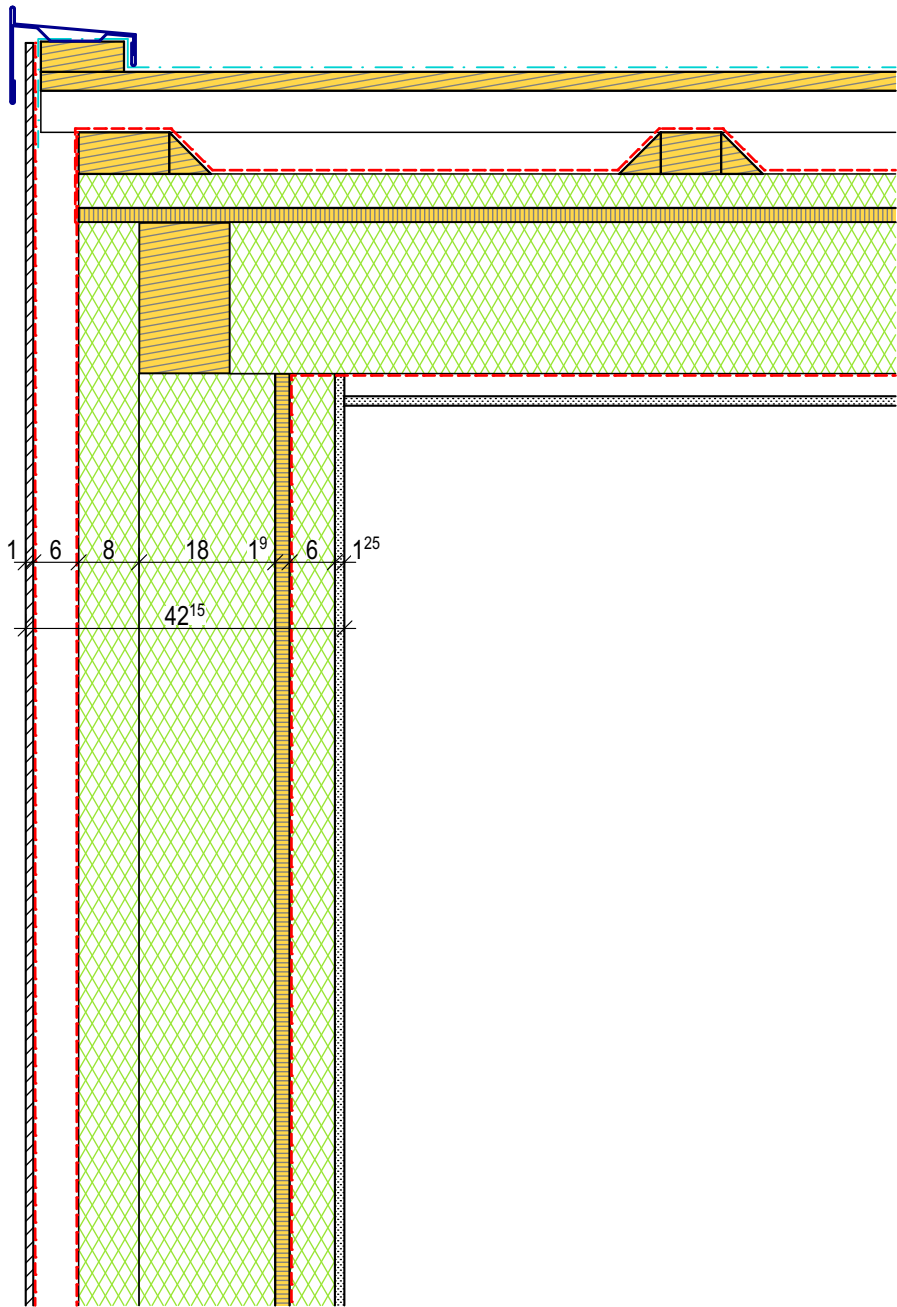


WA 02
Wandaufbau Gaube Seite:

- 1 Fassadenplatten, Fugen hinterlegt
- 2 Lattung/Luftsicht 60/80
- 3 Divoroll ultra 25
- 4 Weichfaserplatte 80 oben, 40 unten
- 5 Stütze/Dämmung 100/140
- 6 OSB 19
- 7 Dampfbremse (PK-Folie)
- 8 Installationsebene 60mm: Rahmen 60/60mm, Dämmung
- 9 GK- Beplankung



DD 02
Dachaufbau Gauben:

- 1 Flachdachabdichtung
- 2 OSB-Platte,30mm
- 3 Lattung 60/80mm (Konterlattung + Lattung = Luftsicht)
- 4 Konterlattung 60/80mm, mit Unterdachbahnstreifen überklebt, trapezförmig
- 5 Unterdachbahn, Braas Divoroll Premium WU
- 6 Gefälledämmung, druckfest, 2% Gefälle, min. 20mm
- 7 OSB-Platte, 19mm
- 8 Sparren 200/120(140)mm, Zwischensparrendämmung
- 9 Dampfbremse (PE-Folie)
- 10 Unterkonstruktion (Lattung, 30/50mm)
- 11 Abgehängte Decke, GK 12,5mm

VORABZUG

PLANVERFASSEN: SCHIEL ARCHITEKTEN Dipl.-Ing. Freier Architekt Michael Schiel Moltkestraße 19a Stauweiherweg 3 76133 Karlsruhe 76593 Gernsbach Tel 0721-82000930 Tel 07224-3917		
BAUVORHABEN: Mehrfamilienhaus Albtalstraße 4-8 Albtalstraße 4-8 76137 Karlsruhe		
BAUHERR: Kommunaler Versorgungsverband BW Daxlander Str. 74 76185 Karlsruhe		
PLANUNGSSTUFE:	Werkplan DG	DATUM: 13.05.2019
ZEICHNUNG:	Gaubenwand Seite	MASSTAB: 1:10
		ZEICHNUNGSNR.: DP05