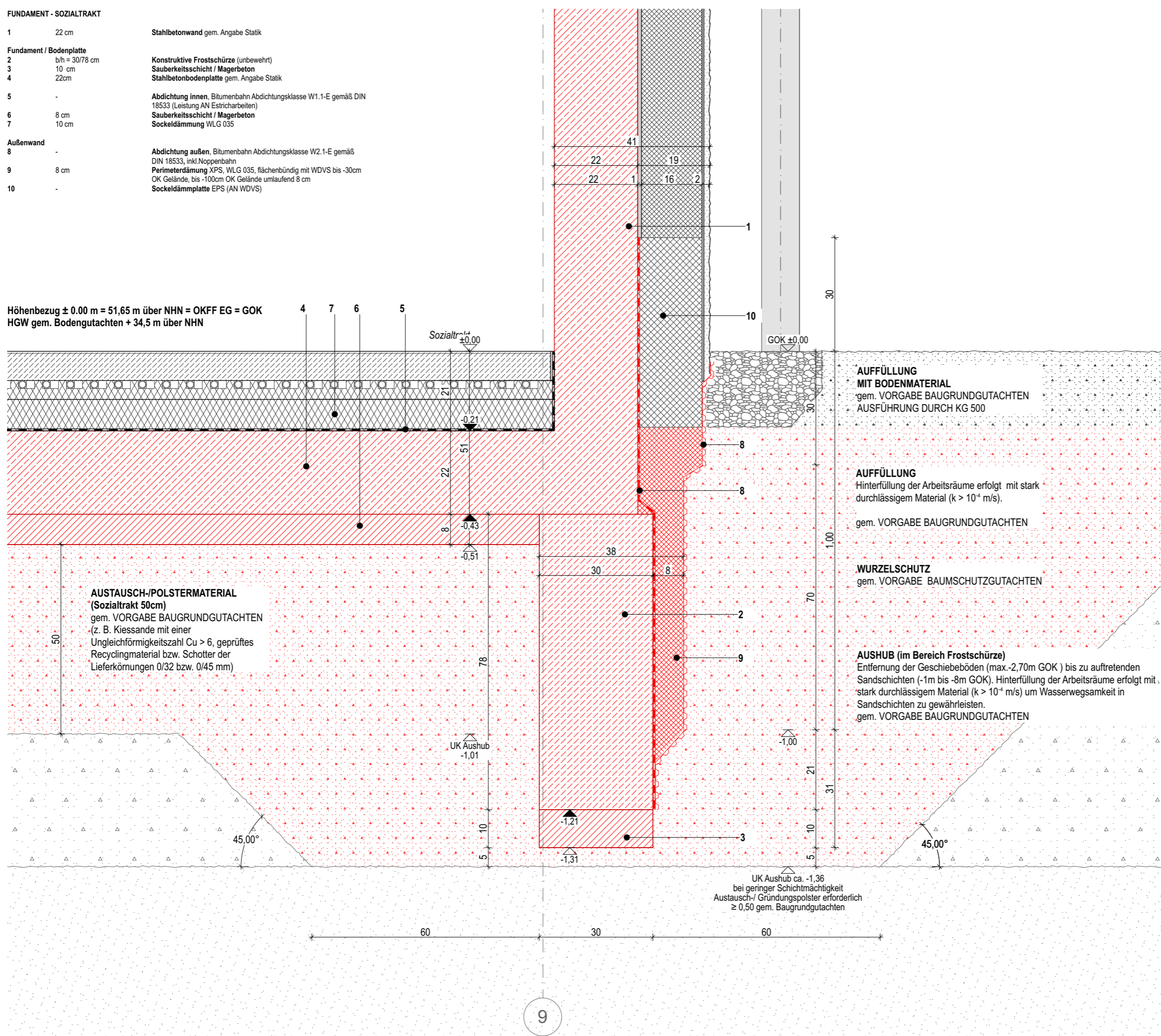


**FUNDAMENT - SOZIALTRAKT**

- 1 22 cm Stahlbetonwand gem. Angabe Statik
- Fundament / Bodenplatte**
- 2 b/h = 30/78 cm Konstruktive Frostschürze (unbewehrt)
- 3 10 cm Sauberkeitsschicht / Magerbeton
- 4 22cm Stahlbetonbodenplatte gem. Angabe Statik
- 5 - Abdichtung innen, Bitumenbahn Abdichtungsstufe W1.1-E gemäß DIN 18533 (Leistung AN Estricharbeiten)
- 6 8 cm Sauberkeitsschicht / Magerbeton
- 7 10 cm Sockeldämmung WLG 035
- Außenwand**
- 8 - Abdichtung außen, Bitumenbahn Abdichtungsstufe W2.1-E gemäß DIN 18533, inkl. Noppenbahn
- 9 8 cm Perimeterdämmung XPS, WLG 035, flächenbündig mit WDVS bis -30cm OK Gelände, bis -100cm OK Gelände umlaufend 8 cm
- 10 - Sockeldämmplatte EPS (AN WDVS)

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

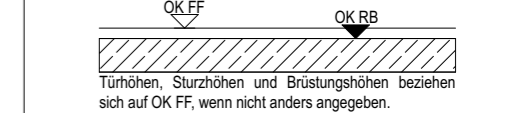


**LEGENDE MATERIALBEZEICHNUNG**

- 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 Halfeinbauteile 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 PLANUNGSBEZUGSLEISTUNGEN							
ARCHITEKT	STRUKT	ING-BAU	ELEKTRO	MED/LABOR	AUFZUG	HLK	

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

MASSNAHME:  
**NEUBAU EINER ZWEIFELDSPORTHALLE**

PLANINHALT:  
 Streifenfundament - 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

UNTERSCHRIFT	
DATUM	DATUM

PLANNUMMER:  
**02\_005\_DET\_00**  
VGE\_PLANKAMMER\_PLANNUMINDEX