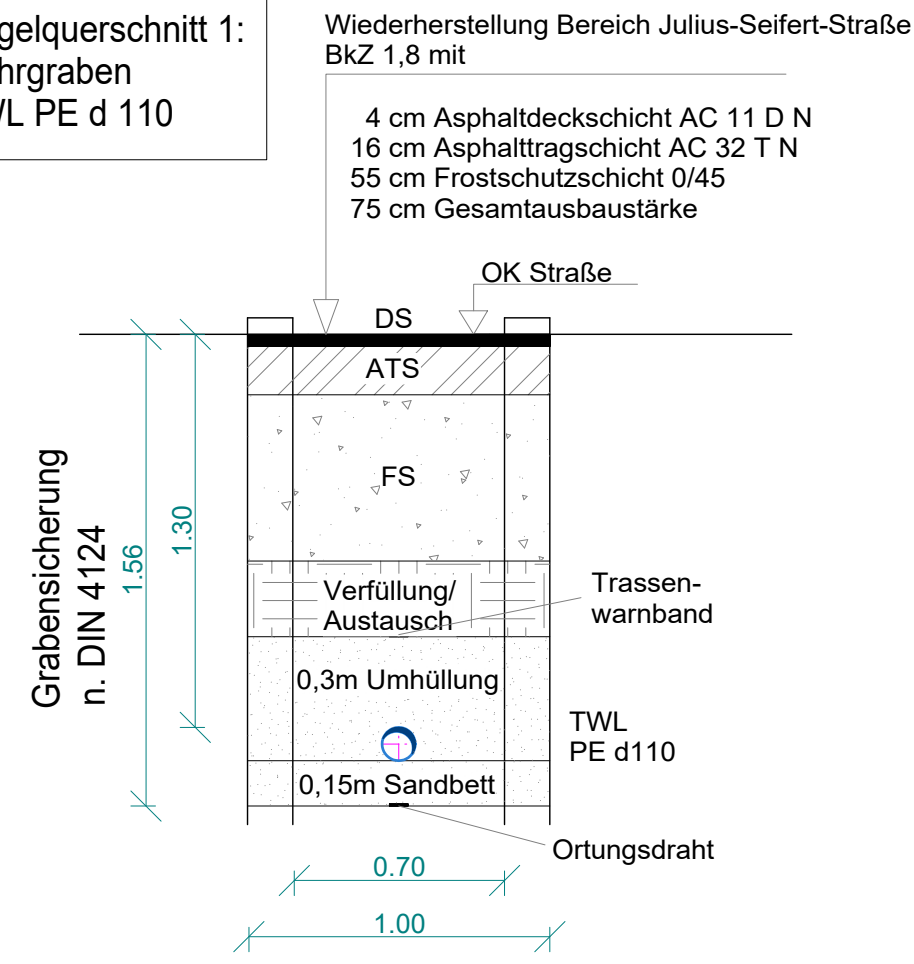
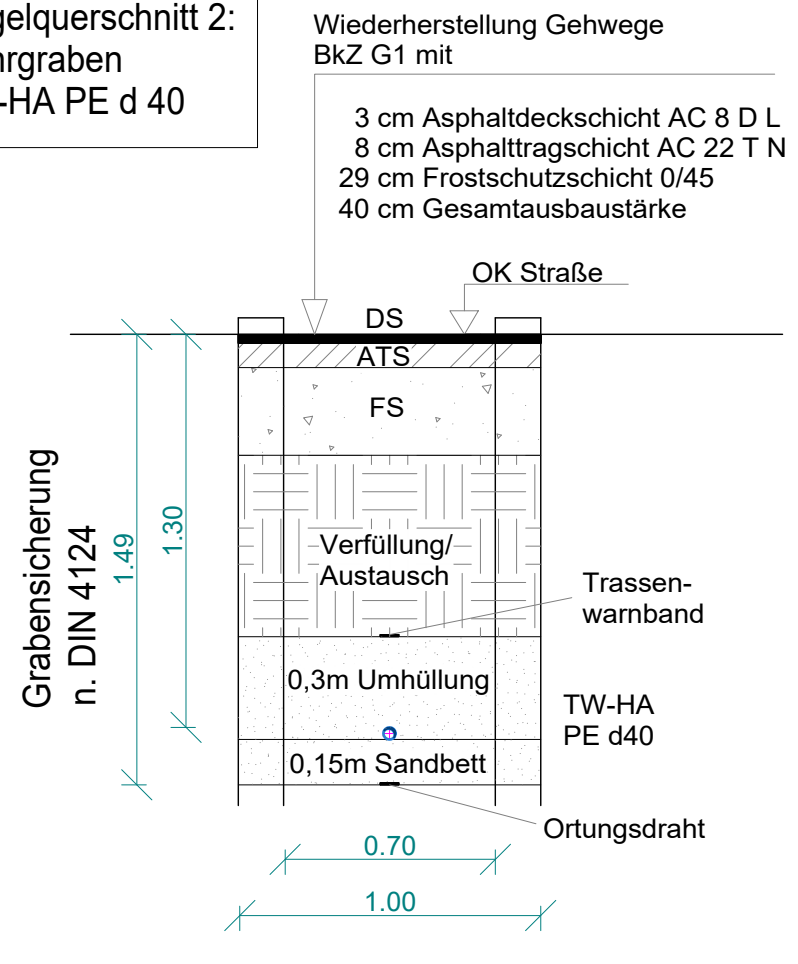


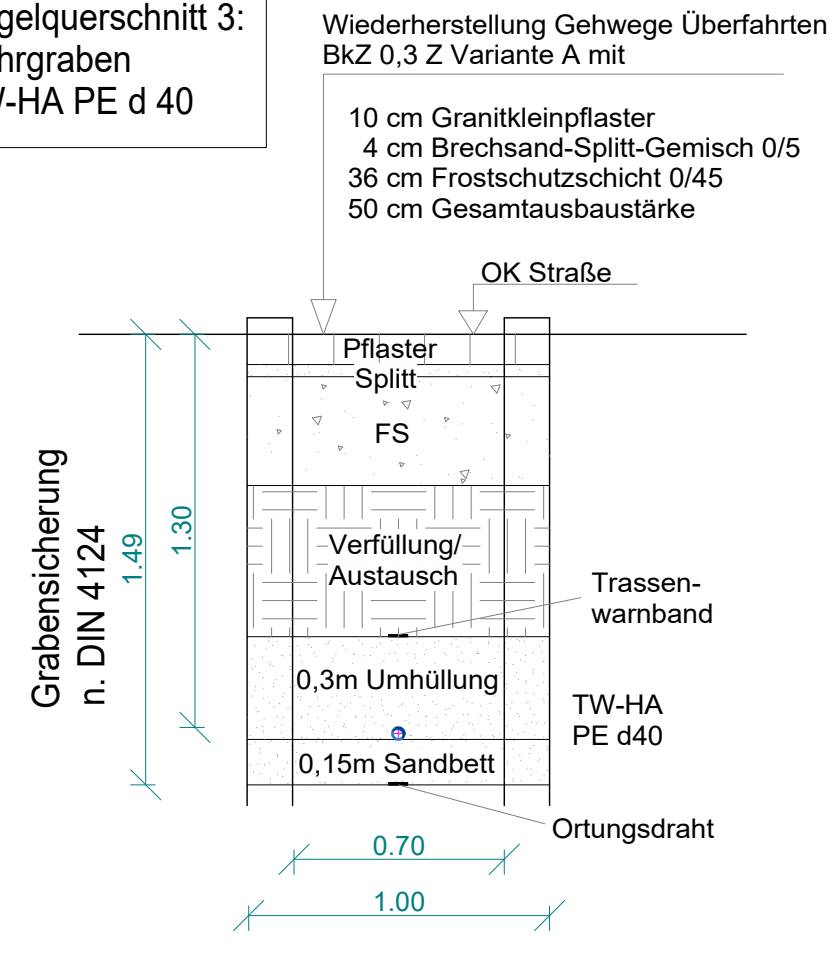
Regelquerschnitt 1:
Rohrgraben
TWL PE d 110



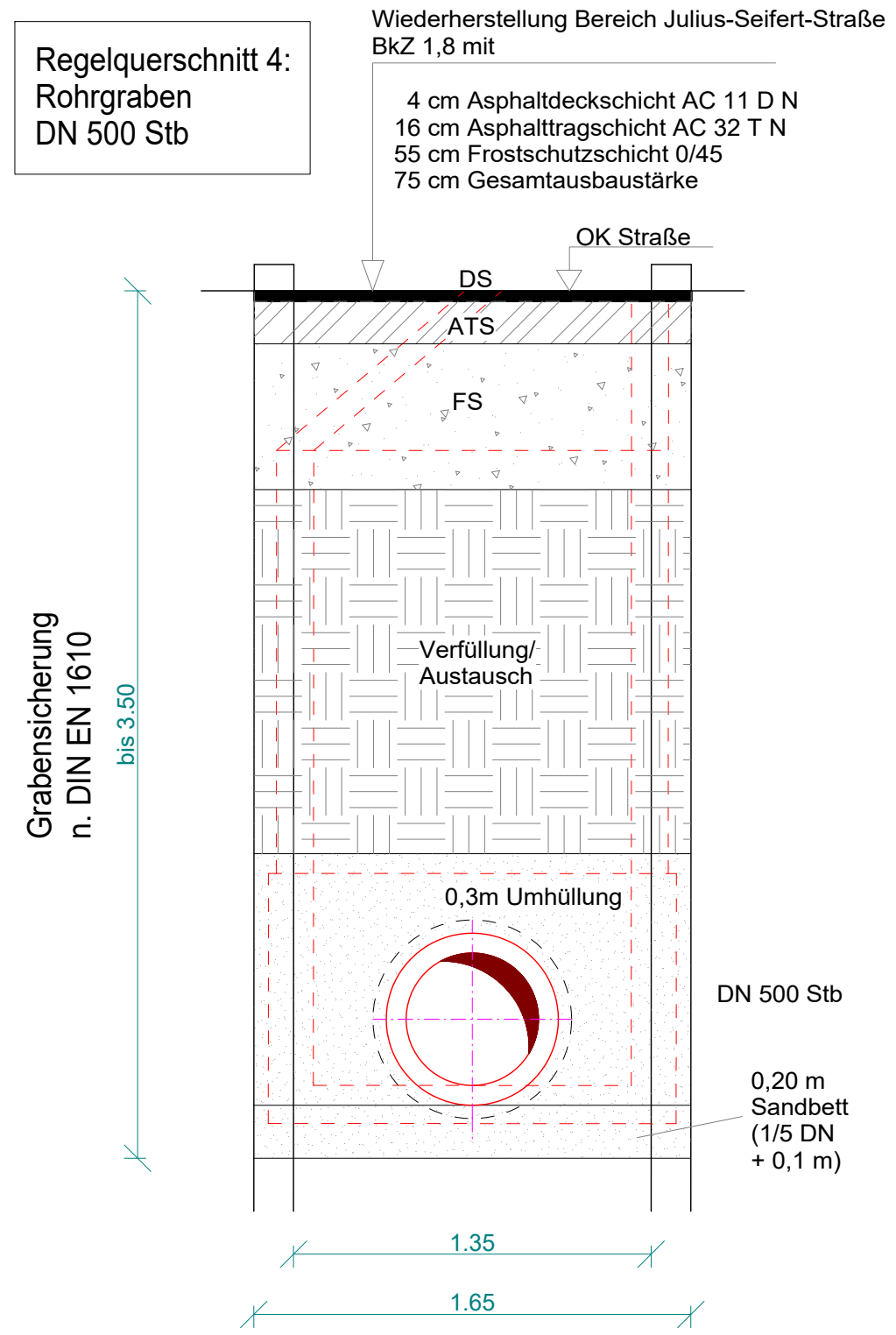
Regelquerschnitt 2:
Rohrgraben
TW-HA PE d 40



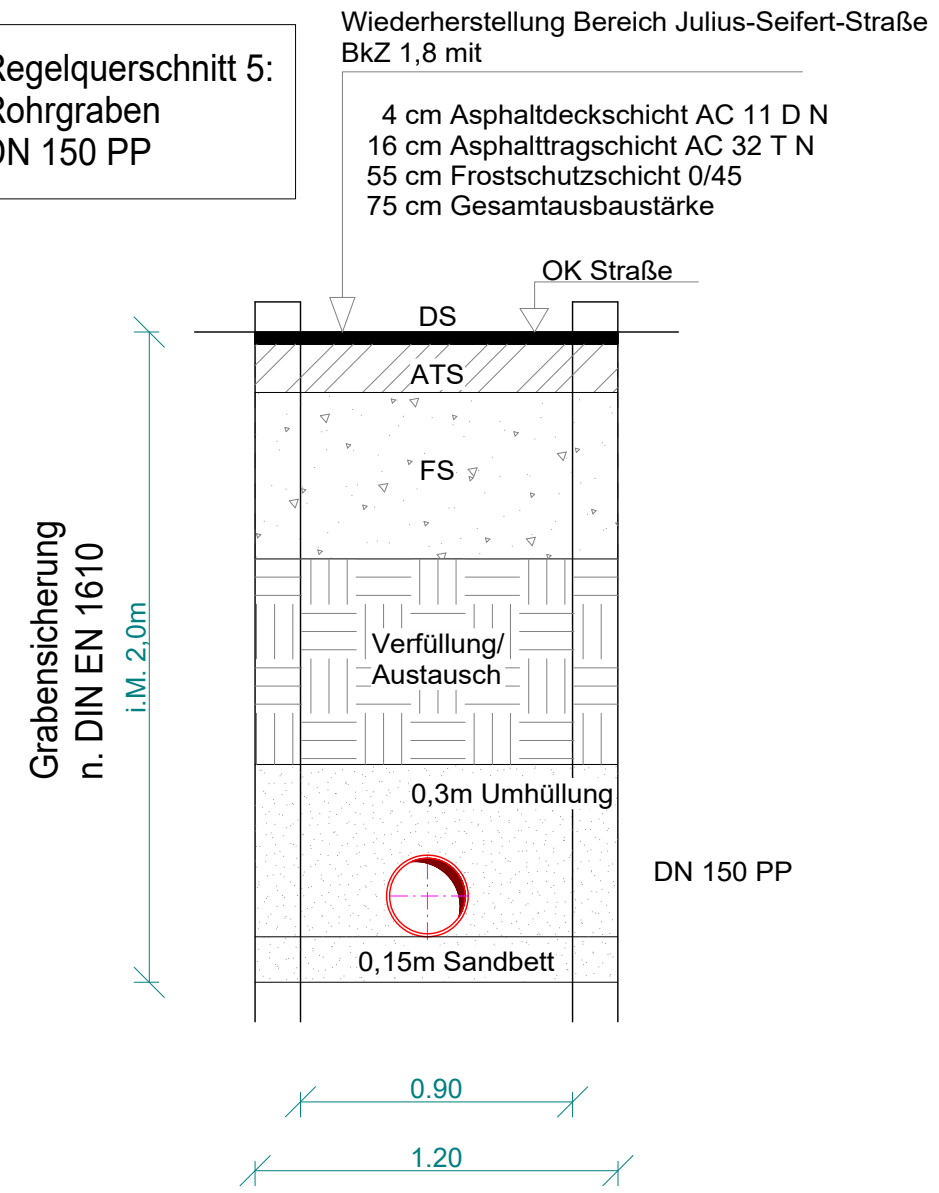
Regelquerschnitt 3:
Rohrgraben
TW-HA PE d 40



Regelquerschnitt 4:
Rohrgraben
DN 500 Stb



Regelquerschnitt 5:
Rohrgraben
DN 150 PP



LEGENDE:

- STAHLBETON C25/30
- NATÜRLICHES SOHLMATERIAL
- BETON C8/10
- BETTUNGSMATERIAL
- SAND
- KULTURFÄHIGER OBERBODEN
- AUFFÜLLUNGSMATERIAL
- ERDREICH

Bemerkungen:

Vor Beginn der Bauausführung sind vom AN die tatsächlichen Höhenverhältnisse vor Ort zu überprüfen. Bei gravierenden Abweichungen der tatsächlichen von den angegebenen Höhen ist der Entwurfsverfasser zu informieren. Aus den Daten entnommene Maße müssen vor der Verwendung in der Örtlichkeit überprüft werden.

Änderung	Datum	Name	Art der Änderung

Vorhaben: KNE und RNA Zwickau, Julius-Seifert-Straße 1. BA - Goethestraße bis Windbergstraße				Projektnummer: 0837/ 2022	
Art / Darstellung: Regelquerschnitte der Rohrgräben				Plannummer: 05-01	
Phase: Ausführungsplanung		bearbeitet:	Apr 25	Förster	Maßstab: 1:25
		geprüft:	Apr 25	Dressel	
Lagebezug: ETRS 89 - UTM33		Höhenbezug: DHHN 92		Kreis: Landkreis Zwickau	Stadt: Zwickau
Bauherr / Vorhabensträger: Wasserwerke Zwickau GmbH Erlmühlenstraße 15 08066 Zwickau					
zur Bauausführung freigegeben: Datum:					
Entwurfsverfasser: INGENIEURBÜRO PHILIPP • HEINEMANN • DRESSEL GmbH Beratende Ingenieure & Landschaftsarchitekten Neudorfer Straße 27b 08062 Zwickau Tel: 0375-78 80 430 Fax: 0375-78 80 43-35 Mail: info@philippundpartner.de					
Datum: 25.04.25					