



LEGENDE

MATERIAL

| | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Stahlbeton | MW Kalksandstein | Dämmung hart |
| Stahlbetonfertige | MW Hochlochziegel | Dämmung weich |
| Beton unbewehrt | MW Porenbeton | Dämmung Perlite |
| Stahlbauwerk | Estrich | Substrat |
| Holzbauteil | Gipskarton | gewachsener Boden |

KOTEN

| | | |
|-------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| OKG Oberkante Gelände | UKFO Unterkante Fertigdecke | OKBRB Brüstungshöhe roh |
| OKFF Oberkante Fertigfußboden | UKST Unterkante Sturz | OKFR Brüstungshöhe fertig |
| OKRD Oberkante Rohdecke | UKUZ Unterkante Unterzug | VKR Vorderkante roh |
| UKRD Unterkante Rohdecke | UKWD Unterkante Dämmung | VKF Vorderkante fertig |

DURCHBRÜCHE

| | | |
|------------------------|---------------------|----------------------|
| FD Fundamentdurchbruch | BD Bodendurchbruch | DS Deckenschlitz |
| FA Fundamentausparung | BA Bodenausparung | FBS Fußbodenschlitz |
| WD Wanddurchbruch | BS Bodenschlitz | FBA Fußbodenausp. |
| WA Wandausparung | DD Deckendurchbruch | KB Kernbohrung Wand |
| WS Wandschlitz | DA Deckenausparung | KB Kernbohrung Decke |

ABKÜRZUNGEN

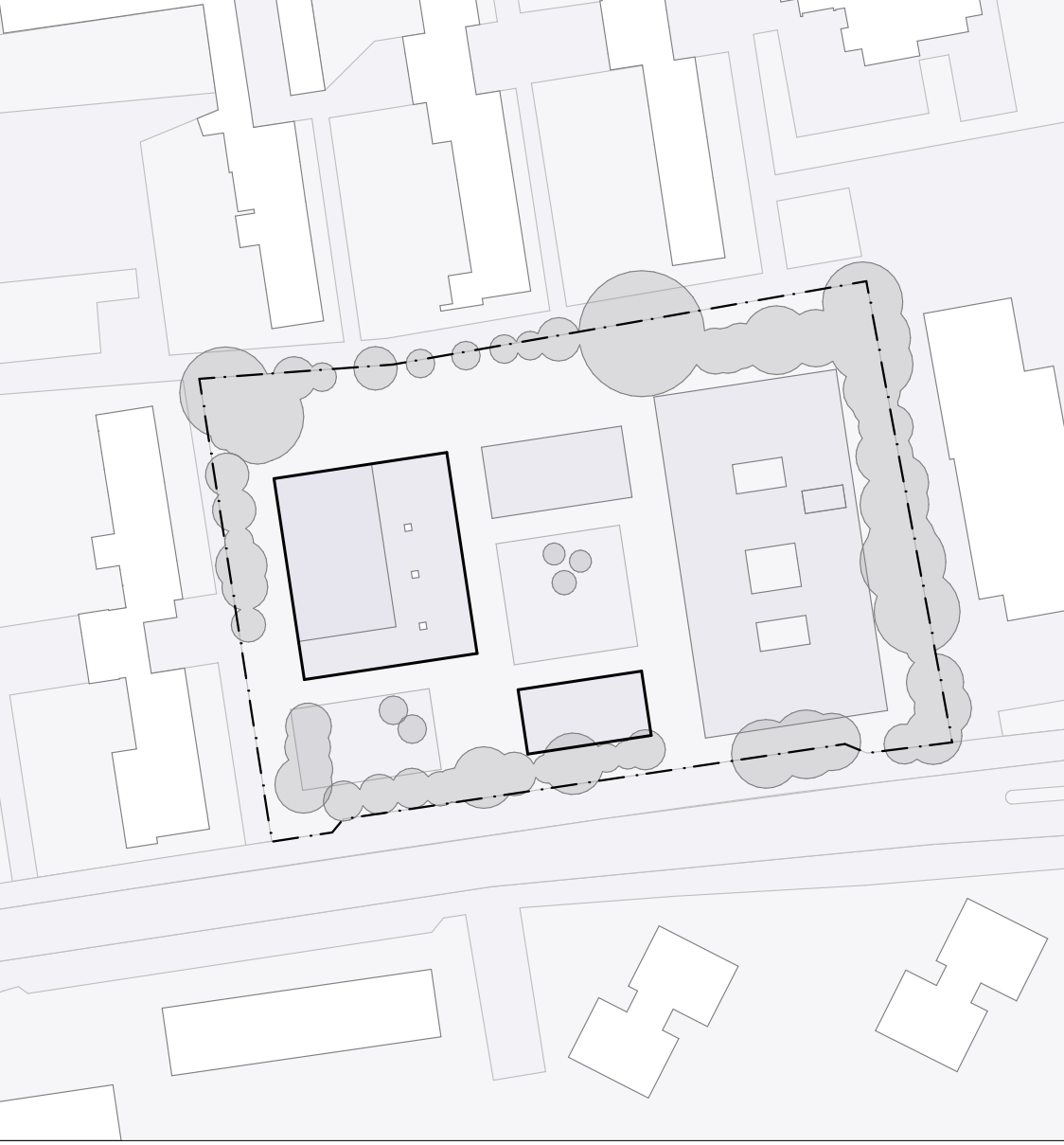
| | | | |
|-------------------|----------------------|-----------------------------|------------------|
| S Sanitärtechnik | L Lüftungstechnik | BS Brandschutztechnik | BE Bodenentwurf |
| H Heizungstechnik | G Gasanlagen | BW Brandwand | RR Regenfallrohr |
| K Kältetechnik | REW Revisionsöffnung | DS dichtschlitzbeliend | DE Nachentwurf |
| E Elektrotechnik | NA Notausgang | RS rauchdichtschlitzbeliend | NE Notablauf |

Ständige Maße sind vom Unternehmer eigenverantwortlich am Bau zu prüfen.
Alle Werkpläne sind nur in Verbindung mit den gültigen Schab- und Bewehrungsplänen des Tragwerksplaners, sowie den Durchbruchplänen der Fachingenieure gültig und/oder den ergänzenden Angaben.
Die Fertigung ist nach Angabe Tragwerksplaners auszuführen.
Der Ausführer ist verpflichtet, den Auftraggeber über etwaige Unstimmigkeiten der Ausführungsunterlagen hinzuweisen (VOB, § 3.3).

706_3_SH_GR_00_000_03_Grundriss EG

GRUNDRISS EG

| Maßstab | Format | Datum | Plansteller |
|---------|-------------|----------|-------------|
| 1:100 | 1189x841 A0 | 12.04.24 | SRA |



± 0.00 = 56.60m üNN = OKFF EG

PROJEKT
MELANCHTHONSCHULE MÜNSTER
Königsbergerstraße 91 | 48157 Münster

| BAUHERR | ARCHITEKT |
|--|---|
| BAUWERKE MÜNSTER GmbH Hafenplatz 1 48155 Münster | SCHATIRAUM DAPLE-DRUMDAM-HEISE PartGmbH Vestmännerstraße 32 20457 Hamburg Tel: +49 (0) 40-57 9949-0 E-Mail: info@schalraum.net |