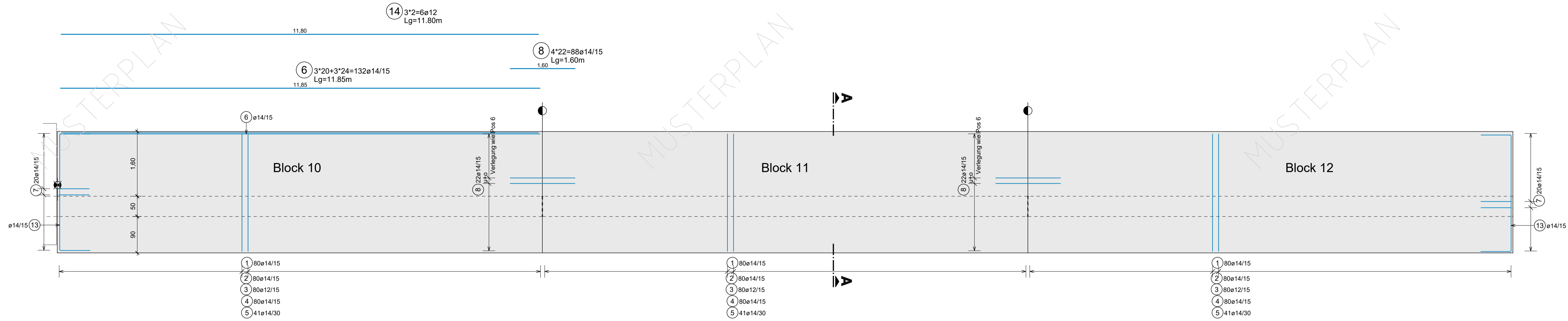
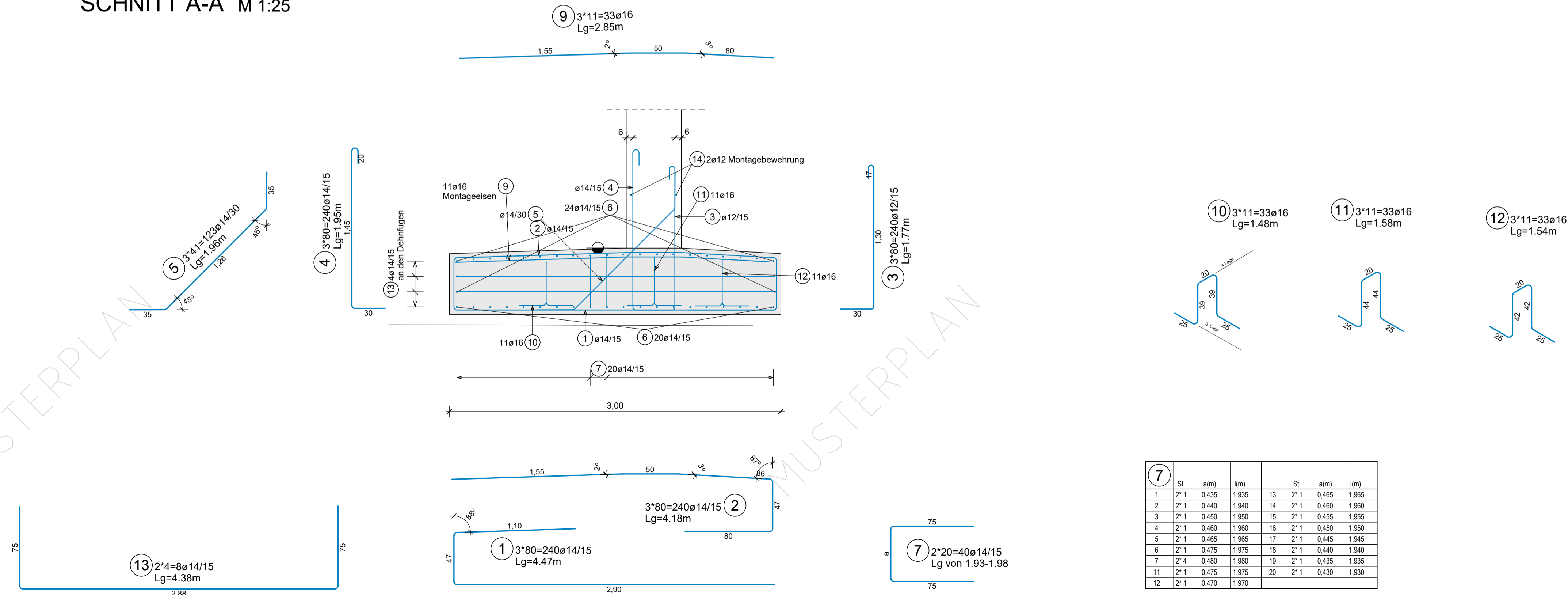


GRUNDRISS
M 1:50



SCHNITT A-A M 1:25



BEI MEHRLAGIGER OBERER BEWEHRUNG IST DIE REALISTISCH ZU ERWARTENDE HÖHE ANZUGEBN

B 550 B

Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:	Pos.	Anz.	ø	Länge	Bem.:
1	240	14	4.47		8	88	14	1.60	
2	240	14	4.18		9	33	16	2.85	
3	240	12	1.77		10	33	16	1.48	
4	240	14	1.95		11	33	16	1.58	
5	123	14	1.96		12	33	16	1.54	
6	132	14	11.85		13	8	14	4.38	
7	40	14	1.96	i.M.	14	6	12	11.80	

ø (mm)	G (kg)	ø (mm)	G (kg)
12 - 16	6398.722		
Gesamtgewicht 6398.722 kg			

STAHLBEDARF GESAMT : 6398.7 KG

BIEGEANWEISUNG FÜR B 550 B LT. ÖNORM EN 1992-1-1

BAUSTOFFE: B 550 B
BETONDECKUNG: 4.0 cm

UNFALLSCHUTZ !!!
GERADE NACH OBEN ENDENDE STÄBE (STECKEISEN) MÜSSEN ABGEDECKT, ODER ZUSÄTZLICH HAKENFÖRMIG ABGEBOGEN WERDEN, OHNE VERRINGERUNG DER HAFTLÄNGE!

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH im Namen der **ASFINAG**

Ausführungsprojekt

PLANTITEL
MUSTERPLAN STÜTZMAUER
Bewehrungsplan Fundament
Grundriss, Schnitte

Rev.	Datum	Bearb.	Beschreibung der Änderung	Zustimmungsvermerke
04				
03				
02				
01				

PROJEKTANT		PLANVERFASSER	
ÖRTLICHE BAUAUFSICHT	PRÜFINGENIEUR	PROJEKTLLEITUNG	
Erstellt von: Datum:	MASSTAB M1:50	PLANNUMMER	
Geprüft von: Datum:	Fläche: 0.48 m²		
Freigegeben von: Datum:			