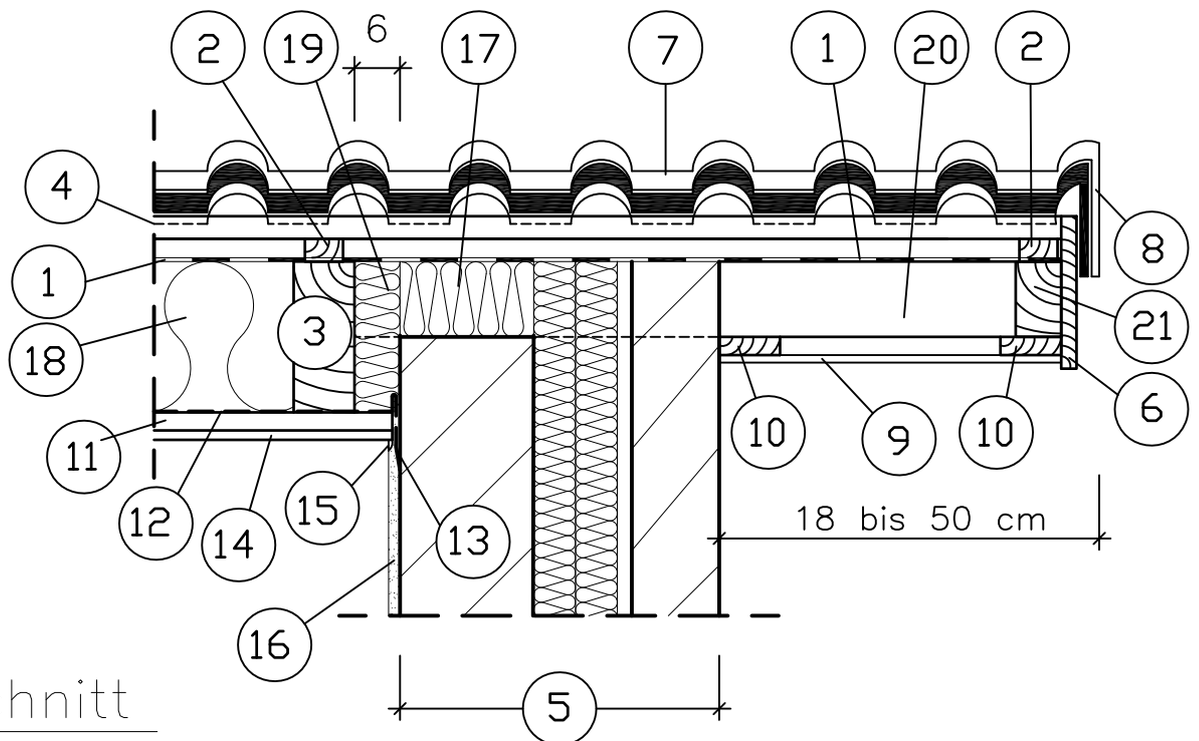
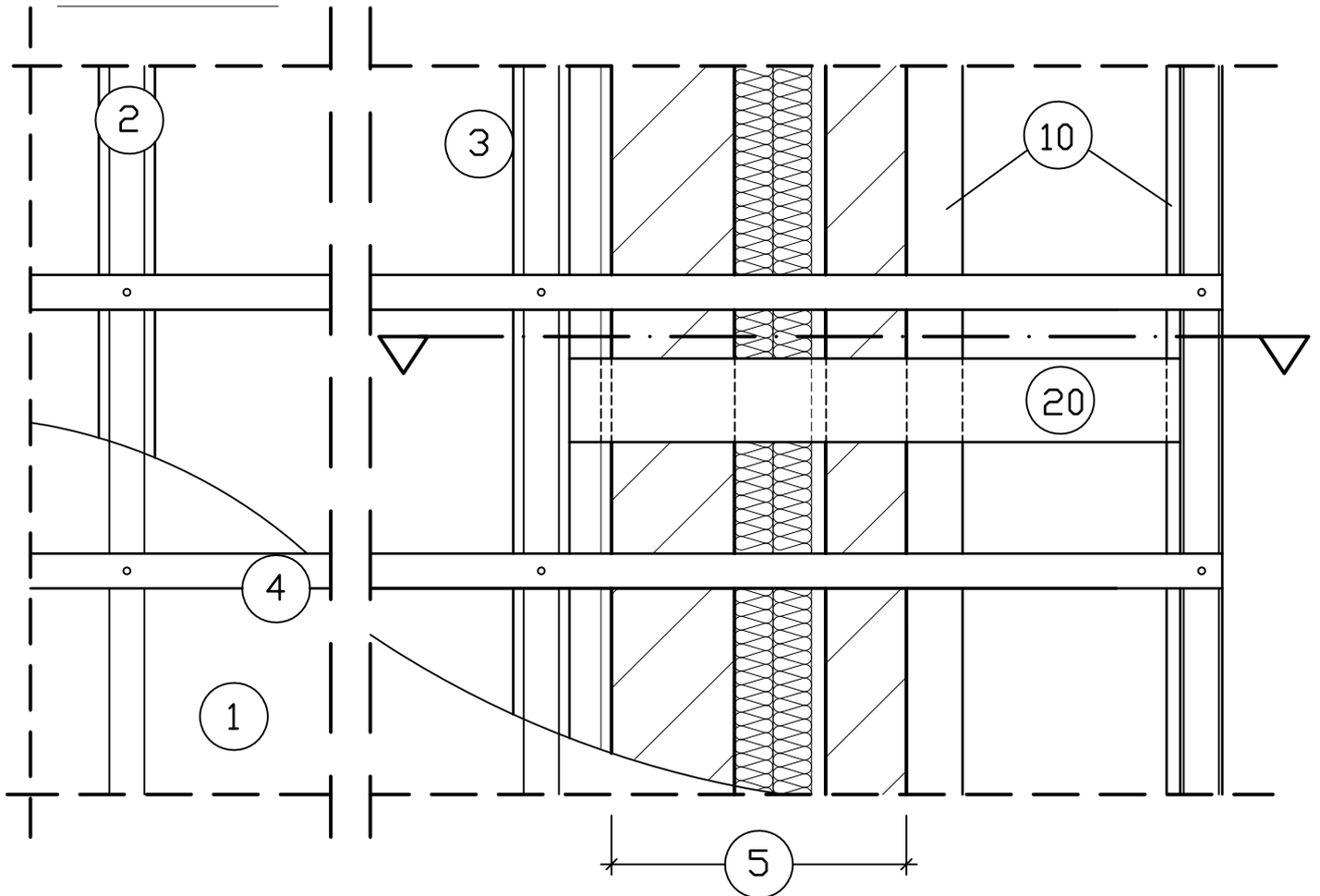


Ansicht



Schnitt

BAUHERR:		
Blockdachüberstand höchst. 50 cm (2-schaliges Mauerwerk)		
geä.: pw, 31.05.2007 geä.: et, 11.03.2011 geä.: et, 20.03.2012	M 1 : 10	DETAIL 401
	01.11.2006, pw	

Regeldetail 401

- ① — Diffusionsoffene Unterspannbahn
- ② — Konterlattung $d/b = 3/5$ cm
- ③ — Sparren gemäß Statik / EnEV
- ④ — Lattung gemäß Ausschreibung
- ⑤ — Zweischaliges Mauerwerk
- ⑥ — Stirnbrett (gemäß Ausschreibung)
- ⑦ — Dachpfanne
- ⑧ — Ortgangpfanne
- ⑨ — Profilholzschalung $d/b = 1,85/9,6$ cm , quer verlegt
- ⑩ — Lattenunterkonstruktion $d/b = 2,4/8$ cm
- ⑪ — Lattenunterkonstruktion $d/b = 2,4/8$ cm
- ⑫ — Dampfsperre
- ⑬ — Anschluss der Dampfsperre an Wand mit Schlaufe und zugelassenem Kleber
- ⑭ — Gipskartonplatte $d = 12,5$ mm
- ⑮ — Dauerelastische Abspritzung (Eigenleistung / bauseits)
- ⑯ — Innenputz
- ⑰ — Mineralwolle bzw Extruderschaum (z.B. Styrofoam) $d \geq 10$ cm
- ⑱ — Mineralwolle gemäß EnEV
- ⑲ — Mineralwolle $d \geq 6$ cm, Zwischenraum ausstopfen
- ⑳ — Kantholz $d/b = 6/10$ cm, $e \leq 0,80$ m
Die Kanthölzer, die über den Fuß-, Mittel- und Firstpfetten liegen, werden an diesen zusätzlich verankert bzw. aufgelegt.
Kantholz durch Folie zum Mauerwerk vor Feuchtigkeit schützen.
- ㉑ — Kantholz $d/b = 6/10$ cm

Blockdachüberstand höchst. 50 cm (2-schaliges Mauerwerk)		
geä.: pw, 31.05.2007 geä.: et, 11.03.2011 geä.: et, 20.03.2012	M 1 : 10	DETAIL 401
	01.11.2006, pw	