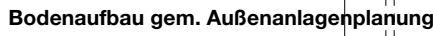


Anschluss Treppe Außen



Ankerplatte 3/40mm
Doppelkehlnaht an Steg

EG

Bituminöse Feuchteschutzbahn unter Schwellenholz

Aufkantung laut Statik
50 ü. NN / OKFFB

Bodenaufbau gem. Außenanlagenplanung


 NN/OKFF $\pm 0,00 = 35,7$

-0,13 Splitt

-0,45 Schotter- und
Frostschuttschicht

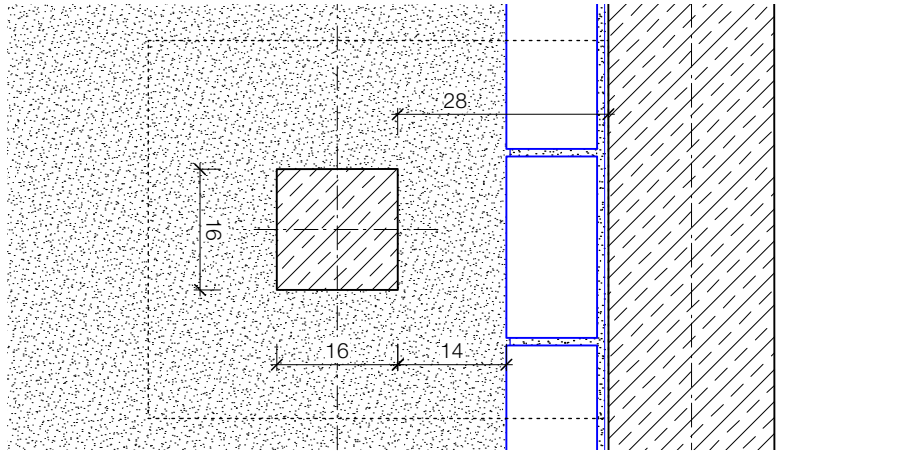
UK Fundament

-1,05 UK Punktfundament

-1,40 Verdichtung des Bodens, laut Bodengutachten

wasserundurchlässiger Bodenbelag
gem. Außenanlagenplanung

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



Grundriss Ausschnitt

- - - - - 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

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

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

Architekt
Name:
Adresse:

Telefon:
Fax:
EMail:
Web:

Name:
Adresse:

Telefon:

Planinhalt: **Anschluss_Aussentreppe**
 Plannummer: A6028
 Maßstab: 1:10

Plan
Planstufe: LP 5
Projektnummer: 169

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