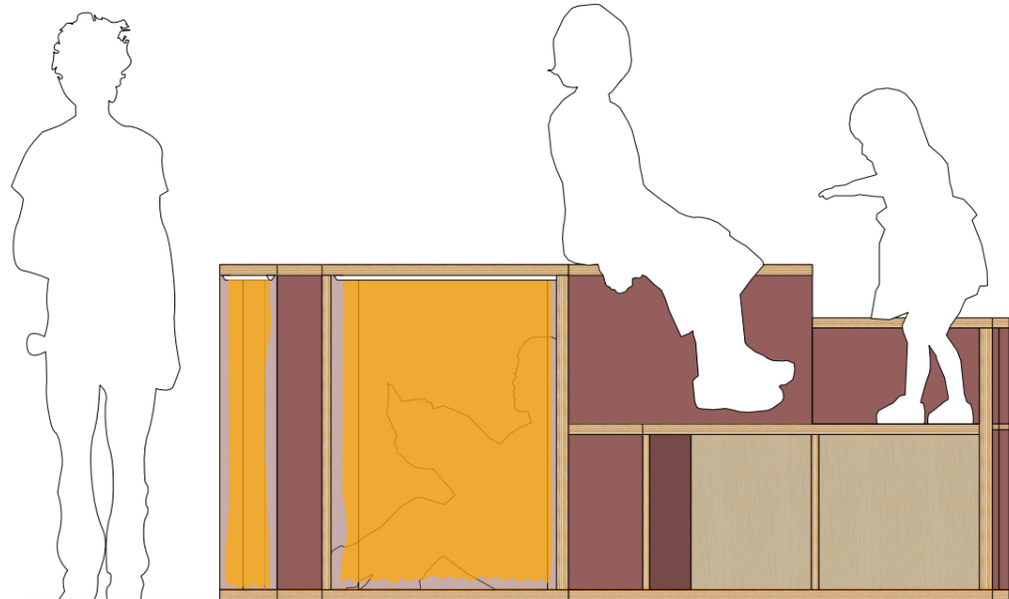
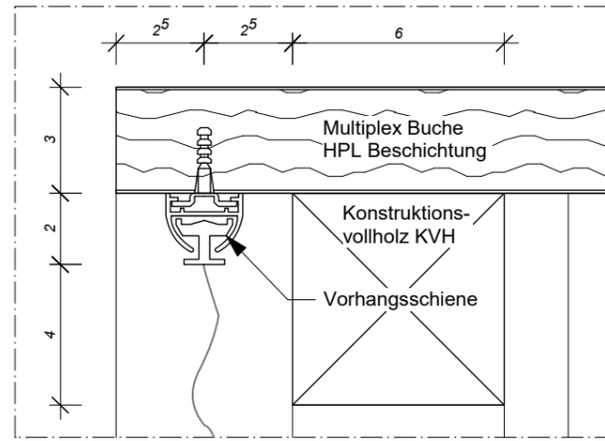


**Rückzugsort Detailbeschreibung**

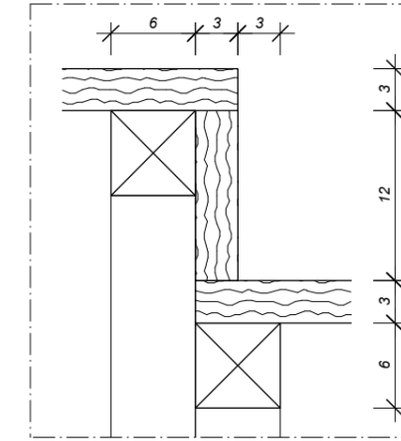
- Material Multiplex Buche 30mm, 2-fach geölt gem. Farbliste
- Plattenaufteilung nach Erfordernis, Maserung durchgängig
- Flächenverbindungen der Platten als fugenlose, oberflächenbündige Stoßverbindung, ggf. mittels Nut und Federsystem zusätzlich verbinden, z.B. Flachdübel
- Eckverbindungen auf Stoß, Kanten Abrundungsradius umlaufend mind.2mm - farbige Oberflächen HPL- beschichtet, Farbton gem. Bieterpalette, nach Angaben Architekt\*innen
- Teppich, Farbton
- UK aus KVH, gem. Anforderung
- sämtliche Platten sind nicht vollflächig auf dem Boden aufzusetzen, sondern mit 1cm Abstand zum OK Fußboden auszuführen



**Ansiht M 1:20**



**Detail A1 lotrecht M 1:2**



**Detailschnitt CC M 1:5**

**Legende**

- Mauerwerk
- Holz
- Putz
- Gipskarton
- Dämmung
- Stahl

- Sichtbare Kanten von Bauteilen
- verdeckte Bauteile vor Schnittebene
- verdeckte Baut. hinter Schnittebene
- Achse Konstruktion
- Schnittachse
- Vorderkante Rohbau
- OKFF Höhe Oberkante Fertigfußb.
- OKRD Höhe Oberkante Rohboden
- ± 0.00 = OKFF EG

Alle Maße sind am Bau verantwortlich zu prüfen. Maßstimmigkeiten sind sofort mit der Bauleitung zu klären. Für Maßfehler haftet der Auftragnehmer. Bei der Bauausführung sind die Planungen der Fachingenieure und der Sonderfachleute unbedingt zu beachten. Firmenbezeichnungen gelten nur mit dem Genehmigungsvermerk der Architekten. Die Koordinationspflicht des Auftragnehmers bleibt unberührt. Bedenken hinsichtlich der Konstruktion, Fertigungstechnik und Bauphysik sind den Architekten und der Bauleitung rechtzeitig mitzuteilen und zu begründen.

Index	Datum	Art der Änderung



**Grundschule Dichterviertel**

Bruchstr. 85  
45468 Mülheim an der Ruhr

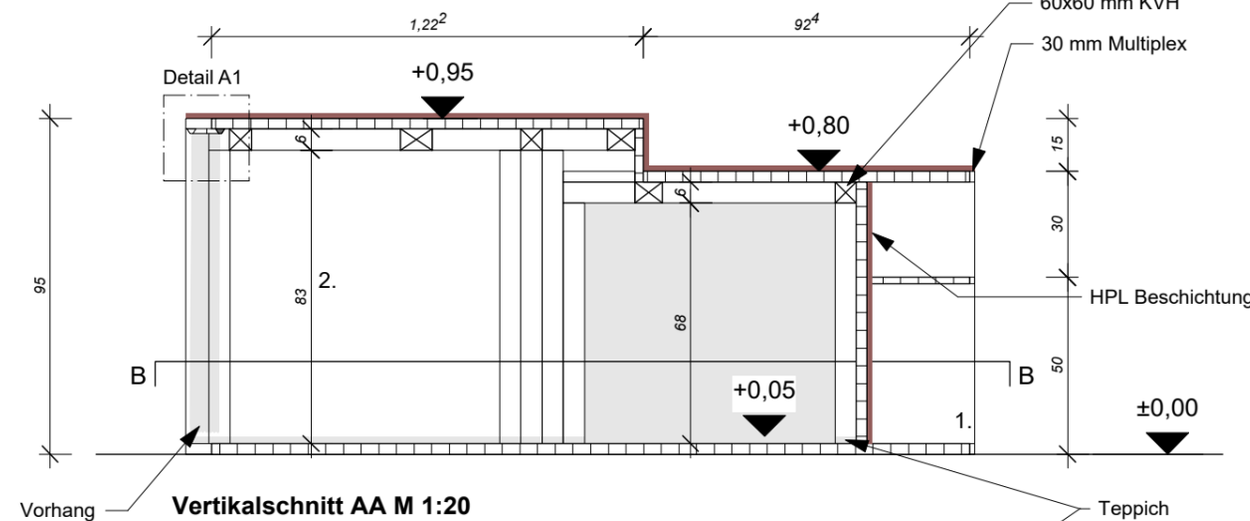
**Auftraggeber:in**  
Stadt Mülheim an der Ruhr  
Am Rathaus 1, 45419 Mülheim an der Ruhr  
Tel.: 02084550  
Fax: 02 08 / 4 55 99 99  
E-Mail: info@mülheim-ruhr.de

**Entwurfsplanung**  
**[Rückzugsort]**

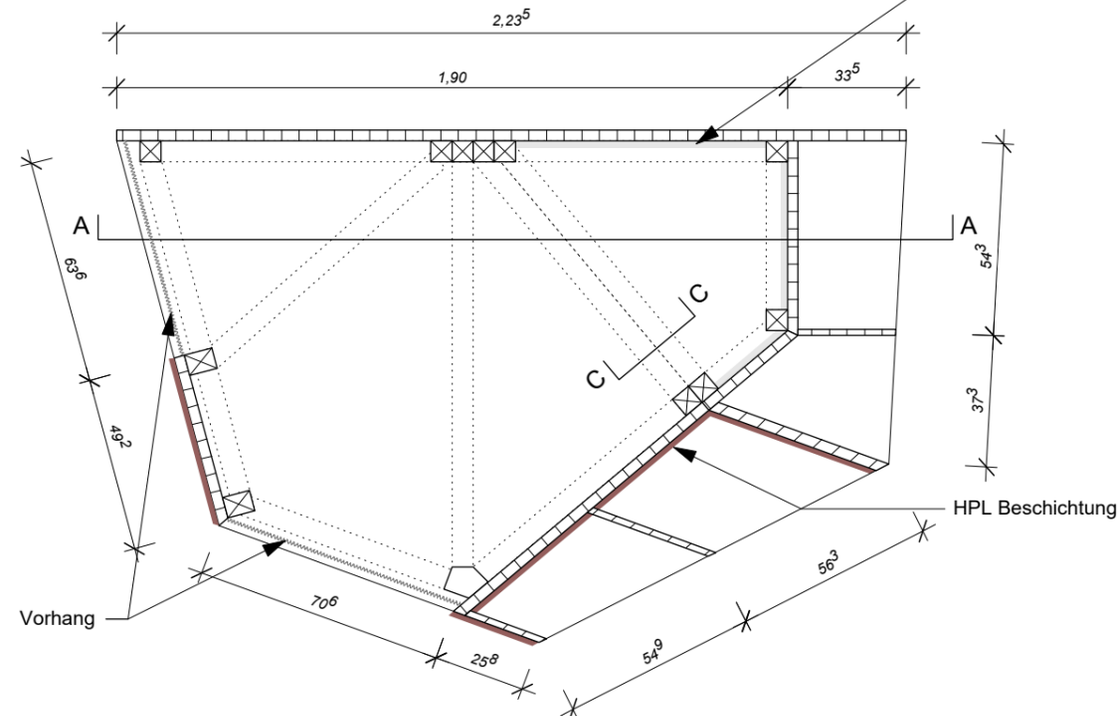
Projekt	LP	Maßstab	Plangröße	Verf.	Index
DIM	3	1:20	A3	HB	-

Plannummer	Datum
DIM_3_I001	31.01.25

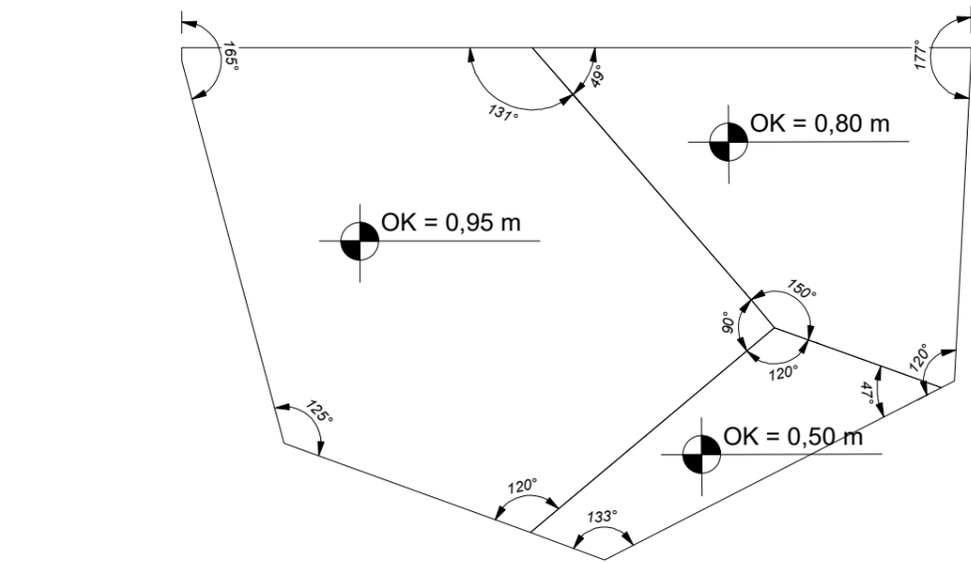
CAD-Datei: DIM\_Einbauten.vwx



**Vertikalschnitt AA M 1:20**



**Horizontalschnitt BB M 1:20**



**Draufsicht Podesthöhen M 1:20**