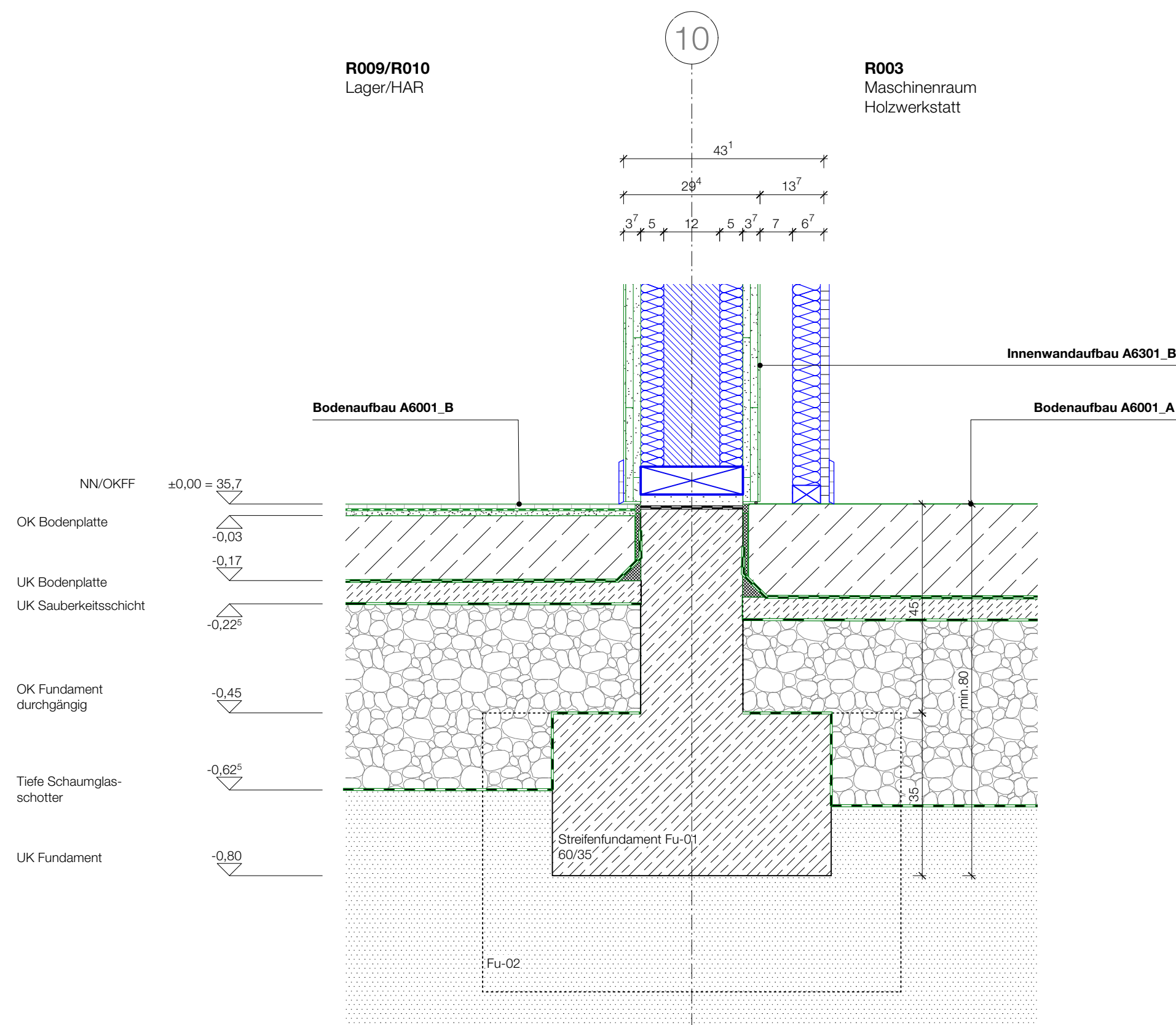


Anschluss Achse 10 / A-B Fundament



Bodenaufbau A6001_A

Bodenplatte unbewehrt, RC Beton 45% / C30/37	
glättet, geschliffen, gewachst und poliert	200 mm
Abdichtung nach DIN 18533-1 Fall W1.E	
Polymerbitumenbahn	5 mm
Sauberkeitsschicht Magerbeton C8/10	50 mm
Trennlage PE-Folie	
Schaumglasschotter	400 mm
Verdichtungsgrad 100%	
Geotextil	
z.B. BONTEC NW Vliesstoff	

Aufschüttung verdichtet, Verdichtungsgrad 100%
gering durchlässiger Boden bis -1,40m u.NN/OKFF

Anforderungen Bodenplatte
Fahrzeuglast $Q_k = 1300 \text{ kg}$
Regallast $Q_k = 2000 \text{ kg}$

Bodenaufbau A6001_B

Fußbodenbelag Fliesen	10 mm
ggf. ReUse	
Abdichtung nach DIN 18534-1, Fall W1-1, Fall W2-1 (in Duschaum)	
und Ausgleichsmörtel	20 mm
Bodenplatte unbewehrt, RC Beton, 45% / C30/37	140 mm
Abdichtung nach DIN 18534-1, Fall W1-1, Fall W2-1 (in Duschaum)	
Polymerbitumenbahn	5 mm
Sauberkeitsschicht Magerbeton C8/10	50 mm
Trennlage PE-Folie	
Schaumglasschotter	400 mm
Verdichtungsgrad 100%	
Geotextil	
z.B. BONTEC NW Vliesstoff	

Aufschüttung verdichtet, Verdichtungsgrad 100%
gering durchlässiger Boden bis -1,40m u.NN/OKFF

1. Pläne nicht skalieren. Maßgeblich ist die Bemaßung.
2. Alle Maße sind in Meter angegeben, soweit nicht anders gekennzeichnet.
3. Alle Maße sind am Bau zu prüfen.
4. Maßunstimmigkeiten sind sofort mit den Architekten zu klären.
5. Flächenangaben sind ungefähre Angaben.
6. Höhenangaben sind auf OKFB bezogen.

- - - - - Ausführung durch Knobelsdorffschule (KDS)
- - - - - Ausführung durch separat ausgeschriebene Firma
- - - - - Ausführung in Eigenleistung durch Jugendbauhütte (JBH)
- - - - - Ausführung in Selbstausbau durch Jugendbauhütte (JBH)
- - - - - Grundstücksgrenze

[illegible]

169_JBH
Jugendbauhütte

Bauvorhaben
Adresse: JBH | Jugendbauhütte
Wagner-Regeny-Allee 9
Gemarkung: 12487 Berlin Johannisthal
Projekt Null: 35,70m

Bauherr
Name: Deutsche Stiftung Denkmalschutz
Adresse: Brüderstraße 13
10178 Berlin
Telefon:

Architekt und Generalplaner
Name:
Adresse:

Telefon:
Fax:
EMail:
Web:

Fachplaner
Name:
Adresse:
Telefon:

Planinhalt:	Streifenfundament_IW_A10_A-B
Plannummer:	A6022
Maßstab:	1:10

Plan
Planstufe: LP 5
Projektnummer: 169

Index: -
Datum: 26.06.26
Blattgröße: 420 x 594mm, DIN A2
Gezeichnet: VIT