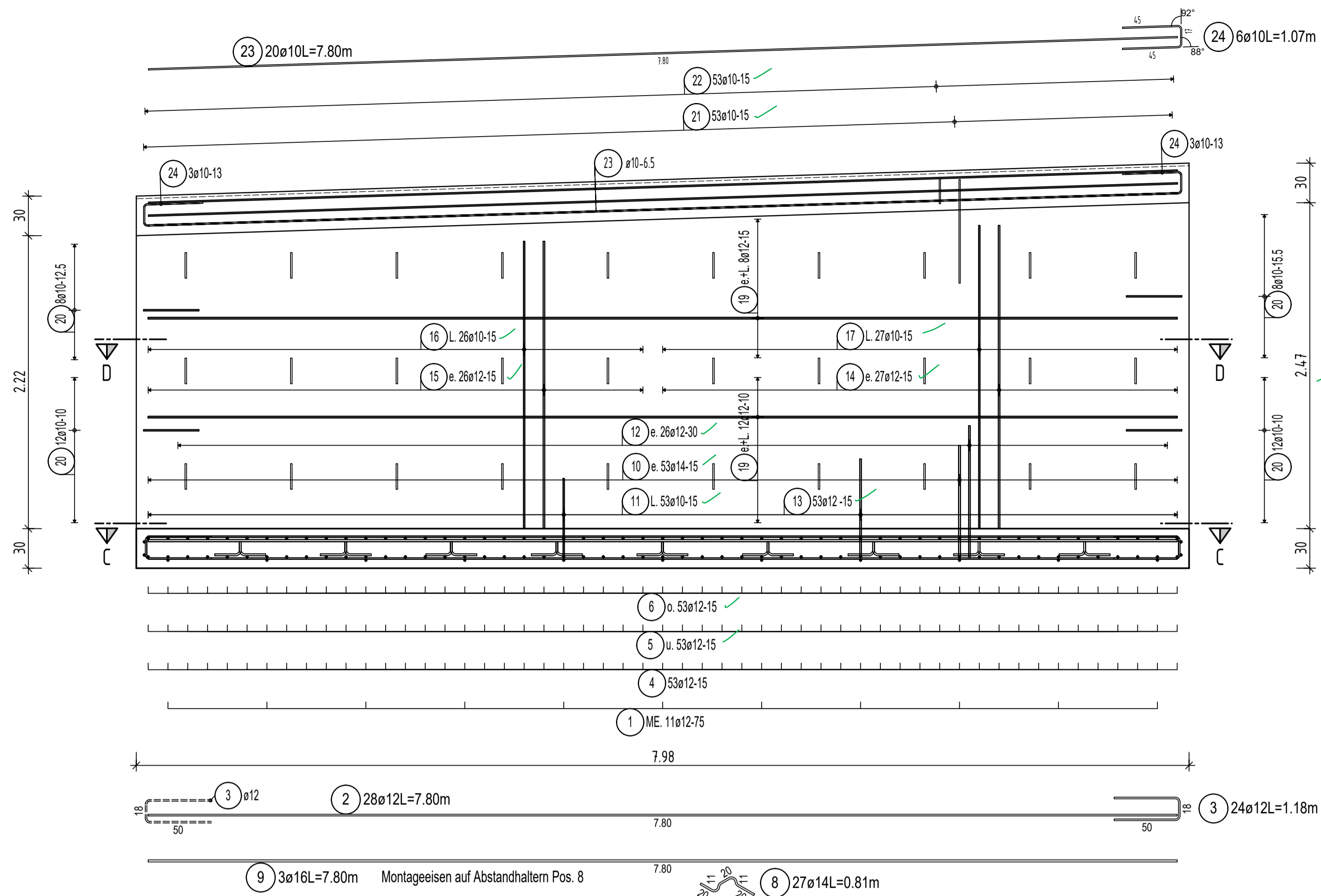
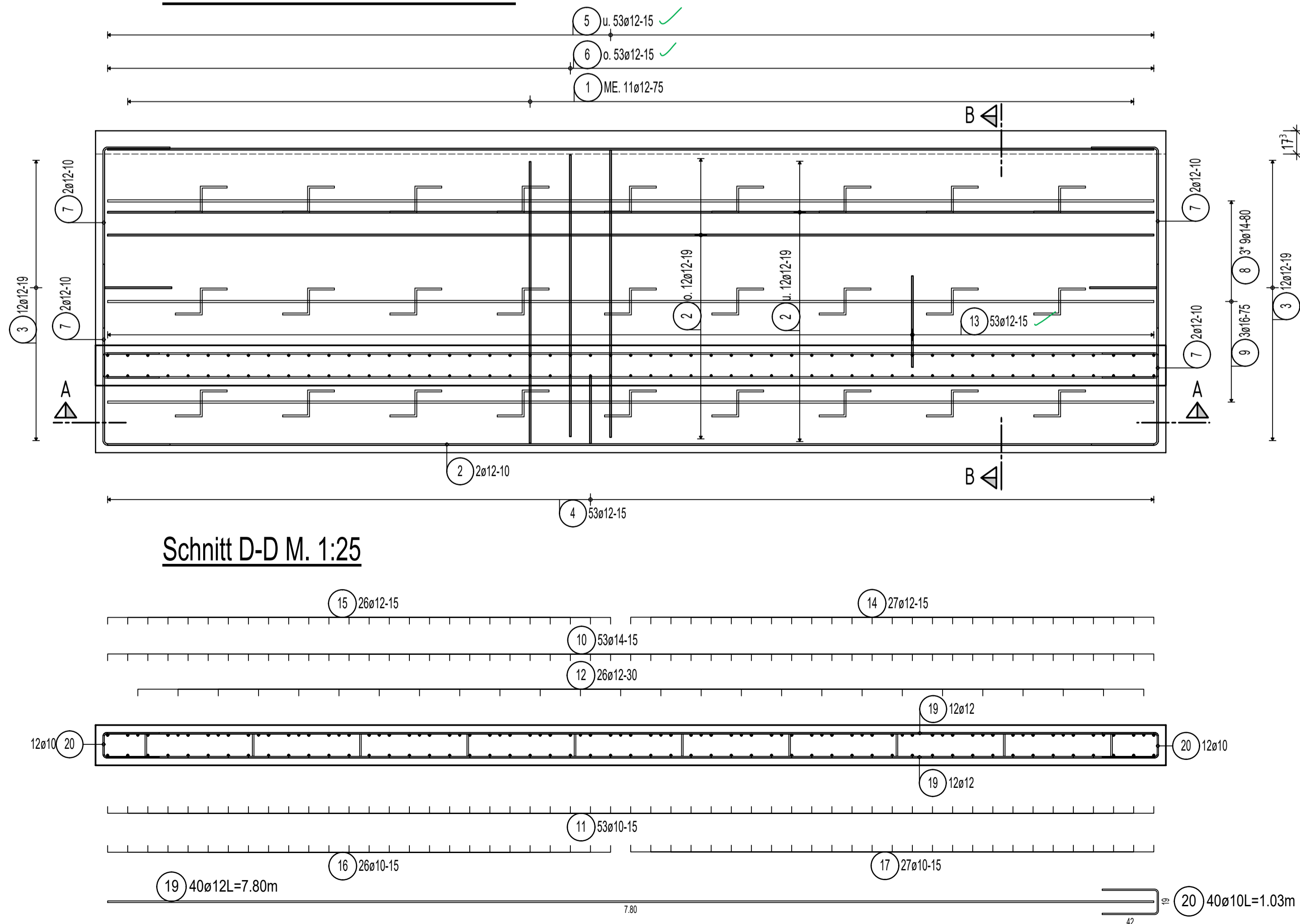


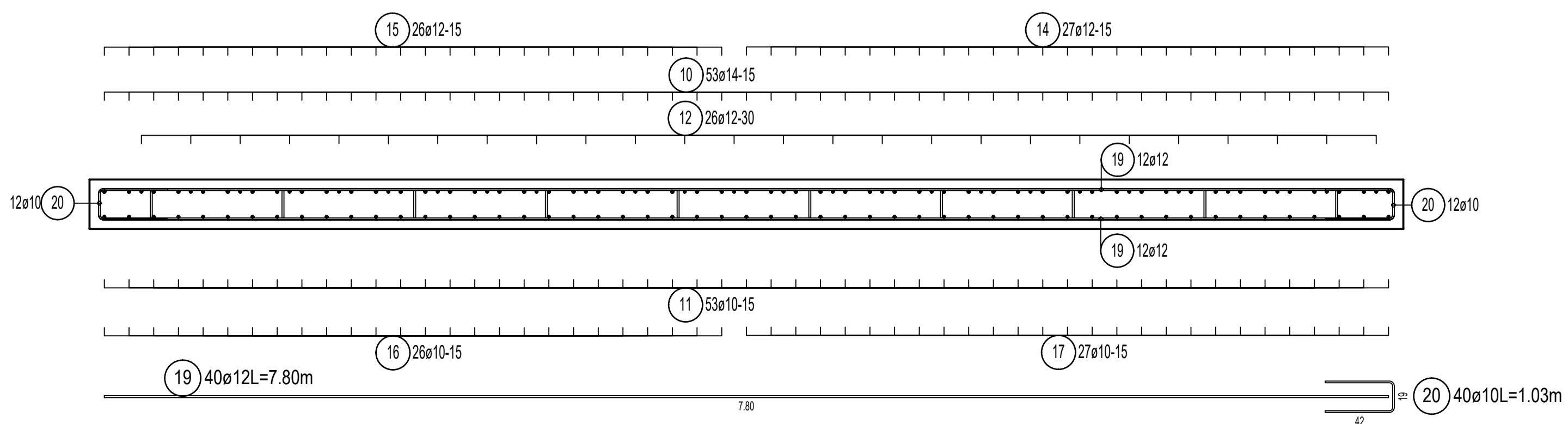
Schnitt A-A M. 1:25 - Block 7



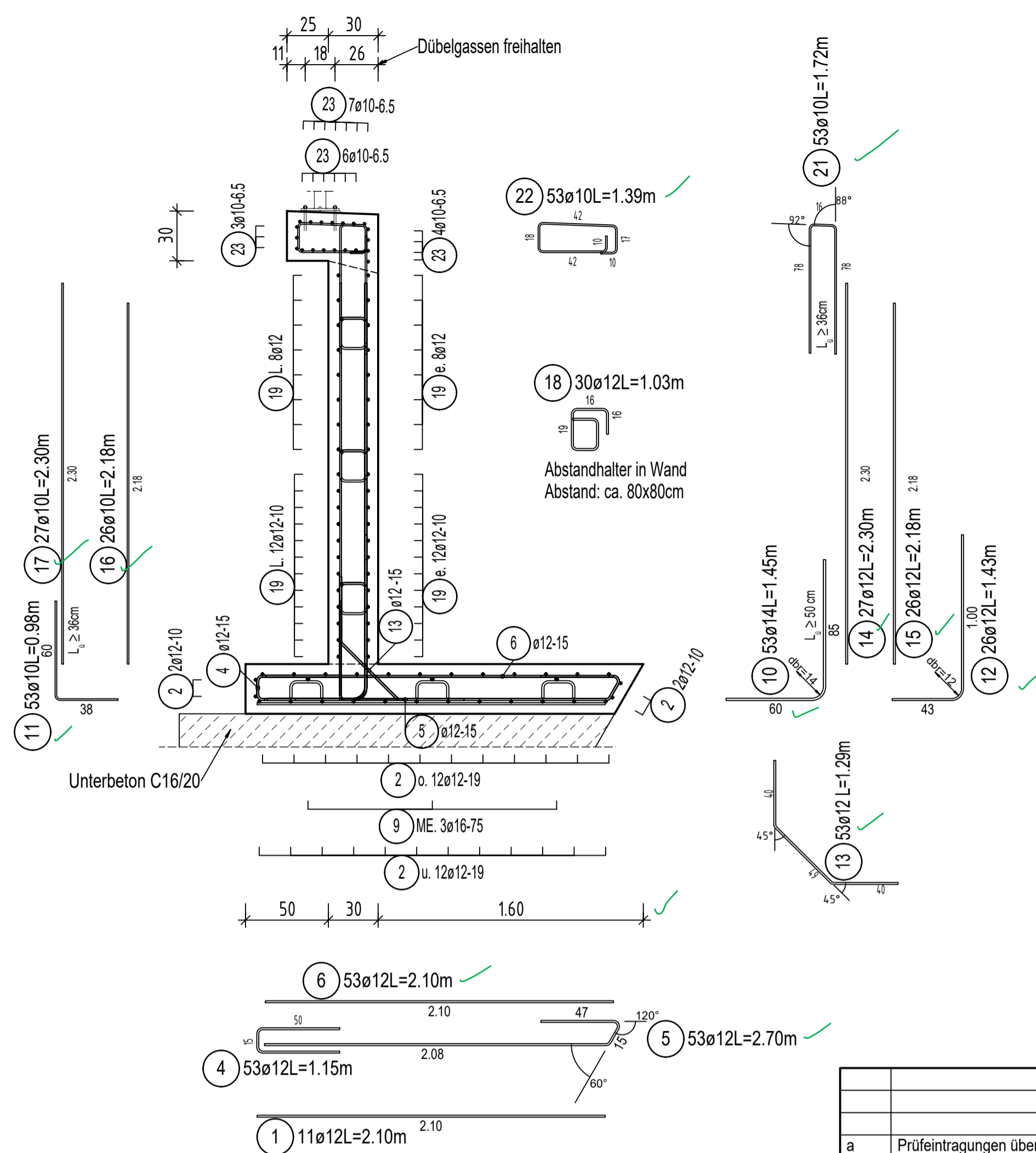
Draufsicht Fundament C-C M. 1:25



Schnitt D-D M. 1:25

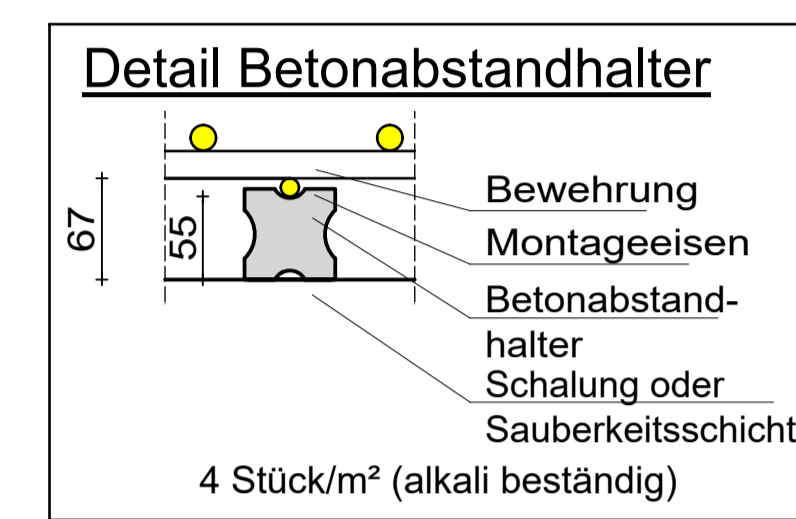


Schnitt B-B M. 1:25



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: 12,42 m³
 Betonstahlgewicht: 1526 kg
 Bewehrungsgrad: 122,9 kg/m³

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.

Mindestwerte für Biegerollendurchmesser d_{br} bei
 Betonstahl B500 B nach DIN EN 1992-2
 Tabelle 8.101 DE

Seitliche Beton- deckung	> 10 cm und $> 7 d_s$	> 5 cm und $> 3 d_s$	≤ 5 cm oder $\leq 3 d_s$
	$10 d_s$	$15 d_s$	$20 d_s$

Bügel
Haken
Winkelhaken
Schlaufen

Aufbiegungen
Krümmungen

In statischer Hinsicht geprüft
 Prüfvermerk-Nr. 240709-PP-P
Dr.-Ing. Jörg-Thomas Kasper
 Prüfer für Baustatik
 staatlich anerkannter Sachverständiger
 für die Prüfung der Statik
 Fachrichtung Maschinenbau
 Bonn, den 05. 05. 2026
 Gerhard-Rohlf's-Str. 6 Tel. 0228/9106206-2
 D-53173 Bonn Fax. 0228/9106206-3
 Hinweis: Dieser Stempel wird erst durch eine zugehörige
 qualifizierte elektronische Signatur des Unterzeichners gültig.

Alle Eisenlängen sind Außenmaße!
Beton:
 Fundament: C30/37 - XC2, XD2, XF2, XA1, WA
 Stützwand: C30/37 - XC4, XD2, XF3, WA
 Stützwandkopf: 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!

a	Prüfeintragungen übernommen, Pos. 13 (neu) ergänzt	30.04.26	Pe	Pe
Index	geändert		gez.	gepr.

AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG	
Prüfvermerk des Prüferingenieurs	Prüfvermerk des Auftraggebers
<p>BAUWERK</p> <p>Ortsgemeinde Altenahr - OT Kreuzberg Erneuerung Stützwand "Am Sahrbach" Maßnahmennummer: AKI 2060</p>	<p>Ortsgemeinde Altenahr VG Altenahr Roßberg 3 53505 Altenahr</p>
<p>Dr.-Ing. Jörg-Thomas Kasper</p> <p>Bonn, den 05. 05. 2026</p> <p>Gerhard-Rohlf's-Str. 6 Tel. 0228/9106206-2 D-53173 Bonn Fax. 0228/9106206-3</p>	<p>Planungsbüro Hicking Castonenweg 45, 53518 Adenau Tel. 02691-9351110 Fax. 02691-9351108</p>
<p>AUFSTELLER</p> <p>Ingenieurbüro Flesch Inh. Dipl.-Ing. Oliver Lütticken Bahnhofstr. 31, 54344 Kenn Tel. 06502/93997-0 Fax. 93997-19 Kenn. 30.04.2026</p>	<p>Bewehrungsplan</p> <p>Stützwand am Sahrbach - Block 7</p>
<p>Gezeichnet</p> <p>Muthers</p>	<p>Maßstab:</p> <p>1:25</p>
<p>Geprüft</p> <p>-</p>	<p>Datum:</p> <p>08.07.2024</p>
<p>Objekt-Nr.:</p> <p>2428</p>	<p>Plan-Nr.:</p> <p>B 06 a</p>