

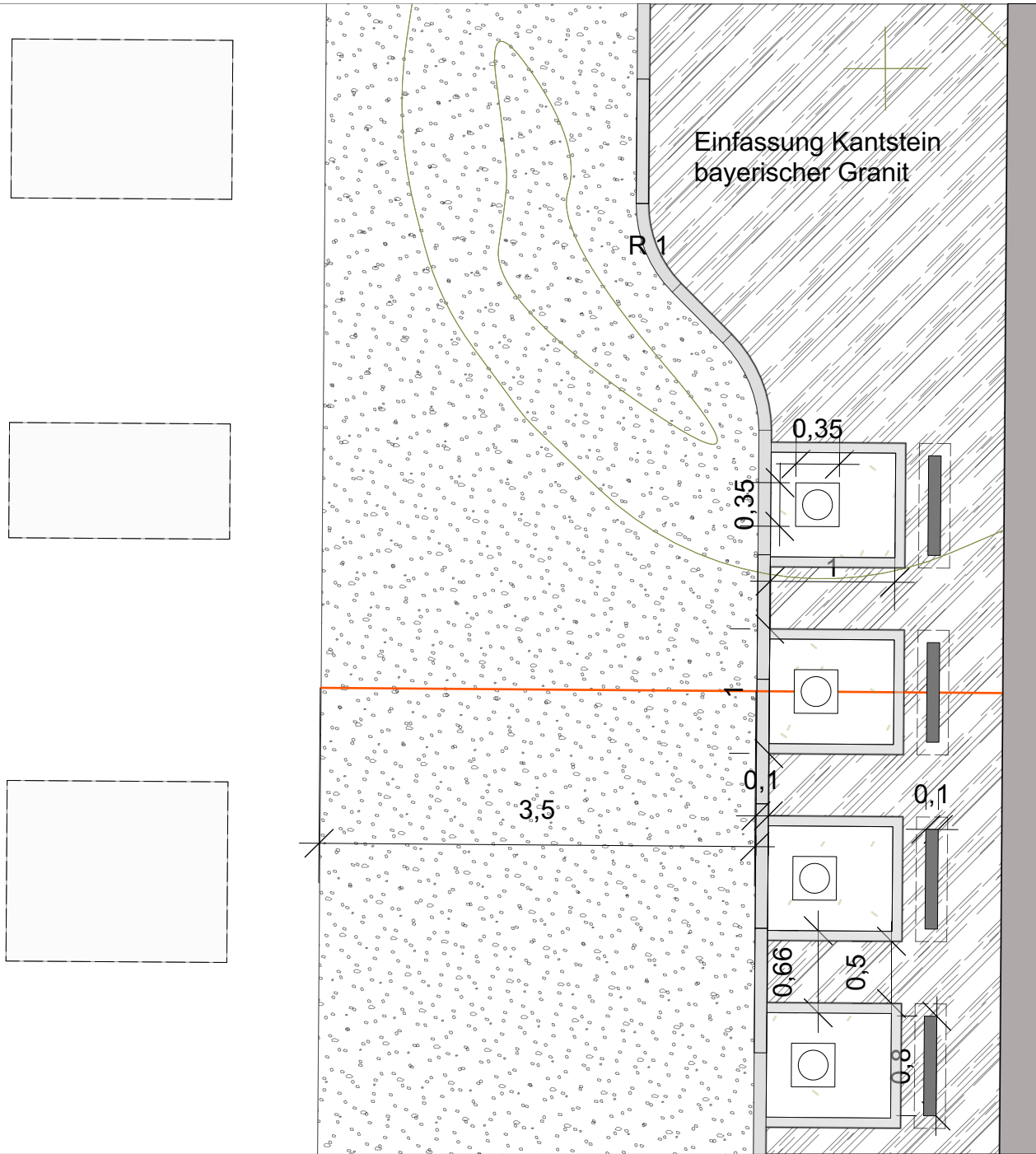
Schnitt A - A'

M 1:20

Nandlstadt: Frosteinwirkungszone II

Aufbau der Wassergebundene Wegedecke
nach FLL zu Planung, Bau und Instandhaltung von Wassergebundenen Wegedecken

1. Tragschicht: 0/45; 25 cm
2. Dynamische Schicht: 0/22; 8 cm
3. Deckschicht: 0/5; 4 cm
4. Planum min. 45 kN/m²
5. Tiefbord bayerischer Granit 100/10/25 cm, anthrazit,
25 cm Betonfundament C 20/25
10 cm Schotterschicht 0/45
6. Abdeckplatte 50/30/10 cm, anthrazit,
10 cm Betonfundament C 20/25
15 cm Schotterschicht 0/45
7. Oberboden 30 cm
8. Tiefbord bayerischer Granit 100/8/25 cm, anthrazit,
20 cm Betonfundament C 20/25
10 cm Schotterschicht 0/45
9. Erdgrab
5 cm Aufschraubsockel, geschliffen
40 cm Dübelung - Gewindestange
Streifenfundament 100/25/80 C30/35 - Stahlbeton
25 cm Schotterschicht 0/45
10. Bodendecker



Detail UGM

M 1:50

Nur in Verbindung mit allen Lage- und Detailplänen gültig, gem. der aktuellen Planliste.
Alle Maße in Meter. Alle Maße sind vor Ort auf ihre Richtigkeit zu überprüfen.
Unklarheiten sind mit der Bauleitung vor Ort abzustimmen.

Auftraggeber Friedhofsplaner GmbH Kardinalstr- 54 D-48165 Münster Hiltrup Heinrich Kettler	Projektname Friedhof Nandlstadt
Planname Schnitt AA	Projektadresse Zellerbergstraße 85405 Nandlstadt
Projekt-Nr. 2322	Maßstab 1:20 & 1:50
Phase Vorentwurf	Format DIN A2
Gefertigt DW/IL	brandenfels landscape + environment
Datum 30.04.2024	brandenfels phone: +49 (0)2506 - 5417 fax: +49 (0)2506 - 7244 www.brandenfels.com
Dateiname 24-02-06_2322_5_Friedhof-Nandlstadt.vwx	