

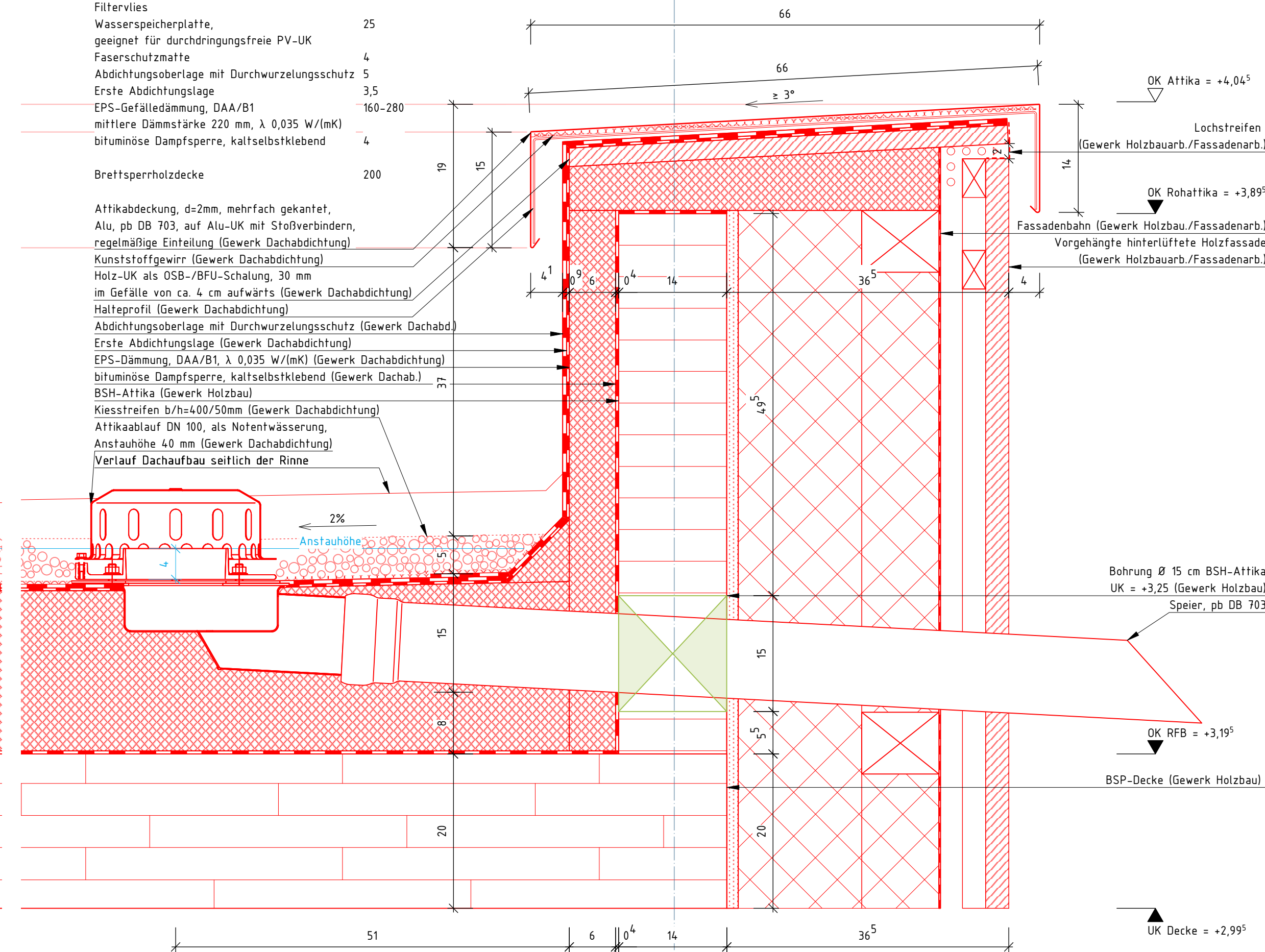
INDEX	DATUM	ÄNDERUNG

Flachdachaufbau Verwaltungsbau mm

- Vegetation nach FLL
- Substrat ≥60
- Filtervlies
- Wasserspeicherplatte, geeignet für durchdringungsfreie PV-UK 25
- Faserschutzmatte 4
- Abdichtungsoberlage mit Durchwurzelungsschutz 5
- Erste Abdichtungslage 3,5
- EPS-Gefälledämmung, DAA/B1 160-280
- mittlere Dämmstärke 220 mm, λ 0,035 W/(mK)
- bituminöse Dampfsperre, kaltselbstklebend 4
- Brettsperrholzdecke 200

- Attikabdeckung, d=2mm, mehrfach gekantet, Alu, pb DB 703, auf Alu-UK mit Stoßverbindern, regelmäßige Einteilung (Gewerk Dachabdichtung)
- Kunststoffgewirr (Gewerk Dachabdichtung)
- Holz-UK als OSB-/BFU-Schalung, 30 mm im Gefälle von ca. 4 cm aufwärts (Gewerk Dachabdichtung)
- Halteprofil (Gewerk Dachabdichtung)
- Abdichtungsoberlage mit Durchwurzelungsschutz (Gewerk Dachabd.)
- Erste Abdichtungslage (Gewerk Dachabdichtung)
- EPS-Dämmung, DAA/B1, λ 0,035 W/(mK) (Gewerk Dachabdichtung)
- bituminöse Dampfsperre, kaltselbstklebend (Gewerk Dachab.)
- BSH-Attika (Gewerk Holzbau)
- Kiesstreifen b/h=400/50mm (Gewerk Dachabdichtung)
- Attikaablauf DN 100, als Notentwässerung, Anstauhöhe 40 mm (Gewerk Dachabdichtung)
- Verlauf Dachaufbau seitlich der Rinne

6 Gilt für alle 4 Seiten des Hauptdaches



PROJEKT	Projektnr.: 20051	PLANNR.:	MST-KUB11-XXX.660-5f00	INDEX	DATUM
	Generalsanierung und Erweiterung der Musikschule Tübingen	PLANTITEL	Attika 3. BA - Verwaltungsbau	MABSTAB	1:5
PROJEKTADRESSE	Frischlinstraße 4 72074 Tübingen	PLANUNGSPHASE	LP 5	GEZ.	DIN A3
BAUHERR AUFTRAGGEBER	Universitätsstadt Tübingen, Hochbau und Gebäudemanagement	STATUS		DATUM ERSTF.	16.10.2025