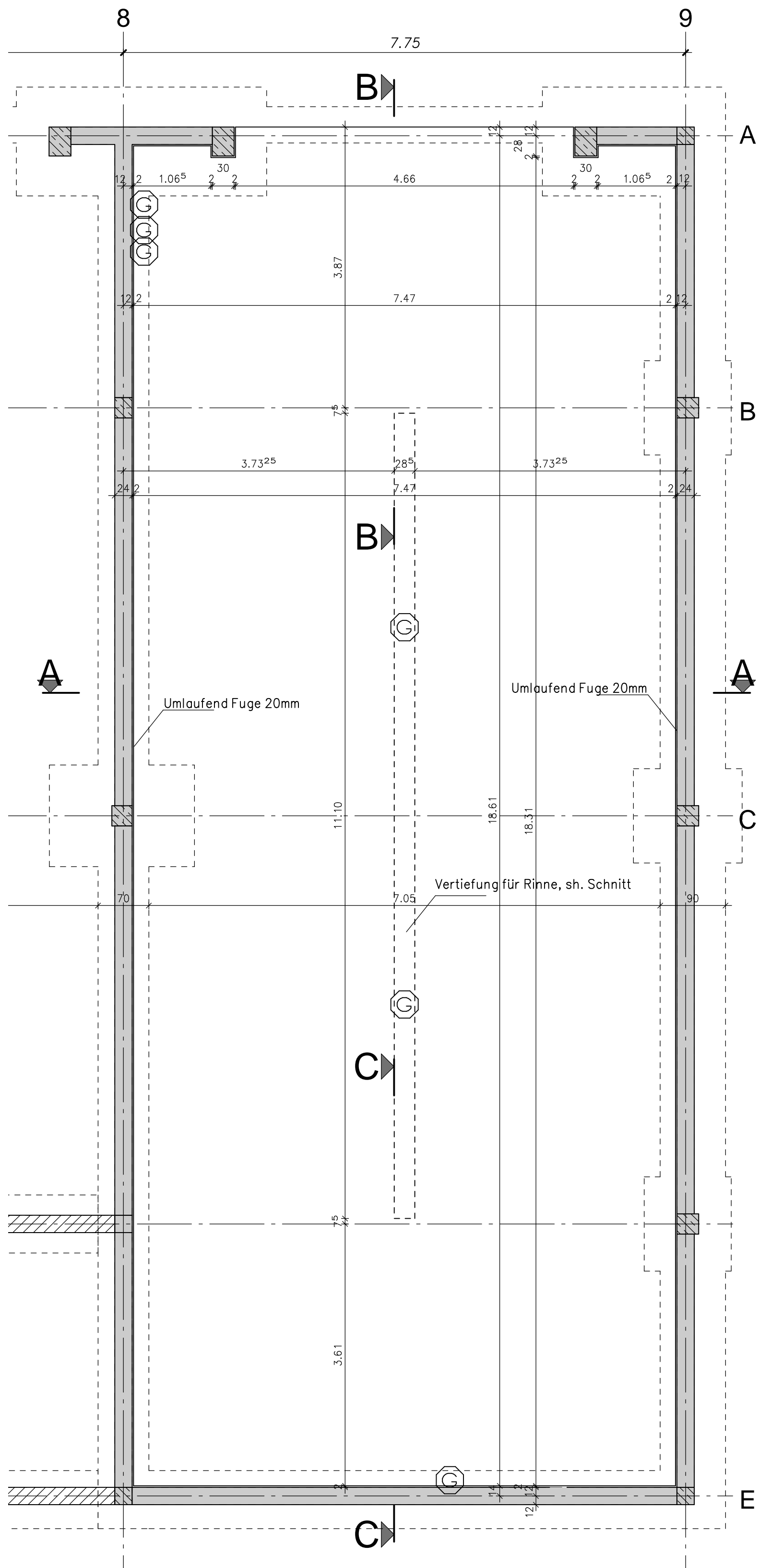
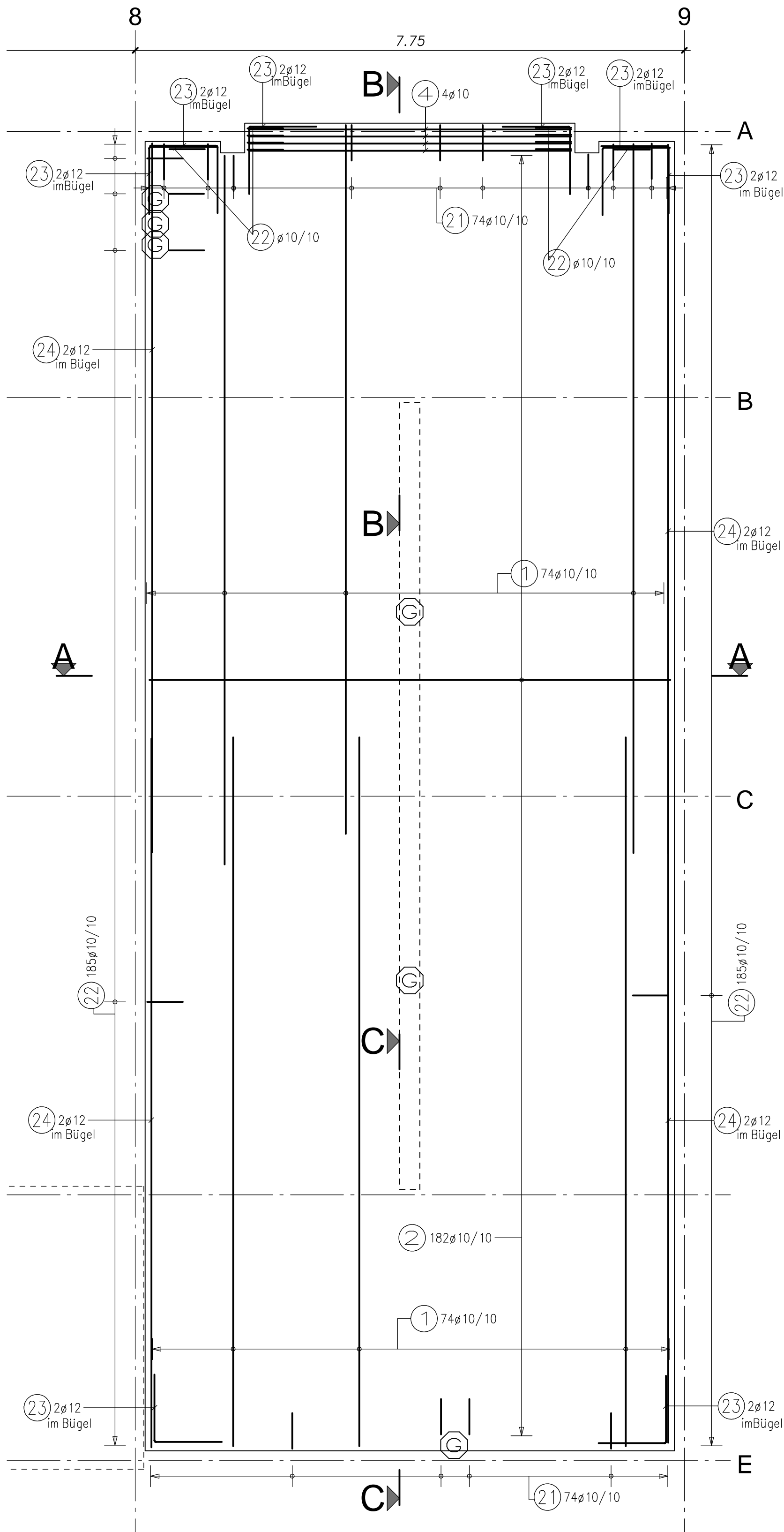


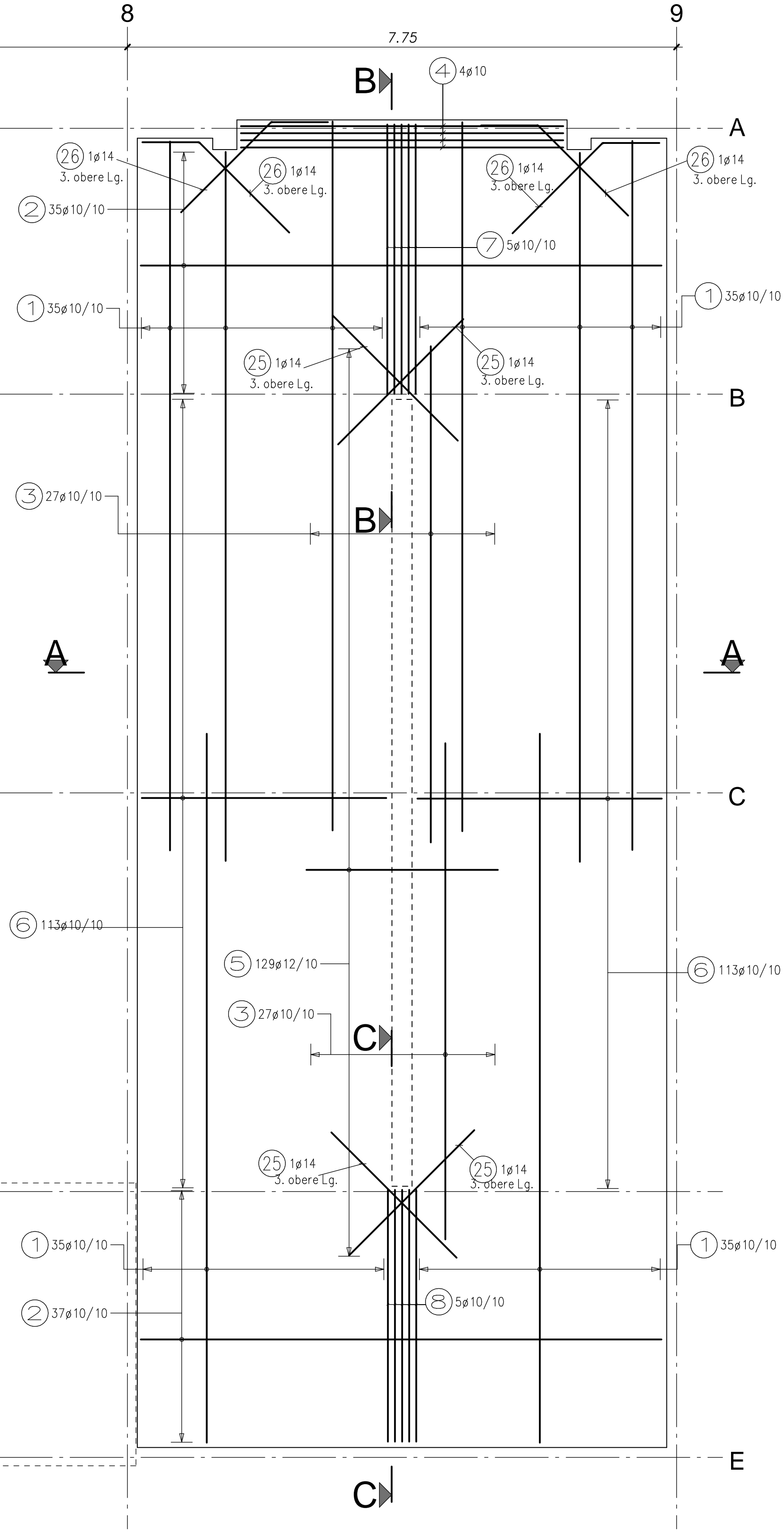
Grundriss / Schalplan (1:50)



Untere Bewehrung / Randverbügelung (1:50)



Obere Bewehrung (1:50)

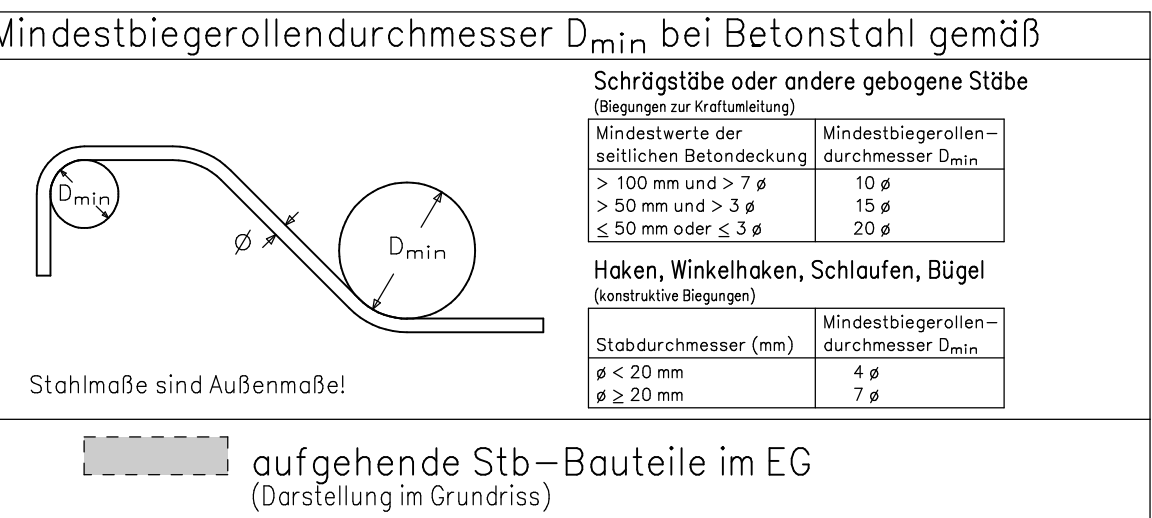


Stabstahl Biegeliste

Pos	Anzahl	Ø	Sorte	Länge	Gewicht	Ges.länge	Ges.gew.	Biegeform
[mm]	[m]	[kg]	[m]	[kg]				
①	288	10	B500A	10.00	6.170	2880.00	1776.960	1000
②	254	10	B500A	7.35	4.535	1866.90	1151.877	735
③	54	10	B500A	7.00	4.319	378.00	233.226	700
④	8	10	B500A	4.55	2.807	36.40	22.459	455
⑤	129	12	B500A	2.70	2.398	348.30	309.290	270
⑥	226	10	B500A	3.80	2.345	858.80	529.880	345
⑦	5	10	B500A	4.17	2.573	20.85	12.864	380
⑧	5	10	B500A	3.92	2.419	19.60	12.093	355
⑨	148	10	B500A	1.17	0.722	173.16	106.840	50
⑩	380	10	B500A	1.15	0.710	437.00	269.629	50
⑪	16	12	B500A	1.90	1.687	30.40	26.995	50
⑫	8	12	B500A	10.00	8.880	80.00	71.040	1000
⑬	4	14	B500A	2.50	3.025	10.00	12.100	250
⑭	4	14	B500A	2.60	3.146	10.40	12.584	130° 80
Summe Gesamtgewicht [kg]:								4547.838

BEMERKUNGEN

- Alle Arbeitsfugen zwischen zu unterschiedlichen Zeitpunkten hergestellten Betonierabschnitten sind, sofern nicht anders festgelegt, als raue oder verzahnte Fugen nach EC2, DIN EN 1992-1-1/NA Abschn. 6.2.5(2) auszubilden!
- ALLE MASSE SIND VOR ORT ZU PRÜFEN!
- Plan gilt nur in Verbindung und Übereinstimmung mit:
 - den Plänen und Unterlagen der Architekten
 - den Plänen und Unterlagen der anderen Fachplaner
 - dem Prüfbericht und den Prüfaufträgen
 - dem Erläuterungsbericht
 - der statischen Berechnung und den Nachträgen
- AUSSPARUNGEN, EINBAUTEILE: Lage und Größe vor Ausführung auf Übereinstimmung mit den gültigen Architekten- und Haustechnikplänen überprüfen
- ABDICHTUNG und DÄMMUNG nach Architektenangaben
- GRUNDUNGSSOHL: Ausbau der Auffüllung und Einbau eines lagenweise verdichteten Gründungspolsters nach Angabe Baugrundgutachter
- Gründungssohle ist vom Baugrundgutachter abzunehmen!
- GRUNDLEITUNGEN EINSCHL. STANDROHREN: müssen vor Herstellung der Bodenplatte vollständig verlegt sein und sind ausreichend vom Beton abzudämmen, nicht dargestellt!
- SAUBERKEITSSCHICHT: 5 cm, Beton C12/15
- BLITZSCHUTZ: nach Blitzschutzprojekt
- Verlegung vor Betonage, nicht dargestellt!

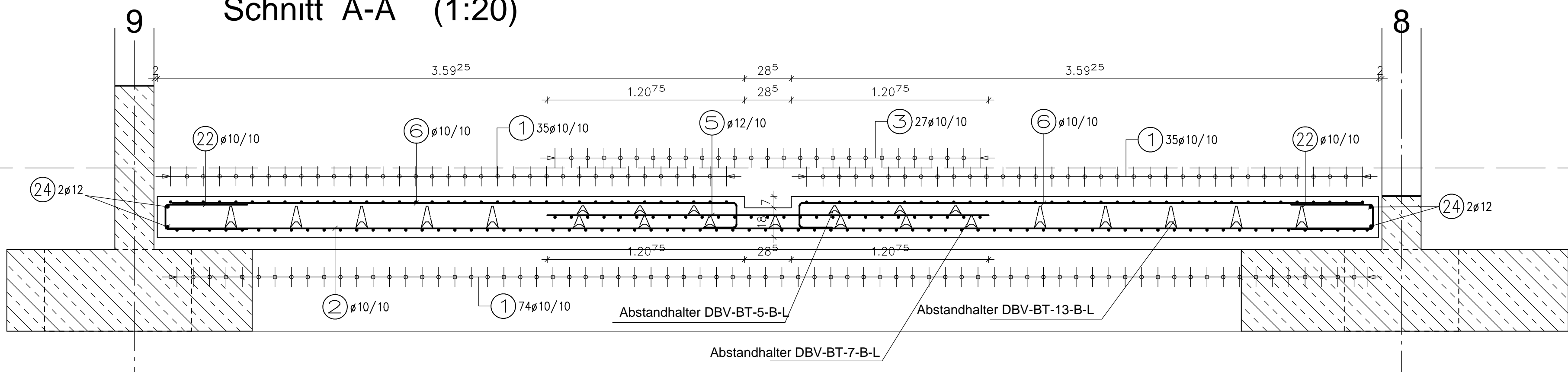


Betonstahl	B 500
Betonbauteil	Expos.-klasse Festigkeit Betondeckung Verlegemaß c_v
Bodenplatte	XC3, WF C30/37 40 mm

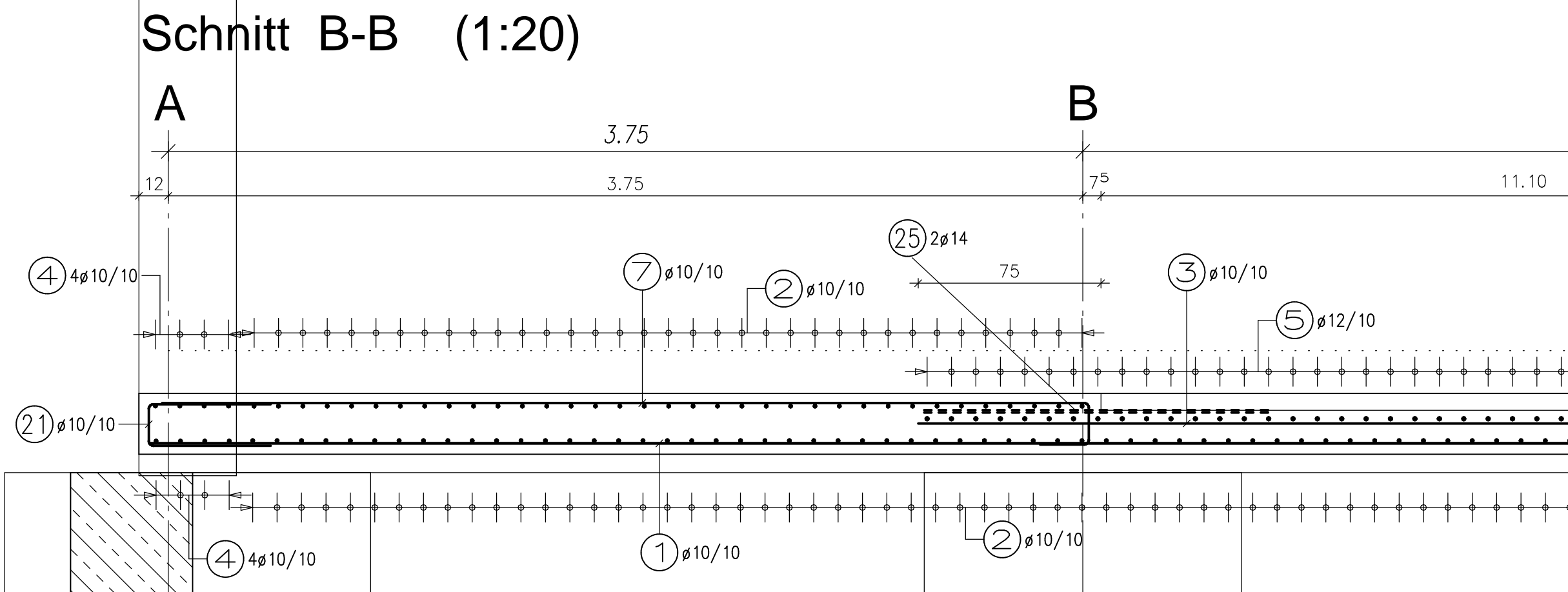
OK FFB EG 318,50 NHN = ±0.00

Hinterlegung				
D				
C				
B				
A				
Index	Anleitung			
Zeichnungsdaten				
Landeshauptstadt Dresden Brand- und Katastrophenschutzamt Scharfener Straße 47, 01139 Dresden vertreten durch STESAD GmbH Königsbrücker Straße 17, 01099 Dresden Tel. 0351/484730 Fax 4947380				
Übersichtplan				
Projekt 000 - Stadtteilverweh Reitzendorf - Neubau Gerätehaus Meinstraße 4 01328 Dresden				
Architekten Brand- und Katastrophenschutzamt Planungsgruppe 5 - Ausführungsplanung Tragwerksplanung				
Fachplaner Ausführungsfirma Revision Management				
Inhaltliche Koordinierung ist erfolgt mit:				
Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner	Fachplaner
Genehmigung Pos 7.3 Bodenplatte Waschhalle Bewehrungsplan				
DWG - Dreikante TAP 30 Bodenplatte PSP - Dreikante LAP 30 Bewehrungsplan Metzger 1:50:30 17.04.2025 DWG ST-3004 1000 x 750				

Schnitt A-A (1:20)



Schnitt B-B (1:20)



Schnitt C-C (1:20)

