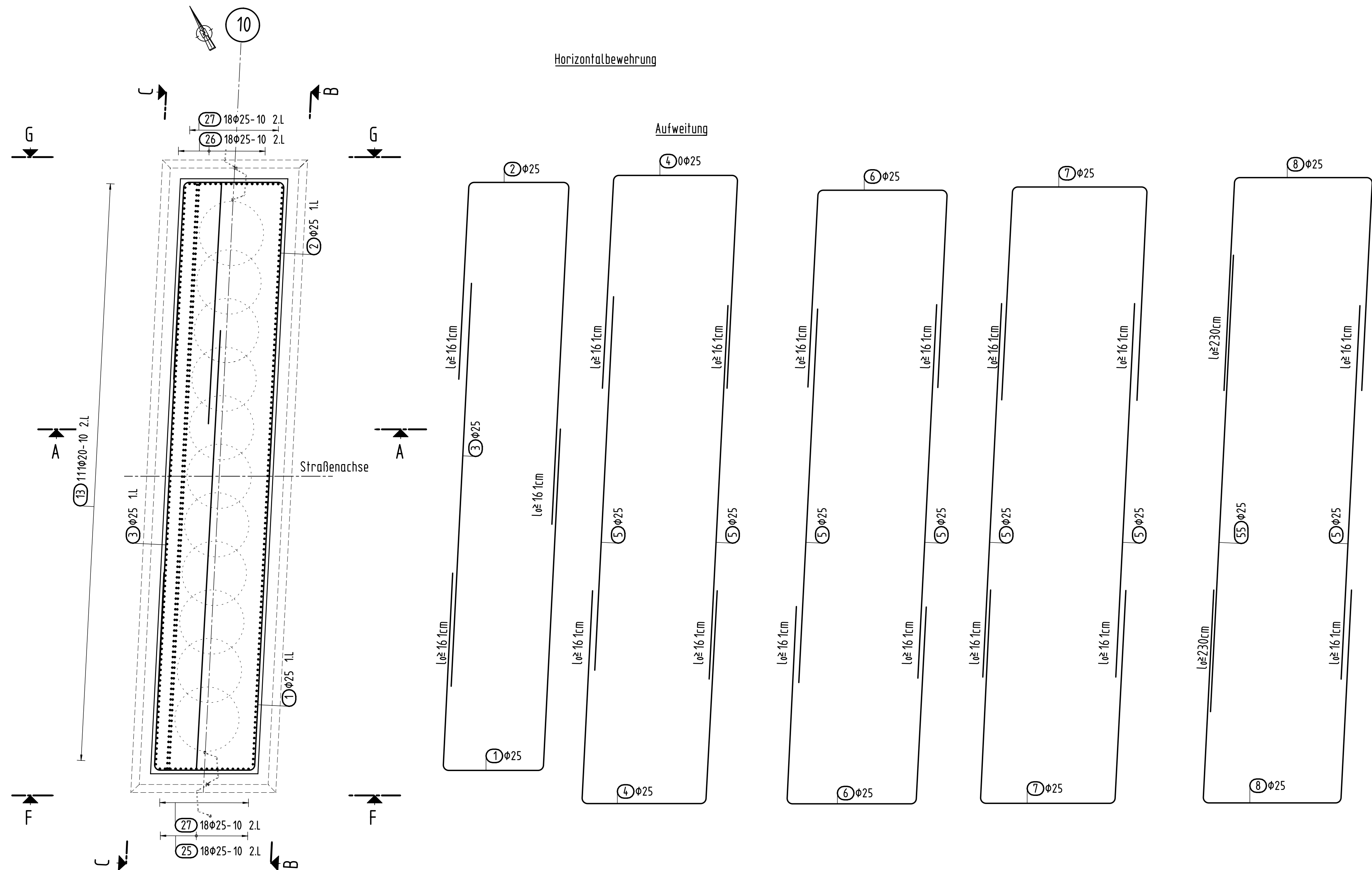
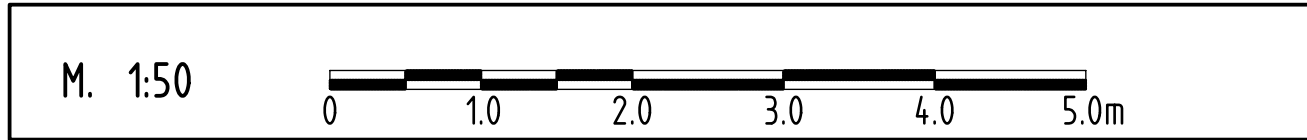
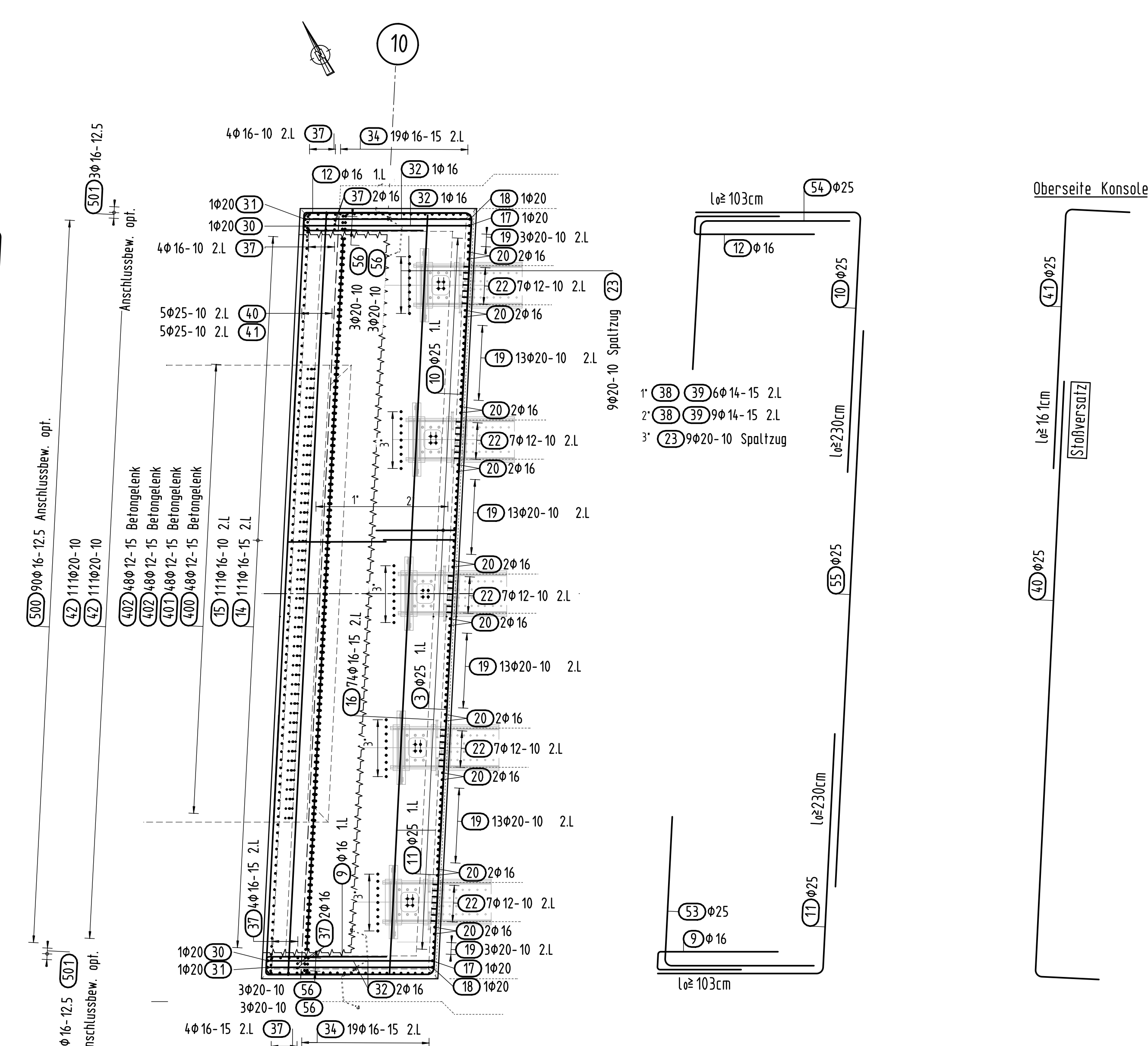


Horizontalschnitt E-E M: 1:50



Draufsicht M. 1:50



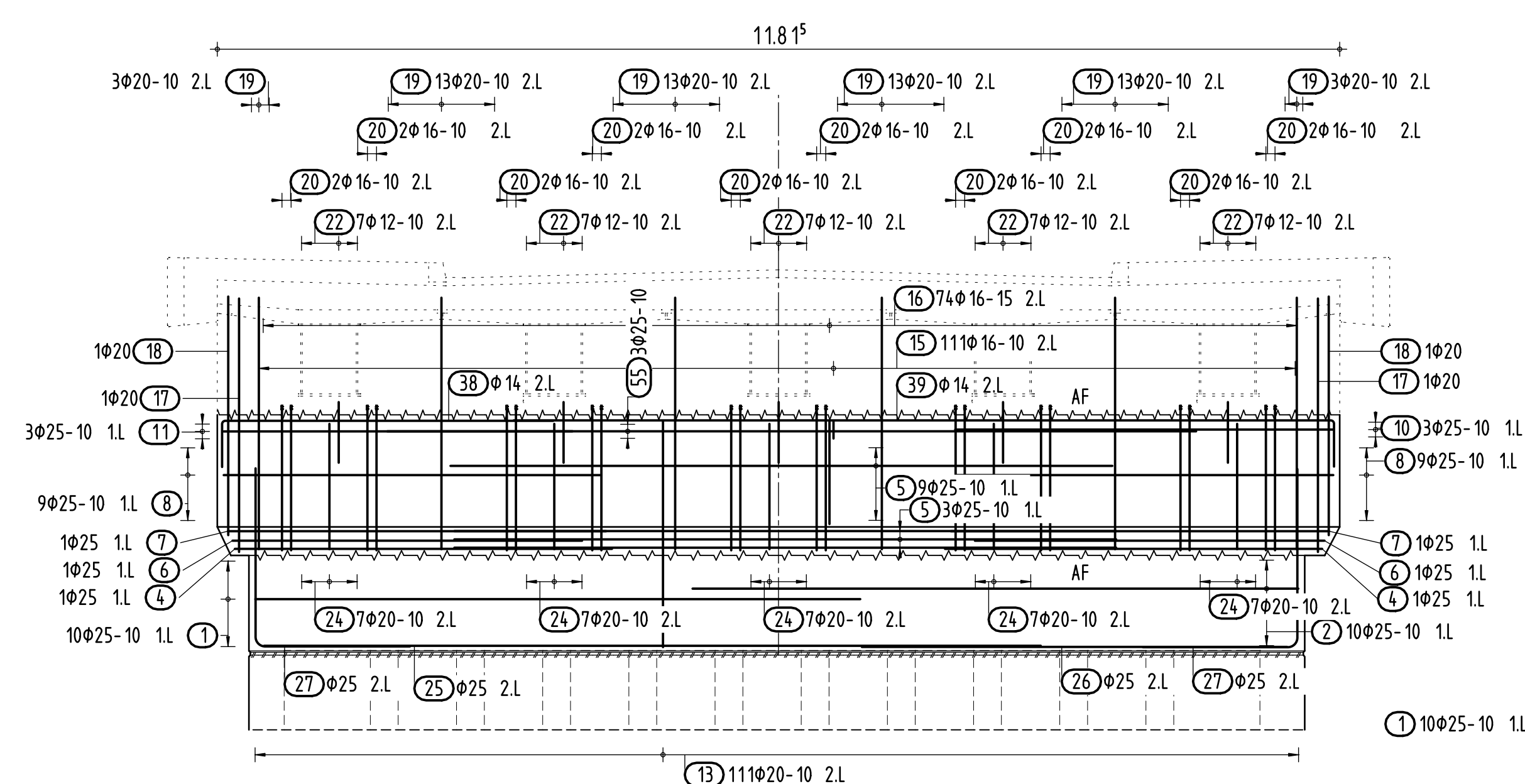
Zugehörige Pläne	
Blatt Nr.:	Planbezeichnung
200	Schalplan Widerlager Achse 10
261	Bewehrungsplan Widerlager Achse 10 Teil 2
240	Bewehrungsplan Vorsatzschale Widerlager Achse 10
610	Erdsübersichtsplan

Mindest-Biegerollendurchmesser (D _{min}) für Haken, Winkelhaken, Bügel	Mindestwerte D _{min} für Stabdurchmesser (mm)	Mindestwerte D _{min} für Schrägstäbe oder andere gebogene Stäbe (z.B. in Rahmenecken)
Endmaß	Stabdurchmesser (mm)	Mindestwerte der Betondeckung rechtwinklig zur Biegebene
	φ<20	φ≥20
	>10cm und >7φ	>5cm und >3φ
	4φ	7φ
	10φ	15φ
	15φ	20φ
	20φ	25φ
	25φ	30φ
	30φ	35φ
	35φ	40φ
	40φ	45φ
	45φ	50φ
	50φ	55φ
	55φ	60φ
	60φ	65φ
	65φ	70φ
	70φ	75φ
	75φ	80φ
	80φ	85φ
	85φ	90φ
	90φ	95φ
	95φ	100φ
	100φ	105φ
	105φ	110φ
	110φ	115φ
	115φ	120φ
	120φ	125φ
	125φ	130φ
	130φ	135φ
	135φ	140φ
	140φ	145φ
	145φ	150φ
	150φ	155φ
	155φ	160φ
	160φ	165φ
	165φ	170φ
	170φ	175φ
	175φ	180φ
	180φ	185φ
	185φ	190φ
	190φ	195φ
	195φ	200φ
	200φ	205φ
	205φ	210φ
	210φ	215φ
	215φ	220φ
	220φ	225φ
	225φ	230φ
	230φ	235φ
	235φ	240φ
	240φ	245φ
	245φ	250φ
	250φ	255φ
	255φ	260φ
	260φ	265φ
	265φ	270φ
	270φ	275φ
	275φ	280φ
	280φ	285φ
	285φ	290φ
	290φ	295φ
	295φ	300φ
	300φ	305φ
	305φ	310φ
	310φ	315φ
	315φ	320φ
	320φ	325φ
	325φ	330φ
	330φ	335φ
	335φ	340φ
	340φ	345φ
	345φ	350φ
	350φ	355φ
	355φ	360φ
	360φ	365φ
	365φ	370φ
	370φ	375φ
	375φ	380φ
	380φ	385φ
	385φ	390φ
	390φ	395φ
	395φ	400φ
	400φ	405φ
	405φ	410φ
	410φ	415φ
	415φ	420φ
	420φ	425φ
	425φ	430φ
	430φ	435φ
	435φ	440φ
	440φ	445φ
	445φ	450φ
	450φ	455φ
	455φ	460φ
	460φ	465φ
	465φ	470φ
	470φ	475φ
	475φ	480φ
	480φ	485φ
	485φ	490φ
	490φ	495φ
	495φ	500φ
	500φ	505φ
	505φ	510φ
	510φ	515φ
	515φ	520φ
	520φ	525φ
	525φ	530φ
	530φ	535φ
	535φ	540φ
	540φ	545φ
	545φ	550φ
	550φ	555φ
	555φ	560φ
	560φ	565φ
	565φ	570φ
	570φ	575φ
	575φ	580φ
	580φ	585φ
	585φ	590φ
	590φ	595φ
	595φ	600φ
	600φ	605φ
	605φ	610φ
	610φ	615φ
	615φ	620φ
	620φ	625φ
	625φ	630φ
	630φ	635φ
	635φ	640φ
	640φ	645φ
	645φ	650φ
	650φ	655φ
	655φ	660φ
	660φ	665φ
	665φ	670φ
	670φ	675φ
	675φ	680φ
	680φ	685φ
	685φ	690φ
	690φ	695φ
	695φ	700φ
	700φ	705φ
	705φ	710φ
	710φ	715φ
	715φ	720φ
	720φ	725φ
	725φ	730φ
	730φ	735φ
	735φ	740φ
	740φ	745φ
	745φ	750φ
	750φ	755φ
	755φ	760φ
	760φ	765φ
	765φ	770φ
	770φ	775φ
	775φ	780φ
	780φ	785φ
	785φ	790φ
	790φ	795φ
	795φ	800φ
	800φ	805φ
	805φ	810φ
	810φ	815φ
	815φ	820φ
	820φ	825φ
	825φ	830φ
	830φ	835φ
	835φ	840φ
	840φ	845φ
	845φ	850φ
	850φ	855φ
	855φ	860φ
	860φ	865φ
	865φ	870φ
	870φ	875φ
	875φ	880φ
	880φ	885φ
	885φ	890φ
	890φ	895φ
	895φ	900φ
	900φ	905φ
	905φ	910φ
	910φ	915φ
	915φ	920φ
	920φ	925φ
	925φ	930φ
	930φ	935φ
	935φ	940φ
	940φ	945φ
	945φ	950φ
	950φ	955φ
	955φ	960φ
	960φ	965φ
	965φ	970φ
	970φ	975φ
	975φ	980φ
	980φ	985φ
	985φ	990φ
	990φ	995φ
	995φ	1000φ

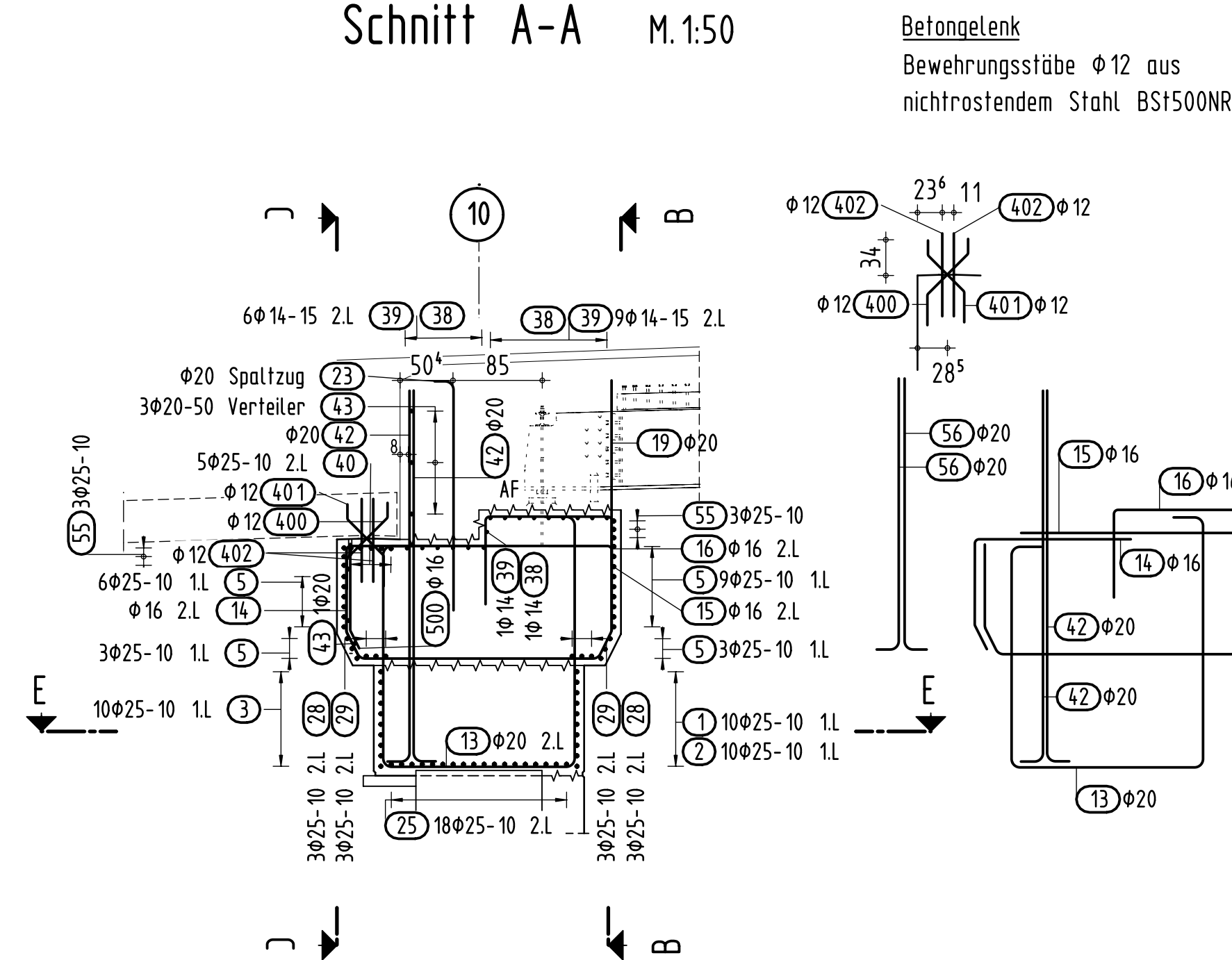
Baustoffkennwerte				
Bauteil	Beton	Expositionsklasse	Betonstahl	Baustahl
Überbau, Ortbeton	C35/45	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—
Schleppplatte	C35/45	XC2 XD2 XF2 WA	B500 B	—
Widerlager/Flügel	C35/45	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—
Pfahlkapitälchen	C35/45	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—
Vorsatzschale/Schürzen	C35/45	XC4 XD1 XF2 WA	B500 B	—

- r<0.3 Festigkeitsentwicklung des Betons unter sommerlichen Temperaturen
- r<0.5 Festigkeitsentwicklung des Betons unter winterlichen Temperaturen
- r=1cm²/cm²

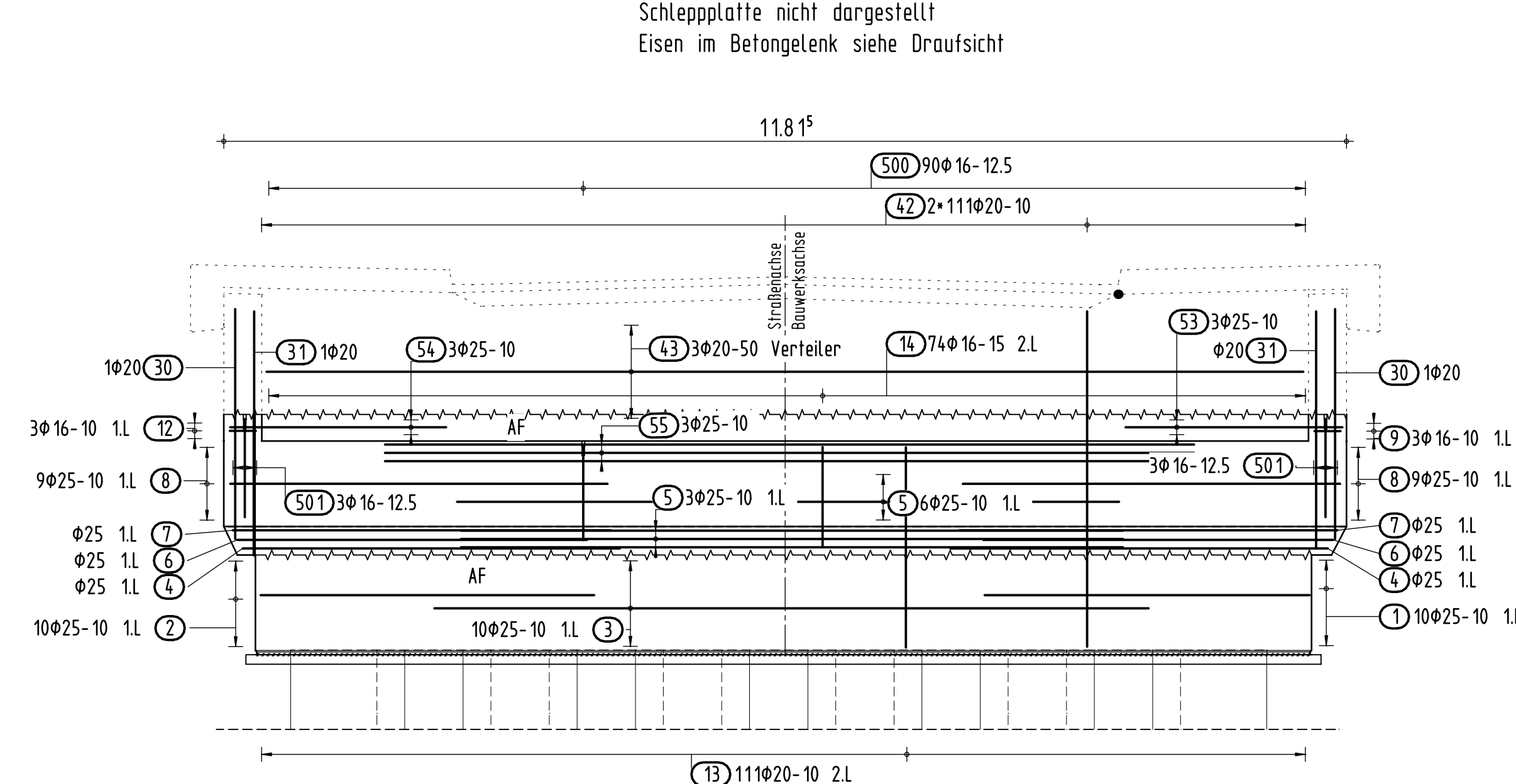
Schnitt B-B M.1:50



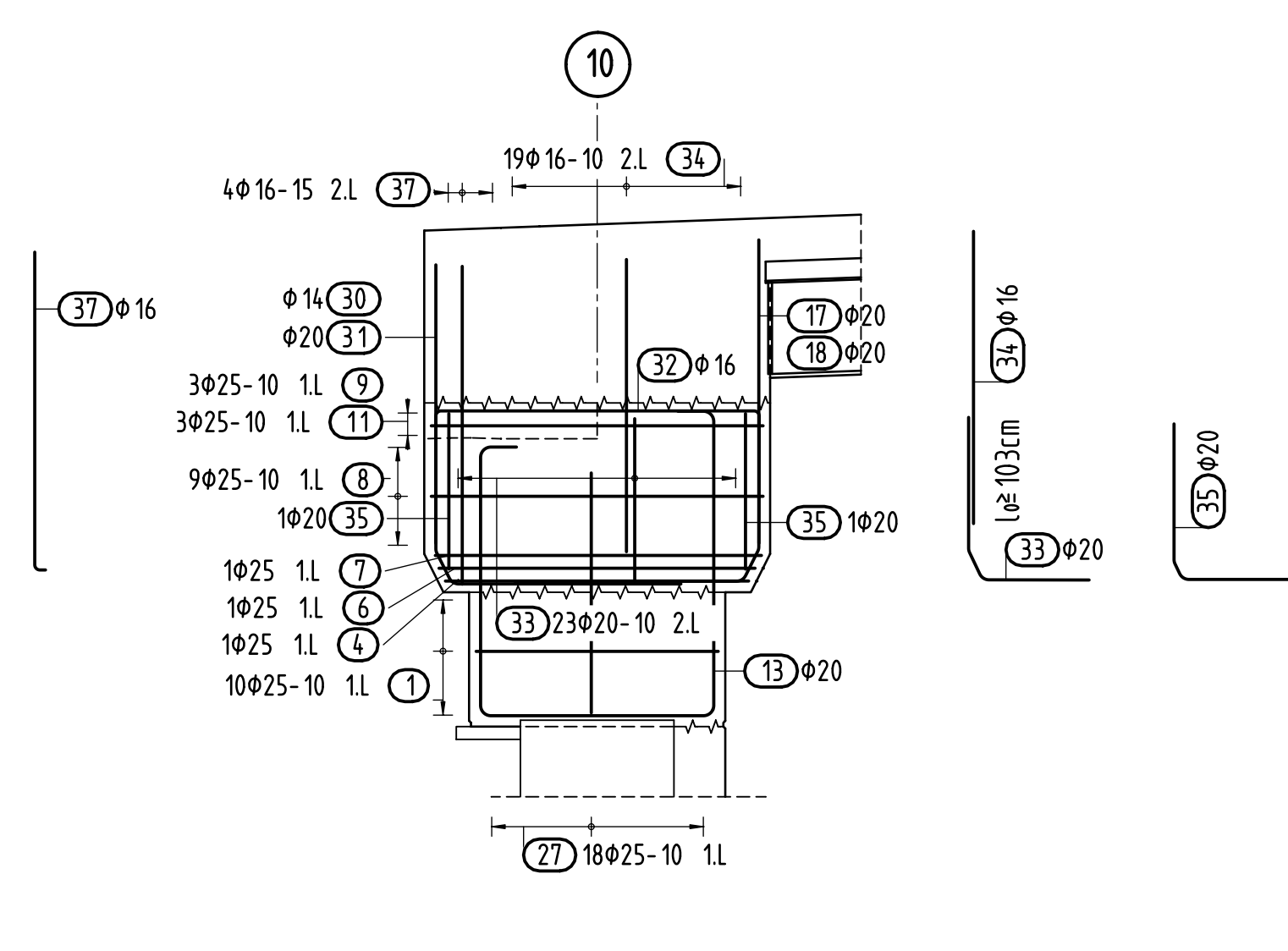
Schnitt A-A M.1:50



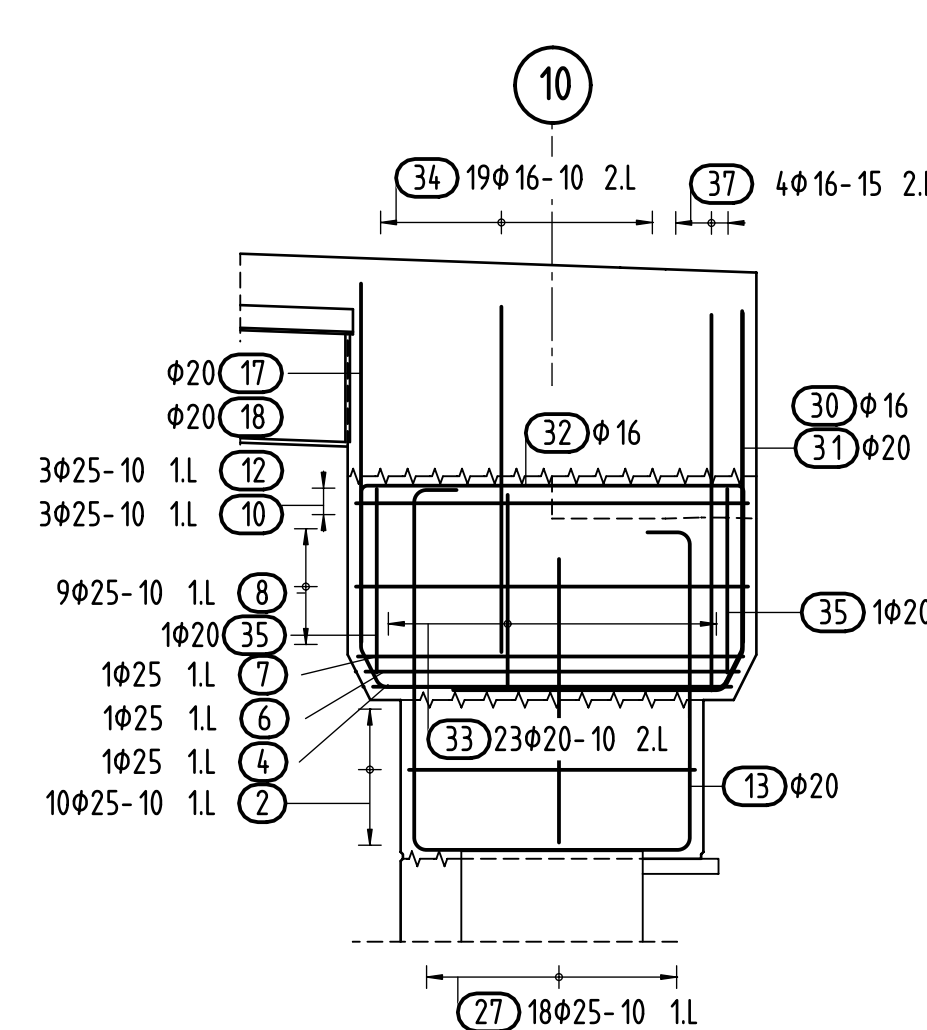
Schnitt C-C M.1:50



Ansicht F-F M.1:50



Ansicht G-G M.1:50



Lagesystem:	ETRS89 (UTM33)
Höhensystem:	DHHN2016 (NHN)

Ausführungsplanung		Datum		Name	
gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.	gepr.
a	geändert				
b					
c					
d					
Landeshauptstadt Dresden Geschäftsbereich Stadtentwicklung Straßen- und Tiefbauamt PF 120 120 01001 Dresden		Plan-Nr.: 260			
Streckenbezeichnung: Ersatzneubau SU Fabricstraße Gemarkung: Dresden - Neustadt					
Baumaßnahme / Bauwerk		Datum		Name	
Ersatzneubau der Brücke B0010 über die DB AG i.Z.d. Fabricstraße					
Plandarstellung: Bewehrungsplan Widerlager Achse 10 Teil 1		Ausführungsplanung			
In baulicher Hinsicht gepr. (in Schriftbild) siehe Prüfbericht von		Geometrisch und vertraglich gepr.			
Dresden, den		Dresden, den		Dresden, den	
(Bauteiler)		(Prüfungstermin)		(Auftraggeber)	
Die Erstellung dieses Planes des Projekts des Bauwerks sowie die Berücksichtigung Eintragungen		Die Übermittlung dieses Planes mit der Bauabfertigung wird bestätigt:			
Dresden, den		Dresden, den		Dresden, den	
(Auftraggeber)		(Auftraggeber)		(Auftraggeber)	

gilt nur für Ausschreibung