

Station 6+561
Graben II. Ordnung beräumen und
an Neutrassierung anschließen

Rosselbrücke BW 20
KOK 70,01 m NHN
KUK 69,63 m NHN

Aushub seitlich ein-
planieren A= 1.200 m²

Erle roden (mehrst.)
D= 4x40 u. 3x30 cm

Erle roden (mehrst.)
D= 2x30 u. 3x40 cm

Zufahrt schottern
d=25 cm

Aushub auf Insel ein-
planieren A= 1.500 m²
GOK bis 70,10 m NHN

Station 6+512 -6+523,5
Stahl - Maulprofildurchlass
OK Überf. 70,60 m NHN

Rossel km 6+516,1 - 6+532,1
Neubau Absperrbauwerk u.
Hochwasserentlaster

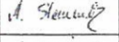
100 m Baustraße aus
Baggermatten

Neubau Fußgängerbrücke
über die Rossel

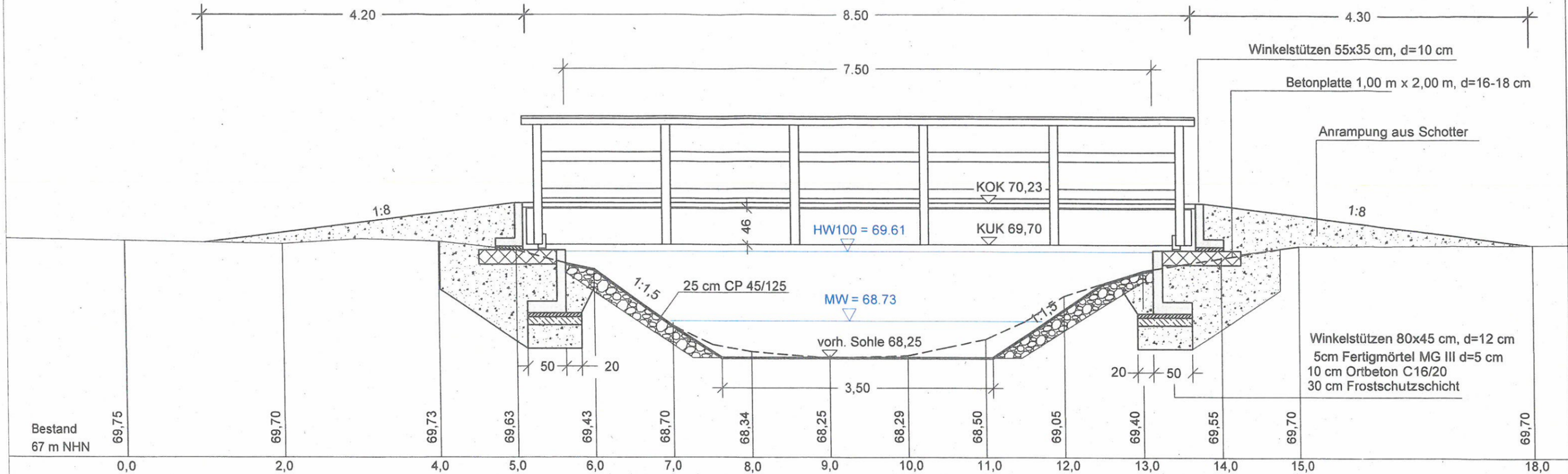
Stubben roden D=1 m

Erle auf Stock setzen
mehrst. 3 x 40 cm

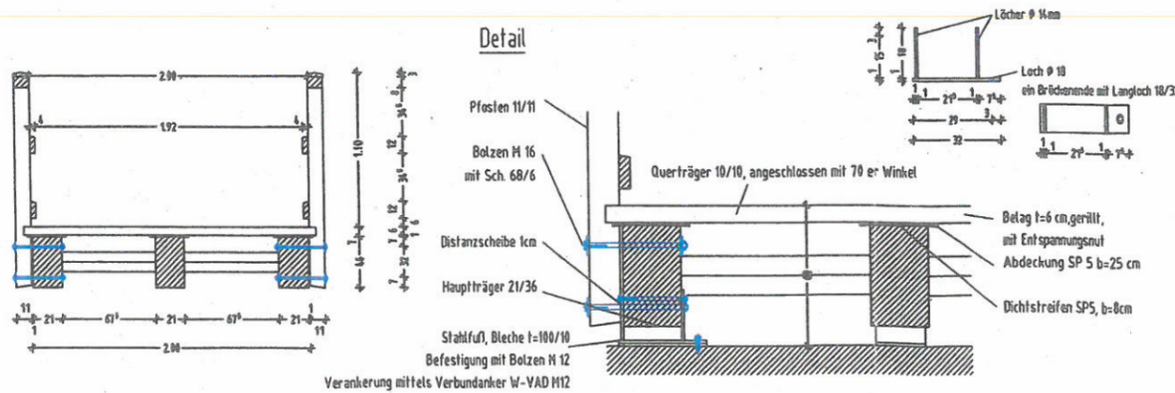
Fußgängerbrücke
BW 21 (Bestand)

Auftraggeber  LHW SACHSEN-ANHALT		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke-Str.5, 39104 Magdeburg, Tel. (0391) 5810	
Auftragnehmer bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Steinmetz Steinmetz Ellmann	Datum 23.05.2017 23.05.2017 24.05.2017	Unterschrift   
Lagebezug: LS 110 Höhenbezug: HS 160		Planungsleistungen für naturnahe Gewässerentwicklungsmaßnahmen an der Rossel PA Mühlstedt, Station 5+093 bis 6+560 (AB 23) Planung, Lageplan, Umverlegung Rossel	
Landkreis: kreisfreie Stadt Dessau - Roßlau Gemeinde: Stadt Dessau - Roßlau		Bestätigt: Leistungsphase: 5	
Stand:	23.05.2017	Maßstab:	1:500
Plan-Nr.:	8.2	Blatt:	-

Ansicht Rosselbrücke



Querschnitt



Auftraggeber 		Landesbetrieb für Hochwasserschutz und Wasserwirtschaft Otto-von-Guericke-Str.5, 39104 Magdeburg, Tel. (0391) 5810	
Auftragnehmer bearbeitet gezeichnet geprüft	Name Steinmetz Steinmetz Ellmann	Datum 23.05.2017 23.05.2017 24.05.2017	Unterschrift
Lagebezug: --- Höhenbezug: HS 160 Landkreis: kreisfreie Stadt Dessau - Roßlau Gemeinde: Stadt Dessau - Roßlau		Planungsleistungen für naturnahe Gewässerentwicklungsmaßnahmen an der Rossel PA Mühlstedt, Station 5+093 bis 6+560 (AB 23) Detail Fußgängerbrücke, Ansicht und Querschnitt	
Bestätigt:		Leistungsphase: 5	
Stand: 23.05.2017	Maßstab: 1:50	Plan-Nr.: 8.6	Blatt: 1