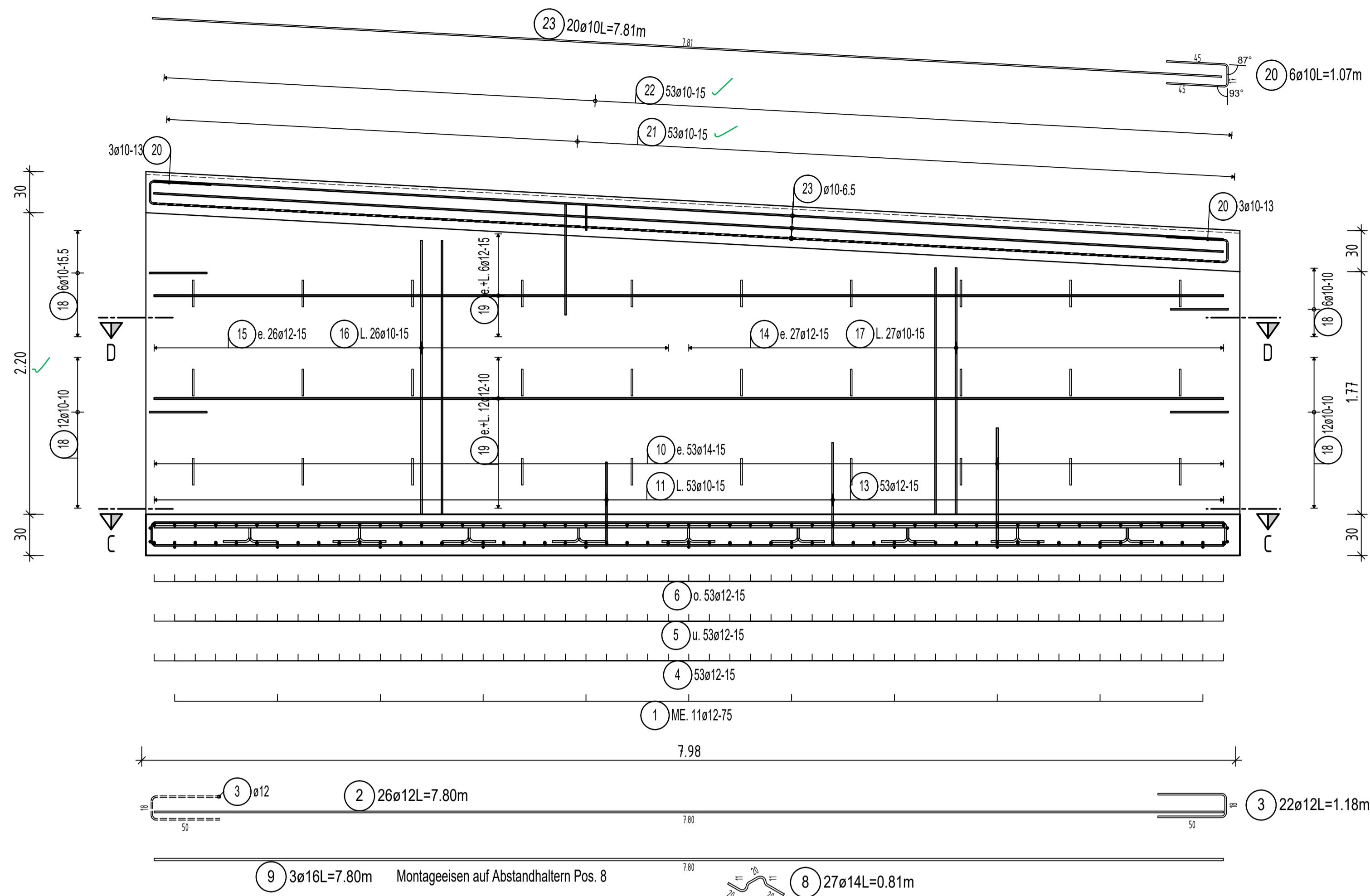
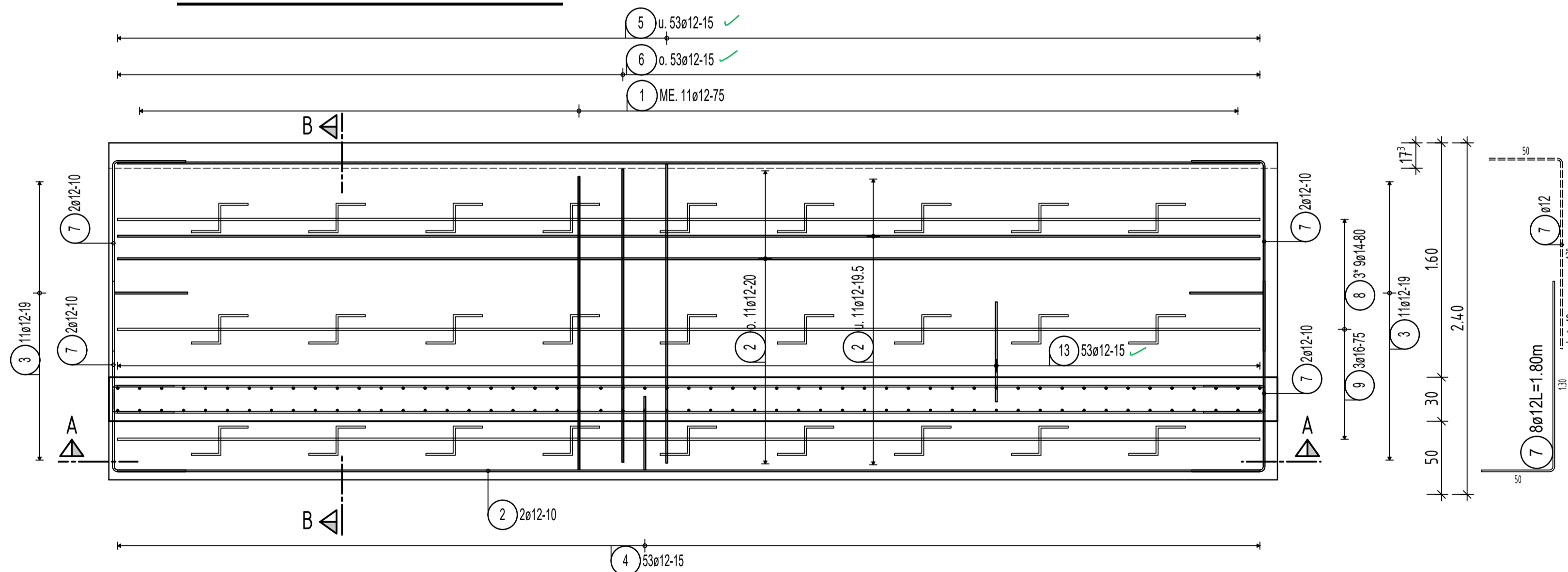


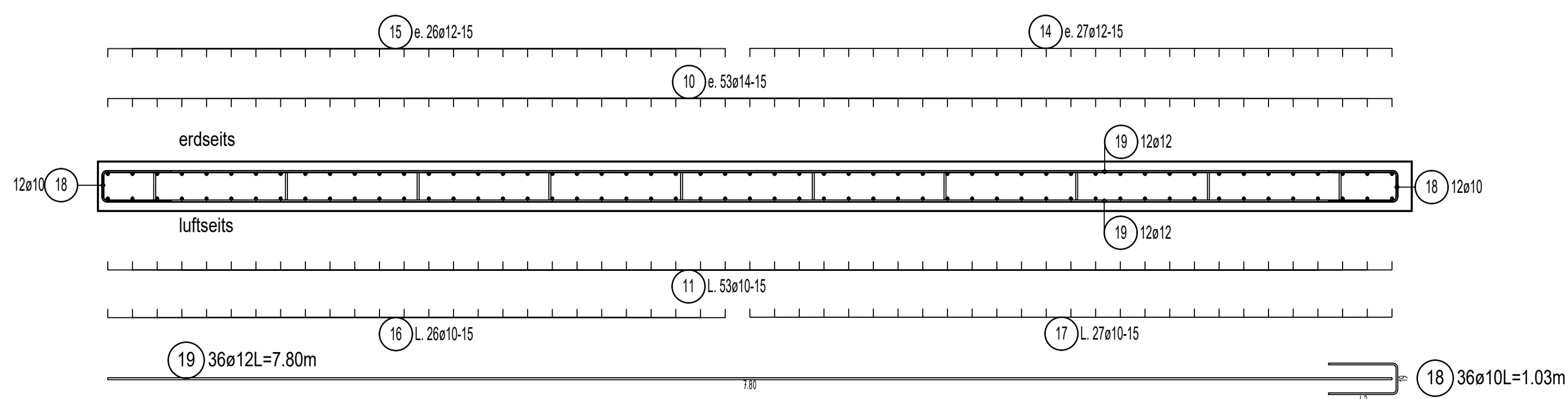
Schnitt A-A M. 1:25 - Block 15



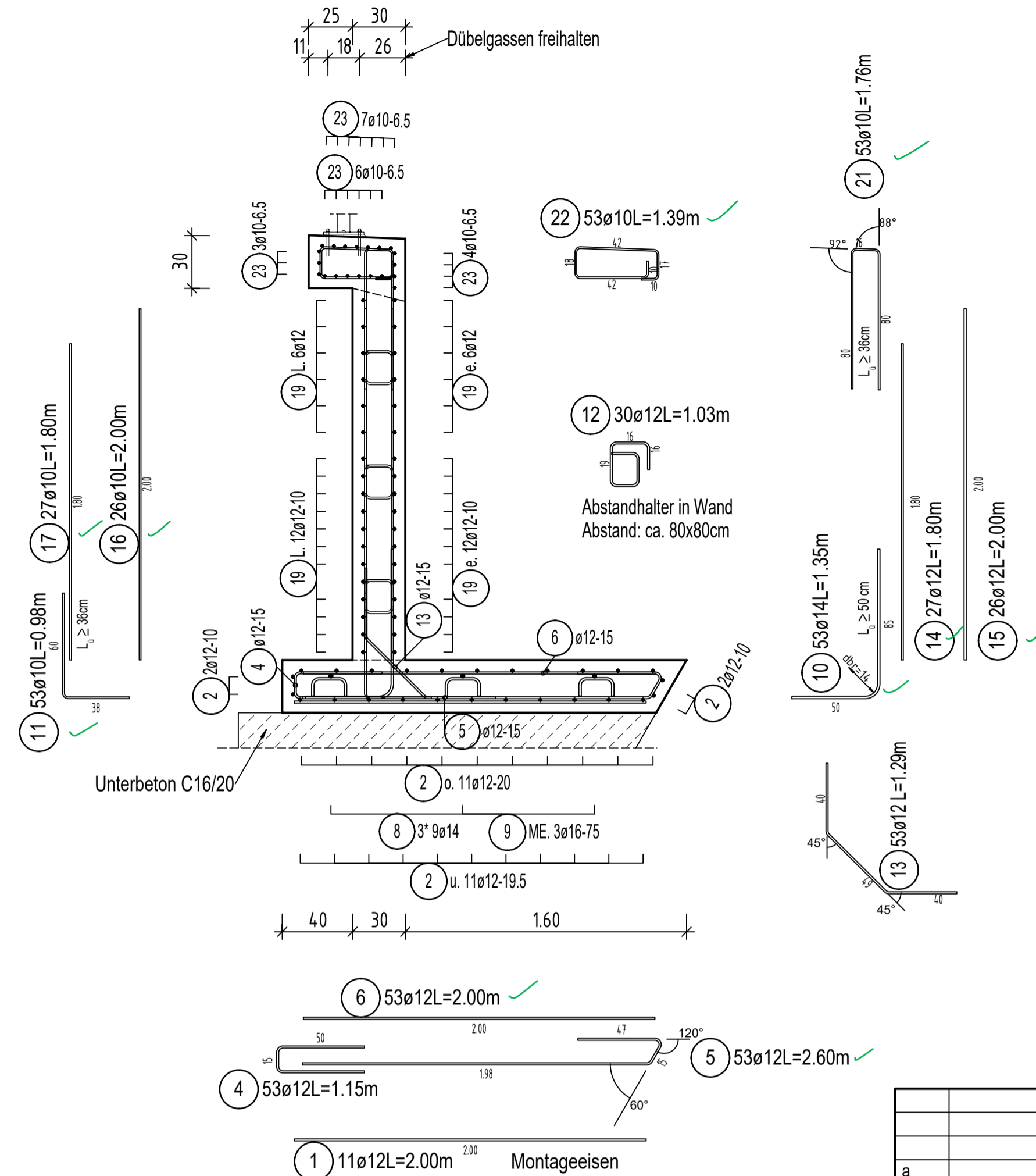
Draufsicht Fundament C-C M. 1:25



Schnitt D-D M. 1:25

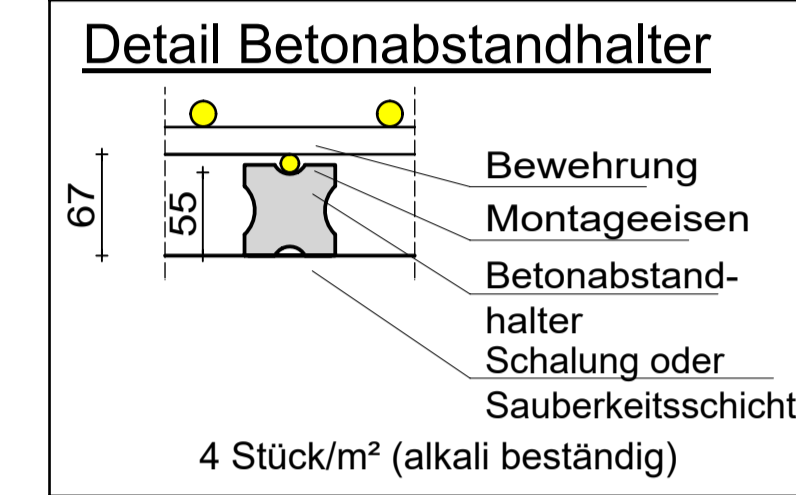


Schnitt B-B M. 1:25



DIGITALAUSFERTIGUNG

Zuordnung der Blöcke zu Bewehrungsplänen		
Plan-Nr.	Blöcke	Anzahl
B01	Block 1	1
B02	Block 2	1
B03	Block 3	1
B04	Blöcke 4 + 5	2
B05	Block 6	1
B06	Block 7	1
B07	Block 8	1
B08	Block 9	1
B09	Blöcke 10 + 13	2
B10	Blöcke 11 + 12	2
B11	Block 14	1
B12	Block 15	1



Betonvolumen: 11,32 m³
 Betonstahlgewicht: 1403 kg
 Bewehrungsgrad: 123,9 kg/m³

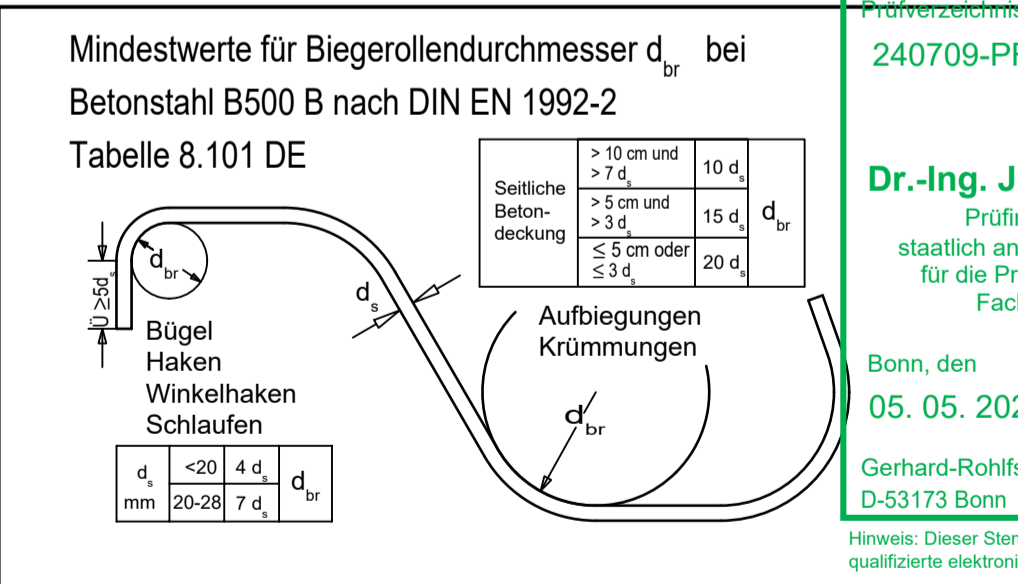
Index	geändert	Datum	gez.	gepr.
-------	----------	-------	------	-------

AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG

Prüfermerk des Prüferingenieurs	Prüfermerk des Auftraggebers
BAUWERK	Ortsgemeinde Altenahr - OT Kreuzberg Erneuerung Stützmauer "Am Sahrbach" Maßnahmennummer: AKI 2060
Dr.-Ing. Jörg-Thomas Kasper Prüferingenieur für Baustatik staatlich anerkannter Sachverständiger für die Prüfung der Statik Fachrichtung Maschinenbau	Ortsgemeinde Altenahr VG Altenahr Roßberg 3 53505 Altenahr
Bonn, den 05. 05. 2026 Gerhard-Rohlf's-Str. 6 D-53173 Bonn	Planungsbüro Hicking Castonenweg 45, 53518 Adenau Tel. 02691-9351110 Fax. 02691-9351108
AUFSTELLER	Ingenieurbüro Flesch Inh. Dipl.-Ing. Oliver Lütticken Bahnhofstr. 31, 54344 Kenn Tel. 06502/93997-0 Fax. 93997-19 Kenn, 30.04.2026
PLAN	Bewehrungsplan
BAUTEIL	Stützmauer am Sahrbach - Block 15
Gezeichnet	Pettau
Geprüft	-
Maßstab:	1:25
Blattgröße:	
Datum:	29.04.2026
Objekt-Nr.:	2428
Plan-Nr.:	B 12

Legende:
 u. = untere Bewehrung o. = obere Bewehrung
 E. = erdseitige Bewehrung L. = luftseitige Bewehrung
 Zul. = Zulagebewehrung ME. = Montagebewehrung

Auszüge mit gestrichelten Linien sind Auszugskopien.
 Stückzahlen an Auszugskopie beziehen sich auf einzelne Verlegungen
 und sind weder die Gesamtzahl noch zusätzlich zum Hauptauszug zu verstehen.



Alle Eisenlängen sind Außenmaße!
 Beton:
 Fundament: C30/37 - XC2, XD2, XF2, XA1, WA
 Stützmauer: C30/37 - XC4, XD2, XF3, WA
 Stützmauerkopf: C30/37 (LP) - XC4, XD3, XF4, WA

Beton-Stahlgüte: B 500 B (hochduktil)
 Betondeckung: c_{nom} = 5.5 cm
 Betondeckung: c_{min} = 5.0 cm

Stahlliste nur in Verbindung mit
 Ausführungsplan gültig!
 Rüttelgassen und Betonieröffnungen vorsehen!