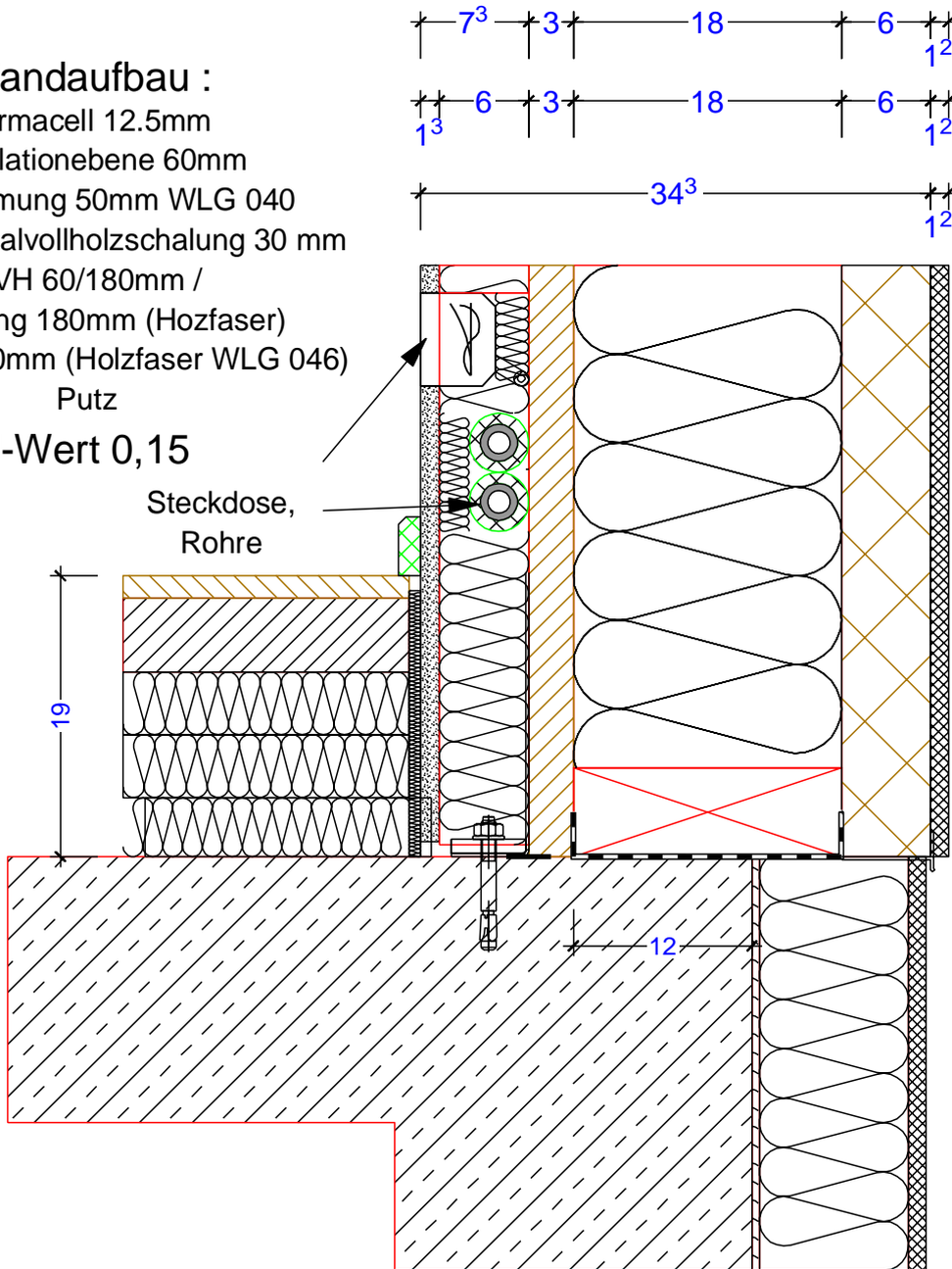


Wandaufbau ÖkoNova

(Haus ist 15 mm Übersetzt, Keller mit 100 mm Dämmung W035)

Wandaufbau :
 Fermacell 12.5mm
 Installationsebene 60mm
 mit Dämmung 50mm WLG 040
 GFM-Diagonalvollholzschalung 30 mm
 KVH 60/180mm /
 Dämmung 180mm (Hozfaser)
 Putzträger 60mm (Holzfaser WLG 046)
 Putz
U-Wert 0,15



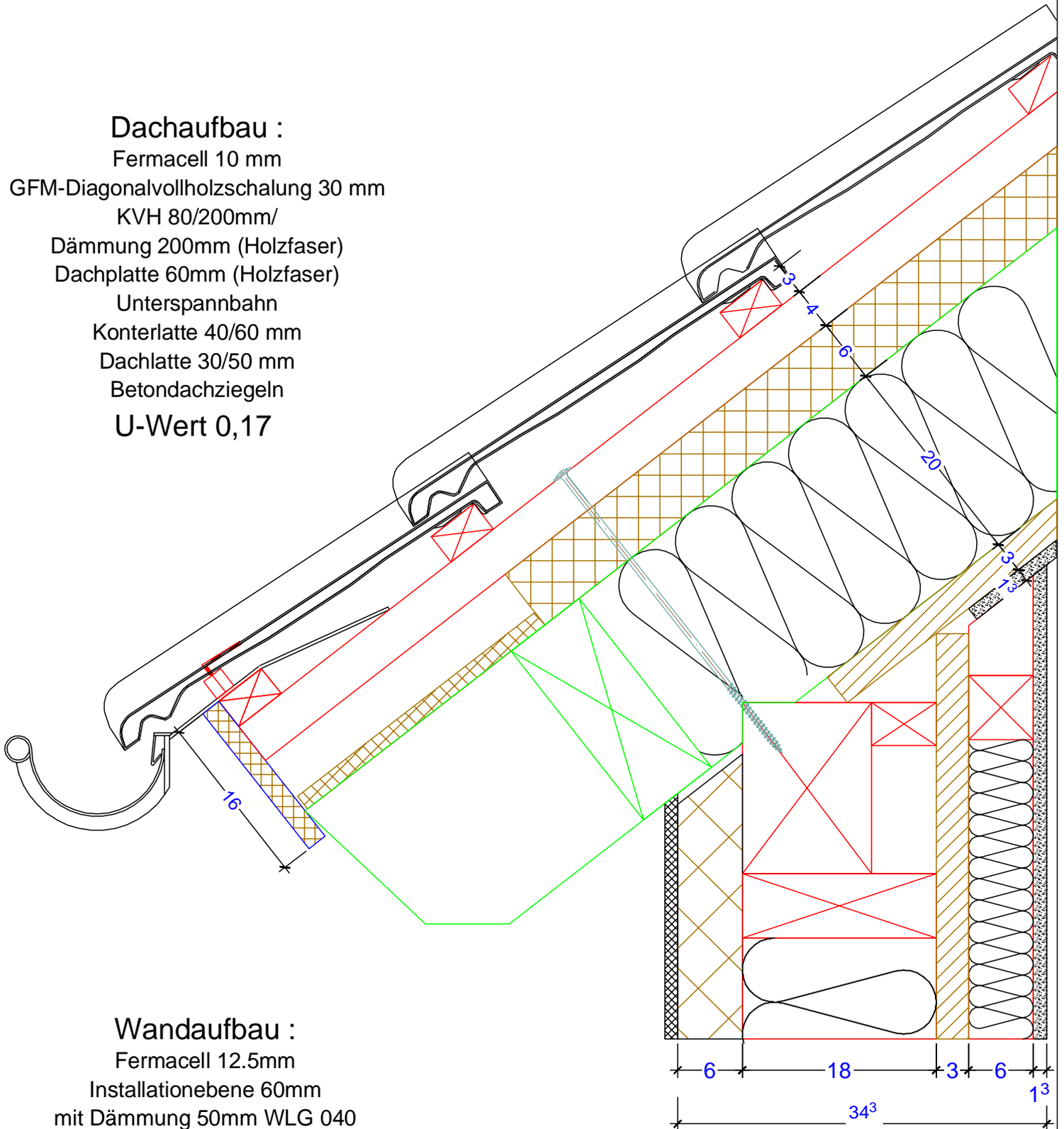
Kellerwand:
 Stahlbetonwand 240 mm
 Klebefuge 5mm
 Styrodur 100mm WLG 035
 Putz

Bauvorhaben ÖKoNova	Maßstab M : 1-5
Holzbau-Burkart 	Datum 14-05-2014
	gezeichnet Sven Reinert
X:\Desktop\Cadwork Sven\ÖKoNova.2d	

Dach ÖkoNova

Dachaufbau :

Fermacell 10 mm
 GFM-Diagonalvollholzschalung 30 mm
 KVH 80/200mm/
 Dämmung 200mm (Holzfaser)
 Dachplatte 60mm (Holzfaser)
 Unterspannbahn
 Konterlatte 40/60 mm
 Dachlatte 30/50 mm
 Betondachziegel
U-Wert 0,17



Wandaufbau :

Fermacell 12.5mm
 Installationsebene 60mm
 mit Dämmung 50mm WLG 040
 GFM-Diagonalvollholzschalung 30 mm
 KVH 60/180mm /
 Dämmung 180mm (Holzfaser)
 Putzträger 60mm (Holzfaser WLG 046)
 Putz
U-Wert 0,15

Bauvorhaben ÖKoNova	Maßstab M : 1-5
Holzbau-Burkart 	Datum 14-05-2014
	<small>10.07.2013</small> gezeichnet Sven Reinert
<small>X:\Desktop\Cadwork Sven\ÖKoNova.2d</small>	