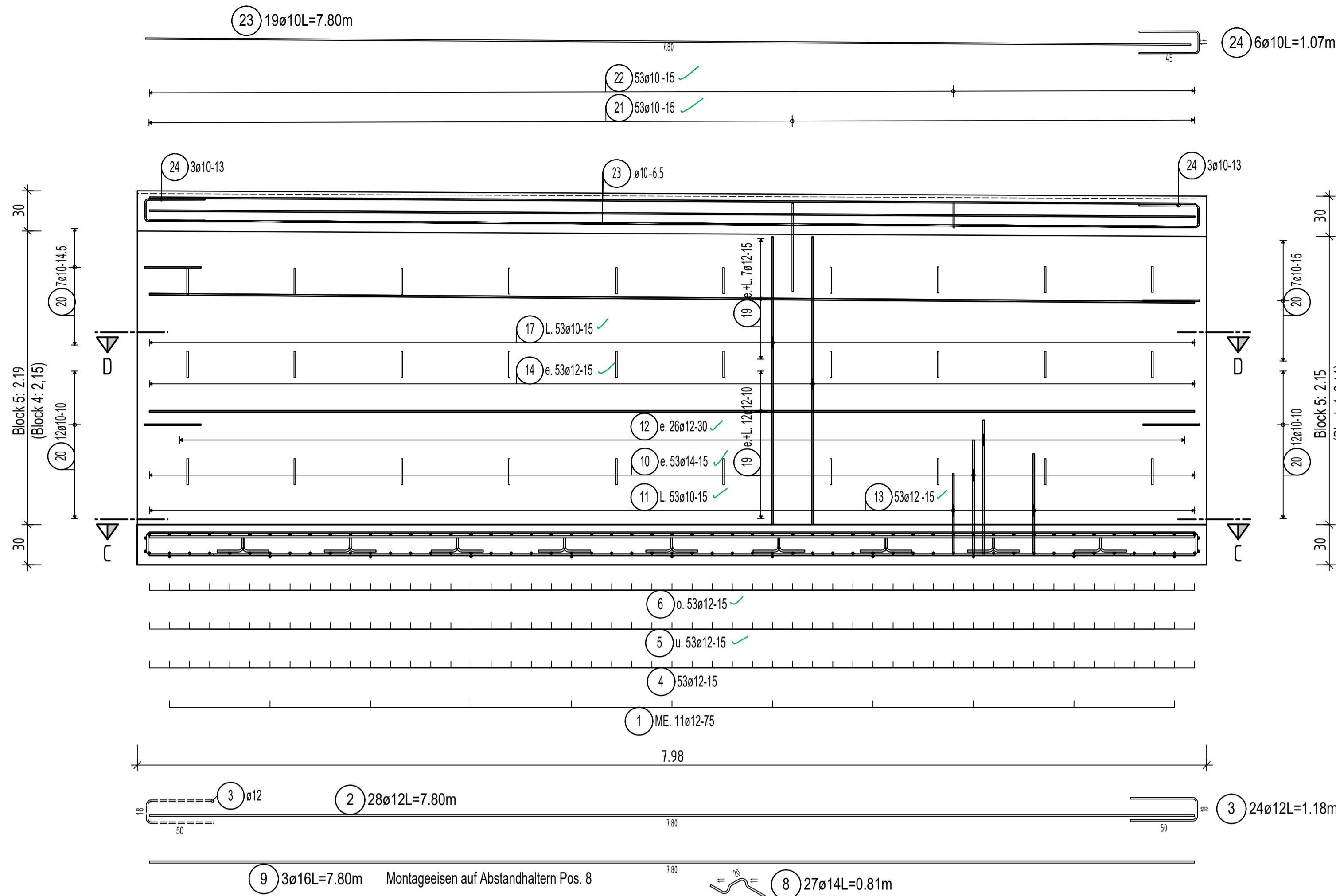
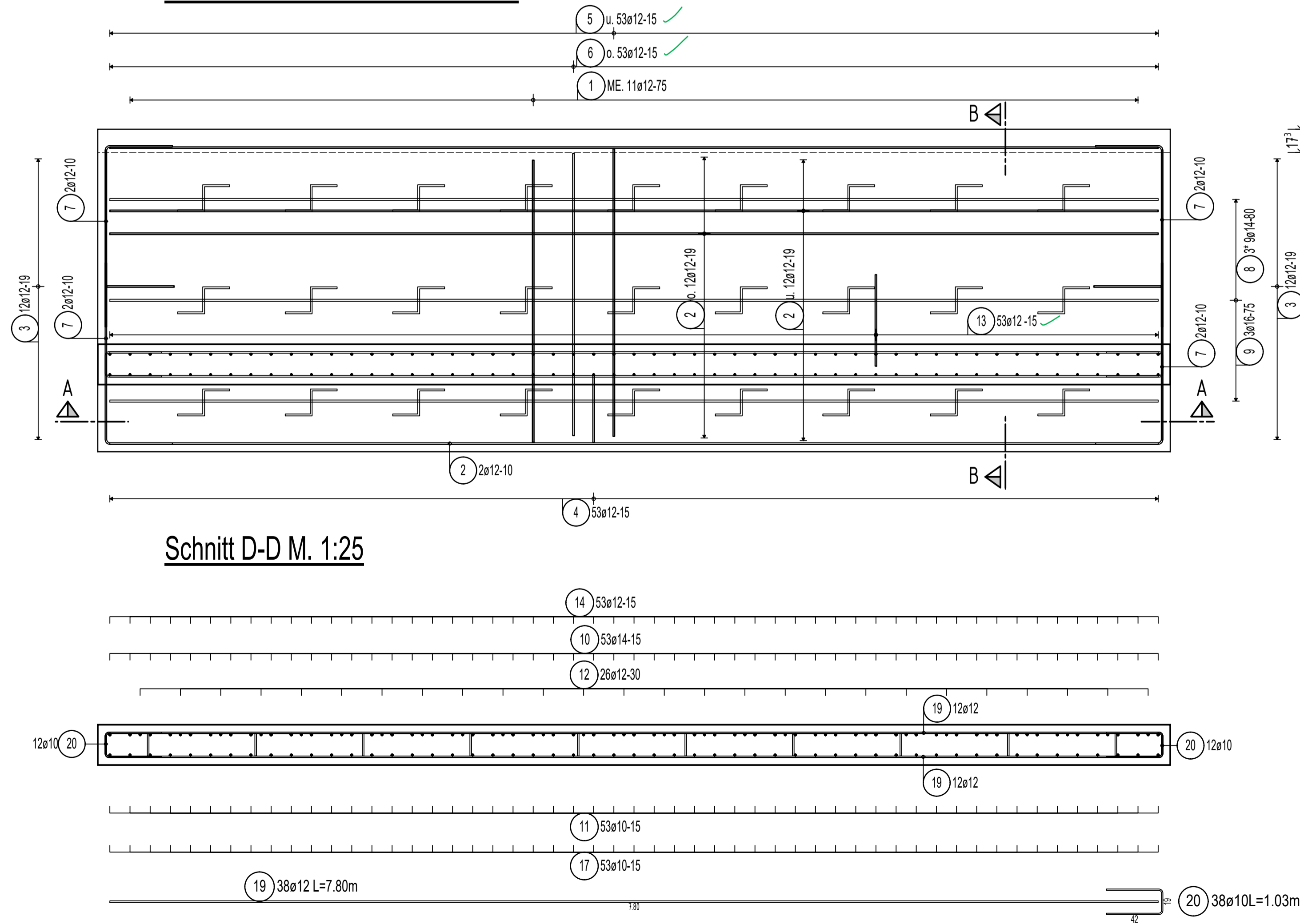


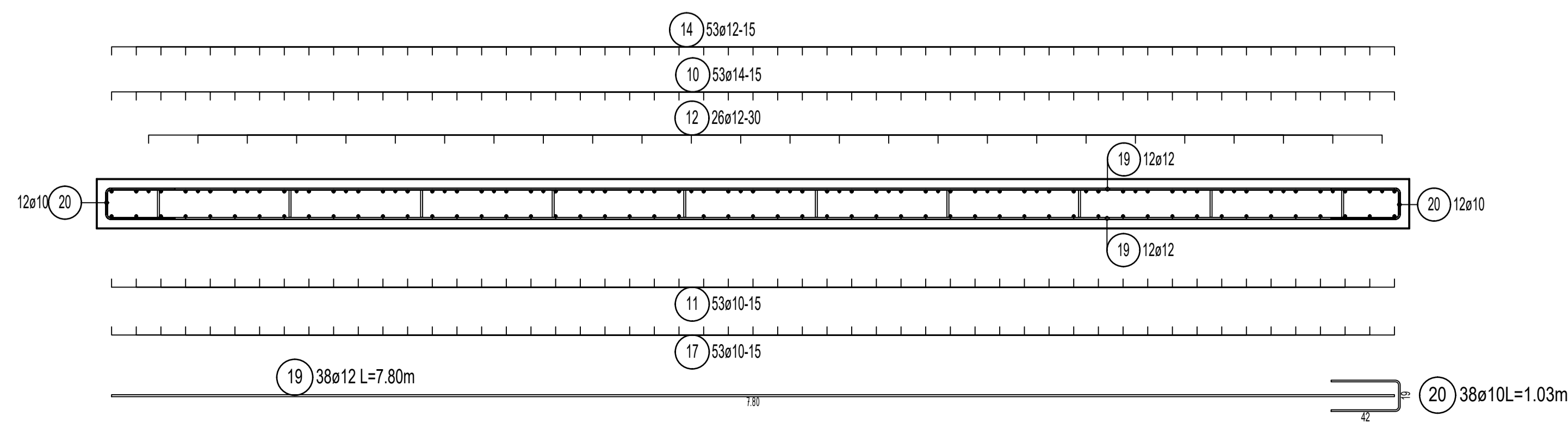
Schnitt A-A M. 1:25 - Block 4 + 5 (dargestellt ist Block 5)



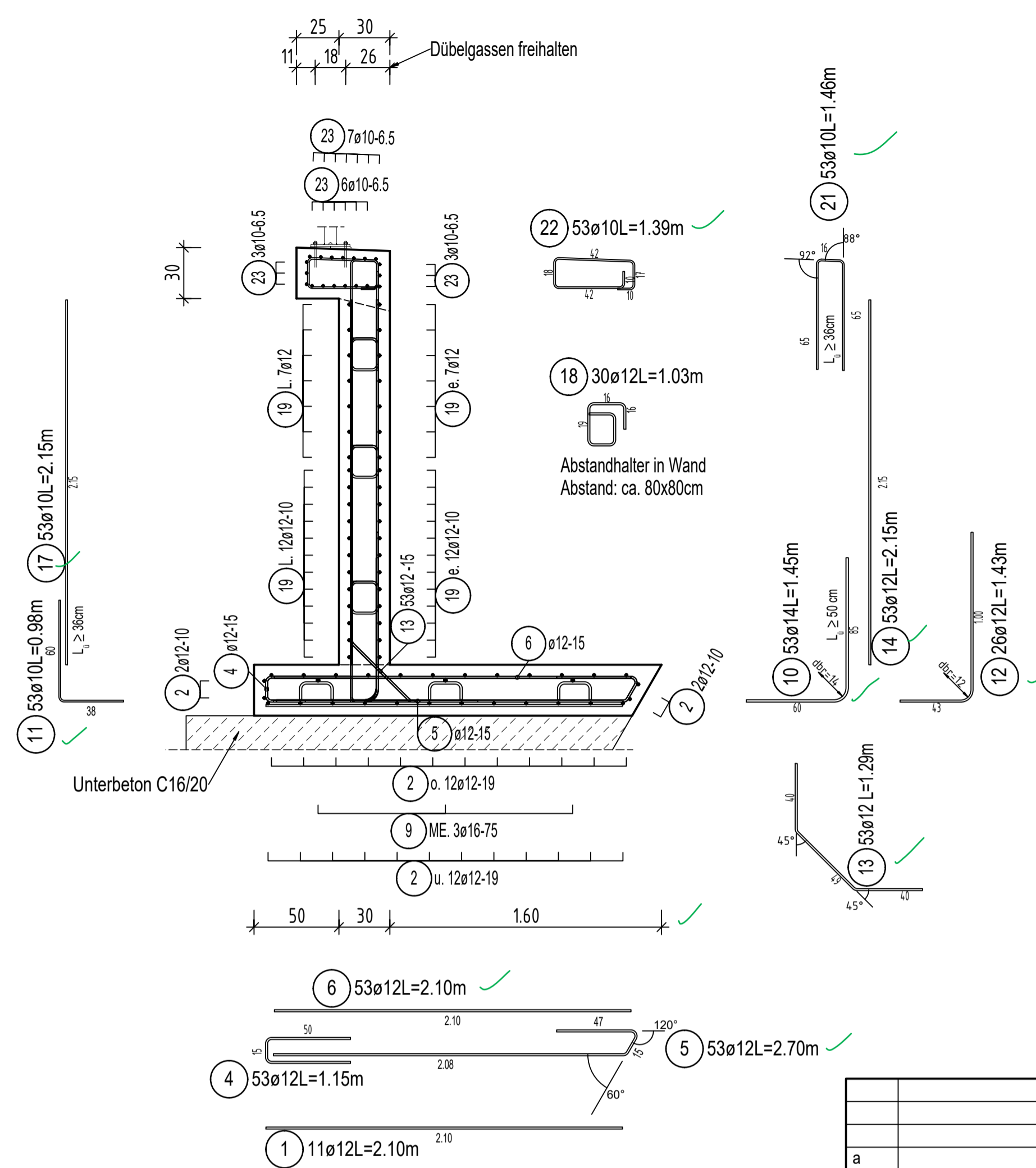
Draufsicht Fundament C-C M. 1:25



Schnitt D-D M. 1:25



Schnitt B-B M. 1:25



Bewehrung gilt für die Blöcke: 4 + 5.
Dargestellte Stückzahlen für einen Block.
=> Bewehrung wird 2x benötigt.

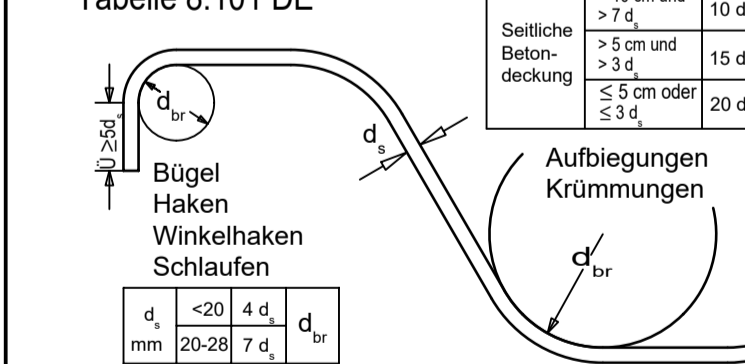
Legende:
u. = untere Bewehrung
E. = erdseitige Bewehrung
Zul. = Zulagebewehrung
o. = obere Bewehrung
L. = luftseitige Bewehrung
ME. = Montagebewehrung

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



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)

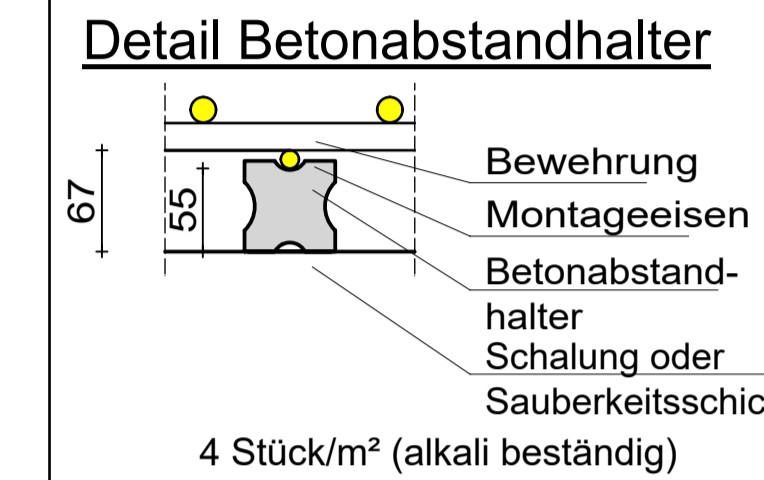
Betondeckung: c_{nom} = 5.5 cm

Betondeckung: c_{min} = 5.0 cm

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

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: 12,00 m³
Betonstahlgewicht: 1490 kg
Bewehrungsgrad: 124,2 kg/m³

Es entfallen die Positionen: 15 + 16

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

AUSFÜHRUNGSZEICHNUNG

Prüfvermerk des Prüfüngieurs Prüfvermerk des Auftraggebers

BAUWERK	Ortsgemeinde Altenahr - OT Kreuzberg Erneuerung Stützwand "Am Sahrbach" Maßnahmennummer: AKI 2060
BAUHER	Ortsgemeinde Altenahr VG Altenahr Roßberg 3 53505 Altenahr
PLANUNG	Planungsbüro Hicking Castionenweg 45, 53518 Adenau Tel. 02691-9351110 Fax. 02691-9351108

In statischer Hinsicht geprüft
Prüfvermerk-Nr. 240709-PPSP
Prüfbericht-Nr. 2
Dr.-Ing. Jörg-Thomas Kasper
Prüfingenieur für Baustatik
staatlich anerkannter Sachverständiger
für die Prüfung der Statik
Fachrichtung Mauerwerk
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.

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: Stützwand am Sahrbach - Block 4 + 5

Gezeichnet	Pettau	Maßstab:	1:25	Blattgröße:		Objekt-Nr.:	2428
Geprüft	-	Datum:	29.04.2024	Plan-Nr.:			B 04