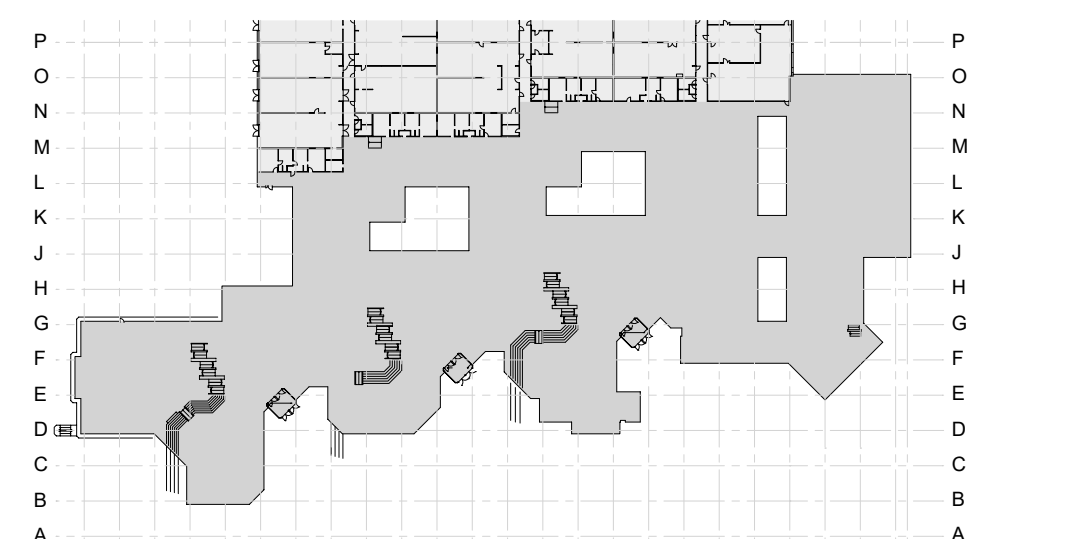


Schnitt Windfang M 1:20

LV-Unterlage

LEGENDE	
0 Bestand	14 Verglasung
1 Aluminium Systemprofil	16 Antrieb
2 EPDM Anschlussfolie dampfdicht	20 Wärmedämmung (Mineralfaser kaschiert)
3 EPDM Anschlussfolie diffusionsdicht	21 abgehängte Gitterdecke
4 Wärmedämmung (Mineralfaser)	22 Stahlkonstruktion mit runder Deckenöffnung
5 Wärmedämmung (EPS/XPS)	23 Dampfbremse selbstklebend
6 Stahlblech, verzinkt	24 Gefälledämmung (Mineralfaser), druckfest
7 Alublech, Oberfläche nach LV	25 Folienabdichtung
8 Alublech, Oberfläche natur	26 Extensive Dachbegrünung
9 Edelstahlblech, geschliffen	27 Kiestreifen
10 Sonnenschutz/Verdunklung	28 Stahlwinkel zur Lagersicherung während Abriss Y1003 + Montagekonsole für Stahlkonstr. nach stat. Erfordernis
11 Führungsschiene Sonnenschutz/Verdunklung	
12 Dauerel. Versiegelung	
13 Befestigung nach stat. Erfordernissen und Wahl des AN	
003 Leistung Gewerk Rohbauarbeiten	
021 Leistung Gewerk Dachdecker/ Dachabdichtung	
025 Leistung Gewerk Estrich	
026 Leistung Gewerk Außentüren	
031 Leistung Gewerk Metallbauarbeiten Fassade	
031b Leistung Gewerk Metallbauarbeiten Gitterrostdecke	
039 Leistung Gewerk Putz/ Maler	
040 Leistung Gewerk Elektro/ HLS	

PHASE	FASSADENPLANUNG	
ÜBERSICHT		
	Kreisberufsschulzentrum Aalen	
INHALT	Schnitt Windfang, Erdgeschoss	
	PROJEKT: 22102 Kreisberufsschulzentrum Aalen	
PROJEKTDATEN	BAUHERR: Landratsamt Ostalbkreis Stuttgartgarter Str. 41, 73430 Aalen	
	BAUORT: Kreisberufsschulzentrum Aalen Steinbeisstraße 6, 73430 Aalen	
PROJEKTDATEN	ERSTELLT AM: 23.02.2026 GEÄNDERT AM: __ PLOTTDATUM: 28.05.2026	
	GEZEICHNET: cr/dr/mf	
PROJEKTDATEN	GEPRÜFT: xx	
	MAßSTAB: 1:5 (A0)	
PLAN-NR.: 22102_FP_8820_DTV_Windfang_E1		
HB = 841 / 1189 (1.00m²) Allplan 2018		