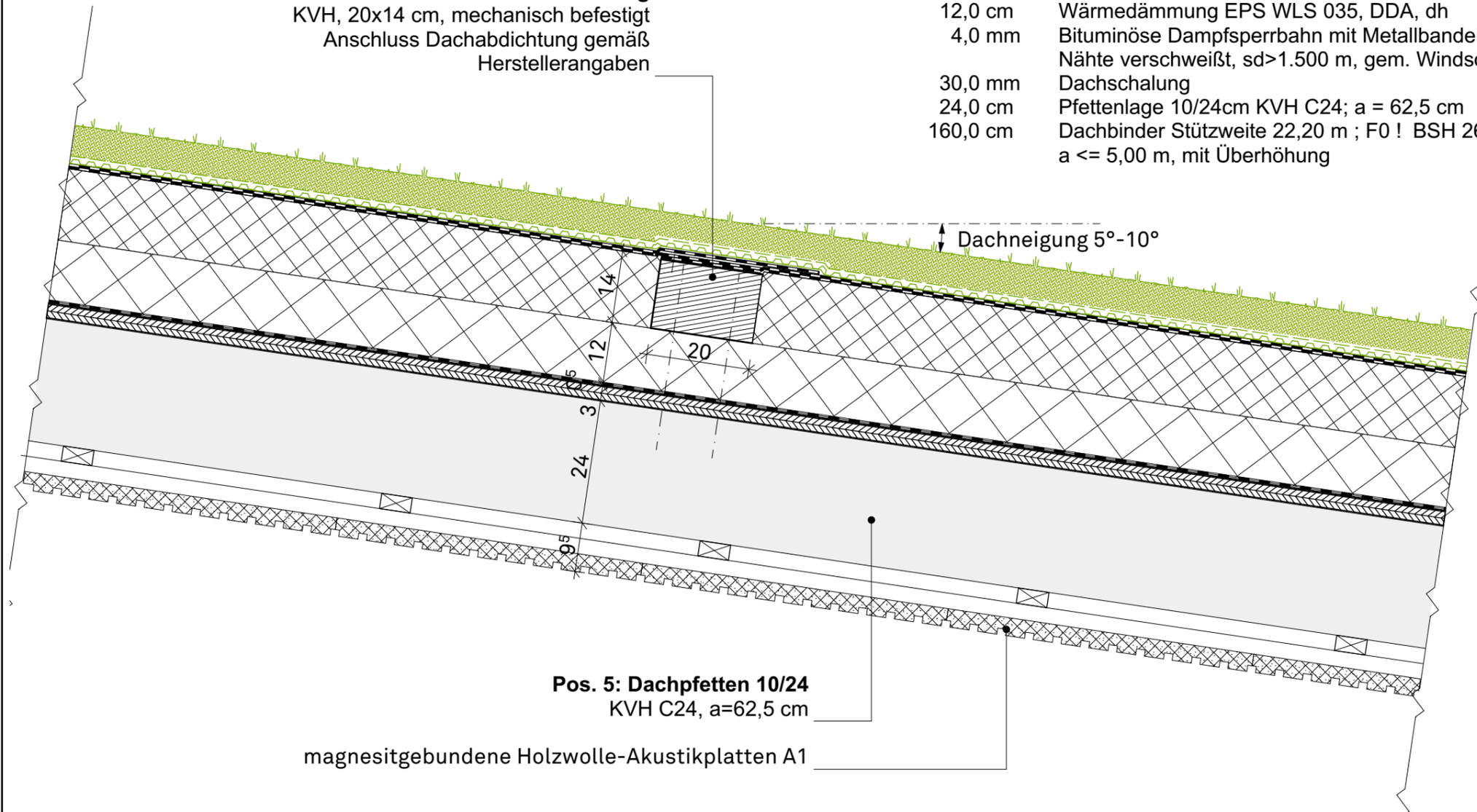


Dach- / Gründachaufbau, Badehalle - Flachdach mit PV-Anlage

- 6,0 cm Pflanzebene "Sedumteppich"
- Vegetationsschicht (Gewicht wassergesättigt 84 kg/m²)
- Filtervlies
- 2,0 cm Drän- und Wasserspeicherelement (Gewicht wassergesättigt 4 kg/m²)
- Trenn-, Schutz- und Speichervlies
- 0,5 cm Abdichtungsoberlage Polymerbitumenschweißbahn
- 0,5 cm Erste Abdichtungslage Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn
- 14,0 cm Wärmedämmung EPS WLS 035, DDA, dh
- 12,0 cm Wärmedämmung EPS WLS 035, DDA, dh
- 4,0 mm Bituminöse Dampfsperrbahn mit Metallbandeinlage, mechanisch befestigt
- Nähte verschweißt, sd > 1.500 m, gem. Windsognachweis
- 30,0 mm Dachschalung
- 24,0 cm Pfettenlage 10/24cm KVH C24; a = 62,5 cm
- 160,0 cm Dachbinder Stützweite 22,20 m ; F0 ! BSH 26/160cm GL28c
- a ≤ 5,00 m, mit Überhöhung

Bohle als Schubsicherung
KVH, 20x14 cm, mechanisch befestigt
Anschluss Dachabdichtung gemäß
Herstellerangaben



magnesitgebundene Holzwolle-Akustikplatten A1

Gezeichnet am: 26.03.2025		Proj.-Nummer: G20063
Maßstab: 1:10		Gezeichnet von: JS
Projektname: Mülheim an der Ruhr - Ersatzneubau Heißeener Hallenbad		
Plan-Nr.	G20063-5-A80-X01.11-100-	Planinhalt
Index	Art der Änderung	Name
Datum	Verteiler	
Bauherr: Stadtverwaltung Mülheim an der Ruhr -26- ImmobilienService Hans-Böckler-Platz 5 45468 Mülheim an der Ruhr Tel. +49 208 455 2300 Fax +49 208 455 5852 05 Datum/Unterschrift		
BIMcloud: BIM-SERVER-HH-1 - BIMcloud Basic für Archicad 25/G20063 - Mülheim an der Ruhr		

Detail Dach Schubsicherung