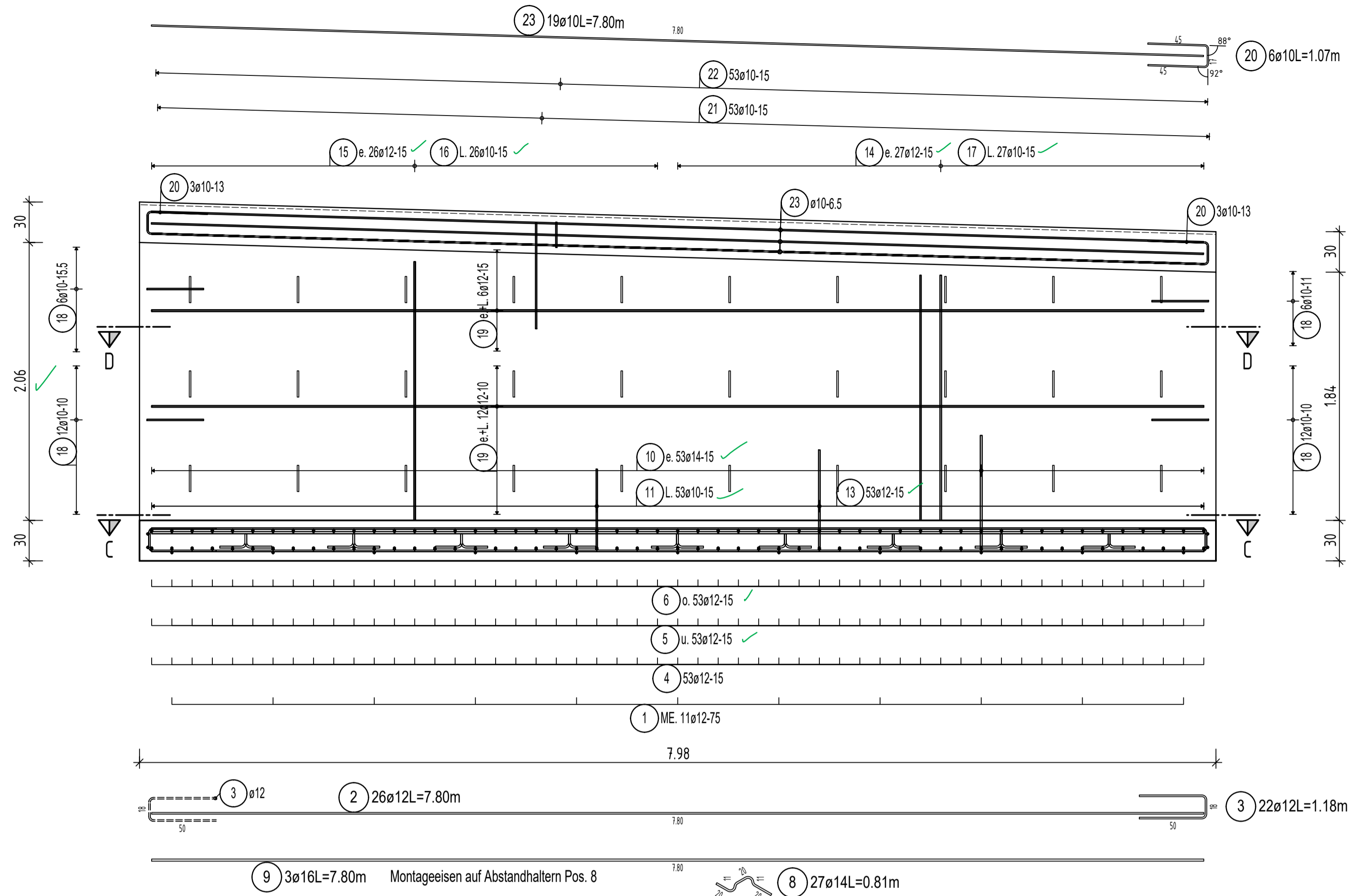
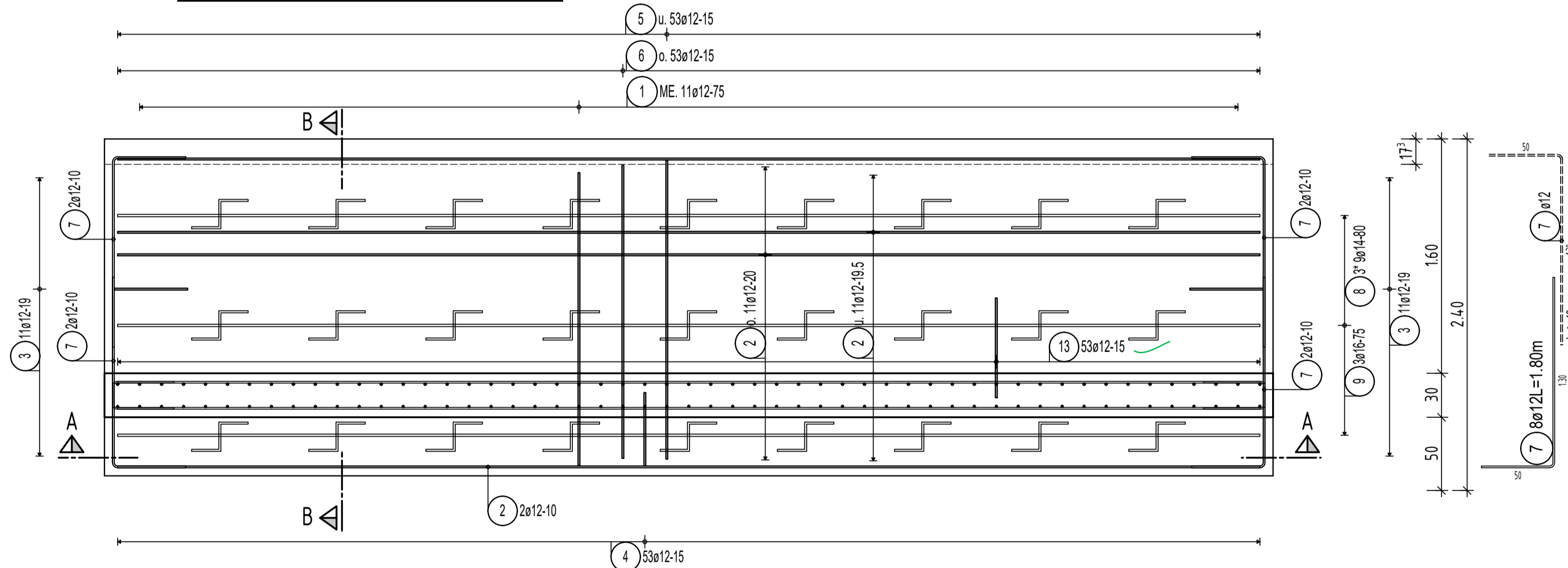


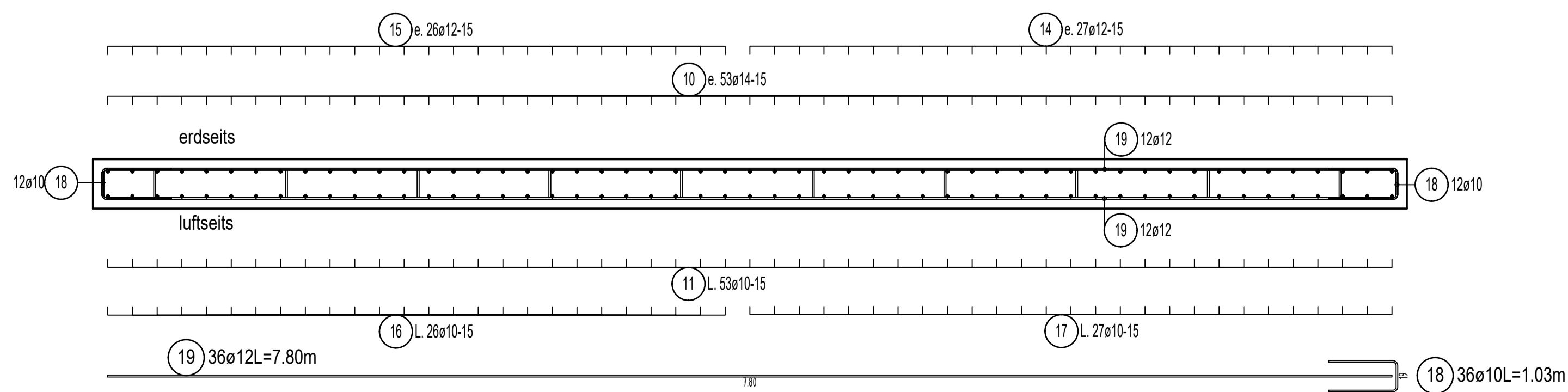
Schnitt A-A M. 1:25 - Block 2



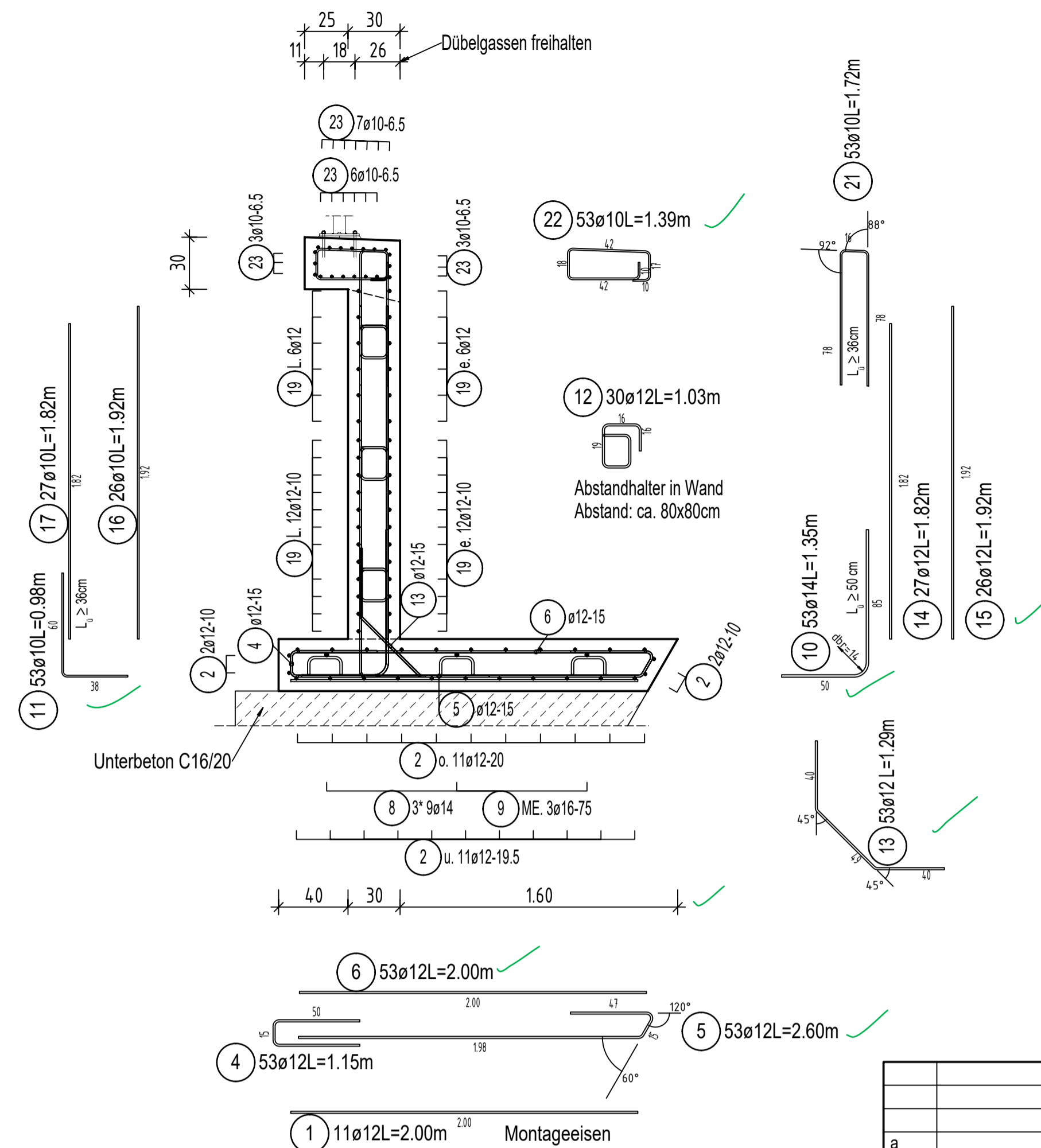
Draufsicht Fundament C-C M. 1:25



Schnitt D-D M. 1:25

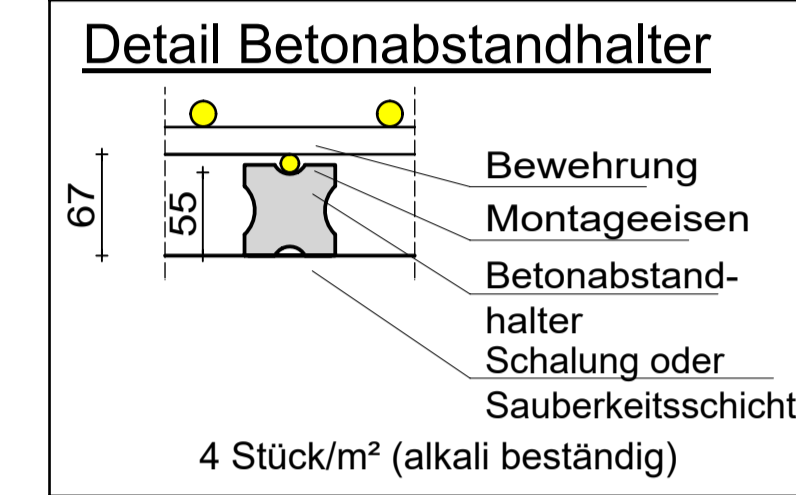


Schnitt B-B M. 1:25



DIGITALAUSFERTIGUNG

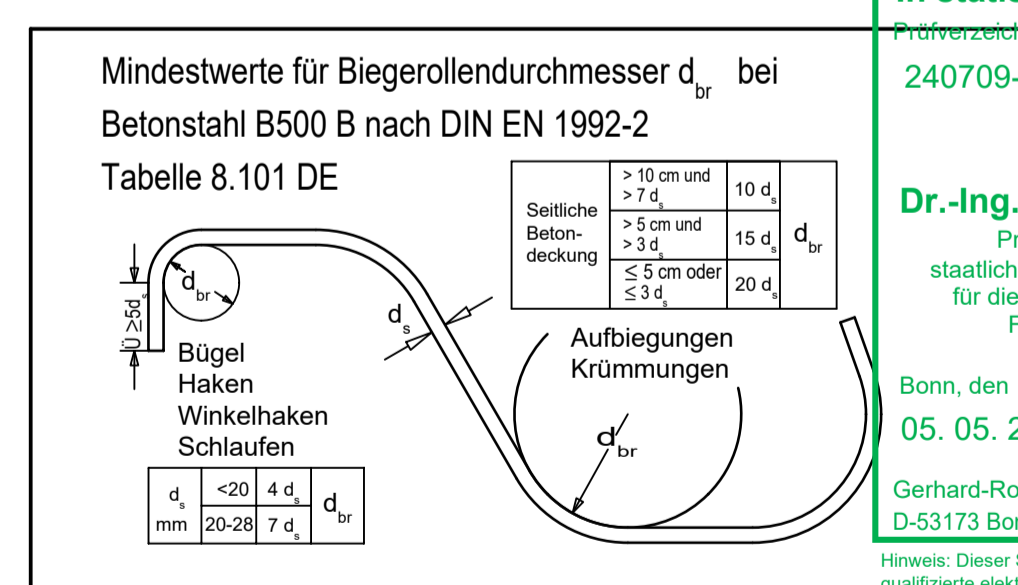
Zuordnung der Blöcke zu Bewehrungsplänen		
Plan-Nr.	Blöcke	Anzahl
B01	Block 1	1
B02	Block 2	1
B03	Block 3	1
B04	Blöcke 4 + 5	2
B05	Block 6	1
B06	Block 7	1
B07	Block 8	1
B08	Block 9	1
B09	Blöcke 10 + 13	2
B10	Blöcke 11 + 12	2
B11	Block 14	1
B12	Block 15	1



Betonvolumen: 11,24 m³  
 Betonstahlgewicht: 1395 kg  
 Bewehrungsgrad: 124,1 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.



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<sub>nom</sub> = 5.5 cm  
**Betondeckung:** c<sub>min</sub> = 5.0 cm

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

**In statischer Hinsicht geprüft**  
 Prüfvermerk-Nr. 240709-PPSP  
**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.

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

## AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG

Prüfvermerk des Prüferingenieurs	Prüfvermerk des Auftraggebers
<b>Ortsgemeinde Altenahr - OT Kreuzberg</b> Erneuerung Stützwand "Am Sahrbach" Maßnahmennummer: AKI 2060	
<b>Ortsgemeinde Altenahr</b> VG Altenahr Roßberg 3 53505 Altenahr	
<b>Planungsbüro Hicking</b> 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 <i>J. Lüttel</i>	
<b>PLAN</b> <b>Bewehrungsplan</b>	
<b>BAUTEIL</b> <b>Stützwand am Sahrbach - Block 2</b>	
Gezeichnet <b>Pettau</b>	Maßstab: 1:25
Geprüft -	Datum: 29.04.2026
Blattgröße: Objekt-Nr.: 2428	
Plan-Nr.: B 02	