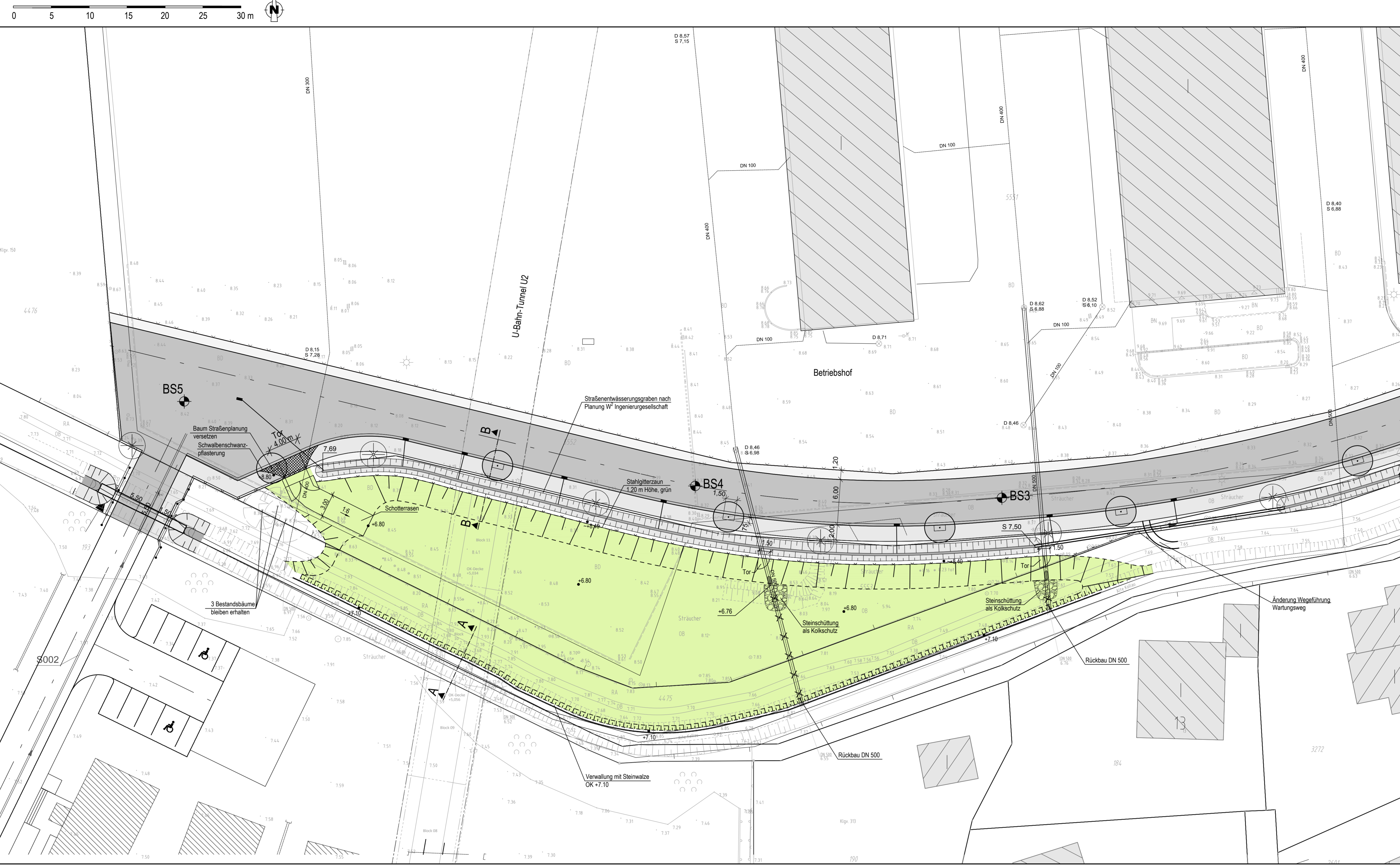


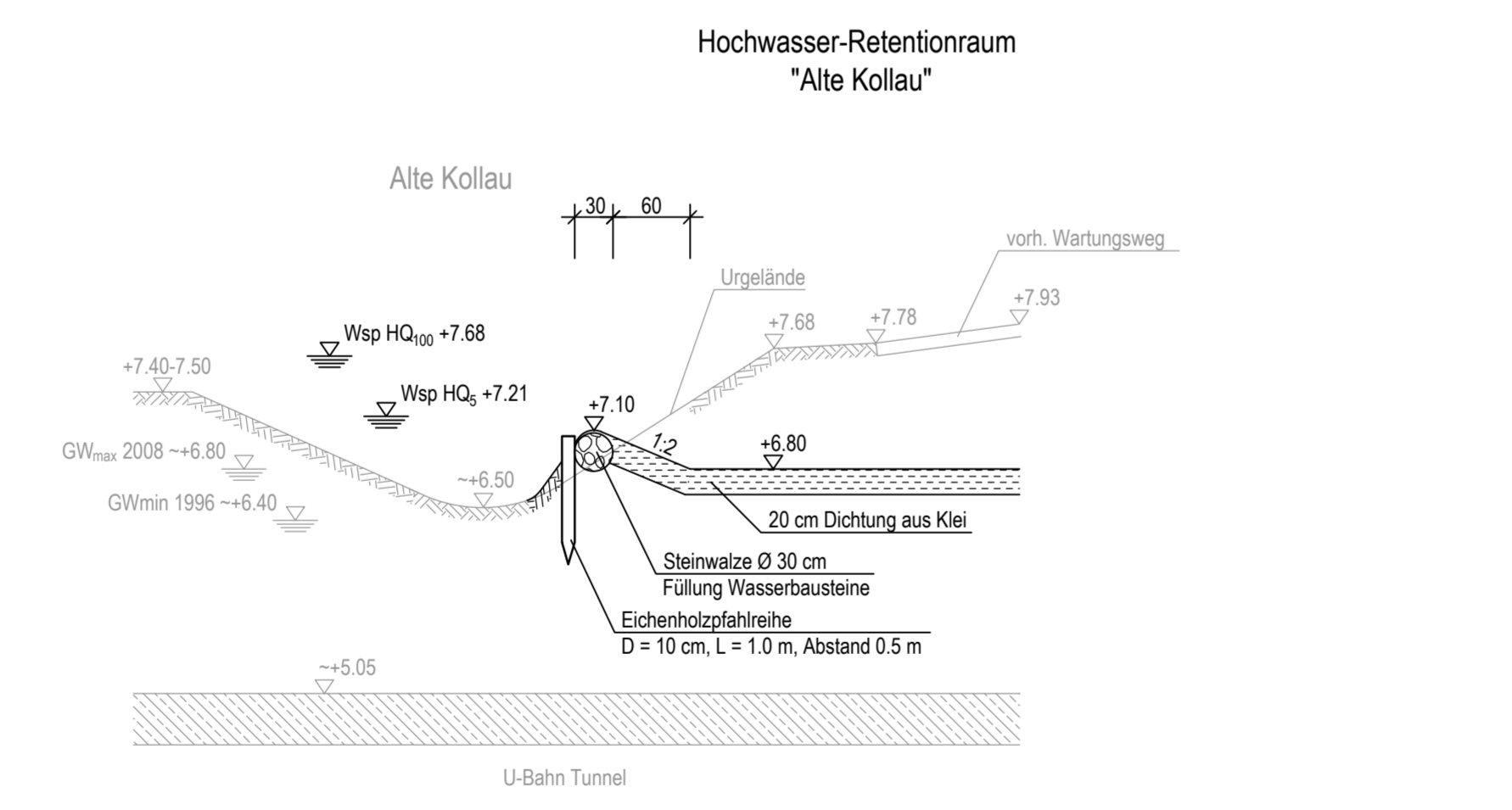
Lageplan M. 1 : 250



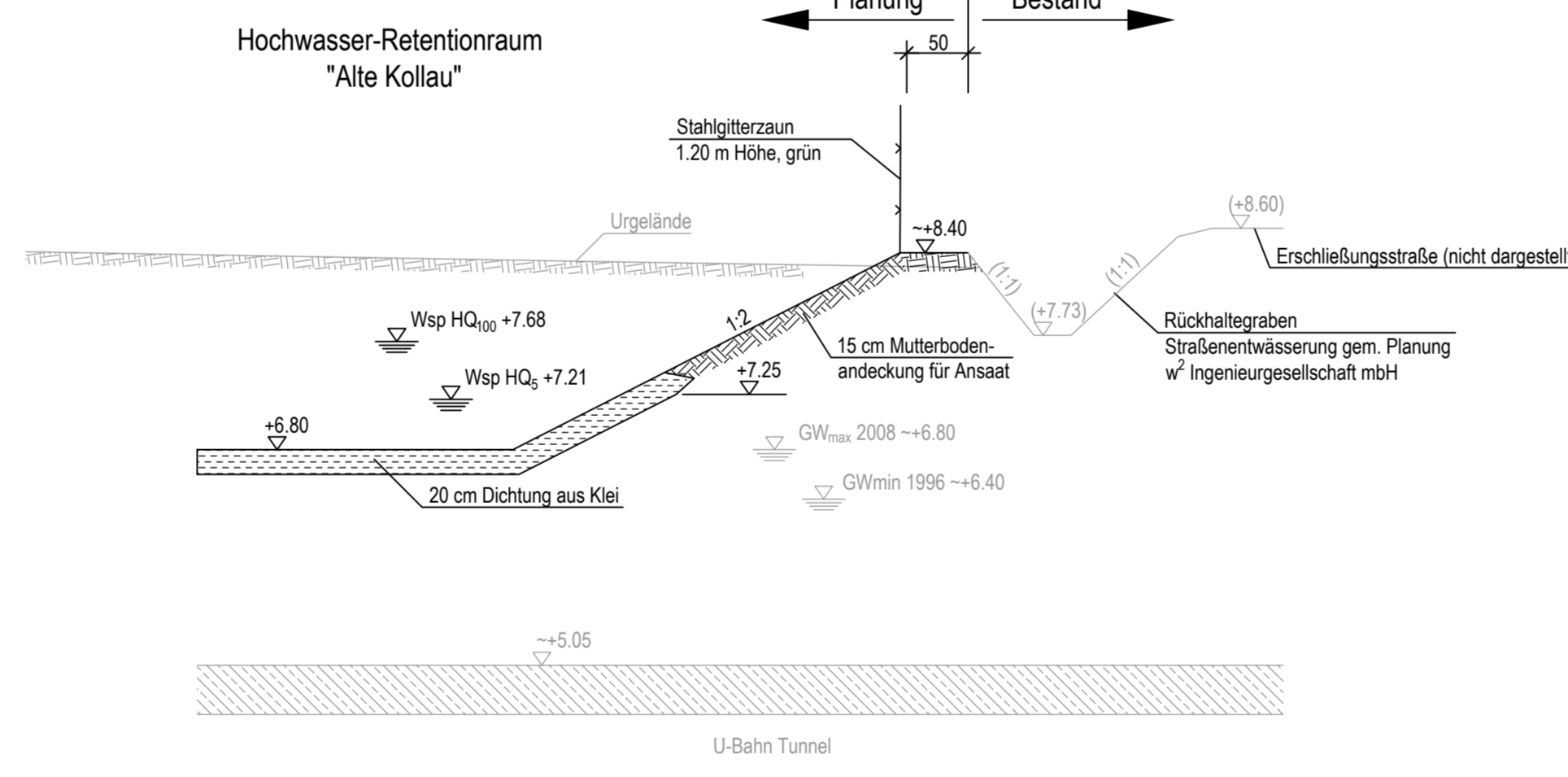
Legende:

- 4.40 Planungshöhen in mNN
- 4.45 Bestandshöhen in mNN
- Planungsraum, HWRR
- Äußere Erschließung Hagendeel 60
- BS4 Rammkennzeichnung
- Neubes Statigtraum

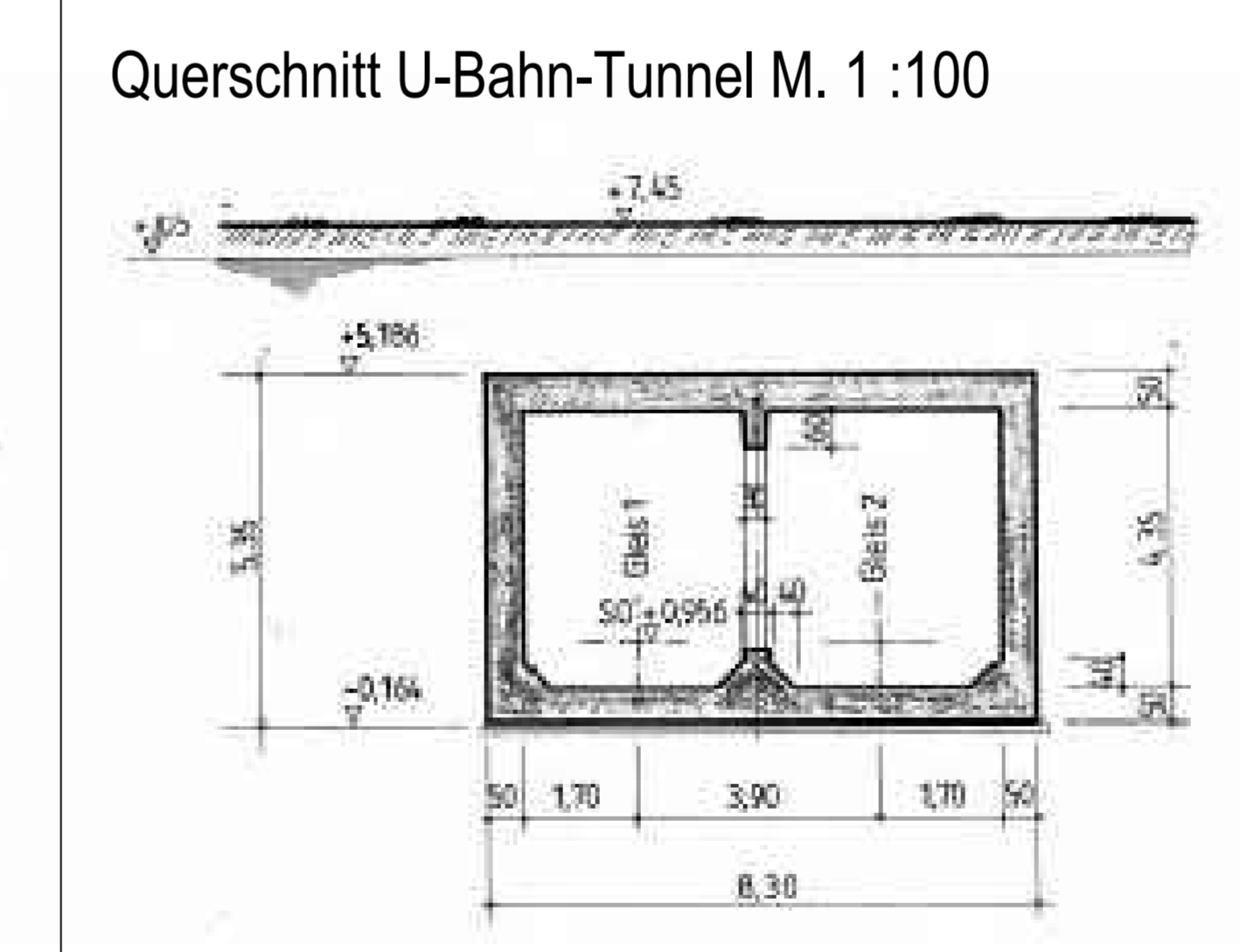
Querschnitte M. 1 : 50
Schnitt A-A



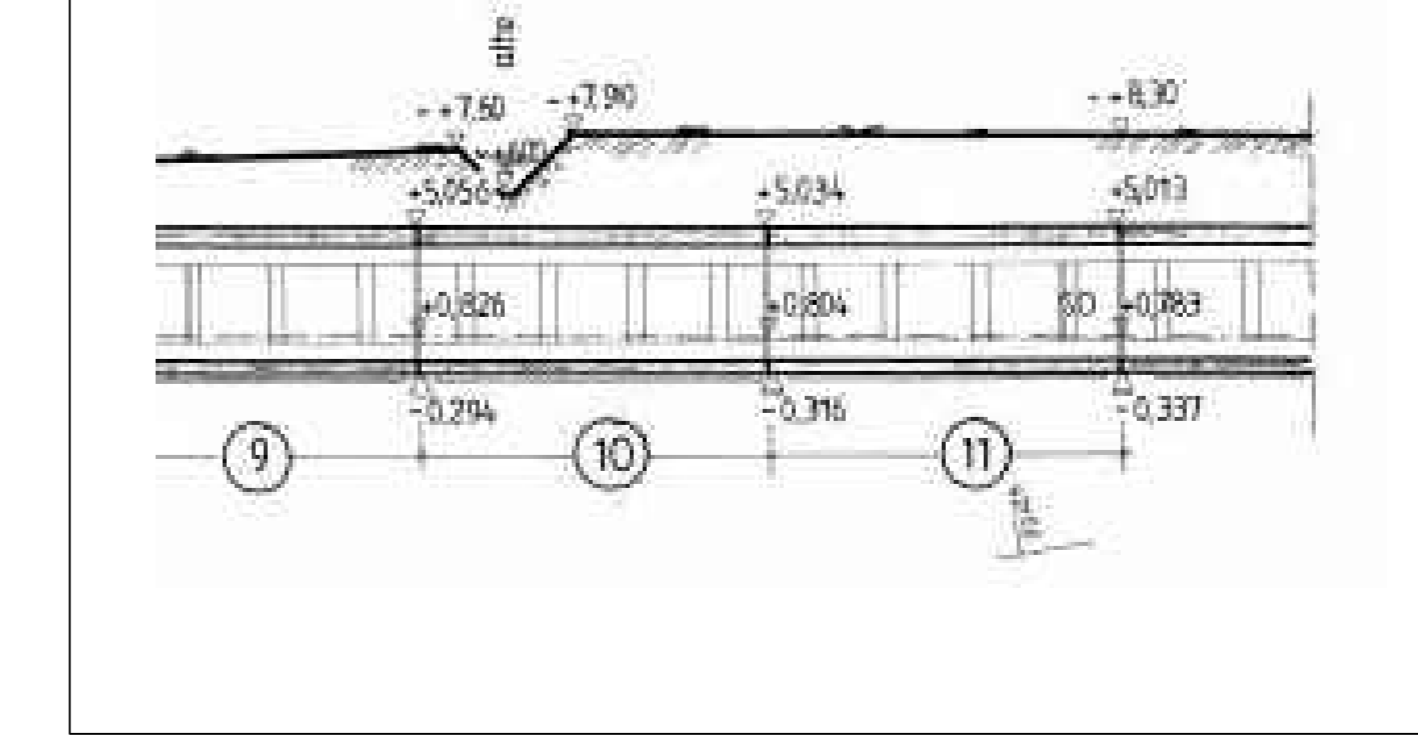
Schnitt B-B



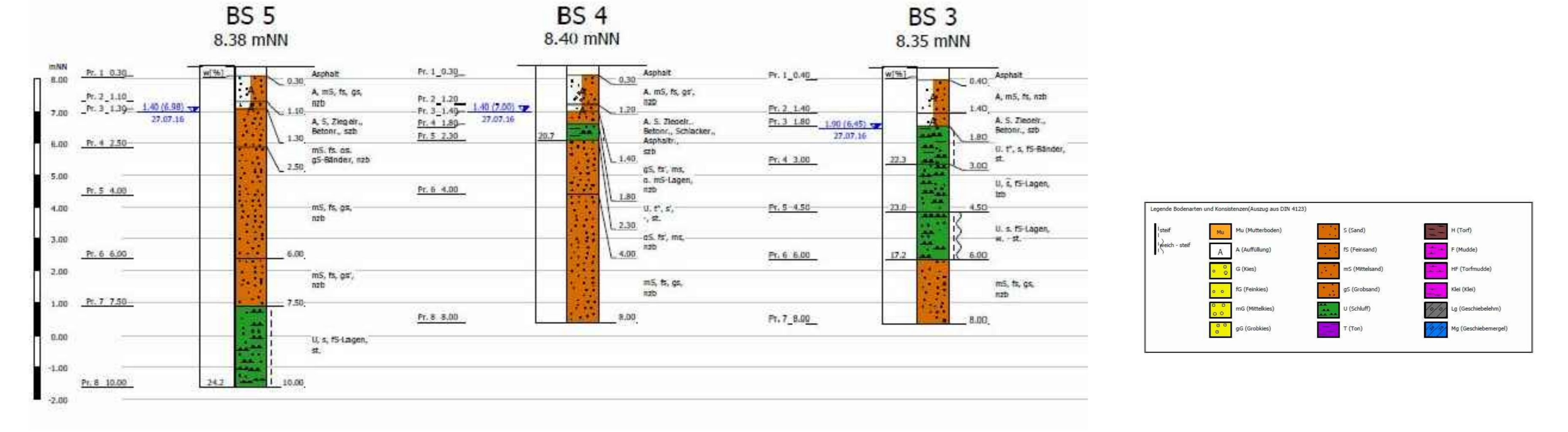
Auszug aus Revisionsplan Tunnel



Auszug aus dem Längsschnitt
Bereich der gepl. Maßnahme
M. 1 : 250



Baugrund M. 1 : 100



Plangrundlagen:

- W* Ingenieurgesellschaft mbH
- Lageplan Straßenbau.dwg erhalten am: 11.05.2017
- Lageplan-Entwässerung_Index a.dwg erhalten am: 03.07.2017
- Baugrund erhalten am 14.07.2017
- Bezirksamt Eimsbüttel
- 620400_320.dwg erhalten am: 17.05.2017
- 150805 BestandsaufmaHagendeel INDEX-01.dwg erhalten am: 03.07.2017
Bilfinger+Berger Bauakktengesellschaft
Revisionsplan/Tunnel Zeichnungen: HA 3469 U1-11/3
- 16/157/207_0001-1.pdf erhalten am 05.05.2017

Bezugssystem: ETRS89
Abbildung: Gauß-Krüger, Lagestatus 320

NEUMANN
Ingenieur- und Architekturbüro
Date: 19.10.2017
Unterschrift:

14.12.2017	Lage vom DN 500 angepasst	WS		14.12.2017
	Änderungen und Ergänzungen	Bearbeitet (Name)	LoK / Kuzzeichen und Unterstrich	

FREIE UND HANSESTADT HAMBURG
Bezirksamt Eimsbüttel
Dezernat Wirtschaft, Bauen und Umwelt
Fachamt Management des öffentlichen Raumes

Beauftragter:
Wissenschaftliche Baumaßnahme
Hochwasserschutz an der Alten Kollau

Teilbaumaßnahme:
Hochwasser-Retentionsraum
Alte Kollau (HWRR)

Planname:
Lageplan und Schnitte
Baugrund

Zeichnungs-Nr.:
E/MR23-88-LP-01
E/MR23-88-QS-01

Makete:
1:250
1:100
1:50

Bezeichnet:
Datum:
Unterschrift, Projektleiter / Sachbearbeiter
Fachtechnisch geprüft:
Datum:
Unterschrift, Abschreibeleiter
Aufgestellt:
Datum:
Unterschrift, Abteilungsleiter
Geprüft:
Datum:
Unterschrift, Technische Aufsicht

14.12.2017
19:40:2017
04:00:2017
08:00:2017
13:01:2017