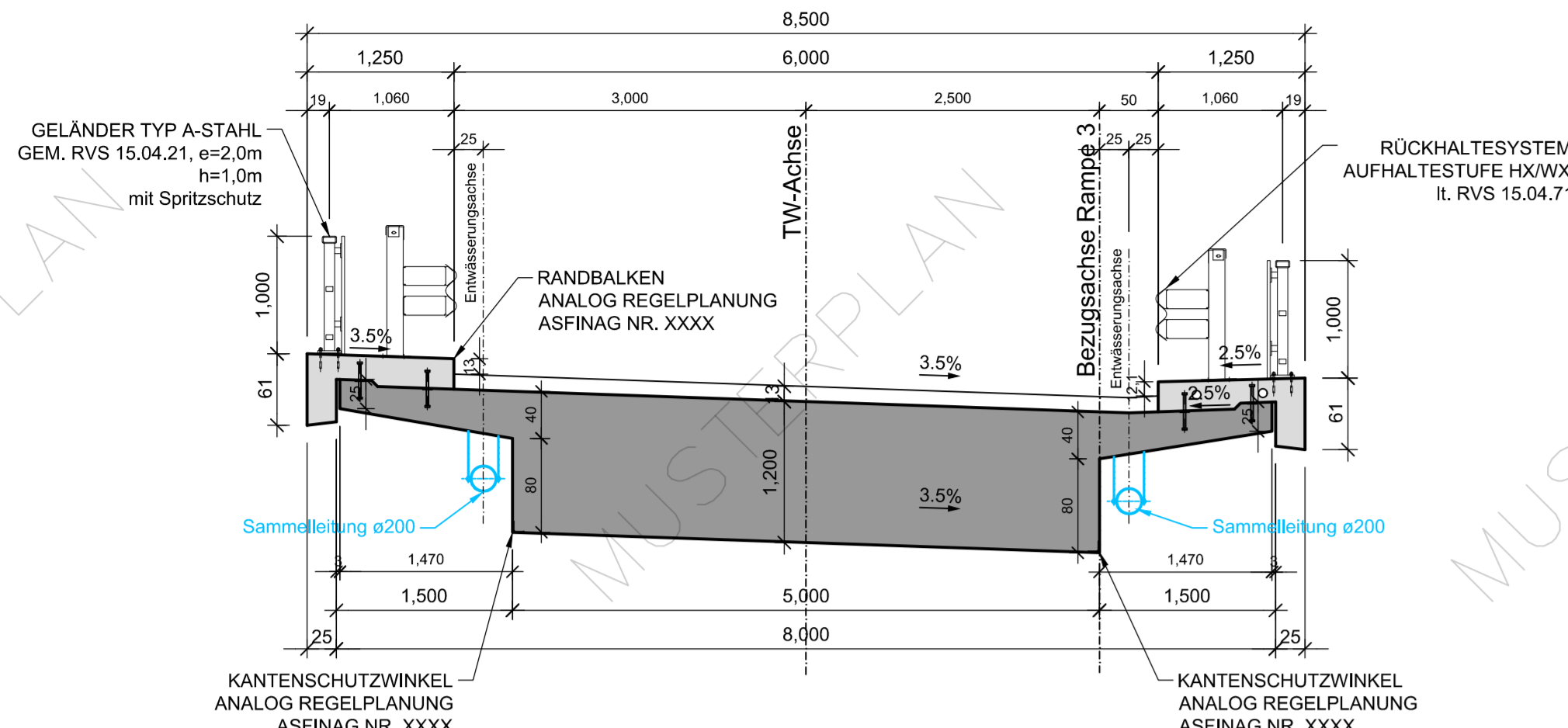
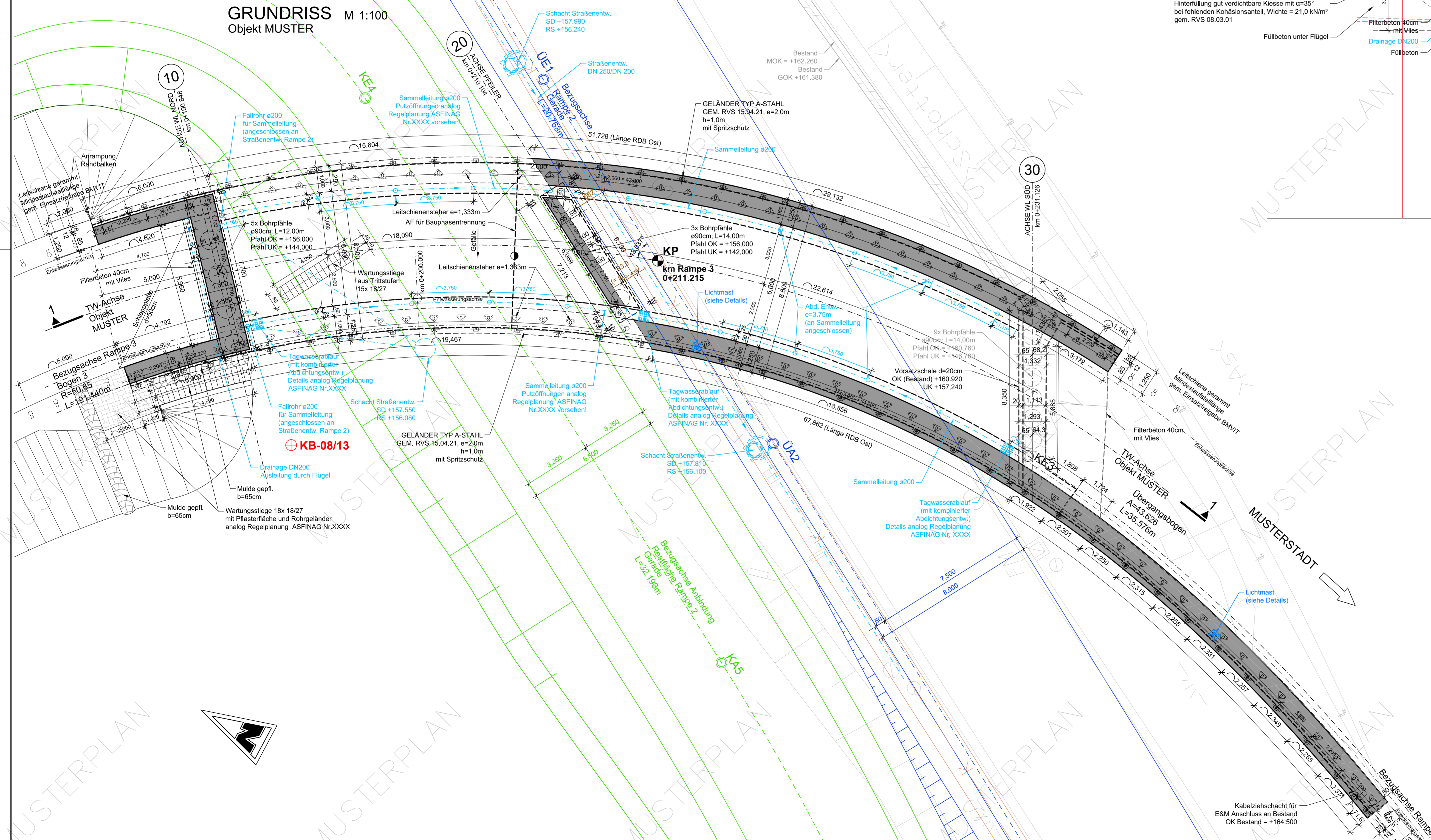


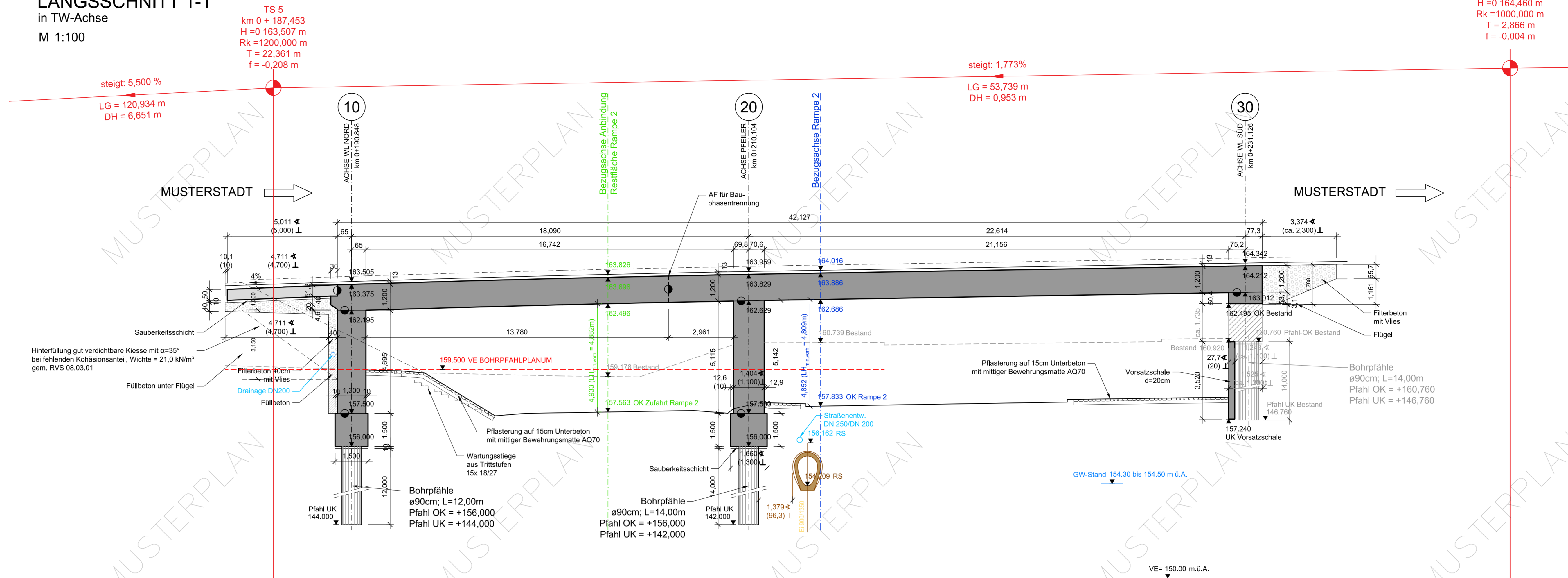
**REGELQUERSCHNITT M 1:50**  
in Kilometrierung Rampe 3



**GRUNDRISS M 1:100**  
Objekt MUSTER



**LÄNGSSCHNITT 1-1**  
in TW-Achse  
M 1:100



Auftraggeber:		Geologischer Bearbeiter:		Bauvorhaben:		Aufschlusskennung:	
ASFINAG		MUSTERFIRMA		MUSTEROBJEKT		KB-08/13	
Modocenterstraße 16/3		1030 Wien		1030 Wien		1030 Wien	
Bohrfirma: G.S. Bau- und Montage GmbH		Begleitschicht durch MUSTERMANN		Eintauchtiefe: 10,00		Masthöhe: 1,20	
Geotechnik:		Begleitschicht am: xx.xx.xxxx		Datum: xx.xx.xxxx		Koordinat: y: 9529 x: 344840	

Tiefe	Aufw.	Verwend.	Höhe	Zusatz	Diagn.	Benennung u. Beschreibung	Problem	Versuche	Bohrloch-	Ergänzende
in GOK	in GOK	in GOK	in GOK	in GOK	in GOK	der Geotage- und des Gefüges	Kenntnis	gewinn	auswertung	Einträgungen
0,00			0,0							
1,00			0,0							
2,00			0,0							
3,00			0,0							
4,00			0,0							
5,00			0,0							
6,00			0,0							
7,00			0,0							
8,00			0,0							
9,00			0,0							
10,00			0,0							

**LEGENDE**

- Dehnfuge
- FUK Fundament Unterkante
- FOK Fundament Oberkante
- MUK Mauer Unterkante
- MOK Mauer Oberkante
- Arbeitsfuge
- Bau WS
- Bemessungswasserstand
- Stahlbeton neu
- Objekt Bestand

DIE DARGESTELLTEN EINBAUTEN STELLEN DIE UNGEFÄHRE LAGE NACH DEN ANGABEN DER EINBAUTRÄGER ZUM ZEITPUNKT DER PLANERSTELLUNG DAR. VOR BAUBEGINN IST DAS EINVERNEHMEN MIT DEN EINBAUTRÄGERN HERZUSTELLEN

ALLE SICHTBAREN KANTEN SIND MIT DREIKANTLEISTEN ABZUFASEN

**EINBAUTEN:**

- TELEKOM
- WASSERVERSORGUNG
- GAS
- STROM
- KABELMEDIEN
- MISCHWASSERKANAL
- SCHMUTZWASSERKANAL
- FERNWÄRME
- ASFINAG-DATENSATZ

DIESER MUSTERPLAN REGELT DEN ERFORDERLICHEN INHALTLICHEN MINDESTUMFANG UND DETAILIERUNGSGRAD UND NICHT DIE MATERIALIEN, AUSFÜHRUNGS- UND KONSTRUKTIONSFART, DIE PROJEKTSPEZIFISCH ZU WÄHLEN SIND. BEI KONSTRUKTIVEN WIDERSPRÜCHEN GILT DAS PLANUNGSHANDBUCH idgF.

BEI BEDARF IST EINE "ÜBERSICHT" DER SITUATION ZU ERGÄNZEN

**HINWEISE MUSTERPLAN:**

- VOLLINHALTLICHE DARSTELLUNG ANALOG REGELPLANUNG ASFINAG
- BAUSTOFFANGABE: ANALOG PLANUNGSHANDBÜCHER
- LICHTMÄSSE: GESONDERTER AUSARBEITUNG DETAILS IN ABSTIMMUNG MIT EM-PLANER
- DETAIL LM AUS PROJEKT

**BETONGÜTE**

SAUBERKEITSSCHICHT: ...

AUSGLEICH+FÜLLBETON: ...

FILTERBETON: ...

BOHRPFÄHLE: ...

PFÄHLROSTE: ...

AUFGEHENDES: ...

VORSATZSCHALE WL30: ...

TRAGWERK: ...

RANDBALKEN: ...

SCHLEPPPLATTEN: ...

**STAHLGÜTE**

BETONSTAHL: ...

**FAHRBAHN**

DECKSCHICHT: ...

TRAGSCHICHT: ...

SCHUTZSCHICHT: ...

**ENTWÄSSERUNG**

SAMMELLEITUNG: ...

**HINTERFÜLLUNG**

...

**Zugehörige Pläne:**

- MUSTERPLAN BRÜCKE: Übersichtplan
- MUSTERPLAN BRÜCKE: Schalungsplan Aufgehendes Widerlager
- MUSTERPLAN BRÜCKE: Schalungsplan Tragwerk
- MUSTERPLAN BRÜCKE: Schalungsplan Details
- MUSTERPLAN BRÜCKE: Bewehrungsplan Aufgehendes Widerlager
- MUSTERPLAN BRÜCKE: Bewehrungsplan Tragwerk obere Lage
- MUSTERPLAN BRÜCKE: Bewehrungsplan Tragwerk untere Lage

ASFINAG Bau Management GmbH im Namen der



**Ausführungsprojekt**

PLANTITEL: MUSTERPLAN BRÜCKE  
Übersichtsplan  
Grundriss, Regelquerschnitt, Längsschnitt

Projektant: ASFINAG Bau Management GmbH

PROJEKTLEITUNG

Prüfingenieur: ...

Örtliche Bauaufsicht: ...

Ausführende Firma: ...

Gezeichnet: ...

Datum: ...

Geprüft: ...

Datum: ...

Fläche: 0,89 m²

ASFINAG-PLANNUMMER: -

MASSSTAB: 1:100, 50, 10

AUSFERTIGUNG: ...

EINLAGE: ...