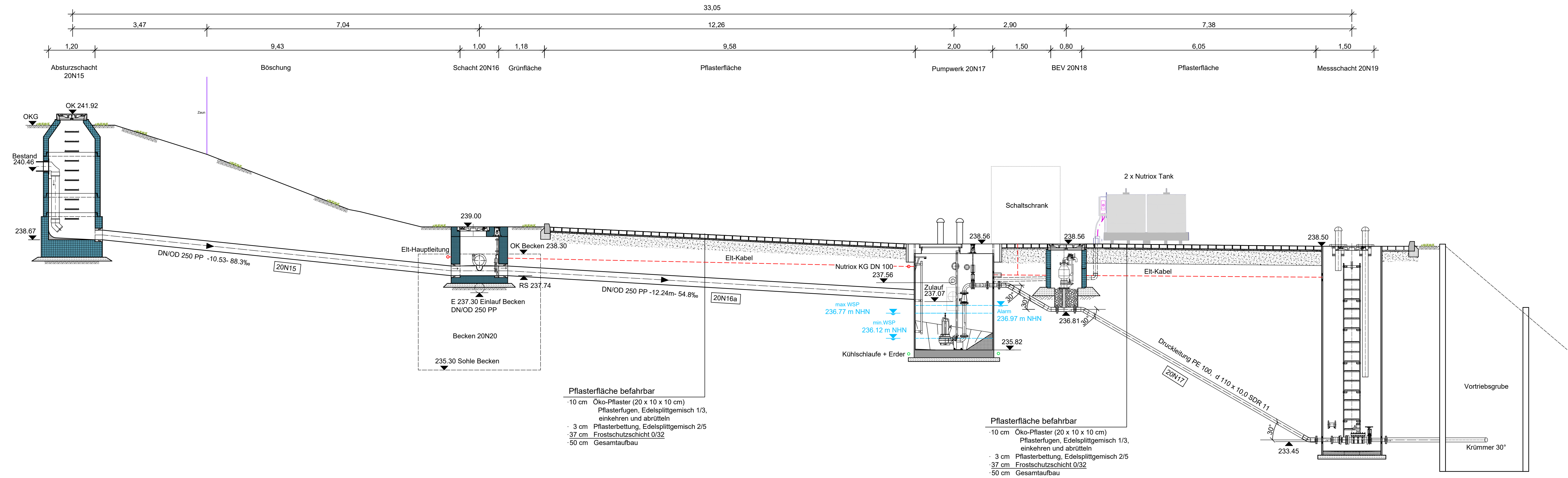


Längsschnitt Kläranlage
M 1 : 50



Pflasterfläche befahrbar

- 10 cm Öko-Pflaster (20 x 10 x 10 cm)
- Pflasterfugen, Edelsplittgemisch 1/3, einkehren und abrütteln
- 3 cm Pflasterbettung, Edelsplittgemisch 2/5
- 37 cm Frostschuttschicht 0/32
- 50 cm Gesamtaufbau

Pflasterfläche befahrbar

- 10 cm Öko-Pflaster (20 x 10 x 10 cm)
- Pflasterfugen, Edelsplittgemisch 1/3, einkehren und abrütteln
- 3 cm Pflasterbettung, Edelsplittgemisch 2/5
- 37 cm Frostschuttschicht 0/32
- 50 cm Gesamtaufbau

Index	Änderung	Datum	Bearbeiter

Bauherr:		Bannewitzer Abwasserbetrieb (Eigenbetrieb der Gemeinde Bannewitz)	
Projekt:	Neubau Schmutzwasserüberleitung von Bannewitz, Ortsteil Cunnersdorf nach Dresden		Planverfasser: Stadtentwässerung Dresden GmbH TB13 - Investitionen Scharfenberger Straße 152 01139 Dresden
Planungsphase:	Ausschreibungsunterlage		Maßnahme Nr.: M21-1302 bearb.: 03.04.24 Rudolph gez.: 03.04.24 Karasek gepr.: 03.04.24 Wonka
Planbezeichnung:	Längsschnitt Kläranlage		Maßstab: 1 : 50 Unterlage Nr.: A 4.3
Lagebezug:	ETRS89_UTM33	Höhenbezug:	DHHN 92 (NHN)
Blatt Nr.:			2

T:\TB13\Baugruppenplanung\M21-1302_AWOL_Cunnersdorf03_Ausschreibung_VergabeA_O4_3_2-3_LIS_MA_Querschnitt.dwg