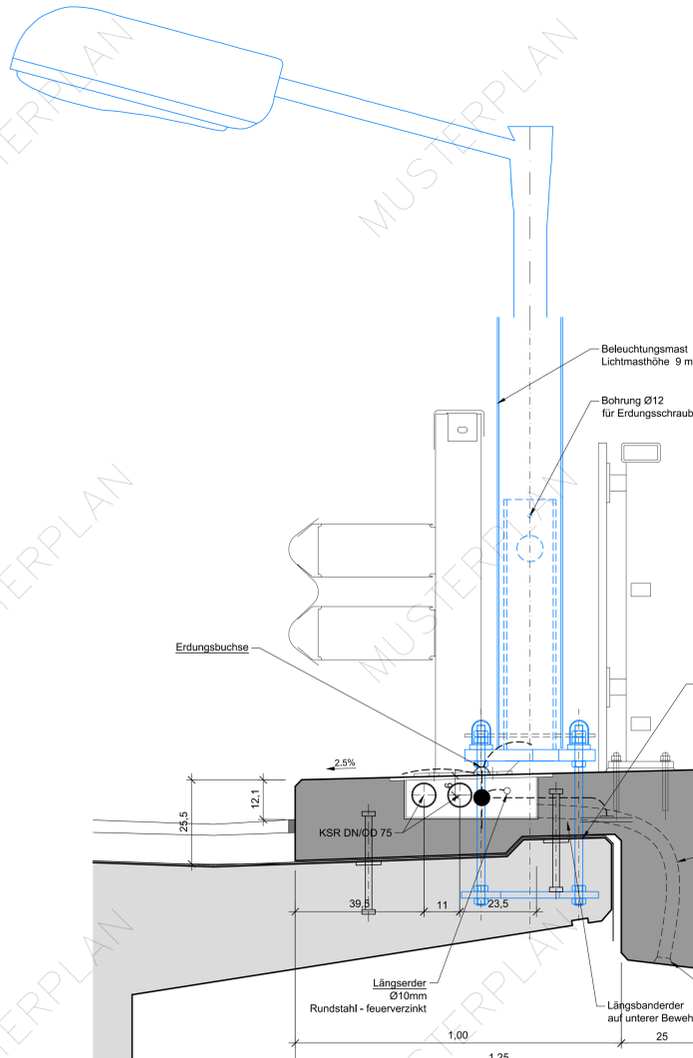
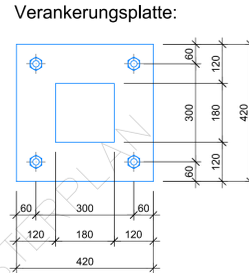
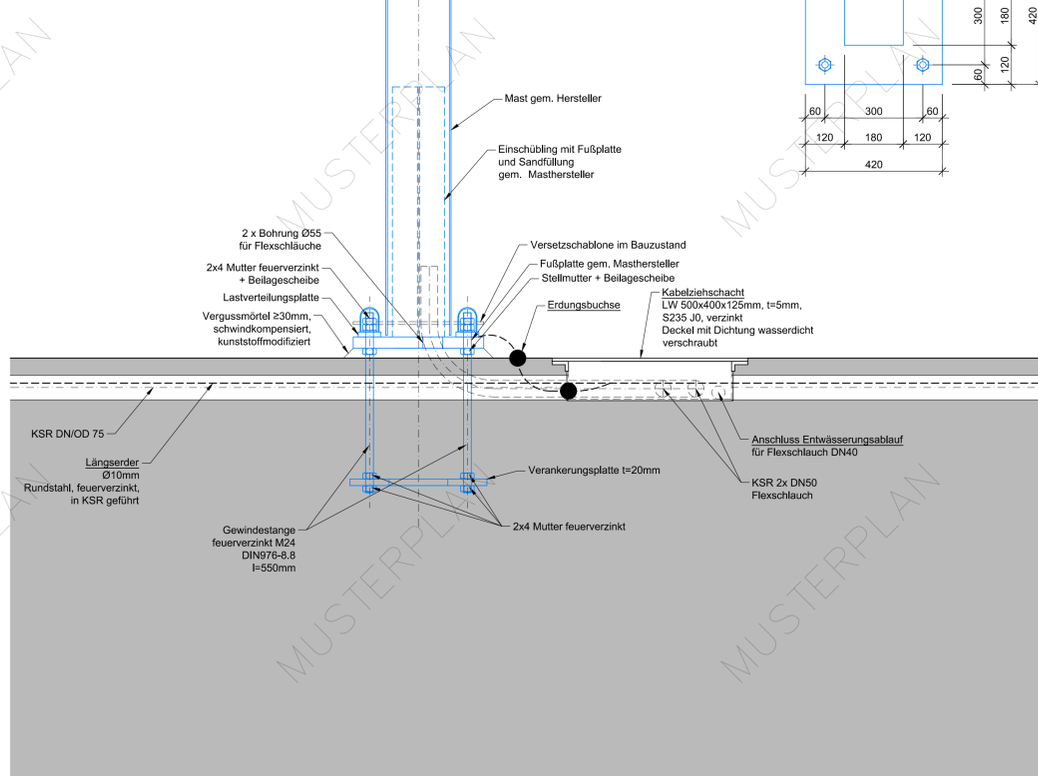


Detail Lichtmast
Querschnitt
M 1:10



Detail: Lichtmast
Längsschnitt
M 1:10



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

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

BELASTUNG:
STRASSENBRÜCKEN: GEM. ÖN EN+B 1991-2
LASTMODELLE: LM1 GEM. PLANUNGSHANDBUCH BRÜCKE
LM3 3000/200 5 km/h

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

BEI BEDARF IST EINE "ÜBERSICHT" DER SITUATION ZU ERGÄNZEN

Ev. DEFINITION VON BEREICHEN, WO EIN KLEINERES GK ODER EINE WEICHERE KONSTRUKTION ZUR ANWENDUNG KOMMEN SOLL

ALLE SICHTBAREN KANTEN SIND MIT DREIKANTLEISTEN ABZUFASEN

BETONGÜTE

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

STAHLGÜTE

BETONSTAHL: ...

FAHRBAHN

DECKSCHICHT: ...
 TRAGSCHICHT: ...
 SCHUTZSCHICHT: ...

ENTWÄSSERUNG

SAMMELLEITUNG: ...

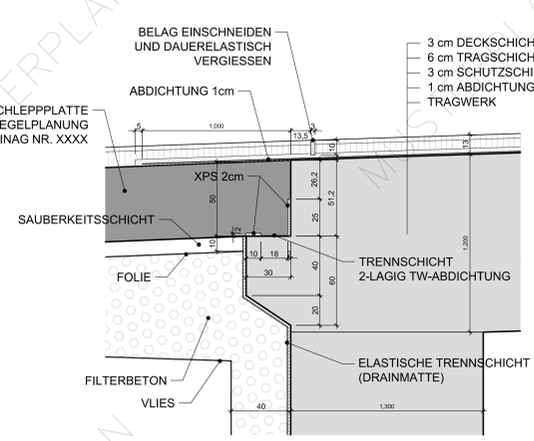
HINTERFÜLLUNG

...
 ...
 ...

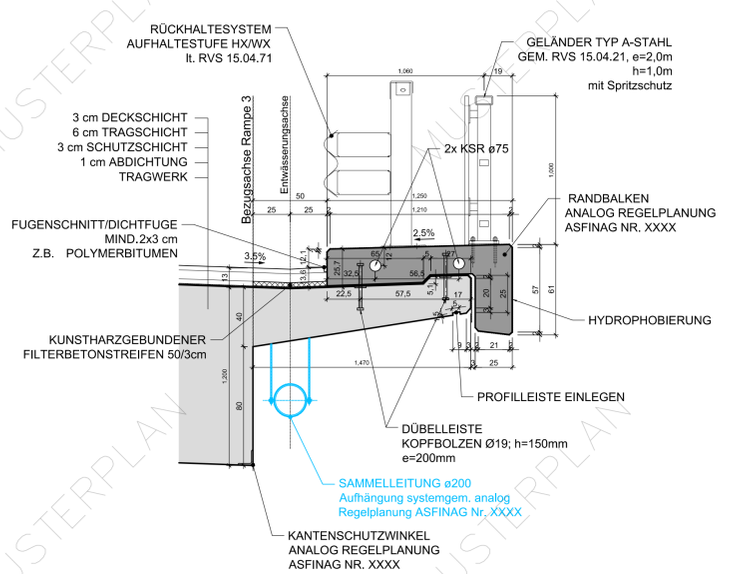
Zugehörige Pläne:

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

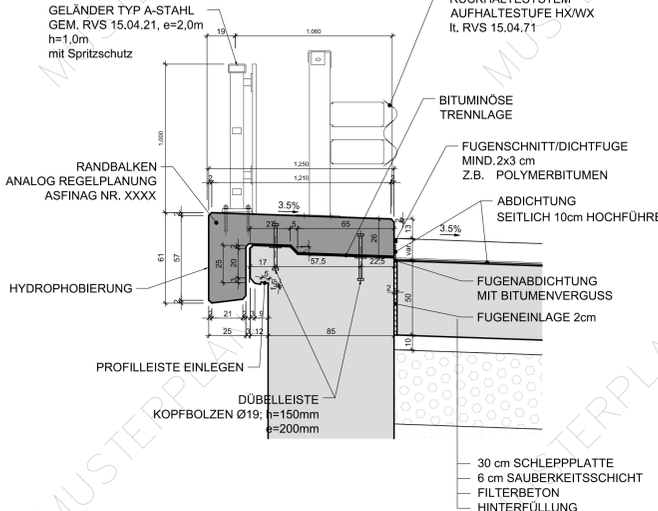
DETAIL WIDERLAGER M 1:20
Schleppplatte bei WL Achse 10



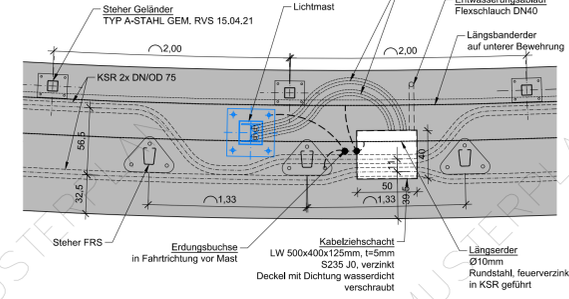
DETAIL - RANDBALKEN M 1:20
RDB-West am Tragwerk



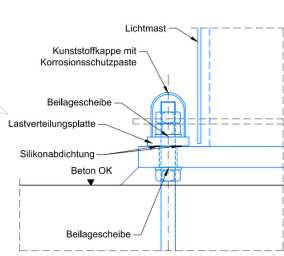
DETAIL - RANDBALKEN M 1:20
RDB-Ost am Flügel



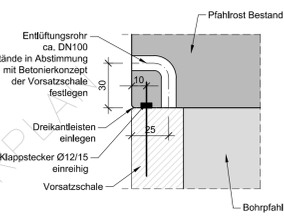
Detail: Lichtmast
Grundriss
M 1:25



Abdeckung M 1:5



DETAIL M 1:20
Anbindung Vorsatzschale WL 30



ASFINAG Bau Management GmbH im Namen der



Ausführungsprojekt

PLANTITEL			
MUSTERPLAN BRÜCKE Schalungsplan Details			
-	C	-	
-	B	-	
-	A	-	
Projektant	ASFINAG Bau Management GmbH		
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:
Gezeichnet:	ASFINAG-PLANNUMMER: -		
Geprüft:	MASSTAB	AUSFERTIGUNG	EINLAGE
Datum:	1:100, 50, 10		
Fläche:	0,71 m²		