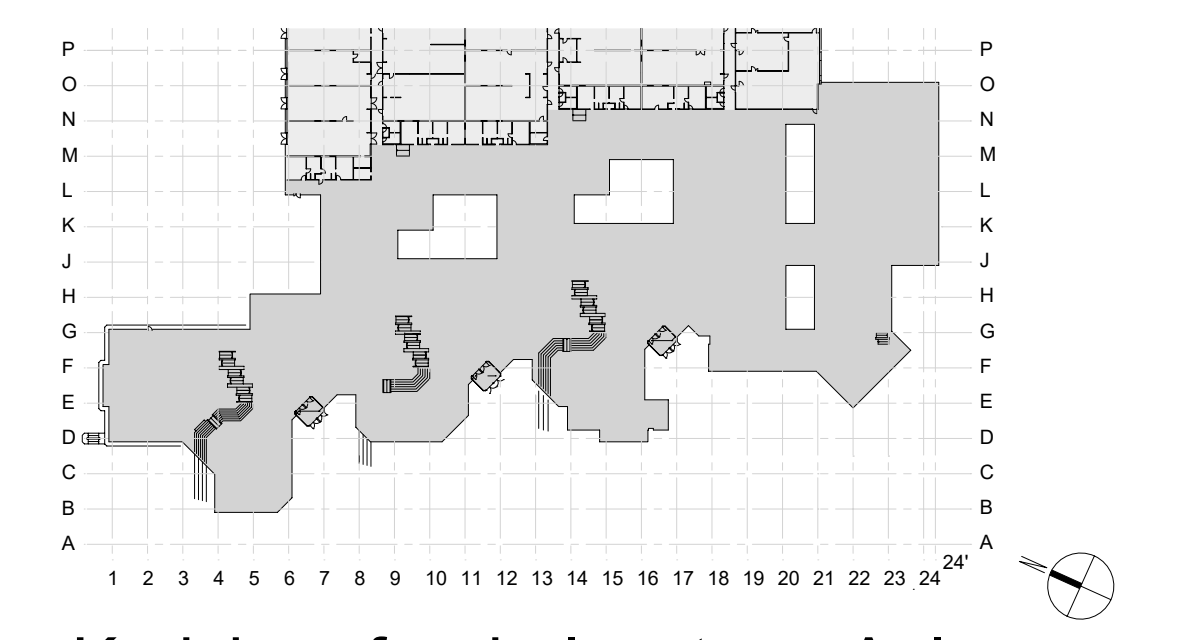


LV-Unterlage

- | | | | |
|-----|--|---|---|
| ① | Bestand | ⑤ | Edelstahlblech, geschliffen |
| ① | Aluminium Systemprofil | ⑩ | Sonnenschutz/Verdunklung |
| ② | EPDM Anschlussfolie dampfdicht | ⑪ | Führungsschiene Sonnenschutz/Verdunklung |
| ③ | EPDM Anschlussfolie diffusionsoffen | ⑫ | Dauerel. Versiegelung |
| ④ | Wärmedämmung (Mineralfaser) | ⑬ | Befestigung nach stat. Erfordernissen und Wahl des AN |
| ⑤ | Wärmedämmung (EPS/XPS) | ⑭ | Verglasung |
| ⑥ | Stahlblech, verzinkt | ⑮ | Antrieb |
| ⑦ | Alublech, Oberfläche nach LV | ⑰ | Innendämmung |
| ⑧ | Alublech, Oberfläche natur | | |
| ③03 | Leistung Gewerk Rohbaubarbeiten | | |
| ③21 | Leistung Gewerk Dachdecker/ Dachablichtung | | |
| ③26 | Leistung Gewerk Außentüren | | |
| ③31 | Leistung Gewerk Metallbaubarbeiten Fassade | | |
| ③1b | Leistung Gewerk Metallbaubarbeiten Gitterrostdecke | | |
| ③39 | Leistung Gewerk Putz/ Mauer | | |
| ④0 | Leistung Gewerk Elektro/ HLS | | |

FASSADENPLANUNG



Kreisberufsschulzentrum Aalen

Übersichtsplan
Grundrissausschnitt
DETAIL D01

PROJEKT: 22102 Kreisberufsschulzentrum Aalen

BAUHERR: Landratsamt Ostalbkreis
Stuttgarter Str. 41, 73430 Aalen

BAUORT: Kreisberufsschulzentrum Aalen
Steinbeisstraße 6, 73430 Aalen

ERSTELLT AM: 23.02.2026	GEÄNDERT AM: _____	PLOTTEDATUM: 28.05.2026
-------------------------	--------------------	-------------------------

	GEZEICHNET: cr/dr/mf
--	----------------------

GEPRÜFT:	XX
----------	----

MAßSTAB:	1:2,5 (A0+)
----------	-------------

H/B = 841 / 1189 (1.00m²) Allplan 2018