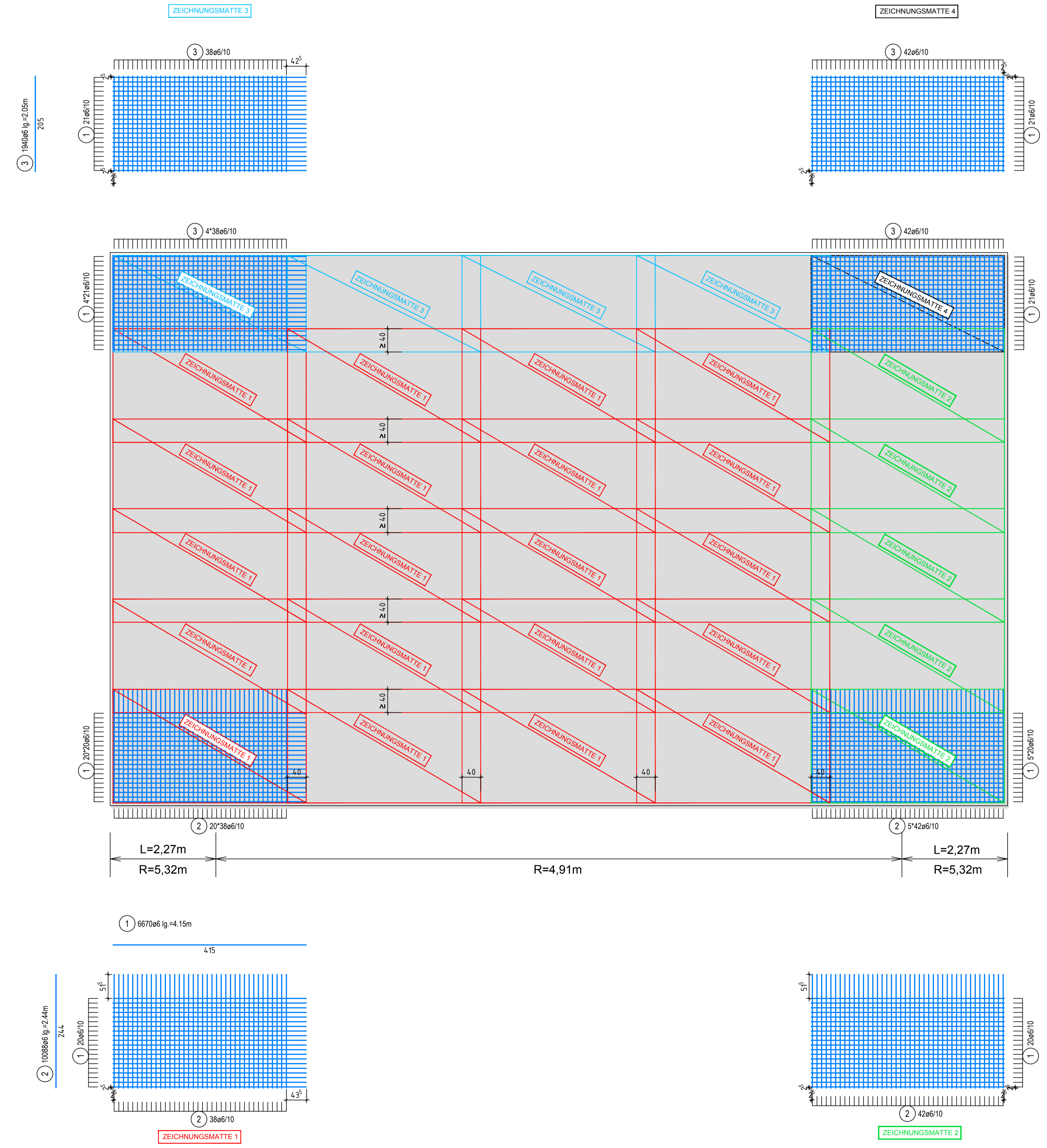


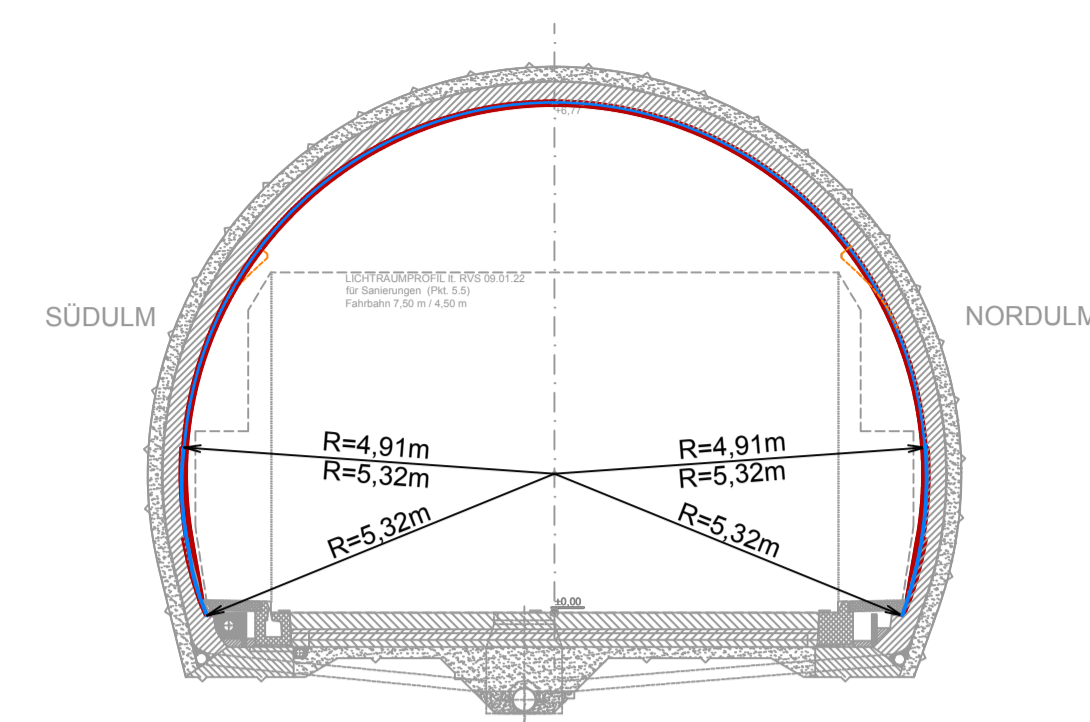
# BETONSANIERUNG SN2-BEREICH

M 1:50

## BLÖCKE 232-240, 242



# REGELQUERSCHNITT M 1:100

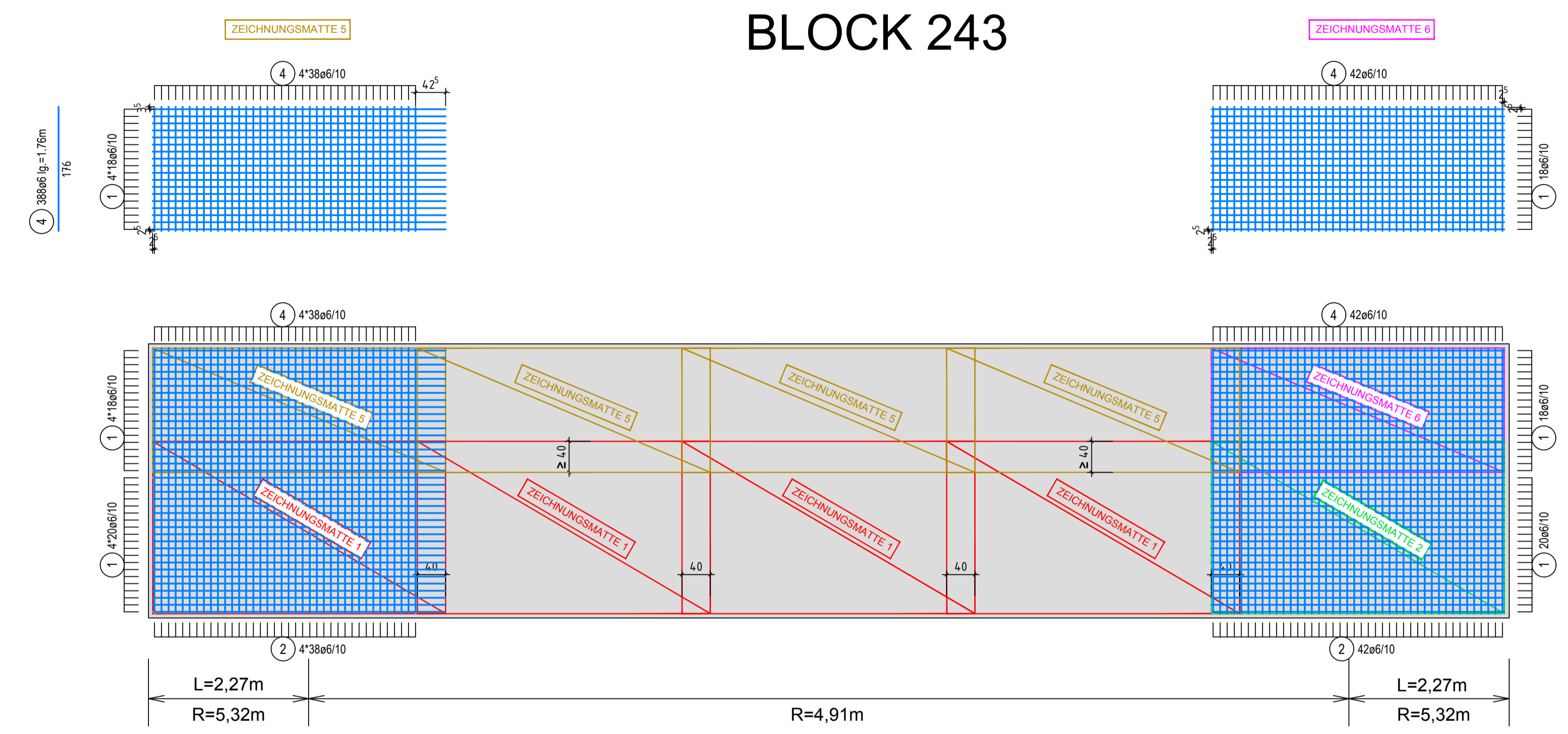


GRUNDSÄTZLICH:  
Eisen in radialer Richtung in 2.Lage!

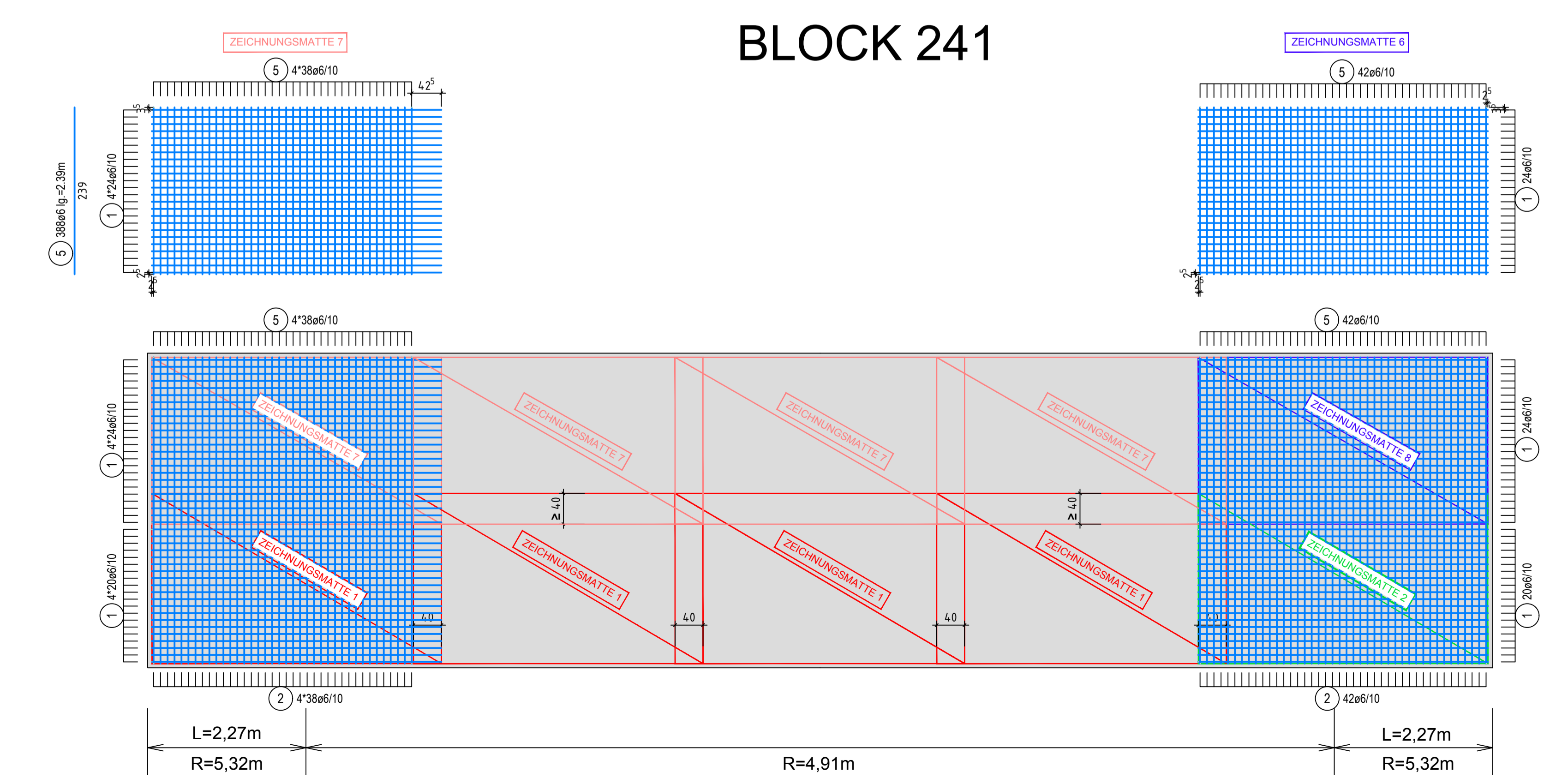
MENGENLISTE - STABSTAHL											
Pos.	Stk.	ø [mm]	Länge [m]	Summe [Lfm]	Gewicht [kg]	Pos.	Stk.	ø [mm]	Länge [m]	Summe [Lfm]	Gewicht [kg]
1	6670	6	4.15	27680.50	6145.07	4	388	6	1.76	682.88	151.60
2	10088	6	2.44	24614.72	5464.47	5	388	6	2.39	927.32	205.87
3	1940	6	2.05	3977.00	882.89						
Gesamtgewicht [kg]										12849.90	

DIM	LFM	KG/LFM	KG	Stahlgruppe	B 550
6	57882.42	0.222	12849.90	Betonort:	siehe Plan 6181
				Betondeckung:	4,5 cm
				Anzahl Ausführungen:	1

## BLOCK 243



## BLOCK 241



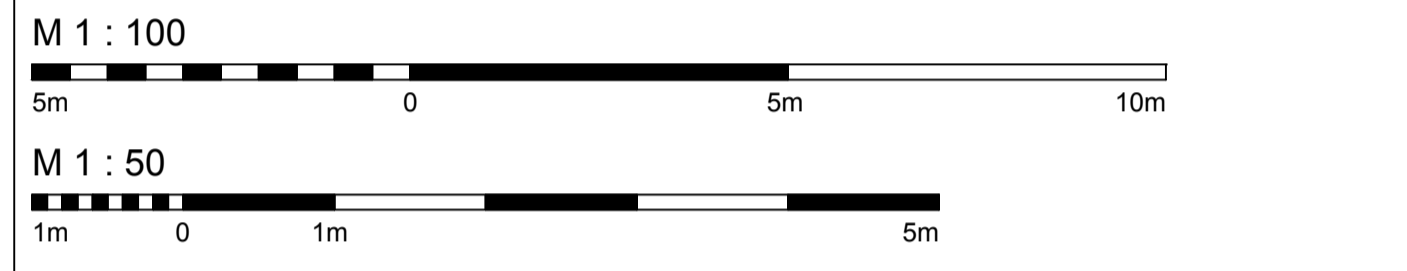
**UNFALLSCHUTZ!!!**

GERADE NACH OBEN ENDEnde STÄBE (STECKEISEN) MÜSSEN ABGEDECKT, ODER ZUSÄTZLICH HAKENFÖRMIG ABGEBEN WERDEN, OHNE VERRINGERUNG DER HAFTLÄNGE!

**BIEGEANWEISUNG FÜR LT. ÖNORM EN 1992-1-1**

HAKEN, SCHLINGEN, SCHLAUFEN, BÜGEL

Abweichung vom Bausoll		Abweichung stellt eine Minderkostenforderung dar (zu beurteilen)	
1.	Rev. xx Beschreibung	<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN
2.		<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN
3.		<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN
4.		<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN
5.		<input type="checkbox"/> JA	<input type="checkbox"/> NEIN



Zugehörige Pläne:  
6181  
6065

ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH  
im Namen der



**S 16 Arlberg Schnellstraße  
ASt Zams - ASt Landeck West  
km 00,000 - 05,536**

**SICHERHEITSAUSBAU PERJENTUNNEL  
AUSFÜHRUNG  
PERJENTUNNEL 1.RÖHRE PJTR**

**BETONSANIERUNG  
GEWÖLBE SN2-BEREICH  
BEWEHRUNG**

INHALT / PLANITITEL	PROJEKT	PROJEKTLEITUNG	PROJEKTLEITER
ÄNDERUNG	A	BERNARD INGENIEURE	ASFINAG BAU MANAGEMENT GMBH
TECHNISCHE PLANUNG			PROJEKTLEITER DI. LOUIS REHNER
DATE: 28.02.2019		DATE: 25.02.2019	
IGT	KMP	ASF	
DATE: 25.02.2019		DATE: 19.02.2019	
GEZEICHNET: S.H. 01.2019	PRÜFT: L.B. 25.01.2019	MASSSTAB: 1:50	PLANNUMMER / REVISION / VERSION: 7260-00-00
DATE: 25.02.2019		DATE: 19.02.2019	
FLÄCHE: 0.594m x 1.200m = 0.711m²			

MUSTERPLAN