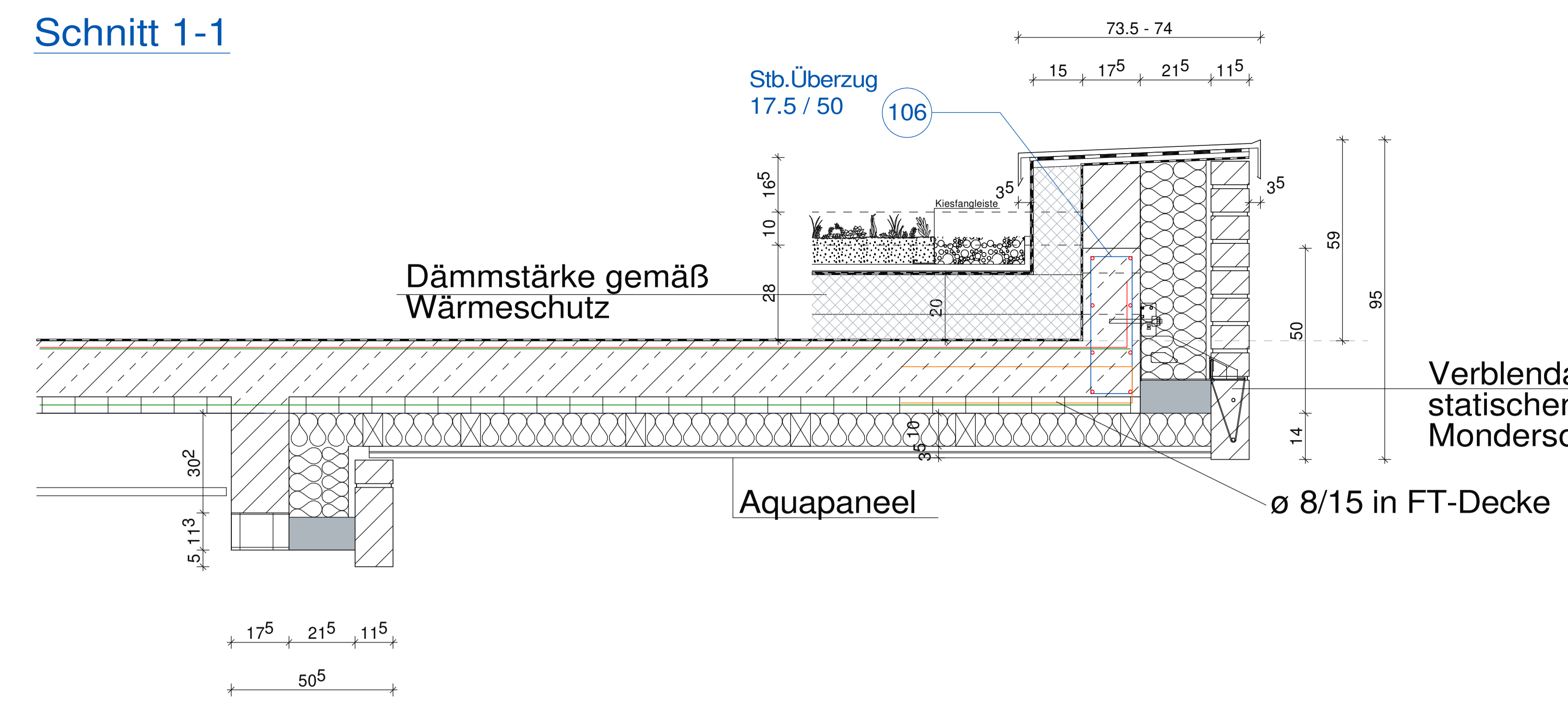


Schnitt 1-1



- Baustoffe**
- Stahlbeton
 - unbewehrter Beton / Estrich
 - Verblender
 - Poroton
 - tragendes Mauerwerk
 - tragendes Mauerwerk F30
 - nicht tragendes Mauerwerk
 - Leichtbauwände Wandgewicht <= 5,0 kN/m
 - Dämmung, Mineralwolle
 - Dämmung, EPS
 - Dämmung in A1

Alle Öffnungsmaße ab OK FFB.
Alle angegebenen Brüstungshöhen sind Fertigmaße ab OK FFB.
Wohnungstrennwände sind in der Rohdicke 2.0 auszuführen.

Alle Maß seitens des AN eigenverantwortlich zu prüfen.
Umstimmigkeiten sind mit der Bauleitung und dem AG zu klären.

Sämtliche anfallende Gewerke sind nach den anerkannten Regeln der Technik, den einschlägigen DIN-Vorschriften u. Richtlinien auszuführen, auch wenn im Einzelfall keine Angaben bzw. Detailzeichnungen vorliegen

Biegerolldurchmesser d_{br} (DIN 1045-1, Tab.23)

Stabdurchmesser	Schragstabe oder andere gebogene Stäbe	
	d _s < 20 mm	d _s > 20 mm
Normalbeton	4 d _s	7 d _s
Leichtbeton	5 d _s	9 d _s

Betondeckung der Stahlbeton:

	Expositionsklasse (Umweltklasse)	Betongüte	nom c
Innenbauteile	XC1/X0	C20/25	bis 14mm Rundstahl 20mm
Außenbauteile überdacht	XC3/XF1	C25/30	bis 20mm Rundstahl 35mm
Außenbauteile frei	XC4/XF1	C25/30	bis 25mm Rundstahl 40mm
Kelleraußenwand (Grundwasser)	XC4/XF1	C25/30 (WU)	40mm
Sohlplatte, Fundamente	XC2/X0	C20/25	35mm
Sohlplatte im Grundwasser	XC2/X0	C25/30 WU	35mm
Stb.-Bauteile Güllebehälter	XC2/XA1	C25/30	35mm

Baustoffe:
gem. Tabelle
Stahl: BSI 500 S, BSI 500
M-Profile: S 235 (ST37-2)
Holz: Nadelholz S10

Sämtliche Schlitz- und Durchbrüche sind den neusten Zeichnungen des Architekten sowie der entsprechenden Fachingenieure zu entnehmen.

Statische Prüfertragungen vom 04.05.2026 übernehmen.

ÄNDERUNGSHINWEISE

Datum	Index	Änderung	Bear.	Verteiler
17.06.26	1	Fensterweiten Aula Schulhof	don	
03.06.26	1	Attika Detail	don	
04.05.26	1	Einbauelemente, Schiebetüren	don	
21.04.26	1	Fenster verkleinert, Raum 118	don	
11.03.26	1	Lüfter verschoben, Raum 122	don	
25.02.26	1	Außenkante Verblender Jule 7,5mm	don	
12.02.26	1	Fenster OGS mit Tür, Achsen	don	
06.01.26	1	Innen- u. Jule, Beile Außenstb.	don	
19.01.26	1	Türanschlag, SW-Leitungen	don	
15.01.26	1	AW-Stärke von 49 auf 51,5cm	don	

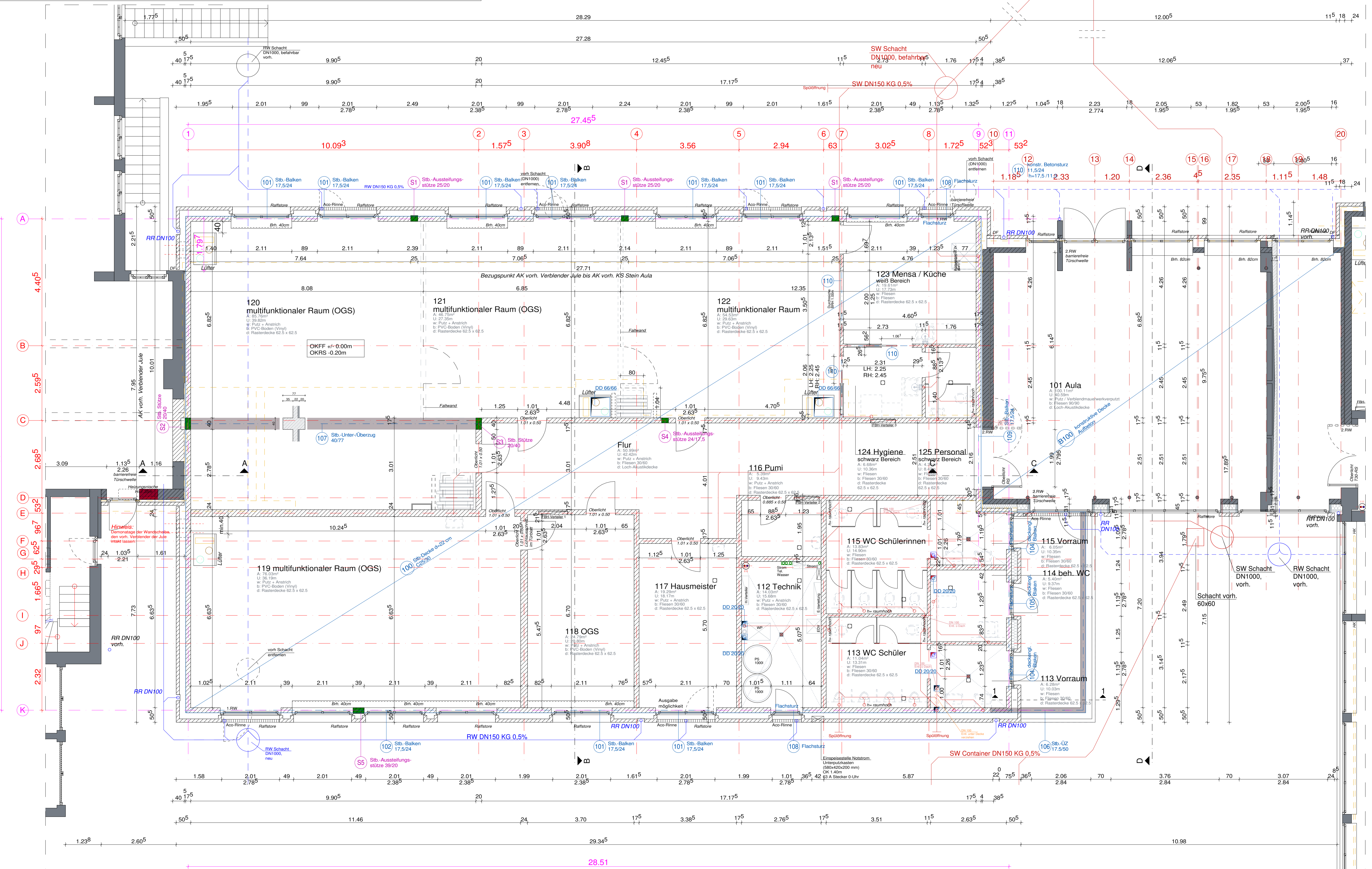
Bauherrn
Abriss des bestehenden Schulgebäudes (Toilettenanlage)
Neubau der OGS
Geschwister-Buller-Straße 1 · 48612 Horstmar-Leer

Bauherr / in
Stadt Horstmar
Kirchplatz 1-3
48612 Horstmar

Planinhalt
Schauplan Erdgeschoss



Gez.	Maßstab	Datum	Blatt Nr.
don	1:50	26.09.2025	SA2



28.51