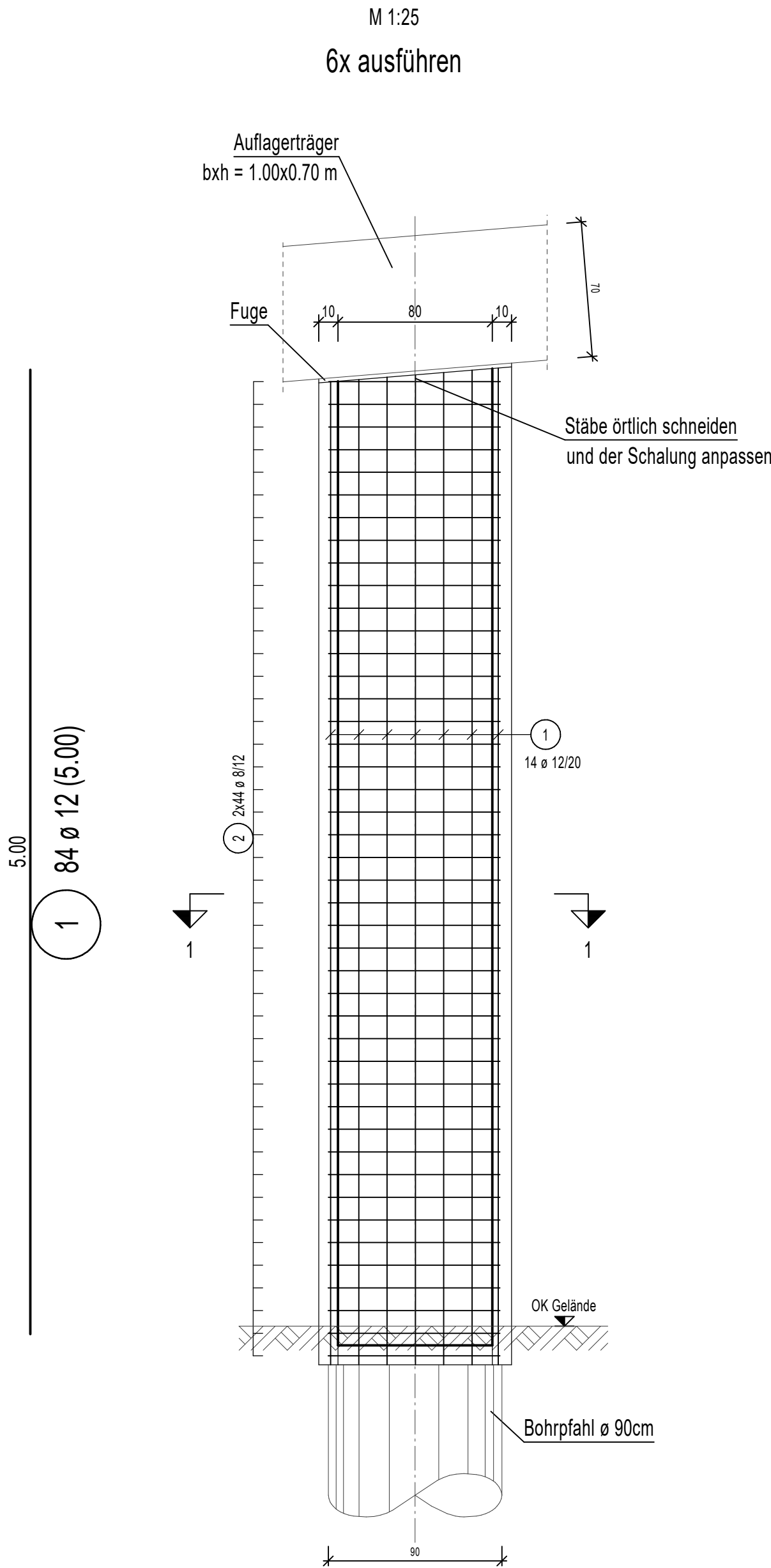
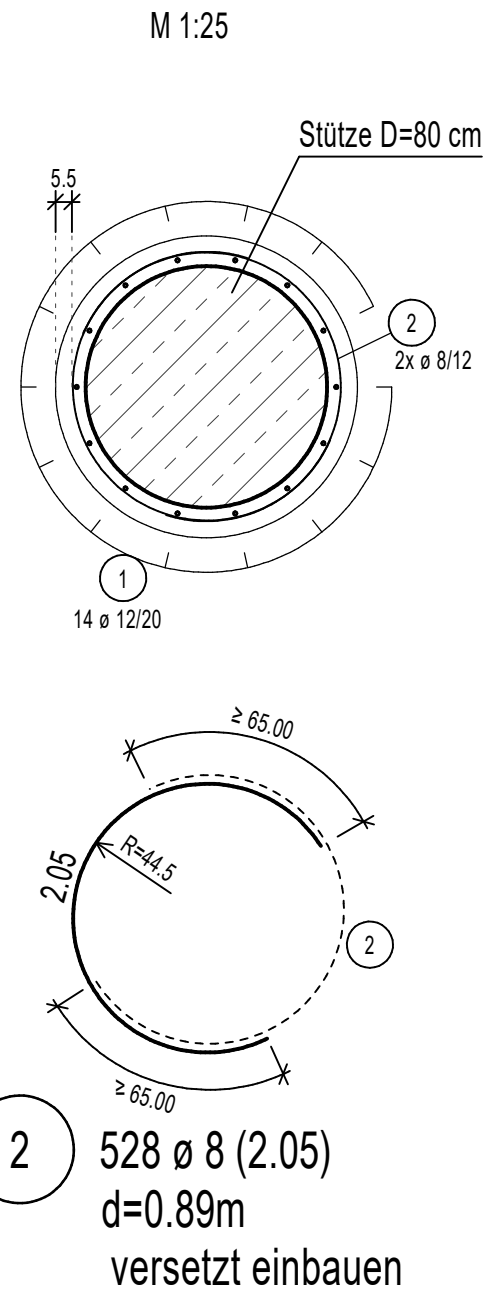


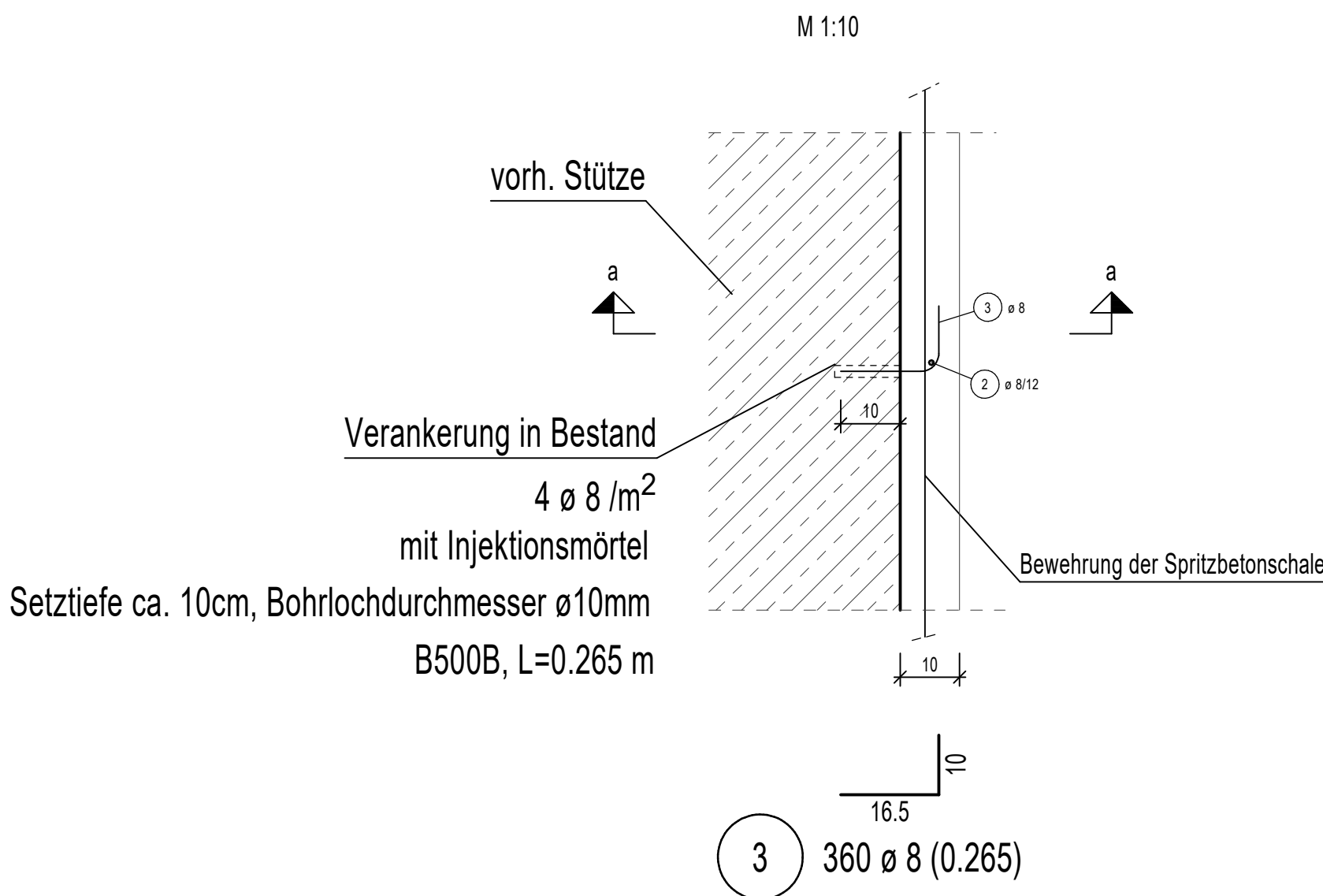
Bewehrung der Spritzbetonschale



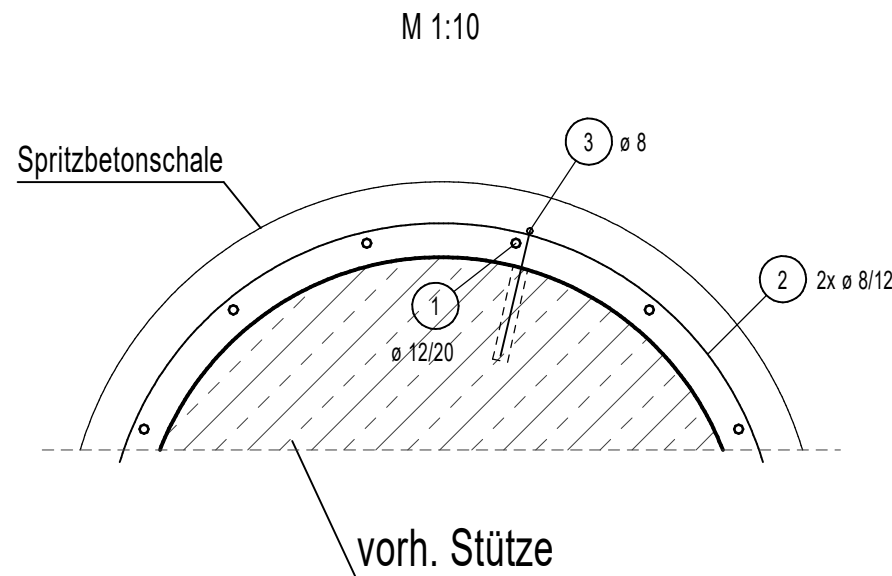
Regelschnitt 1-1



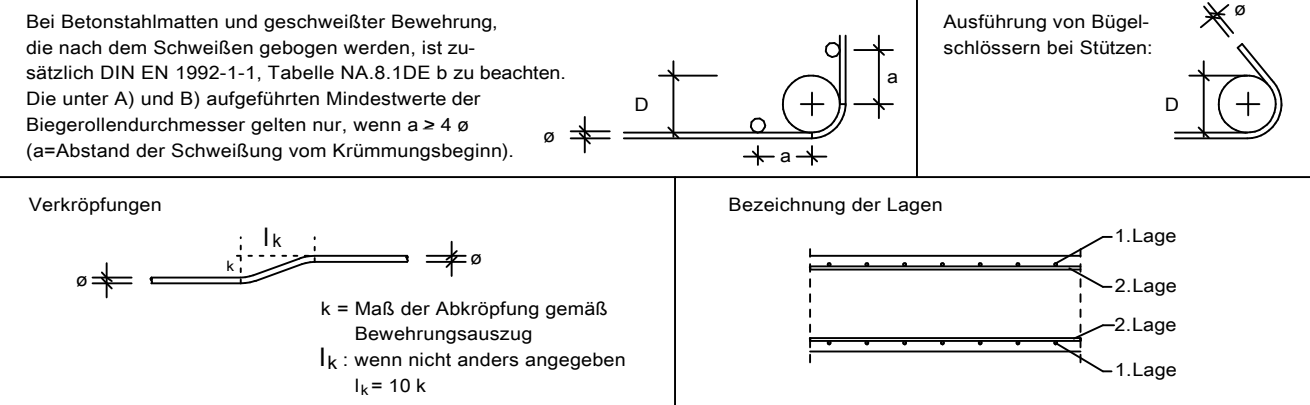
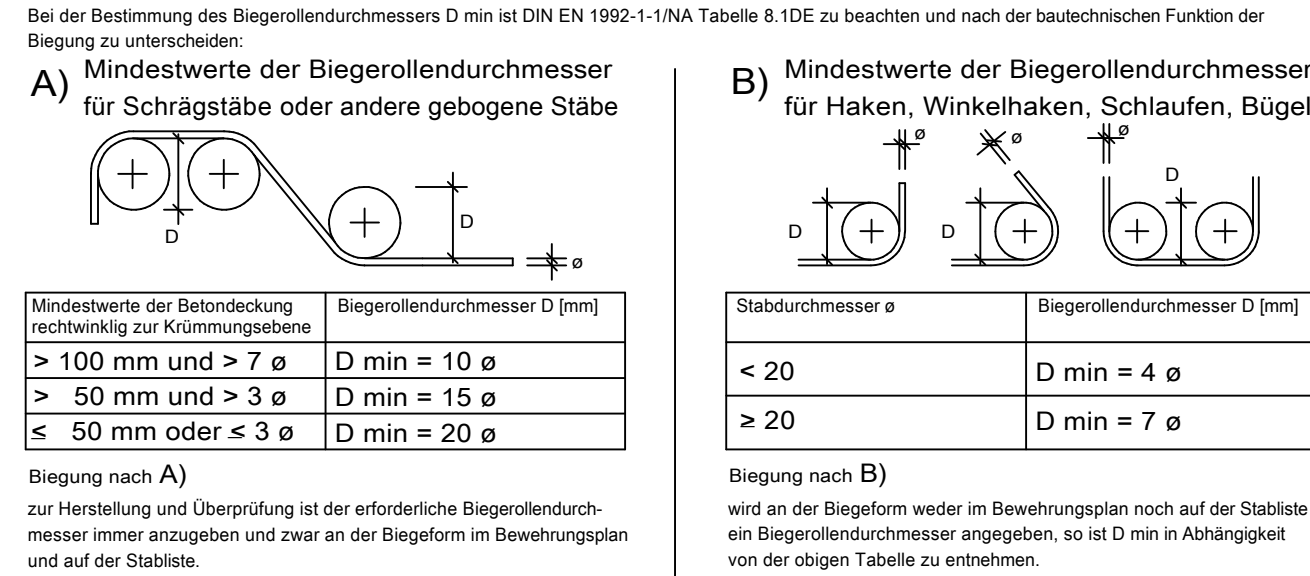
Regeldetail Verankerung als Teilhorizontalschnitt



Regelschnitt a-a



Biegen von Betonstählen nach DBV-Merkblatt "Betondeckung und Bewehrung"



Eisenmaße sind Außenmaße, sie sind genau einzuhalten.

Baustoffkennwerte

Bauteil	Beton	Expositionsklassen	Betonstahl	C _{nom}
Spritzbetonschale	C 35/45	XA2, XC4, XF2, XD2, WA	B500 B	5,50cm

Alle Maße sind auf der Baustelle durch den AN eigenverantwortlich zu überprüfen.
Unstimmigkeiten sind dem Planverfasser sofort zu melden.

Ausschreibungsentwurf

	Geändert	Datum	Gez.	Geprüft
a				
b				
c				
d				

Straßenbauverwaltung: Landesbetrieb für Straßenbau Peter-Neuber-Allee 1 66538 Neunkirchen Telefon: 06821/100-0 Fax: 06821/100-339 e-mail: poststelle@lfs.saarland.de	Unterlage: Blatt - Nr.: LV-1001 Projekt - Nr.: F 201
Streckenbezeichnung : Straßenklasse und Nr. : B41 Gemarkung : Niederlinxweiler	

Bauwerk/Baumaßnahme :	Datum	Zeichen
Instandsetzung der 6 Rundstützen an BW 276		
Gez.:		
Gepr.:		
ASB-Nr:	6508575	

Plandarstellung : Bewehrung der Spritzbetonschale	Bewehrungsplan
Maßstab : 1:25	

Aufgestellt : Neunkirchen, den SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau i.A. Christian Hans Leiter Fachbereich 44 Ingenieurbauwerke	Geprüft : Neunkirchen, den SAARLAND - Landesbetrieb für Straßenbau Torsten Ebel Stellvertretender Direktor des Landesbetriebes
--	--

Gesehen :	Genehmigt :
-----------	-------------

RUNDSTAHL-STÜCKLISTE B 500 B
FÜR 6x STÜTZEN

POS.	STÜCK	ø (mm)	SCHNITTLÄNGE (m)	GEWICHT (kg)	GESAMTLÄNGE (m)
1	84	12	5,000	4,440	420,000
2	528	8	2,050	0,810	1.082,400
3	360	8	0,265	0,105	95,400
GESAMTMENGE (BETONSTAHL B 500 B) (mm) (kg/m)			(m) (kg)		
8	0,395		1.177,800		465,231
12	0,888		420,000		372,960
GESAMTGEWICHT			838,191		

BIEGELISTE Stabstahl B 500 B

Pos.	Skizze [m/cm]	Stück	ø	Schnittlänge [m]	Gesamtlänge [m]	Pos.-Gewicht [kg]
1	5.00	84	12	5,00	420,00	372,960
2	2.05	528	8	2,05	1.082,40	427,548
3	0.265	360	8	0,265	95,40	37,683