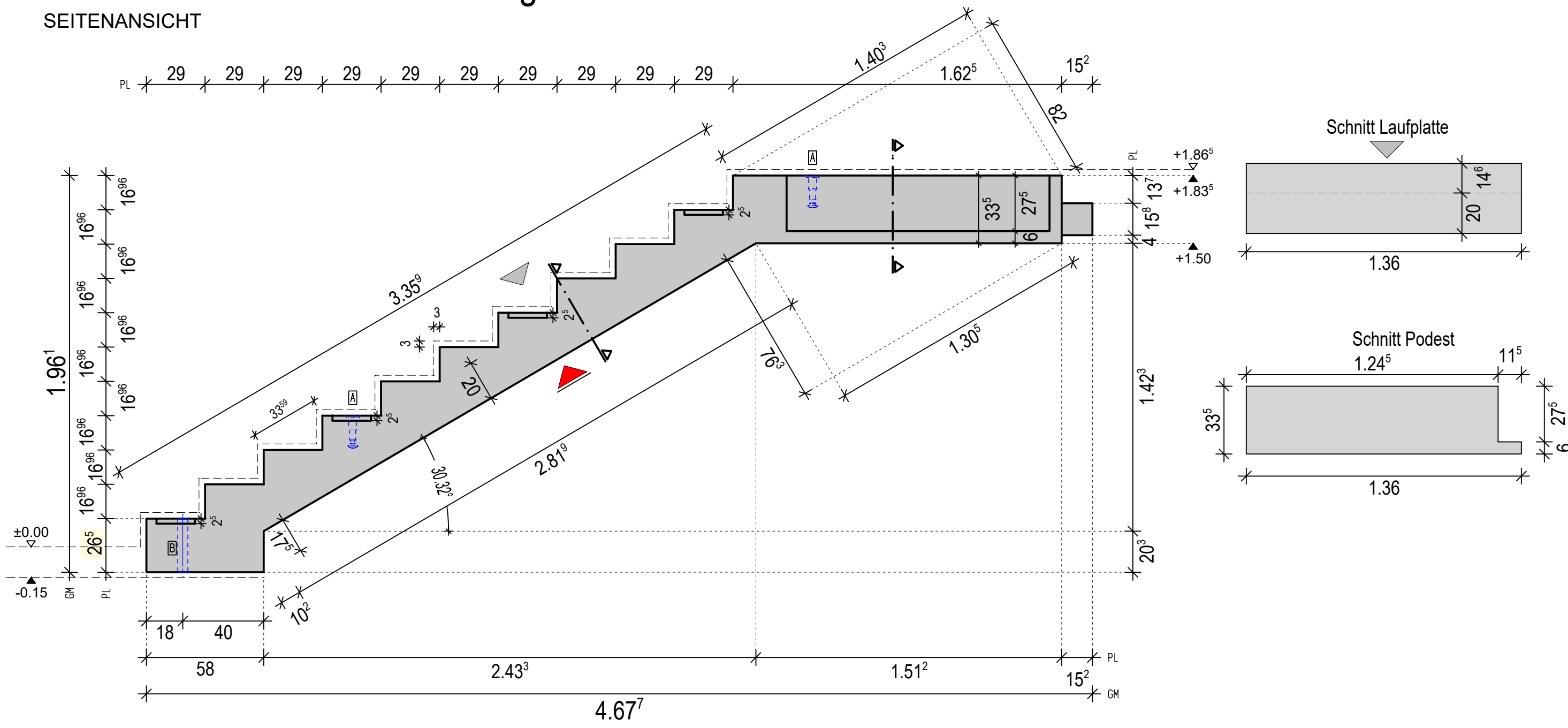
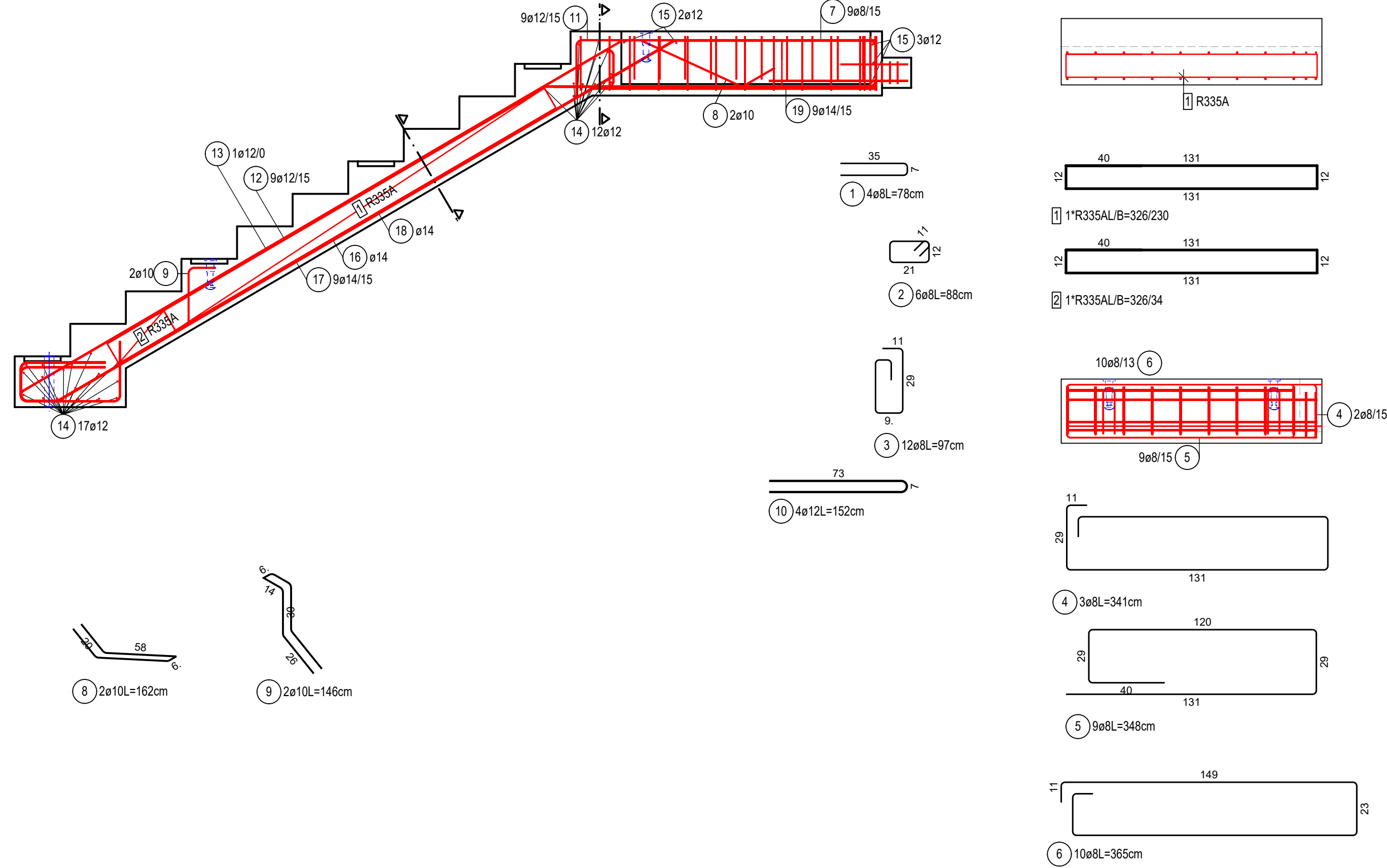


Schalung und Einbauteile

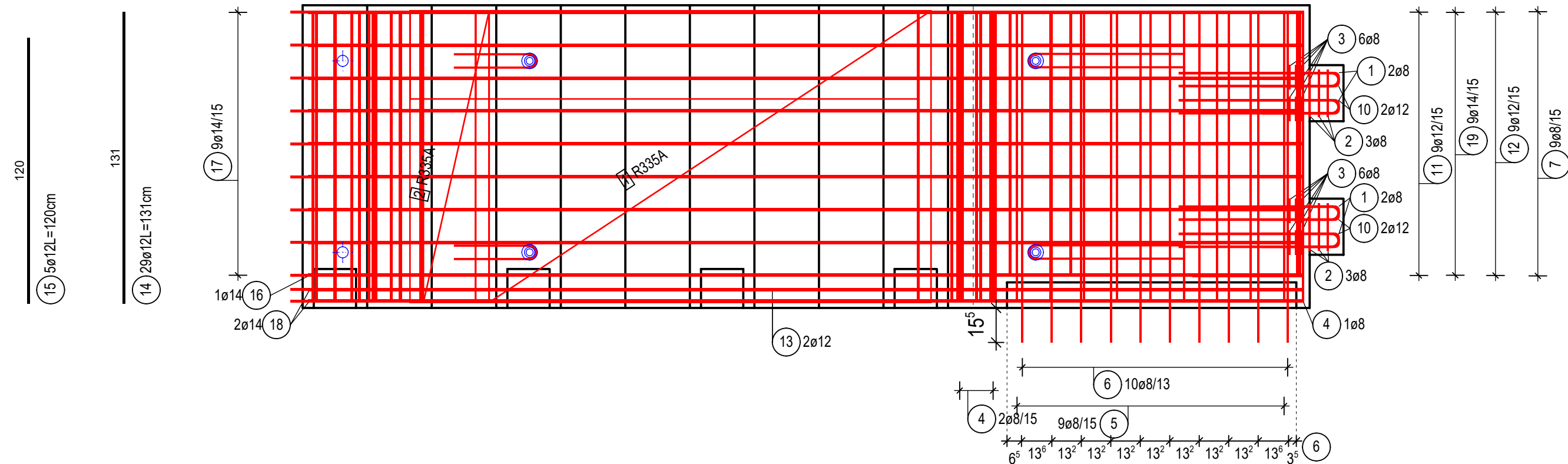
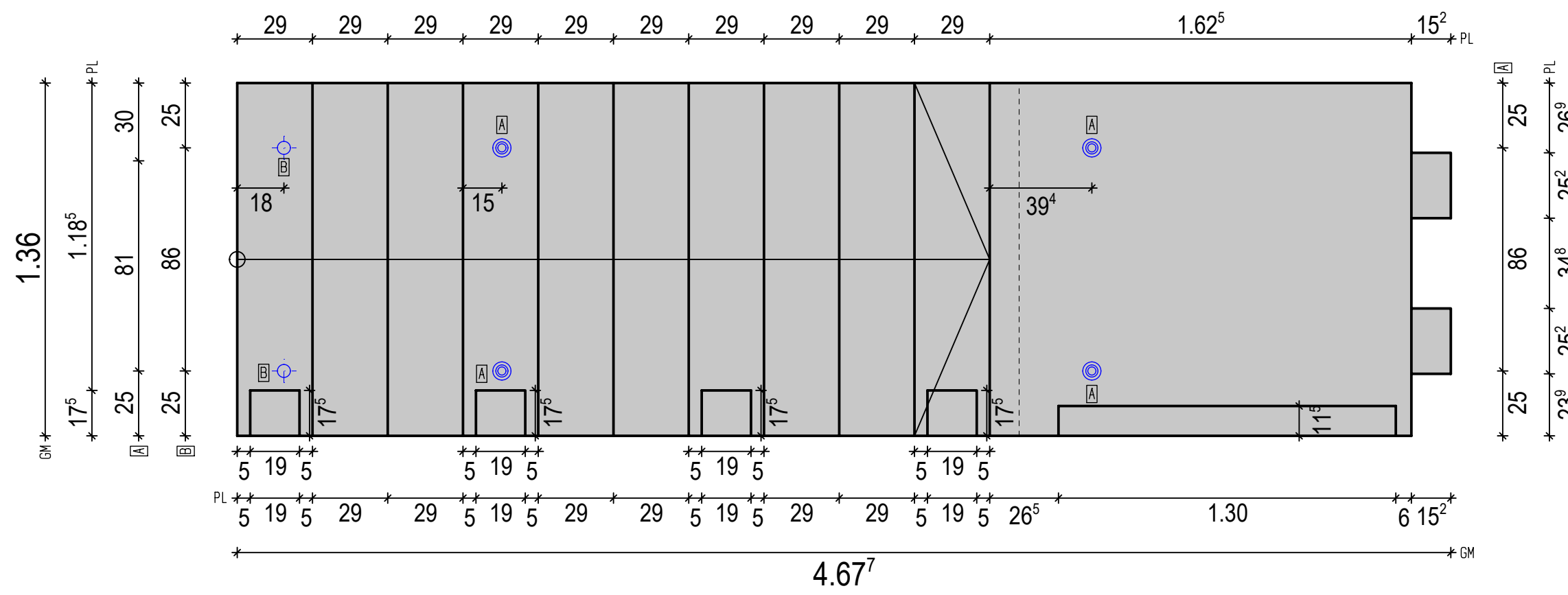
SEITENANSICHT



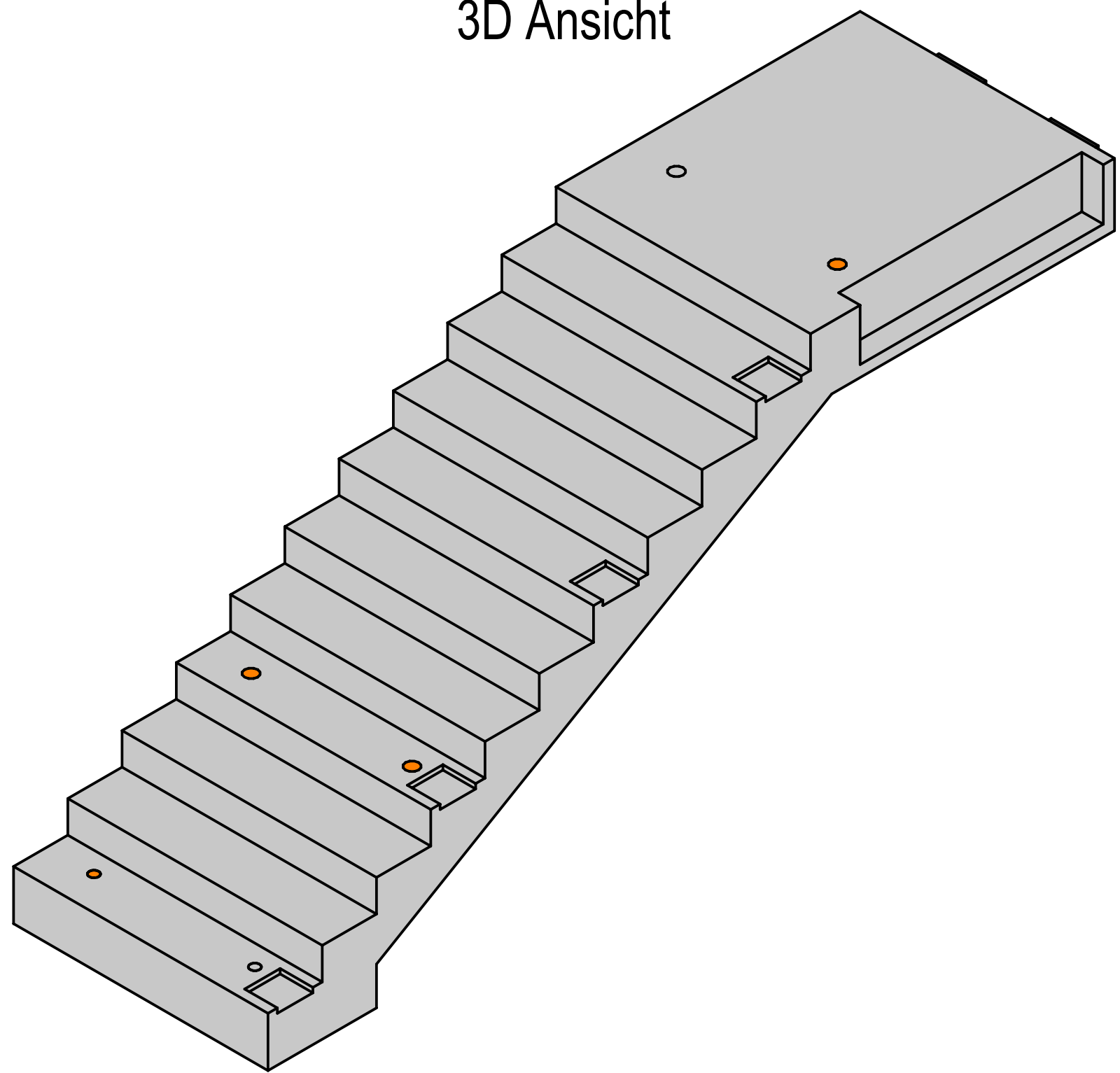
Bewehrung



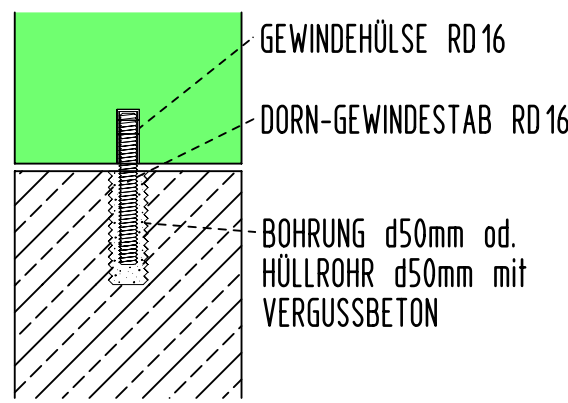
ANSICHT FÜLLSEITE



3D Ansicht



DETAIL A



TRANSPORTANKER VOR KORROSION SCHÜTZEN !!!

EINBAUTEILE					
Pos.	Artikelnummer	Bezeichnung	Stück	Länge	Fläche
A	0216054	Schraubanker RD30 4.0to verz.	4		
B	0209034	PVC-Rohr DN50	2	0.530 m	

PRODUKTIONSHINWEIS		BEWEHRUNG		BETON	
SCHALUNGART	ERZEUGUNGSNUMMER	Stahlgitter	Eisengewicht	BETONMenge	GEWICHT
IN EINBAULAGE	40	B500 A	517.27 kg	1.99 m³	5.23 to
ENDBEHANDLUNG		Betonstange	EXPLOSION	C30/37	XC1/WOF90
TRANSPORT	LÄNGE m	4.99			
MESSUNG	BREITE m	1.52			
	HÖHE m	1.16			

INDEX	ÄNDERUNGSVERMERK	BEARBEITER	DATUM
A	Änderungen i. Architekt-entwurf / PRODUKTIONSFREIGABE	TS	16.11.2021
B			
C			
D			
E			
F			
G			
H			

Projekt: NBS Georg Grund-u. Mittelschule, Bad Aibling

Auftraggeber: Pfeiffer, Rosenheim

Planinhalt: T7 - TRH3 FT01L EG

Plancode - ext. Plannr.: ---

KURZ FERTIGTEILBAU		GEZEICHNET	ERSTELLDATUM	FREIGABEDATUM	INDEX
		TS	25.10.2021	16.11.2021	A
		MASSSTAB	PROJEKTNUMMER	PLANNUMMER	ANZAHL
		M 1:20	21621	T7	1