTROTYKKELSE I MM				
	21	24	28	34	45
2.0	0.8	0.9	1.0	1.0	1.0
4.0	0.3	0.4	0.6	0.8	1.0
6.0			0.3	0.5	0.7
8.0				0.3	0.4

FORUTSETNINGER:  
 EGENLAST BEREGNET FOR TAKVINKEL 30gr.  
 FORMFAKTOR FOR SNØ = 0,8  
 LASTFAKTOR 1,5 FOR SNØLAST OG 1,2 FOR EGENLAST



FESTES MED SKRUER HVOR  
 SKRUELENGDEN = 3xTAKTRO-TYKKELSEN  
 c/c 250 (ANNET HVERT BORD VED PANEL)  
 FORSKØVET 125MM INNBYRDES MELLOM  
 DE TO KRYSSFINERLAGENE

RAFT ÅSTAK MED UTKRAGET TAKTRO

DETALJ: I-102

**ISOLAFT**

HENVISNINGER:  
 ROCKWOOL  
 KOMPAKTE ISOLERTE TORVTAK  
 NBI 525.814 525.824 544.803

MÅL: 1:10

TEGN: rh

DATO: 25.06.12

ARKITEKT LEITE OG HOWDEN AS Ålesund - Åndalsnes - Brumunddal

REV: 13.12.12

TEGNINGEN MÅ IKKE BENYTTES ELLER KOPIERES VED UTFØRELSE AV ARBEIDER SOM ISOLAFT IKKE MEDVIRKER I.