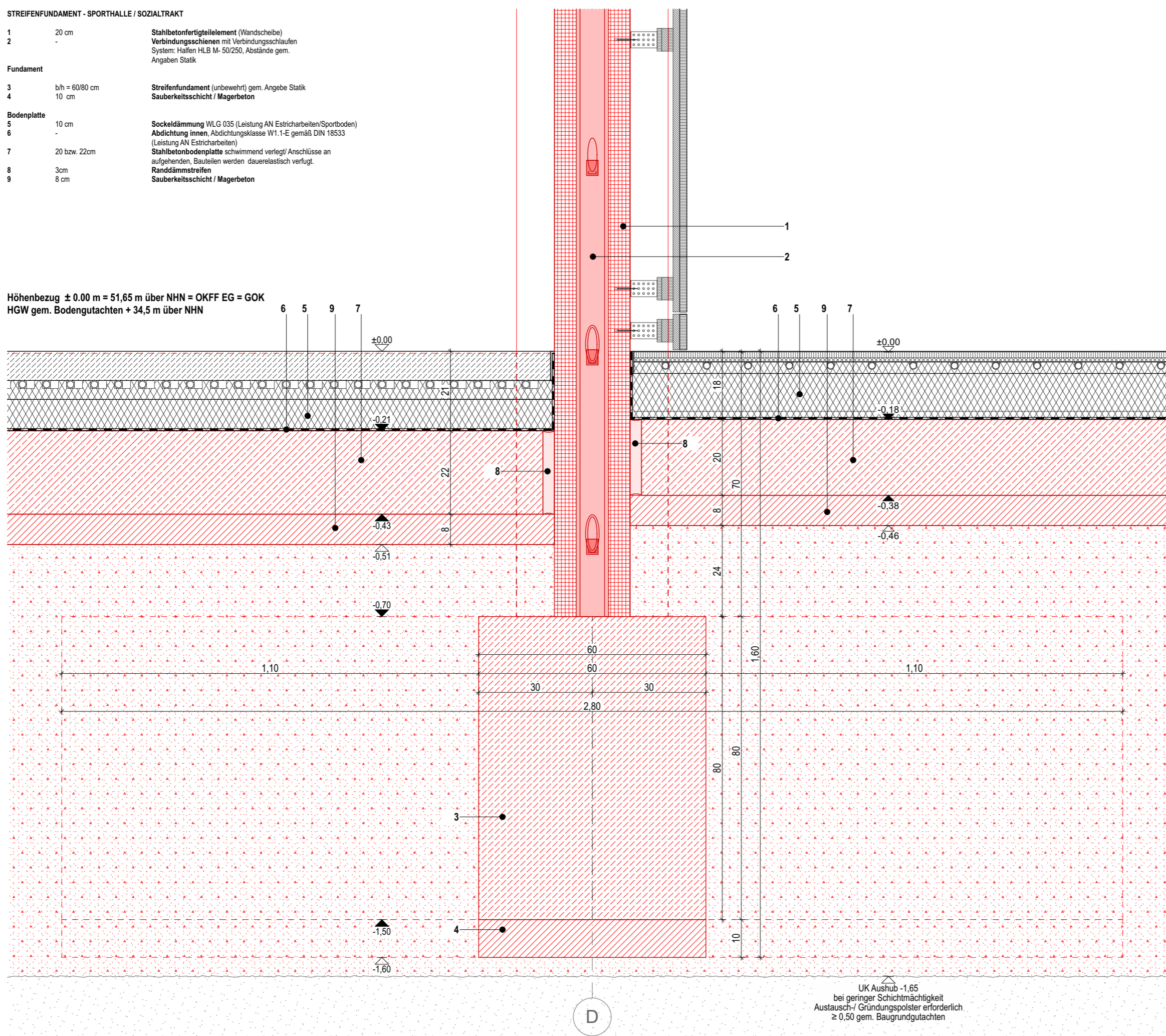


STREIFENFUNDAMENT - SPORTHALLE / SOZIALTRAKT

- | | | |
|--------------------|----------------|---|
| 1 | 20 cm | Stahlbetonfertigteilelement (Wandscheibe) |
| 2 | - | Verbindungsschienen mit Verbindungsschlaufen
System: Halfen HLB M- 50/250, Abstände gem.
Angaben Statik |
| Fundament | | |
| 3 | b/h = 60/80 cm | Streifenfundament (unbewehrt) gem. Angabe Statik |
| 4 | 10 cm | Sauberkeitsschicht / Magerbeton |
| Bodenplatte | | |
| 5 | 10 cm | Sockeldämmung WL.G 035 (Leistung AN Estricharbeiten/Sportboden) |
| 6 | - | Abdichtung innen , Abdichtungsklasse W1.1-E gemäß DIN 18533
(Leistung AN Estricharbeiten) |
| 7 | 20 bzw. 22cm | Stahlbetonbodenplatte schwimmend verlegt/ Anschlüsse an
aufgehenden, Bauteilen werden dauerelastisch verfugt. |
| 8 | 3cm | Randdämmstreifen |
| 9 | 8 cm | Sauberkeitsschicht / Magerbeton |

Höhenbezug ± 0.00 m = 51,65 m über NNH = OKFF EG = GOK
 HGW gem. Bodengutachten + 34,5 m über NNH

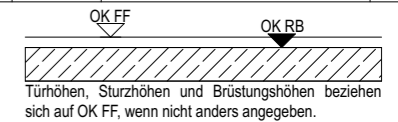


LEGENDE MATERIALBEZEICHNUNG

- | | |
|--|---|
| | Bauteile aus Stahlbeton, Sichtbeton - Beton
vgl. Schal- und Bewehrungspläne Statik |
| | Betonfertigteile
vgl. Schal- und Bewehrungspläne Statik |
| | Fundamente aus unbewehrtem Beton
vgl. Schal- und Bewehrungspläne Statik |
| | Trockenbau
Ständerwand mit Gipskarton
doppelt beplankt |
| | Trockenbau
Ständerwand mit Gipskarton
einseitig beplankt |
| | Wärmedämmung |
| | Putz |
| | Estrich |
| | Extensive
Dachbegrünung |

Höhenbezug ± 0.00 m = 51,65 m über NNH = OKFF EG

Index	Datum	Änderung	gezeichnet



Der Planinhalt stellt alle rohbaurelevanten Geometrien dar. Wand- und Deckendurchbrüche bis zu einer Größe von 20x20cm werden ggf. gebohrt. Alle Maße sind von der ausführenden Firma verantwortlich zu prüfen. Für die Richtigkeit und Einhaltung der Maße haftet der Unternehmer. Differenzen zu Angaben von Statiker und Projektanten sowie Plan- und Maßdifferenzen müssen vor der Ausführung mit den zuständigen Planern geklärt werden. Bedenken gegen die vorgesehene Konstruktion müssen den Architekten rechtzeitig mitgeteilt werden. Dieser Plan ist in Verbindung mit den Schal- und Bewehrungsplänen, Schacht- und Durchbruchplänen, Leerrohrplänen, den im Plan angegebenen Detailplänen, sowie der Planung der Halfeneinbauteile vollständig. Mit der Ausführung übernimmt die ausführende Firma Haftung und Gewährleistung in vollem Umfang.

Der Plan dient als Anlage zum Leistungsverzeichnis.
 Darüber hinaus stellt der Plan informativ Leistungen anderer AN dar.

ABGESTIMMT MIT PLANUNGSBELEHENDEN							
ARCHITEKT	STRUKT	ING-BAU	ELEKTRO	MED/LABOR	AUFZUG	PLS	

LEGENDE SCHIFFT / BAUWERK:
ARNDT GYMNASIUM
 Königin-Luise-Str. 80-84, 14195 Berlin

MASSWAHRE
NEUBAU EINER ZWEIFELDSPORTHALLE

PLANINHALT
 Streifenfundament - Halle, Sozialtrakt

ZEICHNUNG	MASSSTAB	FORMAT
VGE_02_Rohbau	1:10	A3
PLANSCHLÜSSEL	PLANDATUM	BEARBEITUNG
AUSFÜHRUNGSPLANUNG	28.10.2025	00
ARCHITEKT / PLANVERFASSER	BEARBEITET / GEZEICHNET	

UNTERSCHRIFT	
DATUM	DATUM

PLANNUMMER
02_004_DET_00
VGE_PLANKAMMER_PLANNUMMERINDEX