

Schnitt A-A 1:50

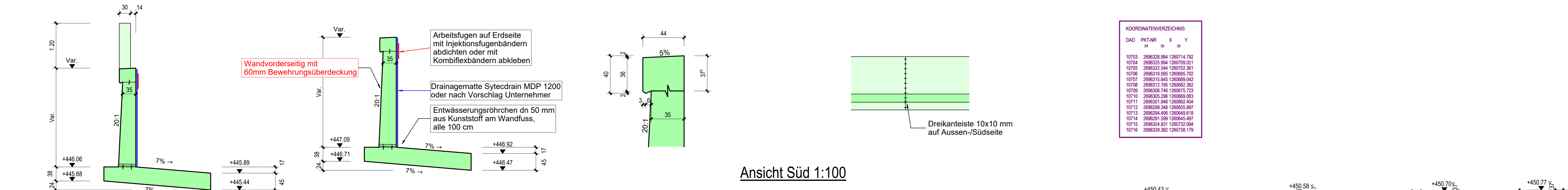
Schnitt B-B 1:50

Detail Wandkopf 1:20

Detail Dreikantleiste Aussen-/Südseite 1:100

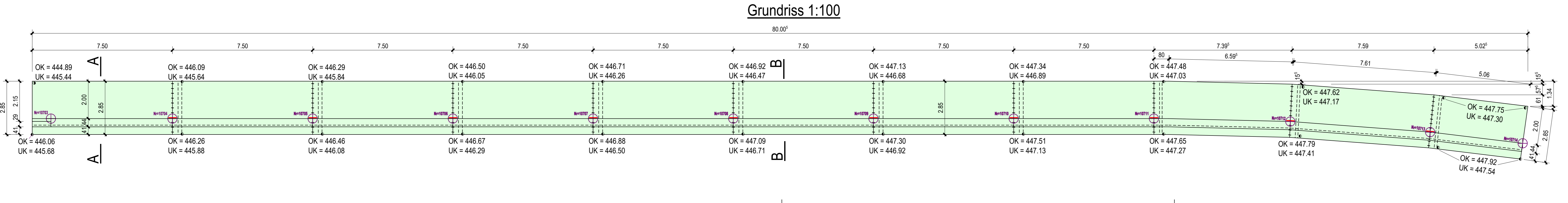
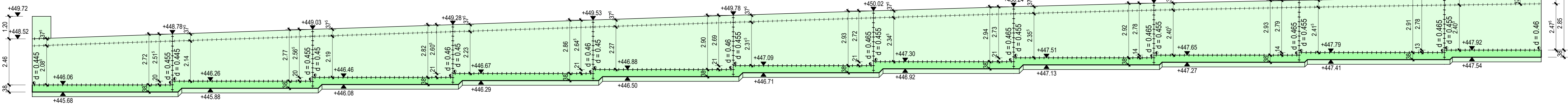
COORDINATENVERZEICHNIS

DAO	PKT.NR	X	Y
m	m	m	m
10703	2896328.884	1260714.792	
10704	2896325.894	1260709.021	
10705	2896322.544	1260702.361	
10706	2896319.095	1260695.702	
10707	2896315.645	1260689.042	
10708	2896312.195	1260682.382	
10709	2896308.746	1260675.723	
10710	2896305.296	1260669.063	
10711	2896301.846	1260662.404	
10712	2896298.396	1260655.744	
10713	2896294.946	1260649.084	
10714	2896291.496	1260642.424	
10715	2896288.046	1260635.764	
10716	2896284.596	1260629.104	



Ansicht Süd 1:100

Grundriss 1:100



zugehörige Pläne / zugehörige Listen	Nr.

**Beton:** gemäss SN EN 206-1: 2013:  
Magerbeton: CEM I 150 kg/m<sup>3</sup>, Dmax 32, d=10cm

Konstruktionsbeton:	Festigkeitsklasse	Expositions-kategorie	Konsistenz-kategorie	Chlorid-kategorie	Grösstkorn-ø Dmax
Bodenplatte NPK C	C30/37	XC4, XF1	C3	Cl 0, 10	32
Wände NPK F	C30/37	XC4, XD3, XF2	C3	Cl 0, 10	32
Konsolkopf NPK G	C30/37	XC4, XD3, XF4	C3	Cl 0, 10	32
Füllbeton					
Vorlagebeton					

Dichtungsmittelzusatz: Die Verwendung von Betonzusätzen ist von der Bauleitung genehmigen zu lassen.

**Schalung:** Schalungsflächen entsprechend Norm SIA 118/262: 2004

Schalungsart: Typ 1 für Bodenplatte  
Typ 4.3 (Vertikale Schalung) für Wände und Konsolkopf

Kanten: Sämtliche sichtbare Kanten abgestaft 15/15mm  
Horizontale Schlitz sind generell nicht zulässig. Bei allen Materialtrennungen (Wände) für den Putz geeignete Massnahmen zur Rissvermeidung vorsehen.  
Anschlussflächen bzw. Arbeitsfugen sind aufzurauen.  
Ausparungen und Einlagen gemäss Plan Fachplaner.  
Merkblatt Beton- und Stahlbetonarbeiten der Firma Hunziker Betatech ist einzuhalten.

**Bewehrung:** gemäss Norm SIA 262: 2013

Betonstahl B500 B  
Bewehrungsüberdeckung: Wände & Konsolkopf f<sub>yk</sub> > 500 N/mm<sup>2</sup>  
55 mm  
Bodenplatte 40 mm

Die Verwendung von Kunststoffleisten jeglicher Art ist nicht erlaubt.  
Dem Ingenieur ist spätestens 24 Stunden vor Betonierbeginn Meldung für die Bewehrungsabnahme zu erstellen.

**Kote** ± 0.00 =

- 0.43 m (bsp.) Wandstärke an Wandfuss
- Sichtbeton gemäss Kennzeichnung
- Beton
- Beton
- Beton im nächsten Geschoss:
- auf Deckenfeld stehendes Mauerwerk unten mit Trennlage und 3 Lagen Murfor oben mit Mörtelglattstrich und PVC-Folie.
- Bestehende Bauteile
- Mauerwerk Backstein
- Mauerwerk Kalksandstein
- Füllbeton

Untere Vogelsangstrasse  
Storchenbrücke bis Auwiesenstrasse  
Strassensanierung  
Schalung Stützmauer Nord  
Schalung Grundriss, Ansicht und Querprofile 1:100

Bauprojekt

Gez.	mas	Datum	22.10.2021	Plan Nr.	10136-4066
Gepr.	stb	Plan Gr.	60/105	Objekt Nr.	11'454

Änderungen

A	
B	
C	
D	
E	