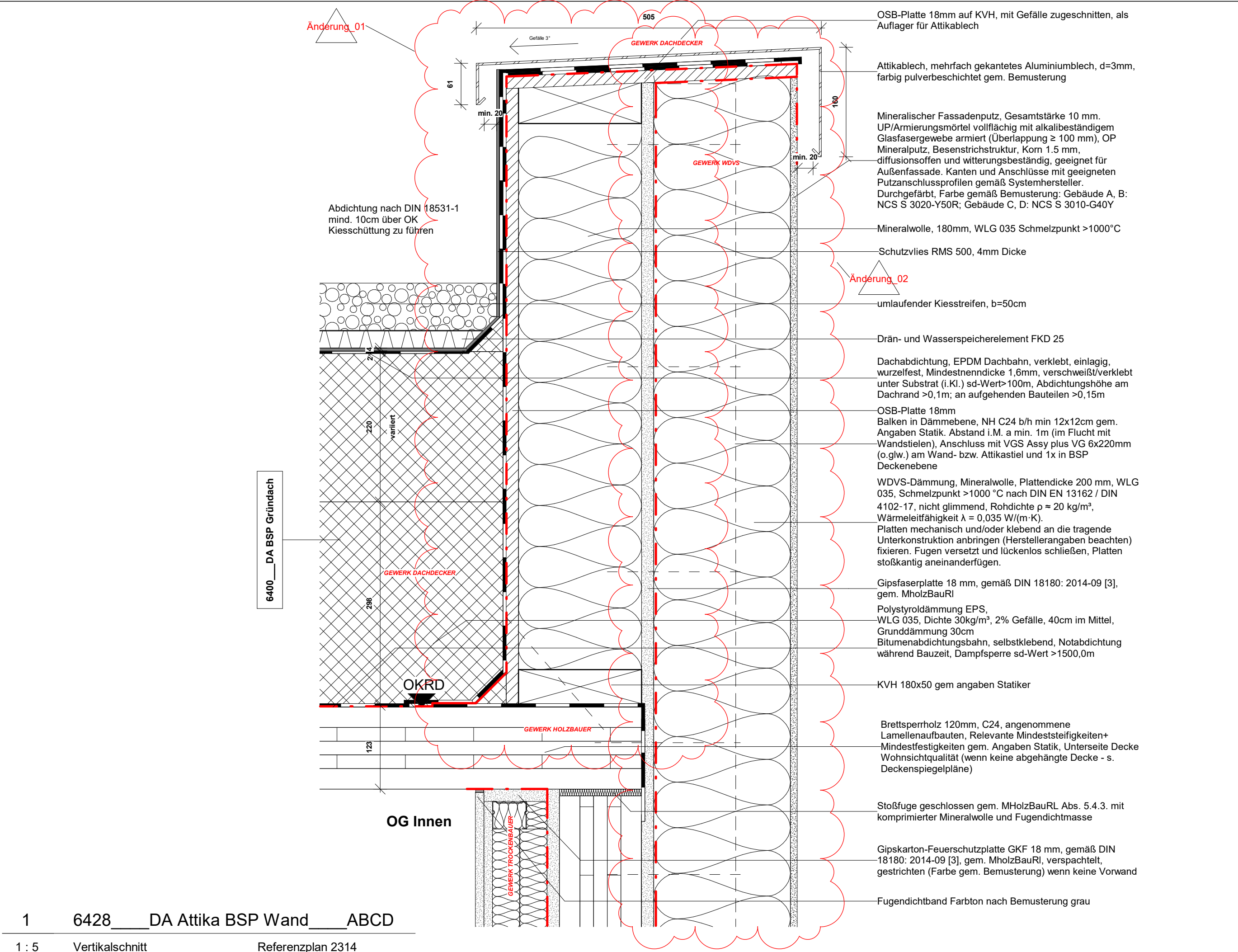




OSB-Platte 18mm auf KVH, mit Gefälle zugeschnitten, als Auflager für Attikablech

Attikablech, mehrfach gekantetes Aluminiumblech, d=3mm, farbig pulverbeschichtet gem. Bemusterung

Mineralischer Fassadenputz, Gesamtstärke 10 mm.
UP/Armierungsmörtel vollflächig mit alkalibeständigem Glasfasergewebe armiert (Überlappung ≥ 100 mm), OP Mineralputz, Besenstrichstruktur, Korn 1.5 mm, diffusionsoffen und witterungsbeständig, geeignet für Außenfassade. Kanten und Anschlüsse mit geeigneten Putzanschlussprofilen gemäß Systemhersteller.
Durchgefärbt, Farbe gemäß Bemusterung: Gebäude A, B: NCS S 3020-Y50R; Gebäude C, D: NCS S 3010-G40Y

Mineralwolle, 180mm, WLG 035 Schmelzpunkt $>1000^{\circ}\text{C}$

Schutzvlies RMS 500, 4mm Dicke

umlaufender Kiestreifen, b=50cm

Drän- und Wasserspeicherelement FKD 25

Dachabdichtung, EPDM Dachbahn, verklebt, einlagig, wurzelfest, Mindestnenndicke 1,6mm, verschweißt/verklebt unter Substrat (i.Kl.) sd-Wert $>100\text{m}$, Abdichtungshöhe am Dachrand $>0,1\text{m}$; an aufgehenden Bauteilen $>0,15\text{m}$

OSB-Platte 18mm
Balken in Dämmebene, NH C24 b/h min 12x12cm gem. Angaben Statik. Abstand i.M. a min. 1m (im Flucht mit Wandstielen), Anschluss mit VGS Assy plus VG 6x220mm (o.glw.) am Wand- bzw. Attikastiel und 1x in BSP Deckenebene

WDVS-Dämmung, Mineralwolle, Plattendicke 200 mm, WLG 035, Schmelzpunkt $>1000^{\circ}\text{C}$ nach DIN EN 13162 / DIN 4102-17, nicht glimmend, Rohdichte $\rho \approx 20\text{ kg/m}^3$, Wärmeleitfähigkeit $\lambda = 0,035\text{ W/(m}\cdot\text{K)}$.
Platten mechanisch und/oder klebend an die tragende Unterkonstruktion anbringen (Herstellerangaben beachten) fixieren. Fugen versetzt und lückenlos schließen, Platten stoßkantig aneinanderfügen.

Gipsfaserplatte 18 mm, gemäß DIN 18180: 2014-09 [3], gem. MholzBauRI

Polystyrolämmung EPS, WLG 035, Dichte 30kg/m^3 , 2% Gefälle, 40cm im Mittel, Grunddämmung 30cm
Bitumenabdichtungsbahn, selbstklebend, Notabdichtung während Bauzeit, Dampfsperre sd-Wert $>1500,0\text{m}$

KVH 180x50 gem angaben Statiker

Brettsper Holz 120mm, C24, angenommene Lamellenaufbauten, Relevante Mindeststeifigkeiten+ Mindestfestigkeiten gem. Angaben Statik, Unterseite Decke Wohnsichtqualität (wenn keine abgehängte Decke - s. Deckenspiegelpläne)

Stoßfuge geschlossen gem. M HolzBauRL Abs. 5.4.3. mit komprimierter Mineralwolle und Fugendichtmasse

Gipskarton-Feuerschutzplatte GKF 18 mm, gemäß DIN 18180: 2014-09 [3], gem. MholzBauRI, verspachtelt, gestrichen (Farbe gem. Bemusterung) wenn keine Vorwand

Fugendichtband Farbton nach Bemusterung grau

BAUHERR:
ProPotsdam GmbH

DAS URHEBERRECHT DIESER ZEICHNUNG LIEGT BEI DER dRMM GmbH.
DIESE ZEICHNUNG DARF NICHT SKALIERT WERDEN. DIE VERVIELFÄLTIGUNG UND ELEKTRONISCHE VERBREITUNG KANN ZU EINER VERZERRUNG UND GRÖßENÄNDERUNG DES ORIGINALS FÜHREN.
DIE dRMM GmbH ÜBERNIMMT KEINE HAFTUNG FÜR JEGLICHE ABWEICHENDE MAßE, DIE DURCH MESSEN ODER SKALIEREN DIESER ZEICHNUNG ENTSTEHEN. GIBRÄTIGES MAßANGABEN SIND NICHT VERLÄSSLICH. WENN KEINE ABMESSUNGEN ANGEZEIGT SIND, LIEGT ES IN DER VERANTWORTUNG DES EMPFÄNGERS, DIE ABMESSUNGEN SPEZIELL BEIM ARCHITEKTEN ODER DURCH MESSEN VOR ORT ZU ERMITTELN.
DIE DIMENSIONIERUNG ALLER BAUTEILE UND ANLAGEN MUSS IMMER ANHAND DER ENTSPRECHENDEN INGENIEURISCHEN DARSTELLUNG WERDEN. ALLE FEHLENDEN INFORMATION ODER UNSTÄMMIGKEITEN IN DEN ZEICHNUNGEN SIND DEM URHEBER MITZUTEILEN.
WIEDERKÖCHEN NACH ENBAUWEISEL. WECHSELN SIND TEIL DIESER AUSFÜHRUNGSPLANUNG. ETWAS GRÄFICHE DARSTELLUNGEN DIENEN NUR DER GRAFISCHEN KOMMUNIKATION UND DEM VERSTÄNDNIS.

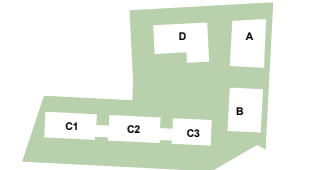
LEGENDE:

	Änderungen zum vorhergehenden Index
	In Klärung
	Schnittstellen
	Elementsstoß

ALLE STAHLBETON- UND HOLZKONSTRUKTIONEN SIND GEMÄß DEN ANGABEN DES STATIKERS DIMENSIONIERT UND SPEZIFIZIERT.
ALLE FUßBODENHEIZUNGSELEMENTE SIND DER KG 400 ZUGEOBDNET.

P_1	LV Holzbau	FM HB SL	11.03.26
Änderung_02	Kostenersparung		11.03.26
Änderung_01	Dampfsperre Bitumenbahn, OSB Platte		11.03.26
P_0	EPH5 Holzbau	FM HB SL	25.07.25
V_1	Vorabzug Dachdetails	FM HB SL	18.12.24
V_0	VORABZUG HÜLLE DETAILS	FM HB SL	22.08.24

IND	BESCHREIBUNG	GZ GP QA	DATUM
dRMM	Studio Berlin		
Schlesische Straße 26			
Aufgang B			
10997 Berlin			
www.drmstudio.com			
T +49 (0) 31 118 9299			



TITEL VERT. - DA Attika BSP Wand_ABCD		
PROJEKT 0622_Potsdam_RKWWA8		
PROJEKTSTATUS LPH 5	MAßSTAB 1 : 5	FORMAT A3
PLANNUMMER RKWWA8_DE_DA_6428	INDEX P_1	