

Schnitt B-B

Technical cross-section drawing of a building foundation and basement. The drawing shows a central basement room with a staircase, a circular foundation element, and a red square decorative element. Dimensions are provided in millimeters. Annotations include 'Erdungsband 30/5' and 'Erdungsdurchführung mit mittigem Anschluß für Fundamentanker'. The drawing is labeled 'Schnitt B-B'.

Schnitt A-A

- 6cm Betonpflaster
- 3cm Verlegesplitt
- Frostschuttschicht (Auffüllung)
- 5cm Schutzestrich (bewehrt)
- Wurzelschutzbahn
- Bitumenabdichtung 2-lagig
- 6cm Foam-Glas Bord F
- Voransrich
- 5cm Gefälleestrich mit Haftbrücke

5x Begrenzungspfahl
2m, rot/weiß,
retroreflektierend

6 mm Tresaplatte

Kabelleerrohre
2x PE-HD 125x11,4
2x EVHR 12x40+2x32

vorh. Dränageleitung
zur Entlüftung

Abmauerung vor der Verdämmung

50 mm F

Erdungsband 30/5

RÖK 366,38

DN 600 St (610x6.3)

3%

RFB 365,34

336

50

ROK 366,58

DN 800 GGG ZMA, FZM

Passrohr

365,42

31

5000

4300

3500

2124

300

340

735

2265

4150

300

200

200

5173

200

1000

850

300

5200

300

600

600

300

1000

300

2163

3500

2100

836

200

300

vorh. Drängeleitung zur Entlüftung

Hilfsrohr Verdämmung
PE-HD 180x10,7

1x Kabelleerrohr
PE-HD 125x11,4

Traverse alle 2m

Ringraum verdämmt
Dämmung light 300

Einbaudichte 1,2 t/85,6 t

2 Stück Kabelleerrohr
EVMR (2x40+2x32)

997.0

850

850

1810

1310

557

50

1224

DN 800 GGG, 2MA/F2M

50 mm Fließestrich CA-C45-F7
als ebene Oberfläche
für den Rohreintrag

[illegible]

Dränageleitung zur Entloftung

DN 800 GGG, ZMA, FZM

500

6000

Planungsgrundlagen:					
- K & S Vermessung 06/2018					
- Geobasisdaten: Bayrische Vermessungsverwaltung					
Inhalt:	Bemerkung	gebild. am:	Name	gepr. am:	Name
a.					
b.					
c.					
d.					
Vorhaben:			Bezeichnung:		
Ersatzerneuerung der Fernleitung Ursprung			Unterlage 03		
			Plan-Nr.: 3.6-02		
Vorhabenträger:			Lagebezug:	Höhenbezug:	
N-ERGIE N-ERGIE Aktiengesellschaft Am Plarrer 43 90429 Nürnberg			ETRS89 (UTM 32)		DHHN16
			Maßstab:	Projekt-Nr.:	
			1 : 25		17234
Planimhalt:			entw.	Berthold	
Einstiegsschacht West Brunner Stollen			gez.	Wagner	
			gepr.	Zonnchen	
Verfasser:			Ingenieurbüro für Wasser und Boden GmbH		
IWB			Turnerweg 6, 01728 Bannwitz Tel. 035206/397300		
08.03.2024 Datum			08.03.2024 Datum		
Geschäftsführer IWB Unterschrift Verfasser			J.V. Dr. M. Bergold J.V. Thomas Ries Unterschrift Vorhabensträger		