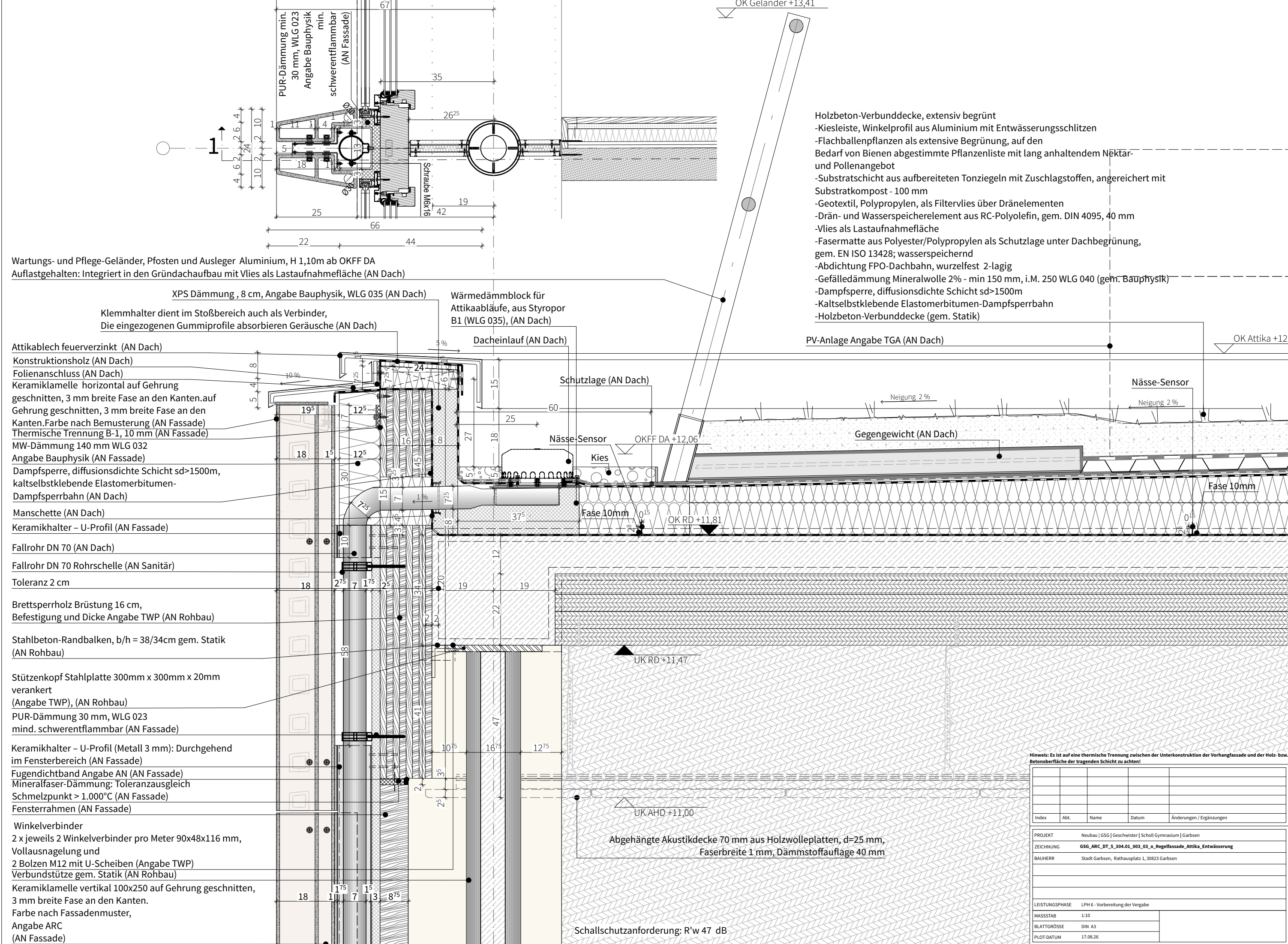




Wartungs- und Pflege-Geländer, Pfosten und Ausleger Aluminium, H 1,10m ab OKFF DA
Auflastgehalten: Integriert in den Gründachaufbau mit Vlies als Lastaufnahmefläche (AN Dach)

XPS Dämmung , 8 cm, Angabe Bauphysik, WLG 035 (AN Dach)

Klemmhalter dient im Stoßbereich auch als Verbinder,
Die eingezogenen Gummiprofile absorbieren Geräusche (AN Dach)

Attikablech feuerverzinkt (AN Dach)
Konstruktionsholz (AN Dach)
Folienanschluss (AN Dach)
Keramiklamelle horizontal auf Gehrung
geschnitten, 3 mm breite Fase an den Kanten.auf
Gehrung geschnitten, 3 mm breite Fase an den
Kanten.Farbe nach Bemusterung (AN Fassade)
Thermische Trennung B-1, 10 mm (AN Fassade)
MW-Dämmung 140 mm WLG 032
Angabe Bauphysik (AN Fassade)
Dampfsperre, diffusionsdichte Schicht sd>1500m,
kaltselfstklebende Elastomerbitumen-
Dampfspernbahn (AN Dach)
Manschette (AN Dach)
Keramikhalter – U-Profil (AN Fassade)

Fallrohr DN 70 (AN Dach)

Fallrohr DN 70 Rohrschelle (AN Sanitär)

Toleranz 2 cm

Brettsper Holz Brüstung 16 cm,
Befestigung und Dicke Angabe TWP (AN Rohbau)

Stahlbeton-Randbalken, b/h = 38/34cm gem. Statik
(AN Rohbau)

Stützenkopf Stahlplatte 300mm x 300mm x 20mm
verankert
(Angabe TWP), (AN Rohbau)
PUR-Dämmung 30 mm, WLG 023
mind. schwerentflammbar (AN Fassade)

Keramikhalter – U-Profil (Metall 3 mm): Durchgehend
im Fensterbereich (AN Fassade)

Fugendichtband Angabe AN (AN Fassade)
Mineralfaser-Dämmung: Toleranzausgleich
Schmelzpunkt > 1.000°C (AN Fassade)
Fensterahmen (AN Fassade)

Winkelverbinder
2 x jeweils 2 Winkelverbinder pro Meter 90x48x116 mm,
Vollausnagelung und
2 Bolzen M12 mit U-Scheiben (Angabe TWP)
Verbundstütze gem. Statik (AN Rohbau)
Keramiklamelle vertikal 100x250 auf Gehrung geschnitten,
3 mm breite Fase an den Kanten.
Farbe nach Fassadenmuster,
Angabe ARC
(AN Fassade)

Wärmedämmblock für
Attikaabläufe, aus Styropor
B1 (WLG 035), (AN Dach)

Dacheinlauf (AN Dach)

Schutzlage (AN Dach)

Nässe-Sensor

Kies

Fase 10mm

Holzbeton-Verbunddecke, extensiv begrünt
-Kiesleiste, Winkelprofil aus Aluminium mit Entwässerungsschlitz
-Flachballenpflanzen als extensive Begrünung, auf den
Bedarf von Bienen abgestimmte Pflanzenliste mit lang anhaltendem Nektar-
und Pollenangebot
-Substratschicht aus aufbereiteten Tonziegeln mit Zuschlagstoffen, angereichert mit
Substratkompost - 100 mm
-Geotextil, Polypropylen, als Filtervlies über Dränelementen
-Drän- und Wasserspeicherelement aus RC-Polyolefin, gem. DIN 4095, 40 mm
-Vlies als Lastaufnahmefläche
-Fasermatte aus Polyester/Polypropylen als Schutzlage unter Dachbegrünung,
gem. EN ISO 13428; wasserspeichernd
-Abdichtung FPO-Dachbahn, wurzelfest 2-lagig
-Gefälledämmung Mineralwolle 2% - min 150 mm, i.M. 250 WLG 040 (gem. Bauphysik)
-Dampfsperre, diffusionsdichte Schicht sd>1500m
-Kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfspernbahn
-Holzbeton-Verbunddecke (gem. Statik)

PV-Anlage Angabe TGA (AN Dach)

Gegengewicht (AN Dach)

Nässe-Sensor

Neigung 2 %

Neigung 2 %

Fase 10mm

UK RD +11,47

UK AHD +11,00

Abgehängte Akustikdecke 70 mm aus Holzwolleplatten, d=25 mm,
Faserbreite 1 mm, Dämmstoffauflage 40 mm

Schallschutzanforderung: R'w 47 dB

Hinweis: Es ist auf eine thermische Trennung zwischen der Unterkonstruktion der Vorhangfassade und der Holz- bzw. Betonoberfläche der tragenden Schicht zu achten!

Index	Abt.	Name	Datum	Änderungen / Ergänzungen
PROJEKT				
Neubau GSG Geschwister Scholl Gymnasium Garbsen				
ZEICHNUNG				
GSG_ARC_DT_5_304.01_003_03_o_Regelfassade_Attika_Entwässerung				
BAUHERR				
Stadt Garbsen, Rathausplatz 1, 30823 Garbsen				
LEISTUNGSPHASE				
LPH 6 - Vorbereitung der Vergabe				
MASSSTAB			1:10	
BLATTGRÖSSE			DIN A3	
PLOT-DATUM			17.08.26	