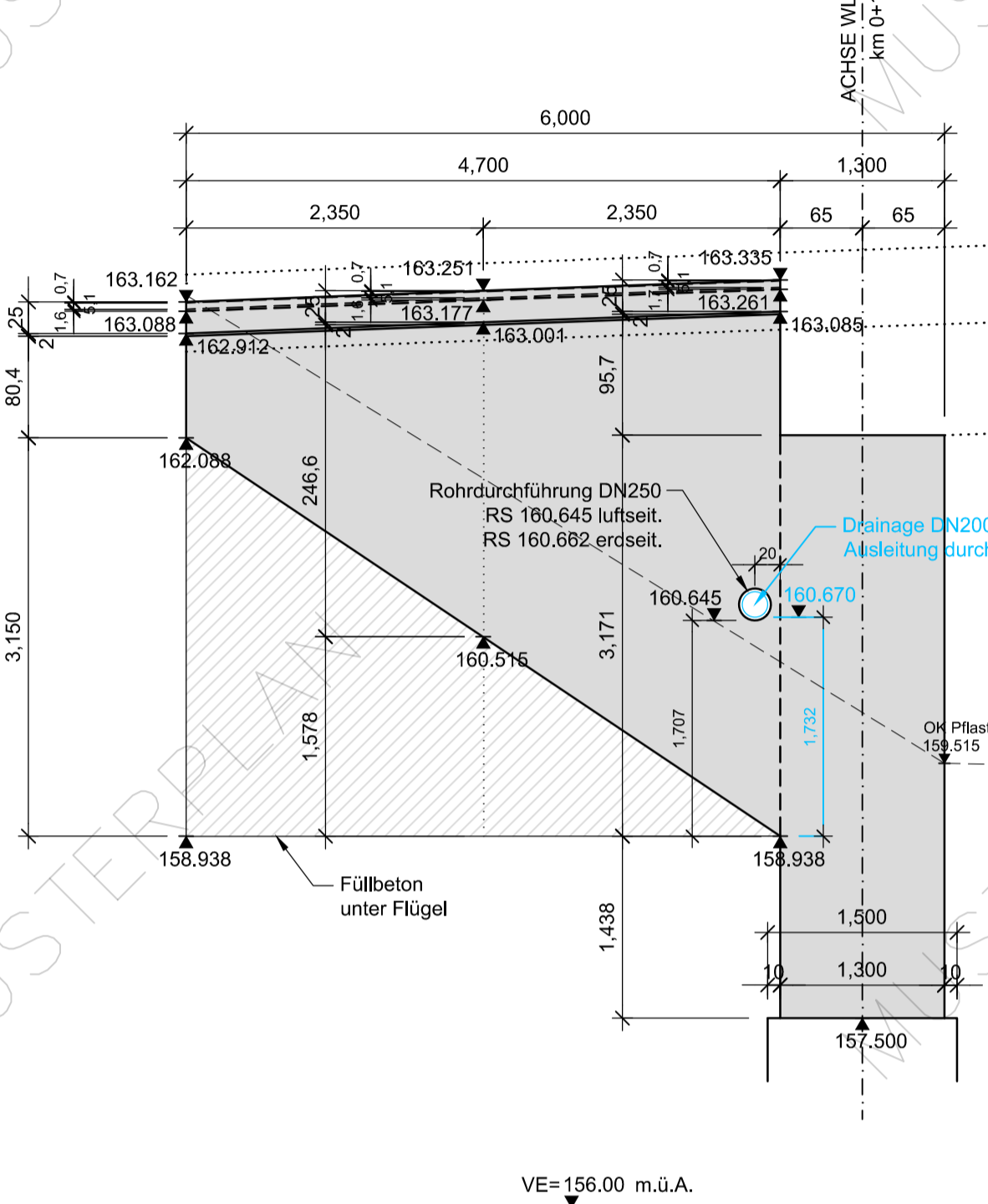
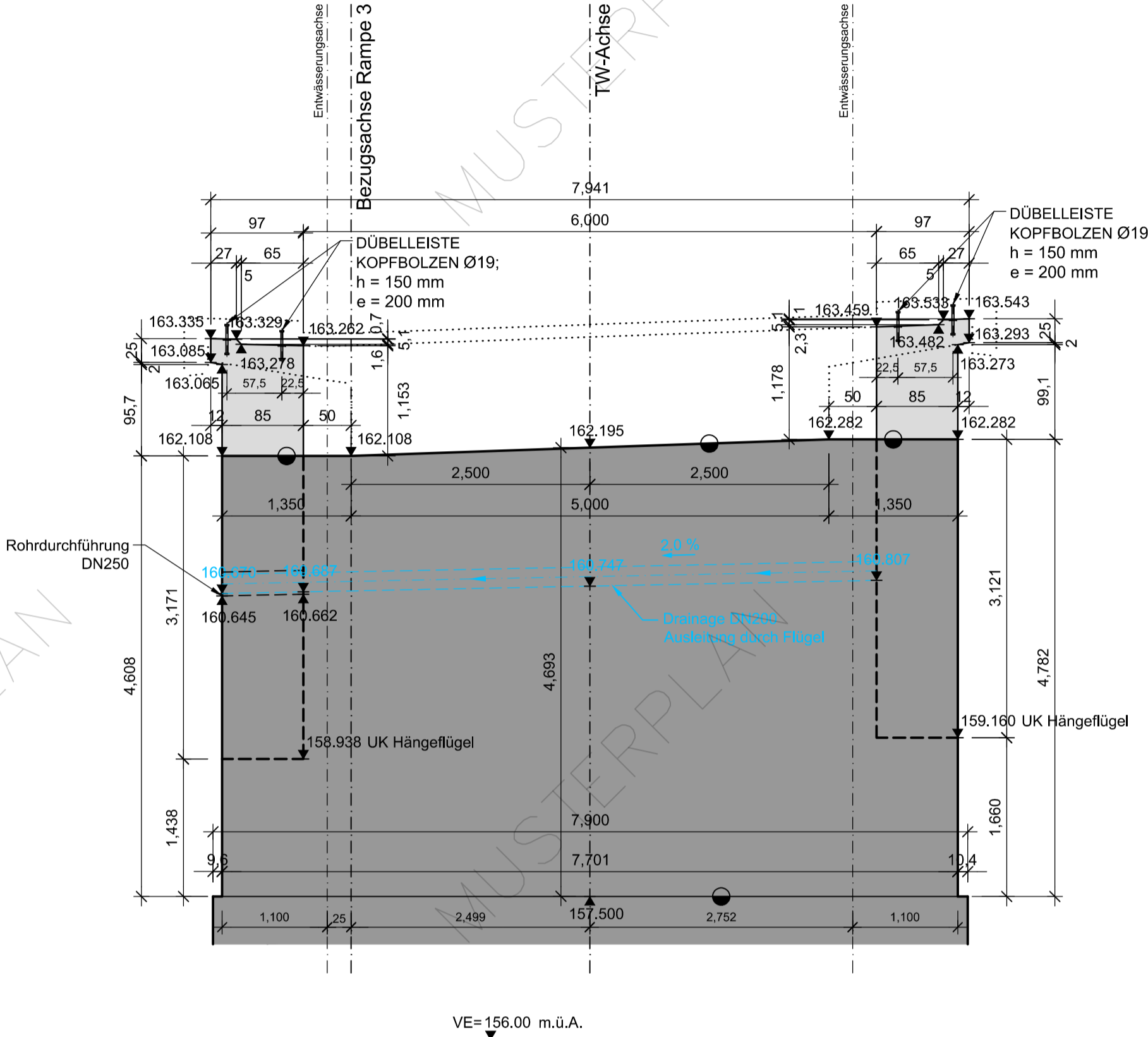


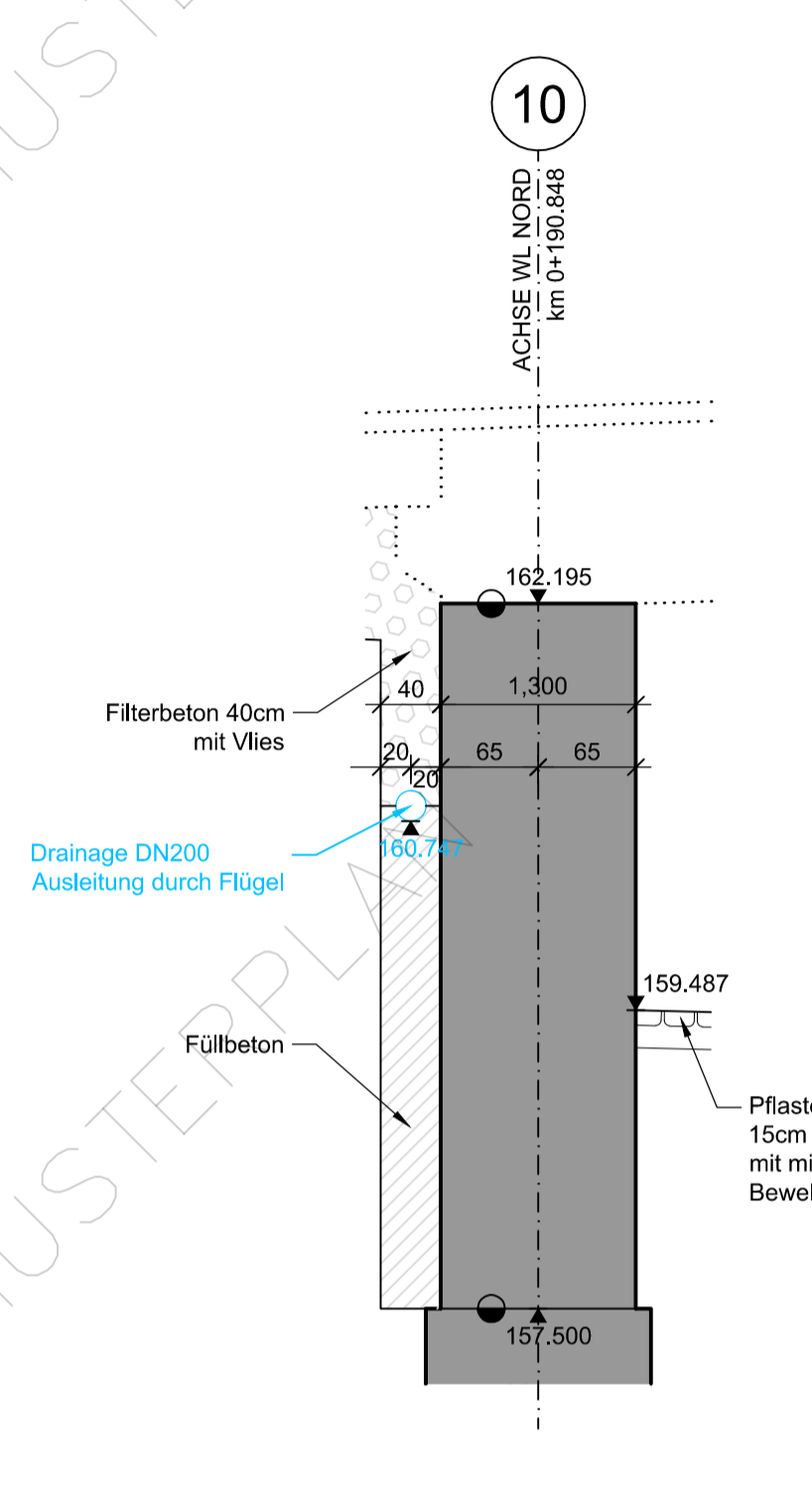
**ANSICHT A-A M 1:50**  
Hängeflügel Süd  
(abgewinkelte Darstellung)



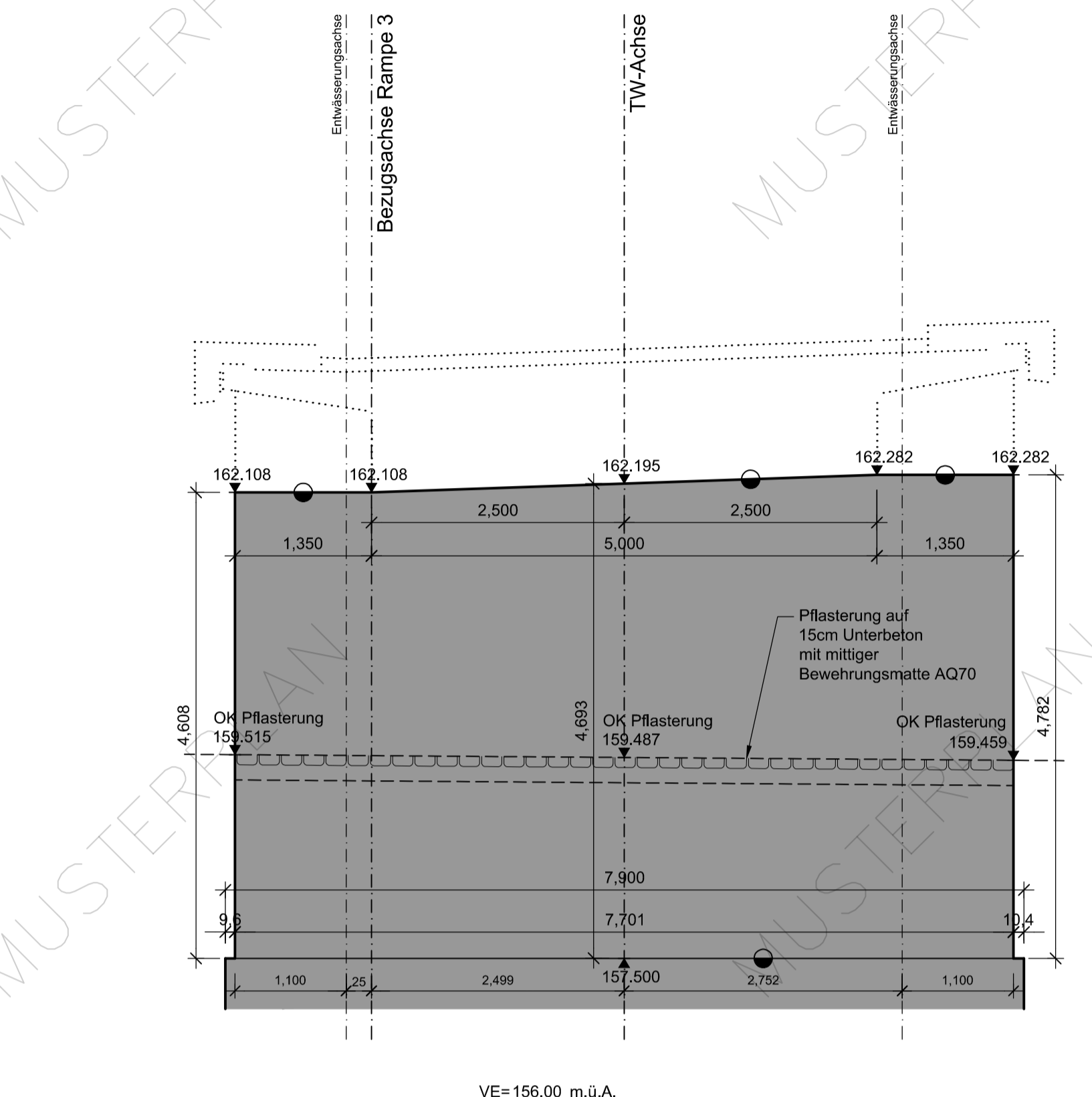
**SCHNITT 3-3 M 1:50**  
Außenkante WL



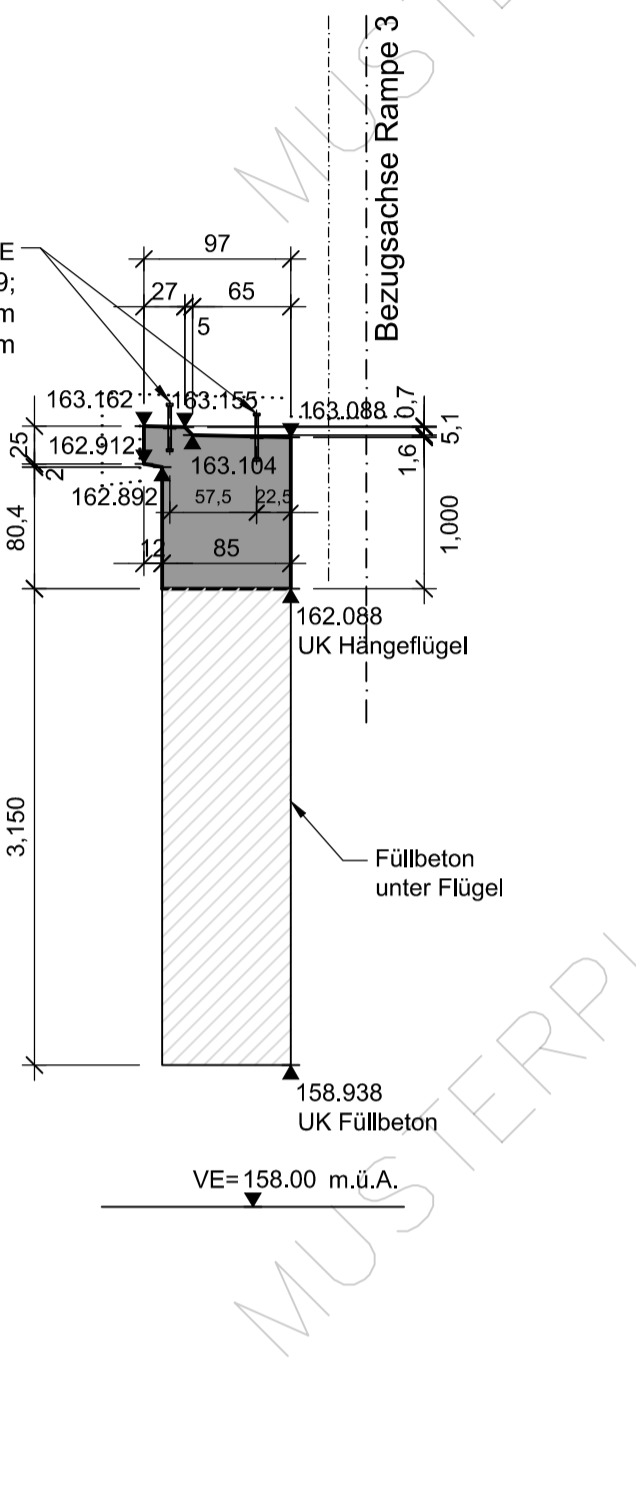
**SCHNITT 1-1 M 1:50**  
In TW-Achse



**SCHNITT 2-2 M 1:50**  
Innenkante WL



**SCHNITT 4-4 M 1:50**  
In Endpunkt Hängeflügel Süd



**LEGENDE**

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

*Evt. DEFINITION VON BEREICHEN, WO EIN KLEINERES GK ODER EINE WEICHERE CONSISTENZ ZUR ANWENDUNG KOMMEN SOLL*

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

**BEI BEDARF IST EINE "ÜBERSICHT" DER SITUATION ZU ERGÄNZEN**

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

ALLE SICHTBAREN KANTEN SIND MIT DREIKANTLEISTEN ABZUFASSEN

**BETONGÜTE**

SAUBERKEITSSCHICHT:	...
AUSGLEICHS+FÜLLBETON:	...
FILTERBETON:	...
BOHRPFÄHLE:	...
PFÄHLROSTE:	...
AUFGEHENDES:	...
VORSATZSCHALE WL30:	...
TRAGWERK:	...
RANDBALKEN:	...
SCHLEPPPLATTEN:	...

**STAHLGÜTE**

BETONSTAHL: ...

**FAHRBAHN**

DECKSCHICHT: ...

TRAGSCHICHT: ...

SCHUTZSCHICHT: ...

**ENTWÄSSERUNG**

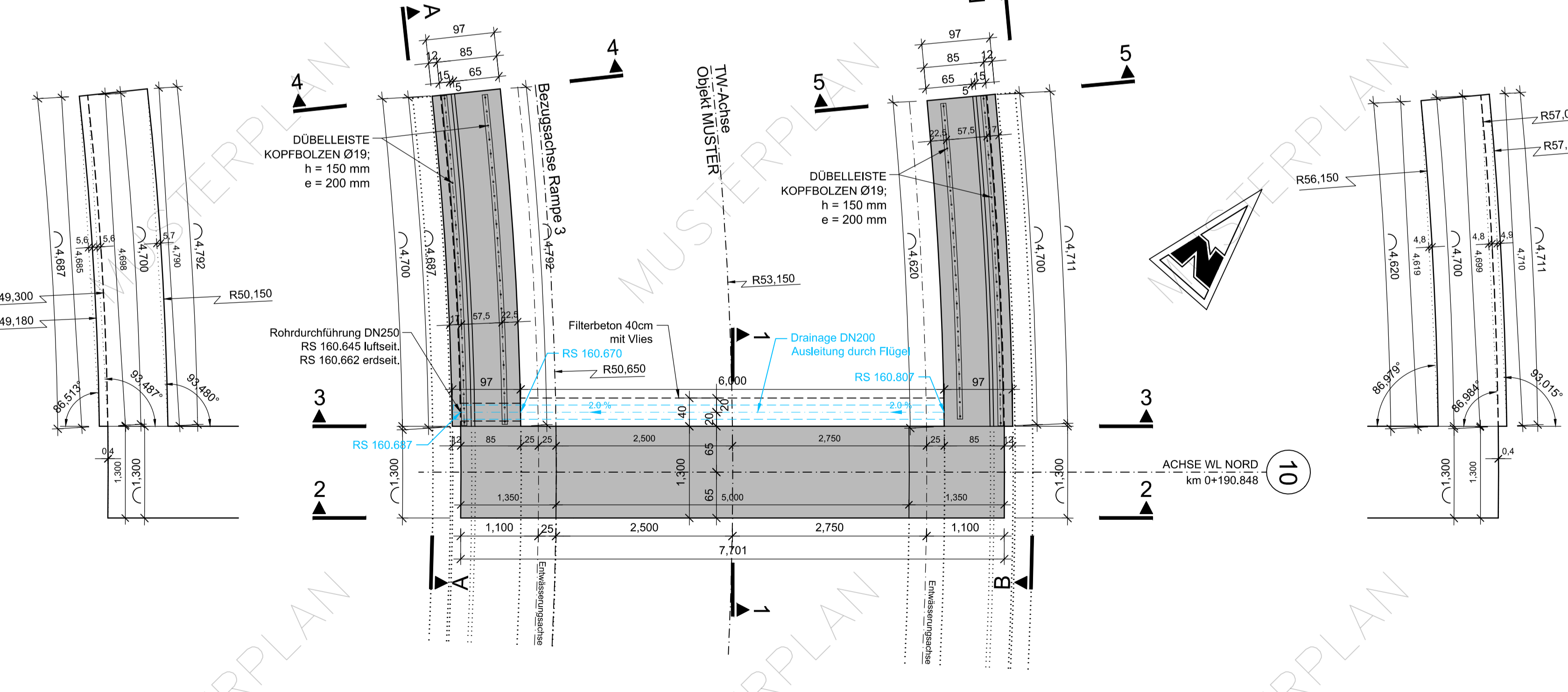
SAMMELLEITUNG: ...

**HINTERFÜLLUNG**

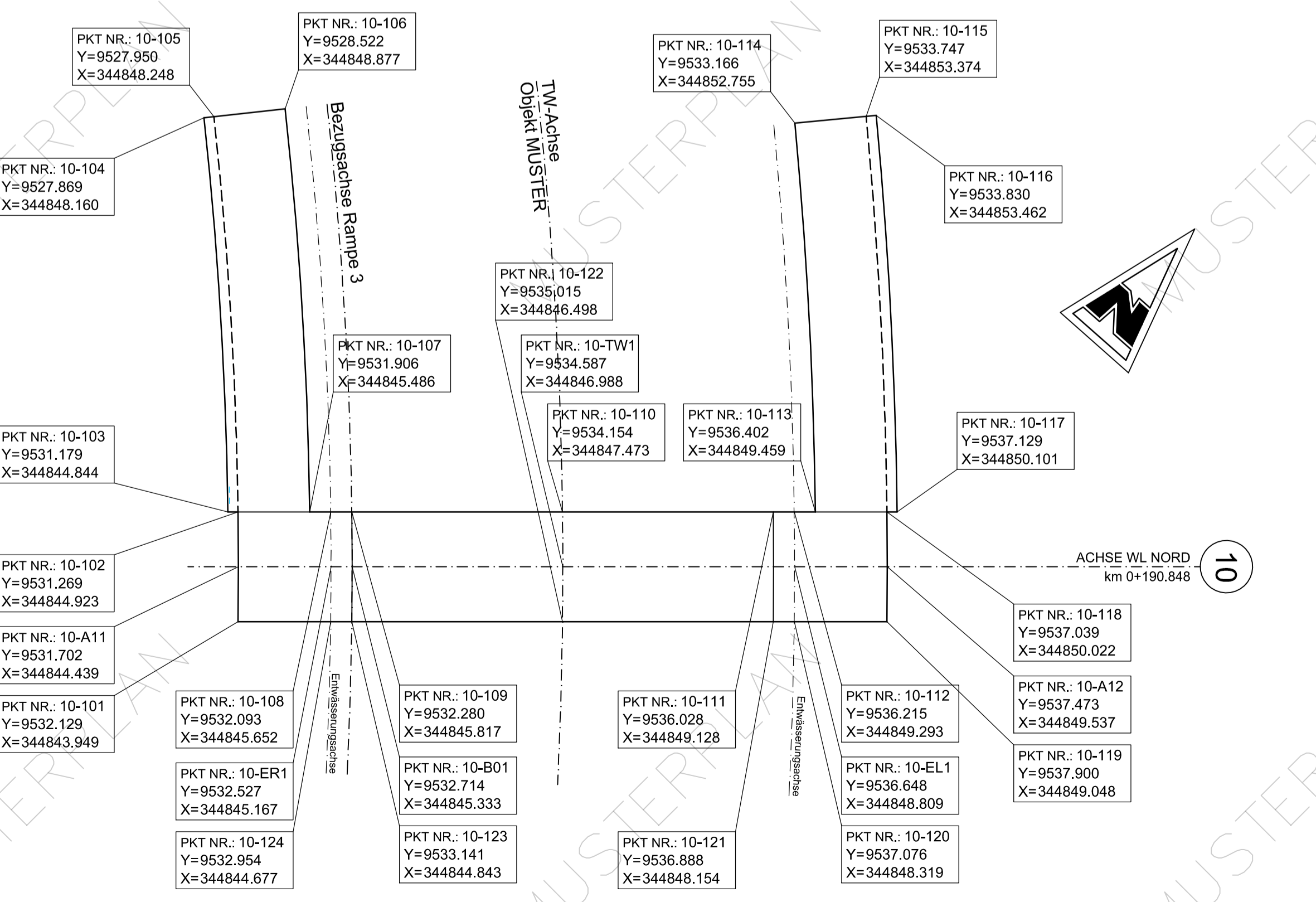
**Zugehörige Pläne:**

MUSTERPLAN BRÜCKE	Übersichtsplan
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

**DRAUFSICHT M 1:50**  
Aufgehendes WL



**DRAUFSICHT M 1:50**  
Absteckung



ASFINAG Bau Management GmbH  
im Namen der



**Ausführungsprojekt**

PLANTITEL  
**MUSTERPLAN BRÜCKE**  
Schalungsplan Aufgehendes Widerlager  
Grundriss, Schnitte, Ansicht

Projektant ASFINAG Bau Management GmbH		PROJEKTLEITUNG	
Prüfingenieur	Örtliche Bauaufsicht	Ausführende Firma	
<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	<input type="checkbox"/> FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> NICHT FREIGEGEREN <input type="checkbox"/> FREIGEGEREN MIT ANMERKUNGEN	Datum:
Geschnet:	ASFINAG-PLANNUMMER: -		
Geprüft:	MASSSTAB	AUSFERTIGUNG	EINLAGE
Datum:	0,71 m²	1:50	
Fläche:			