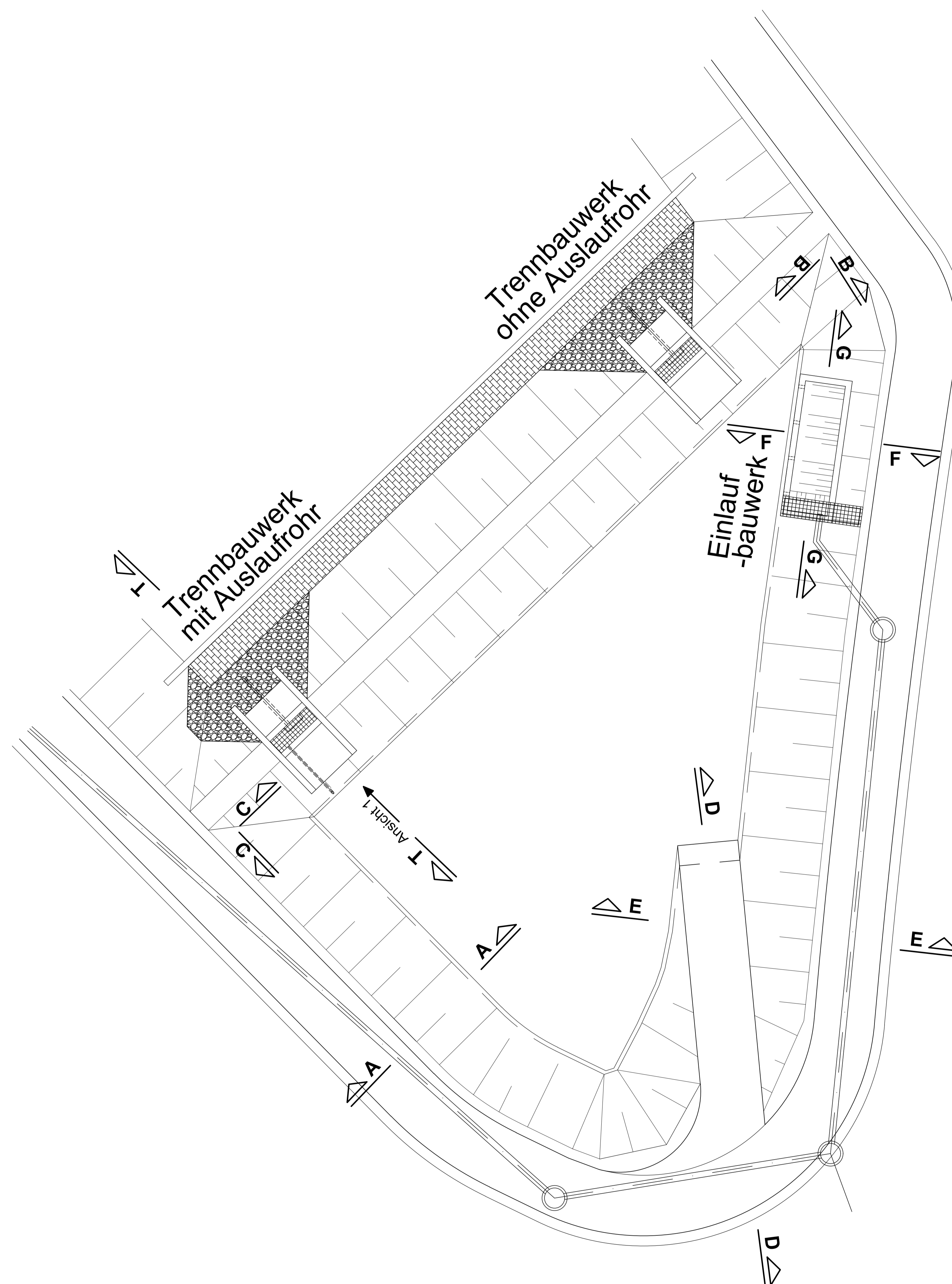


DRAUFSICHT - Absetzbecken GSA 1.6

MUSTERBECKEN M 1:100

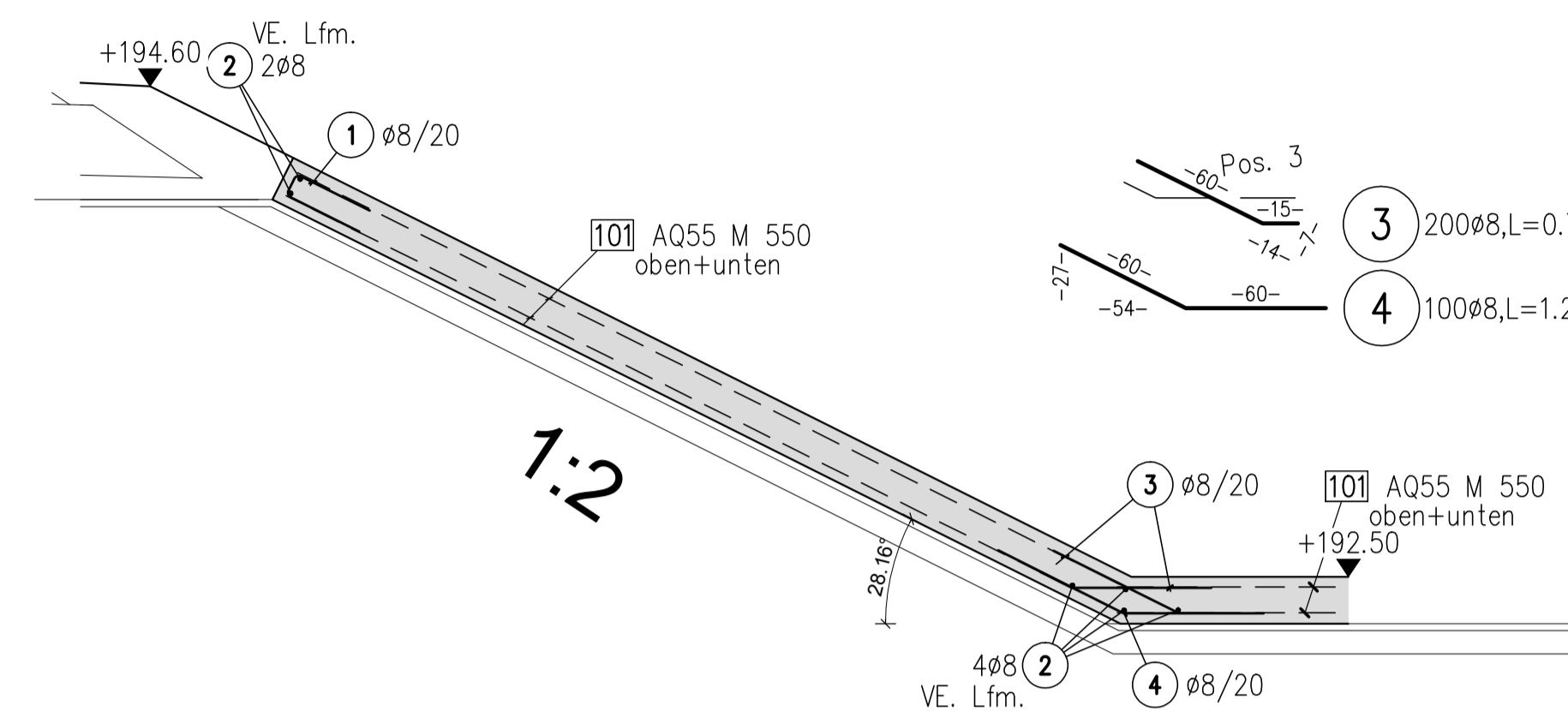


Regelbewehrung

Schnitt A-A

M1:25

- 1 731 ø8, L=0.80m
- 2 VE ø8 840.00 lfdm
Übergreiflänge 50cm



Schnitt B-B

M1:25

- 5 60 ø8, L=0.75m
- 6 30 ø8, L=1.19m

Schnitt C-C

M1:25

- 3 200 ø8, L=0.75m
- 4 100 ø8, L=1.20m
- 11 54 ø8, L=0.75m
- 12 27 ø8, L=1.20m

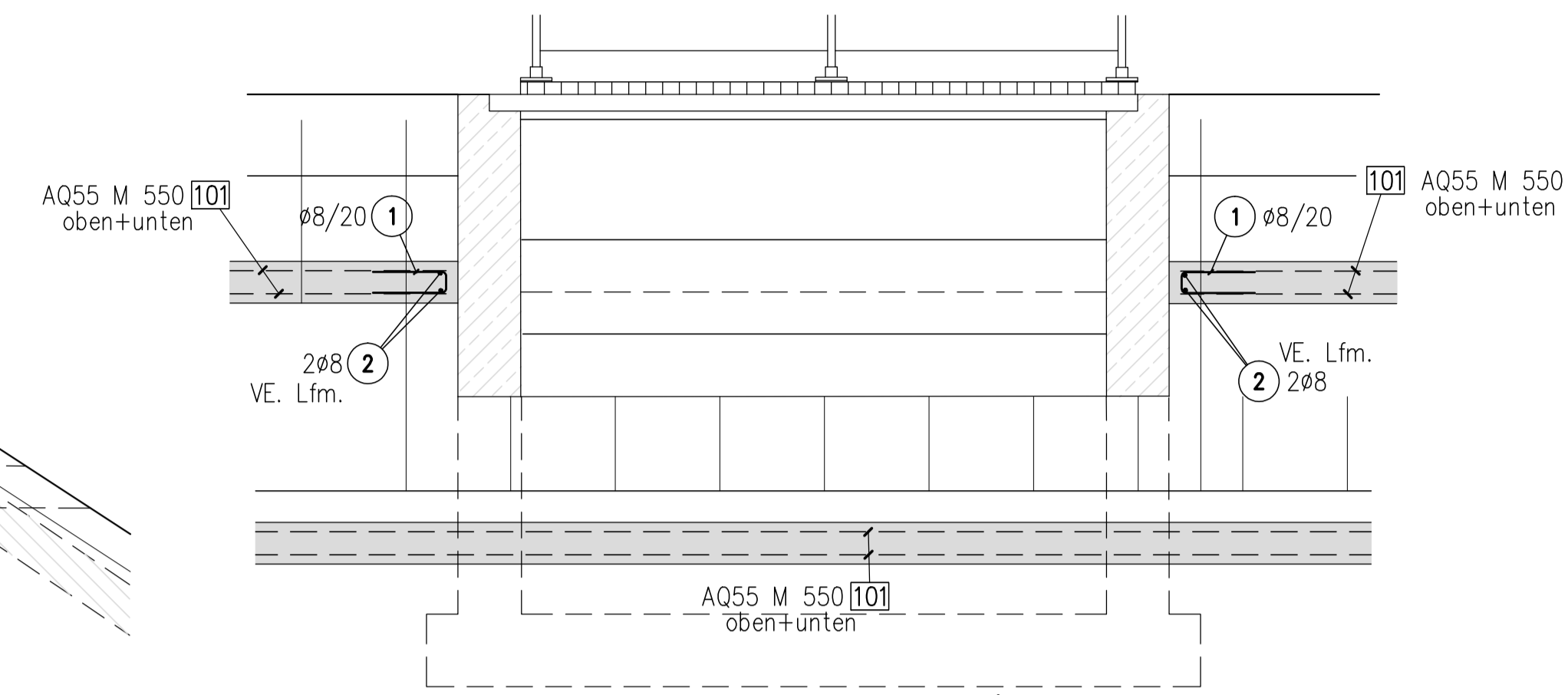
Schnitt T-T

M1:25

- 14 226 ø8, L=1.20m
- 13 452 ø8, L=0.75m

Ansicht 1

M1:25



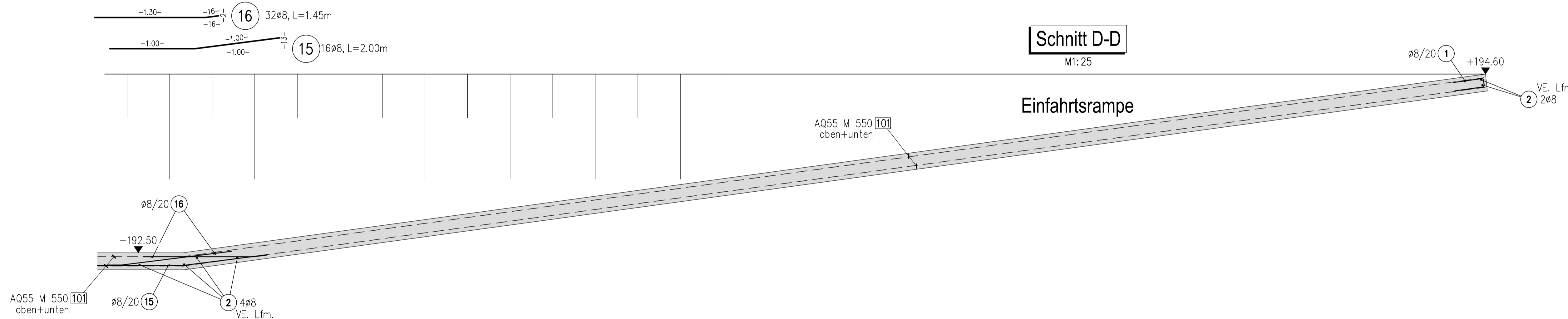
Schnitt D-D

M1:25

- 16 32 ø8, L=1.45m
- 15 16 ø8, L=2.00m

Schnitt D-D

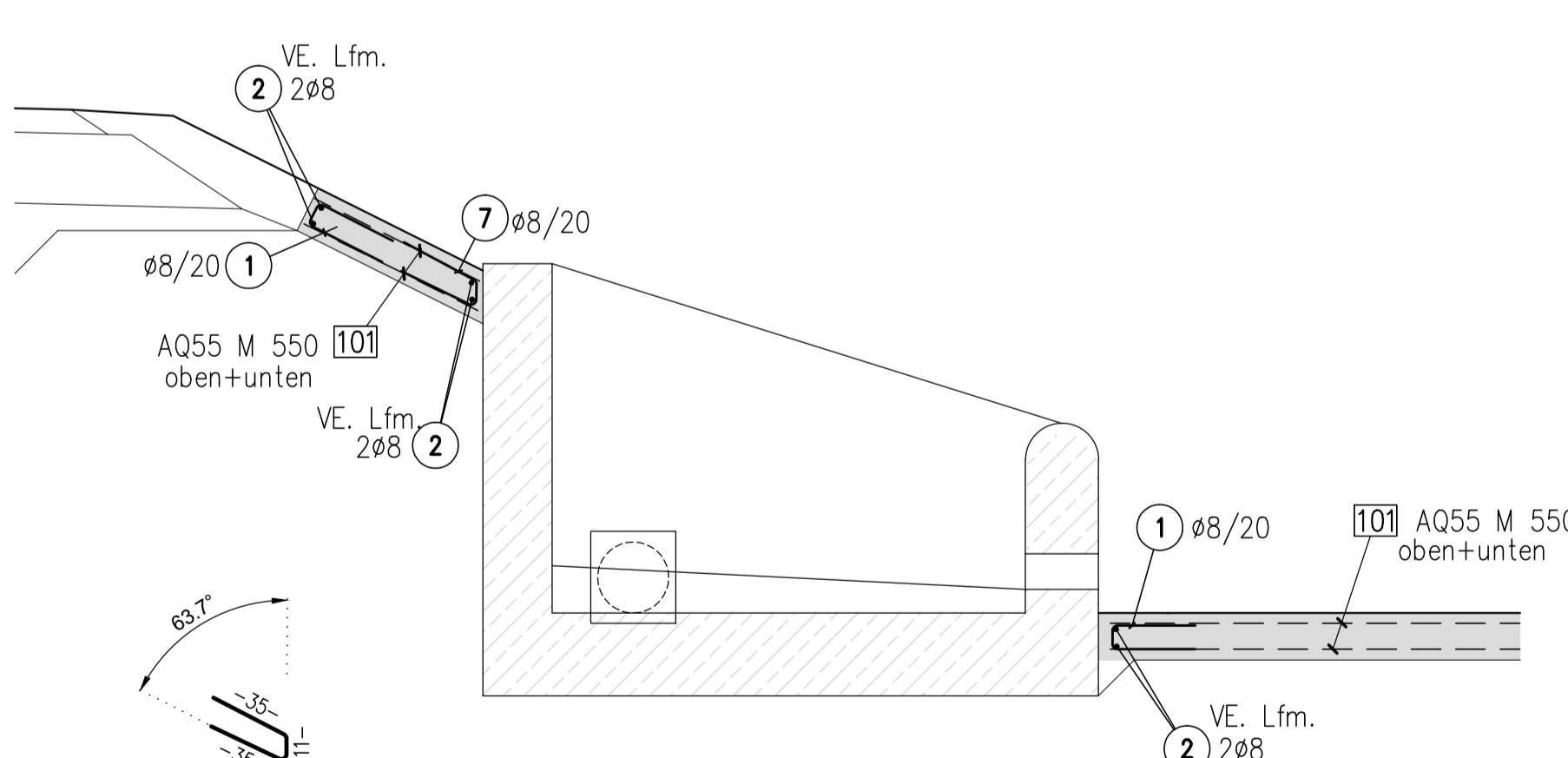
M1:25



Schnitt F-F

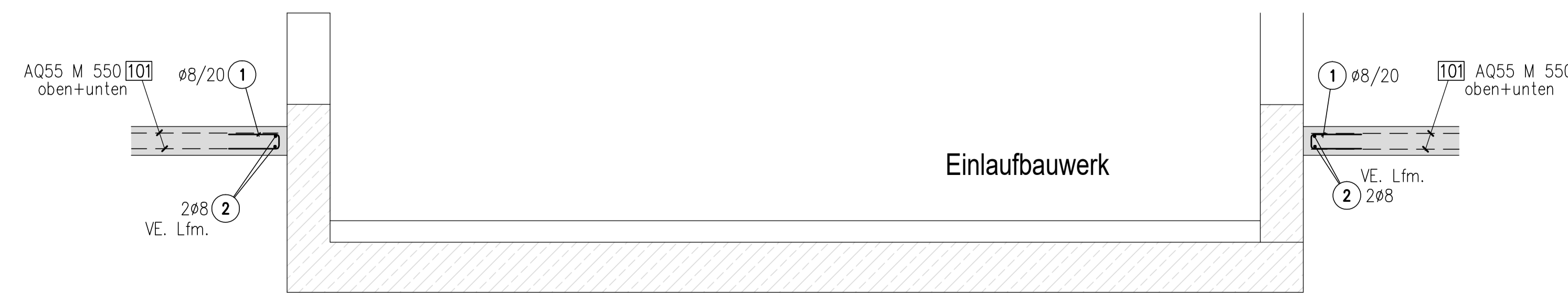
M1:25

- 16 ø8/20
- 2 4 ø8



Schnitt G-G

M1:25



Schnitt E-E

M1:25

- 18 270 ø8, L=0.76m
- 17 135 ø8, L=1.20m
- 9 144 ø8, L=1.20m
- 8 288 ø8, L=0.75m
- 17 ø8/20
- 18 ø8/20
- 17 ø8/20
- 9 ø8/20

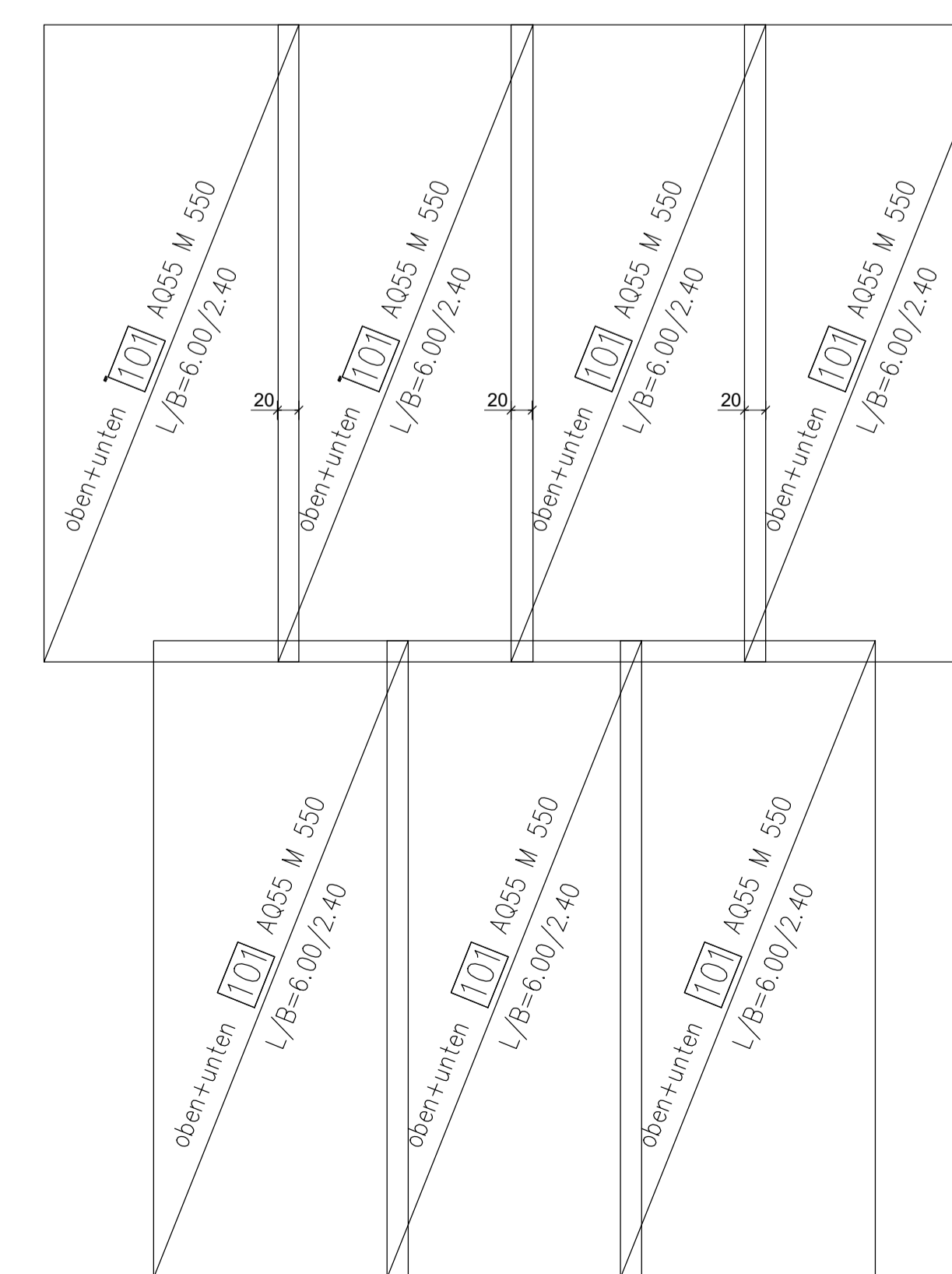
ABSTANDHALTER 4 Stk/m²

- 10 320 ø8, L=0.78m

Pos.	Stk.	d	Betonstahl: BST 550	D8	
1	731	8	0.80	584.80	
2	lfdm	8	840.00	840.00	
3	200	8	0.75	150.00	
4	100	8	1.20	120.00	
5	60	8	0.75	45.00	
6	30	8	1.20	36.00	
7	36	8	0.81	29.16	
8	288	8	0.75	216.00	
9	144	8	1.20	172.80	
10	3200	8	0.78	2496.00	
11	54	8	0.75	40.50	
12	27	8	1.20	32.40	
13	452	8	0.75	339.00	
14	226	8	1.20	271.20	
15	16	8	2.00	32.00	
16	32	8	1.46	46.72	
17	135	8	1.20	162.00	
18	270	8	0.76	205.20	
Gesamtängen			5818.78		
kg / m			D8 0.395		
kg / d			2298.418		
Gesamtgewicht (kg)			2298.418		
M A T T E N L I S T E			Betonstahl: M 550		
Pos.	Stk.	Typ	Länge	Breite	A055
101	130	AQ55	6.00	2.40	1872.00
Gesamtflächen			1872.00		
kg / m ²			3.73		
kg / Mattentyp			6982.560		
Gesamtgewicht (kg)			6982.560		

Summe: Matten AQ55
oben+unten=2x65=130Stk
Ü>=20cm

Verlegeschema

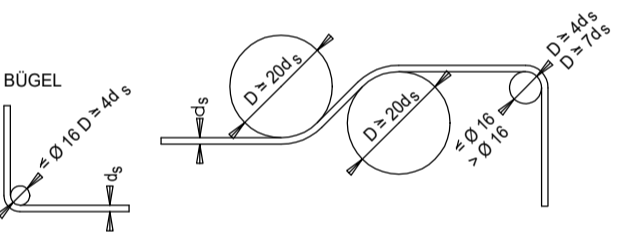


Lastannahmen:

-> LKW-befahrbar (4 Einzelräder zu 100kN/Rad/Gesamt 400kN) – im Abstand 1,2m/2.0m entsprechend LM1-Fahrzeug in Spuren 2 gem. EC1992-2
-> Keine rechnerische Rissbreitenbeschränkung, Auslegung auf Mindestbewehrung gemäß obigen Lasten.

Abweichung vom Bauzoll		Abweichung vom Bauzoll	
Mit der gegenständlichen Anordnung geht	Abweichung vom Bauzoll (Abweichungen sind selbstständig zu prüfen und im Plan direkt zu markieren)	Abweichung stellt eine Mindestanforderung dar	
<input type="checkbox"/> nicht abgelesen	1	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
<input type="checkbox"/> abgelesen	2	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
Die Angabe einer Abweichung vom Bauzoll kann nur in einer Planübersicht eingegeben		3	<input type="checkbox"/> ja
	4	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	5	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	6	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	7	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein
	8	<input type="checkbox"/> ja	<input type="checkbox"/> nein

BIEGE UND VERLEGENSMESSUNG



LT. ÖNORM EC2 BEACHTEN RÜTTELLUCKEN VORSEHEN

BETONSORTE: Fundamentplatte : C25/30/B7
NACH EC2
STAHLGÜTE: BSt. 550 - Klasse B
BETONDECKUNG: 4,5 cm



Ausführungsprojekt Neubau

MUSTERPLAN STRASSE Regelbewehrungsplan GSA Absetzbecken

Projektant	ASFINAG Bau Management GmbH		
Profingenieur	Örtliche Bauaufsicht	Ausführende Firma	
Datum	ASFINAG-PLANNUMMER: MP-ST-AF-010	Datum	Datum
Skala	MASSSTAB	AUSFERTIGUNG	EINLAGE
Blatt	1:100/25		