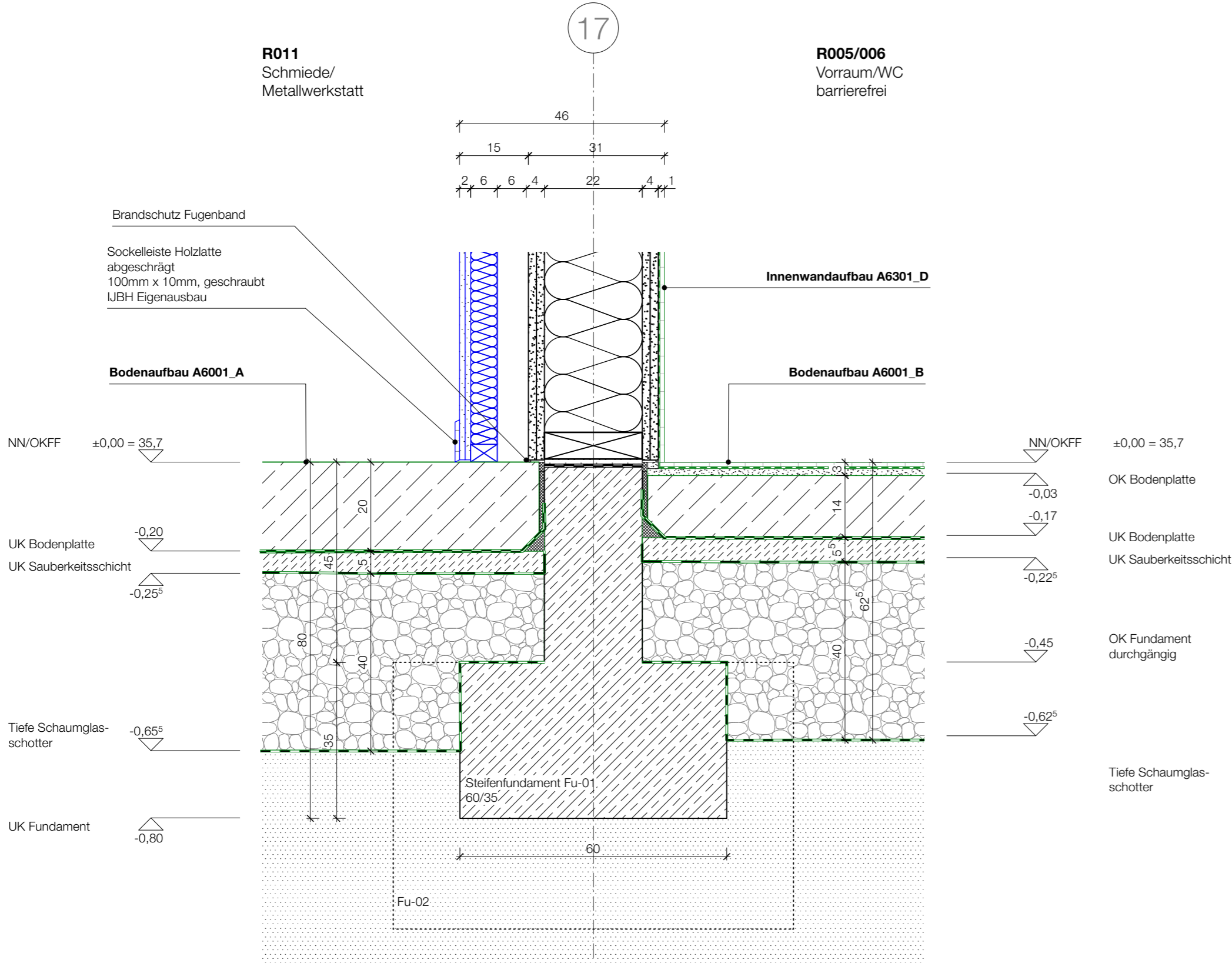


Anschluss Achse 17 / A-B Streifenfundament



Bodenaufbau A6001_A

Bodenplatte unbewehrt, RC Beton 40/50 / C30/37	
geglättet, geschliffen, gewachst und poliert	200 mm
Abdichtung nach DIN 18533-1 Fall W1.E	
Polymerbitumenbahn	5 mm
Sauerkleitschicht Magerbeton C8/10	50 mm
Trennlage PE-Folie	
Schaumglasschötter	400 mm
Verdichtungsgrad 100%	
Geotextil	
z.B. BONTEC NW Vliesstoff	
Aufschüttung verdichtet, Verdichtungsgrad 100%	
gering durchlässiger Boden	bis -1,40m u.NN/OKFF

Bodenaufbau A6001_B

Fußbodenbelag Fliesen	10 mm
ggf. ReUse	
Abdichtung nach DIN 18534-1, Fall W1-I, Fall W2-I (in Duschraum) und Ausgleichsmörtel	20 mm
Bodenplatte unbewehrt, RC Beton, 45% / C30/37	140 mm
Abdichtung nach DIN 18534-1, Fall W1-I, Fall W2-I (in Duschraum)	5 mm
Polymerbitumenbahn	5 mm
Sauberkeitsschicht Magerbeton C8/10	50 mm
Trennlage PE-Folie	
Schaumglasschötter	400 mm
Verdichtungsgrad 100%	
Geotextil	
z.B. BONTEC NW Vliesstoff	
Aufschüttung verdichtet, Verdichtungsgrad 100%	
gering durchlässiger Boden	bis -1,40m u.NN/OKFF

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

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_A17_A-B
 Plannummer: A6021
 Maßstab: 1:10

Plan
Planstufe: LP 5
Projektnummer: 169

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