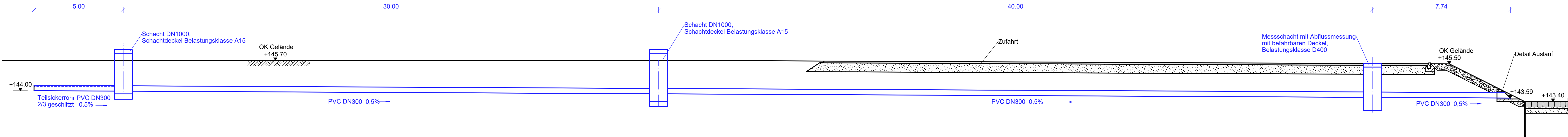


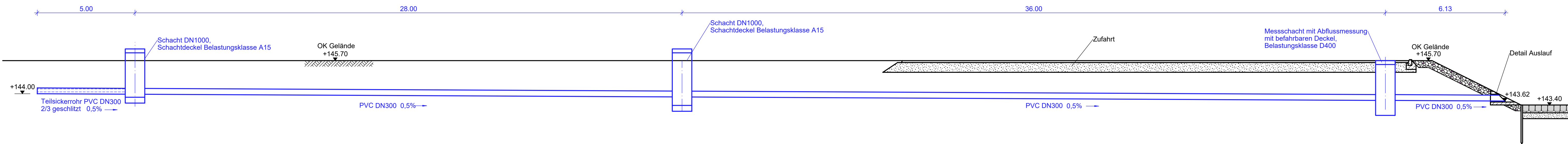
LÄNGSSCHNITT NORD

M 1:100



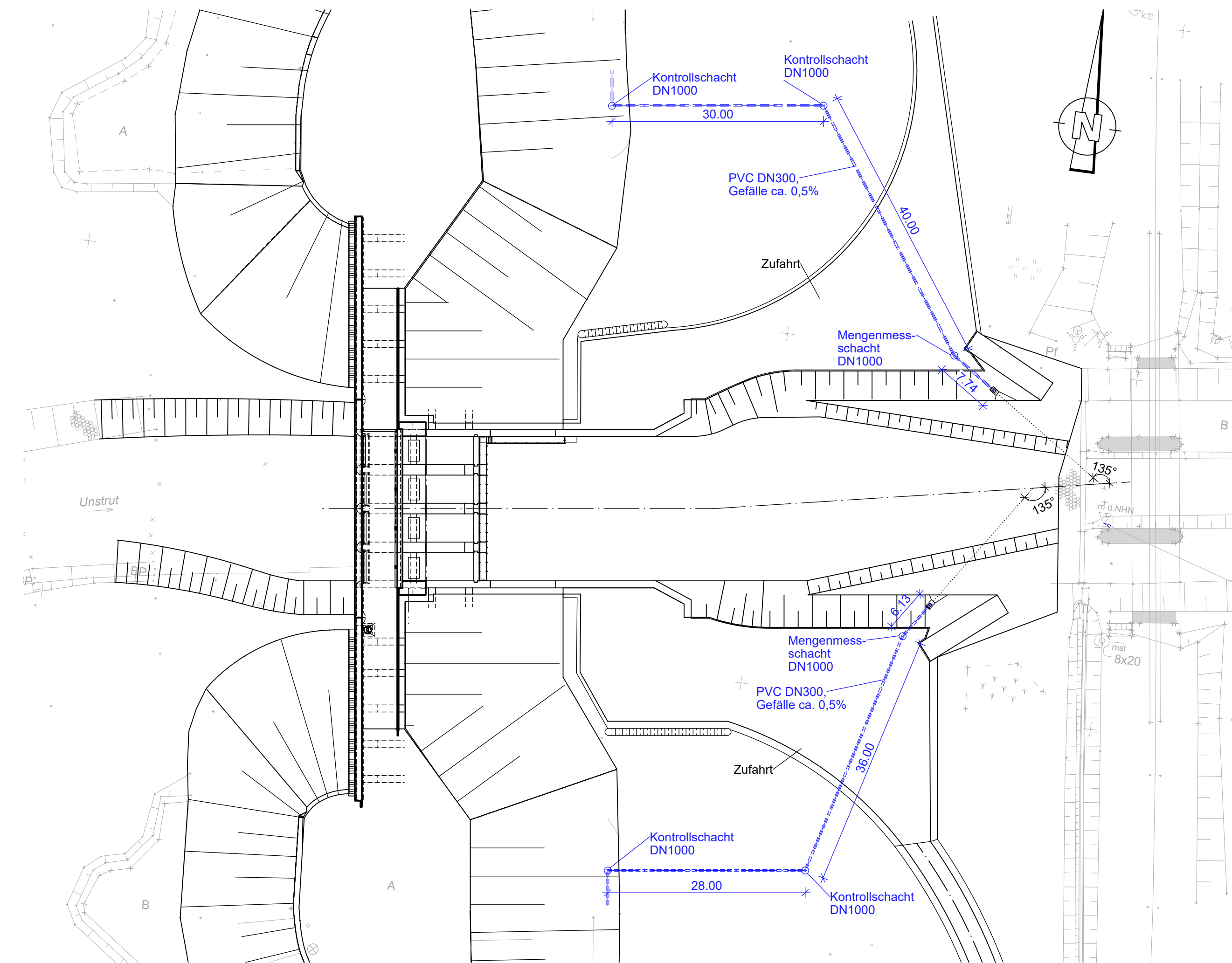
LÄNGSSCHNITT SÜD

M 1:100



DRAUFSICHT

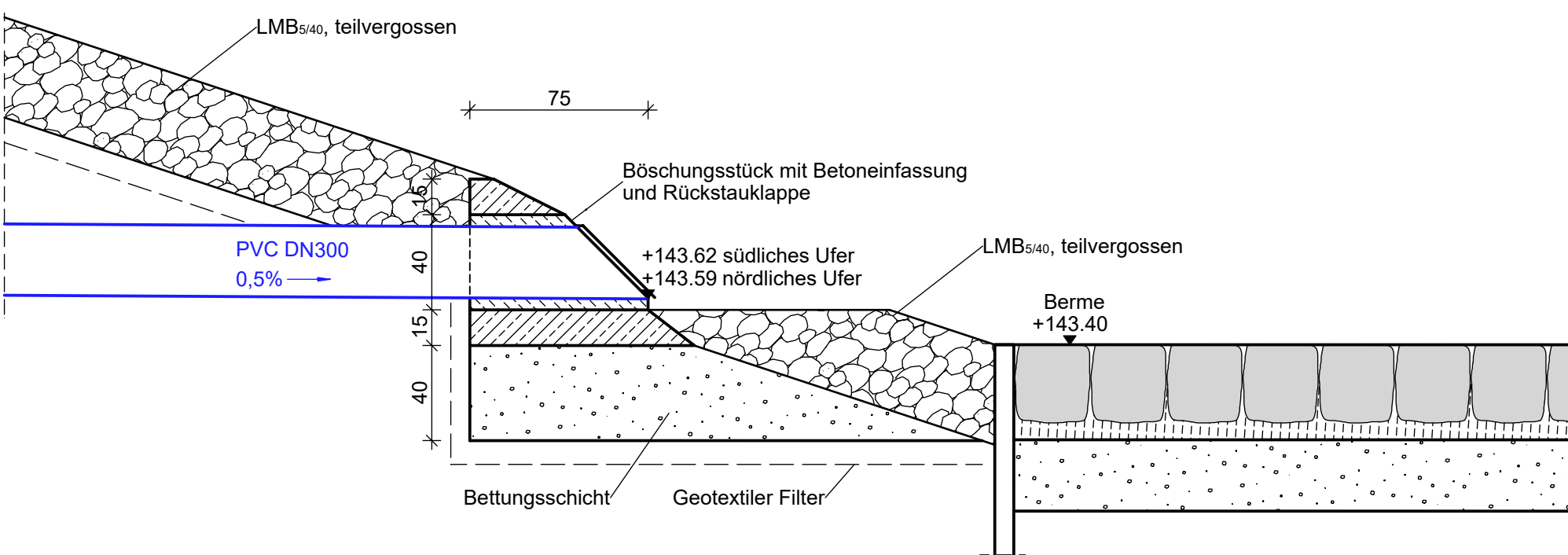
M 1:500



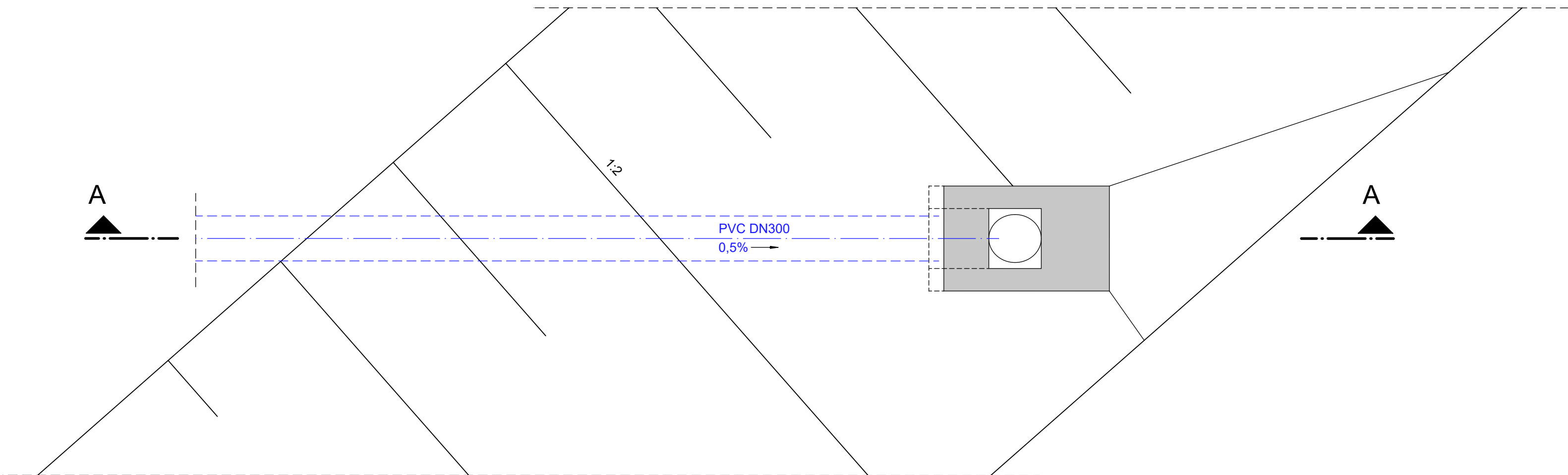
DETAIL AUSLAUF

M 1:25

Schnitt A-A



Draufsicht



Legende

- Planung
- Bestand
- Steinfußentwässerung

Zugehörige Pläne (aktuellen Index beachten)

TO11-2.2	Lageplan Plan-Zustand
TO11-5.1	Draufsicht und Ansichten
TO11-5.2	Schnitte
TO11-5.3	Details

Endgültige Abmessungen nach statischen, konstruktiven und wirtschaftlichen Erfordernissen

Grundlagen der Darstellung:

Vermessung:	Vermessungsbüro Schröder, Ilfeld, 07/2017
Baugrundgutachten:	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023
Leitungsbestand Abfrage:	Geotechn. Bericht vom Ing büro geotechnik • umweltschutz hauck (Fassung 03.06.2024)
	Tractebel Hydroprojekt GmbH, Weimar, 07/2023

Lagebezug: ETRS89

Höhenbezug: Höhe DHHN 2016 (m NHN) = Höhe lokal (m NN) - 0,028

Index	Datum	Name	Bezeichnung

Auftraggeber:	Planfreigabe: Erfurt, den 12.12.2024
Thüringer Fernwasserversorgung	L.V. Dr. Michael Schönbach, Leiter Stadtverwaltungsmanagement
Mehr als reines Wasser	L.V. Dr. Detlef Hopf, Projektleiter

Planer:	Tractebel	Innos Lackner	Ingenieurgesellschaft HRB Straußfurt
	ENGIE		100 Tiedemannsplatz, 99074 Weimar, Tel. 03643 746-302 Fax 03643 746-430 E-Mail: hydroprojekt-weim@innos-lackner-engine.com

Projekt/ Vorhaben:	Erweiterung und Instandsetzung Hochwasserrückhaltebecken Straußfurt
Darstellung:	TO 11 - Abschlussbauwerk Steinfußentwässerung: Umverlegung

Planungsphase:	Entwurfs-/Genehmigungsplanung	TS-Register-Nr.:	030
Auftrags-Nr.:	2400473	Unterlagen-Nr.:	Teil B, Unterlage 1
Dateiname:		Plan-Nr.:	TO11-5.14
		Maßstab:	1:500/100/25