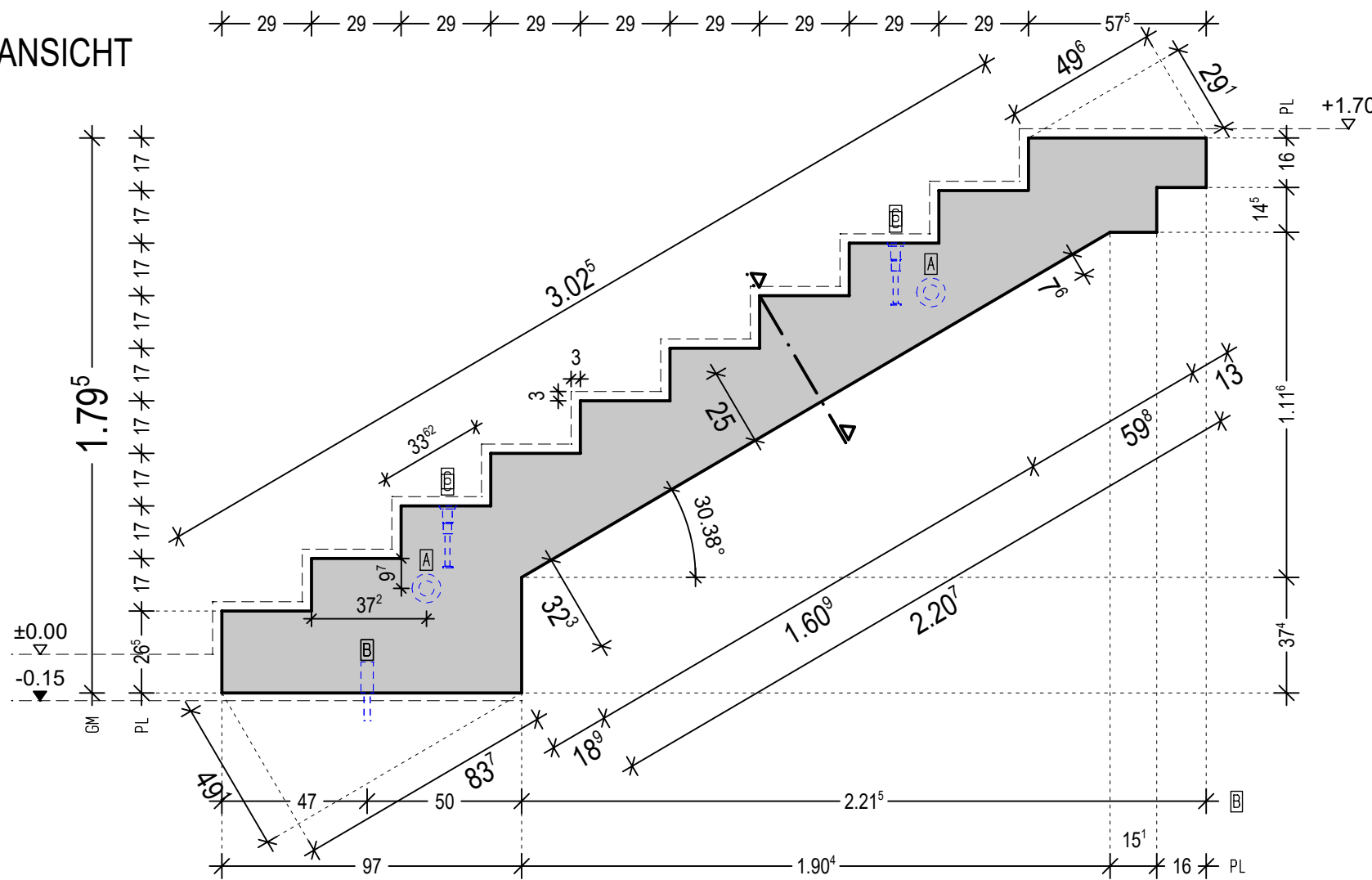
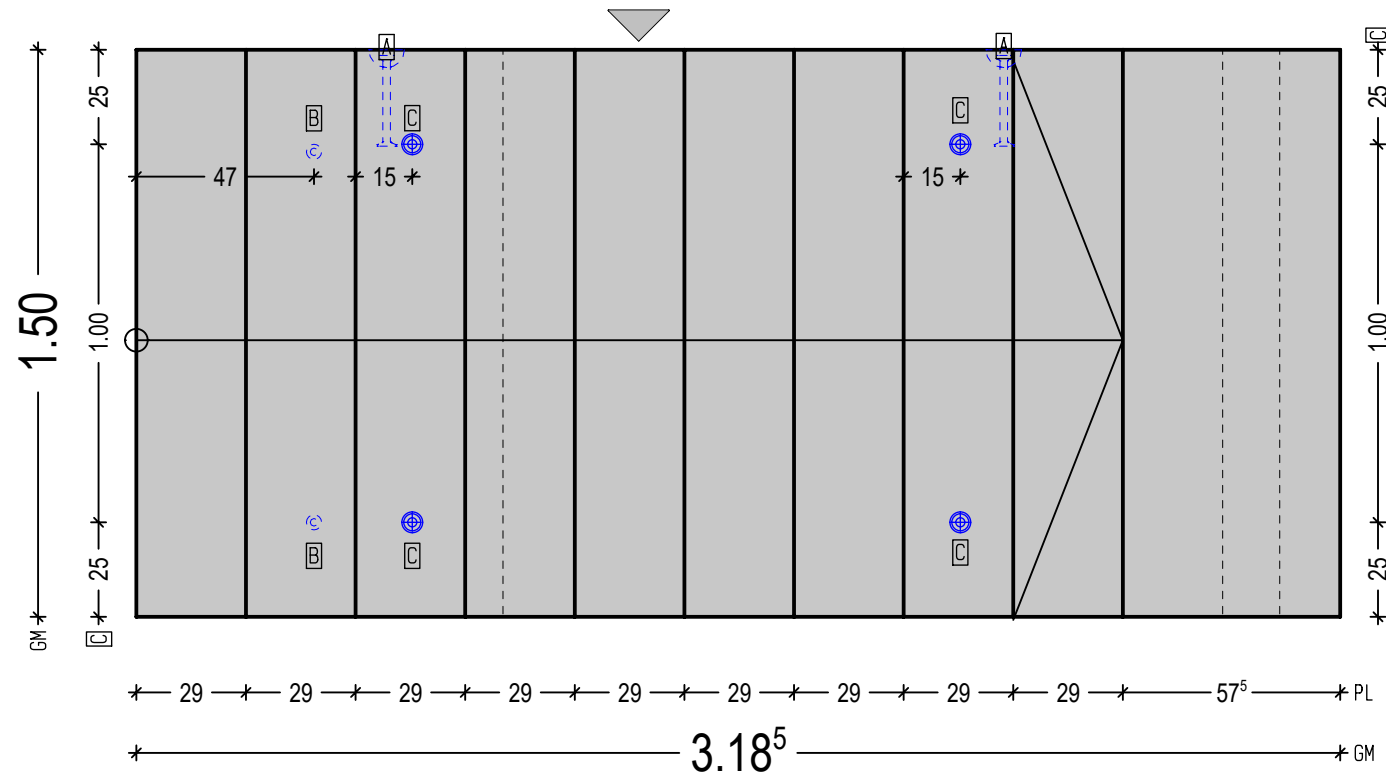


Schalung und Einbauteile

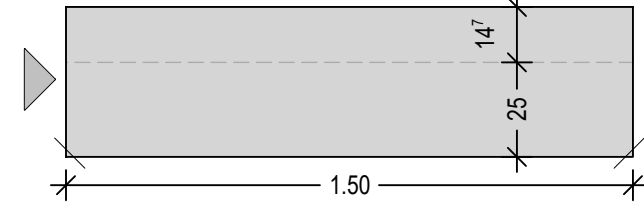
SEITEN ANSICHT



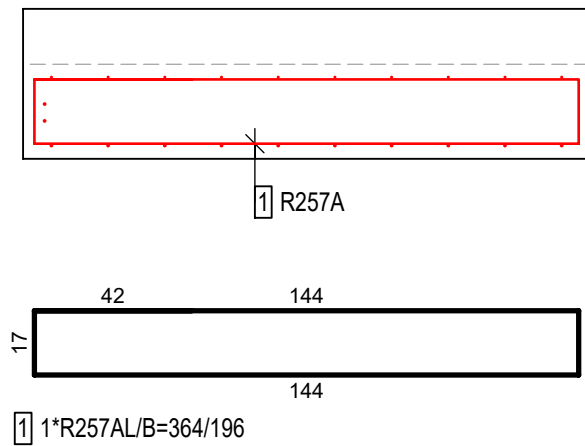
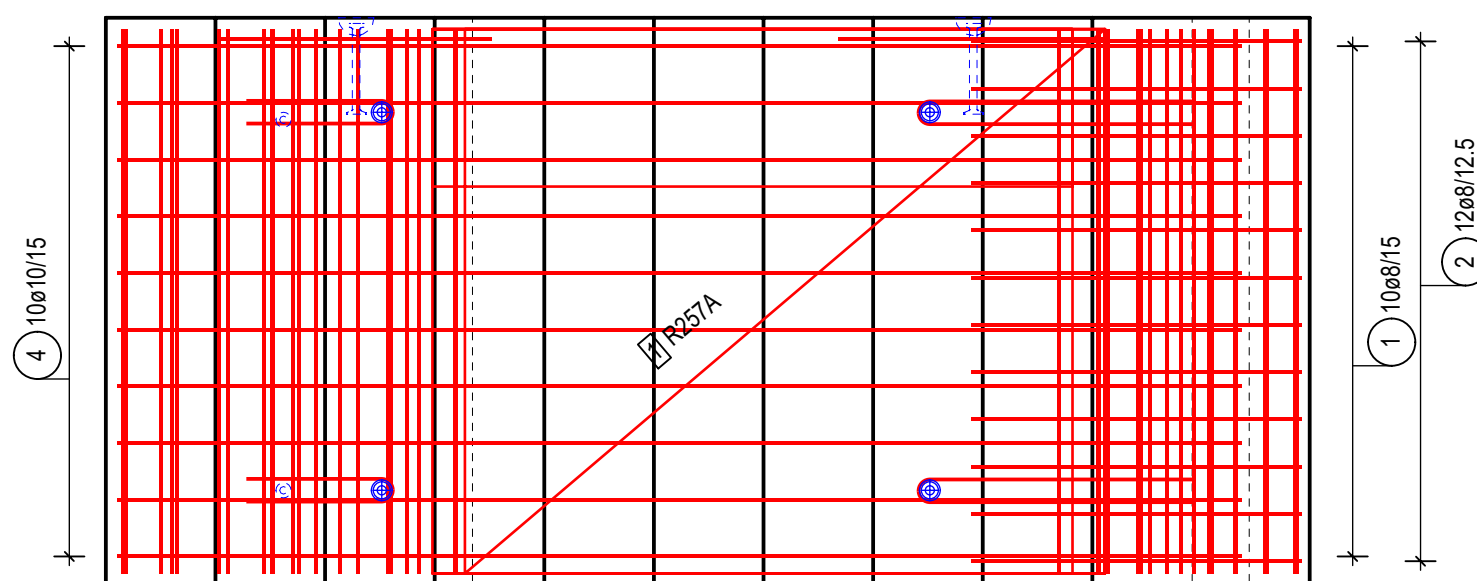
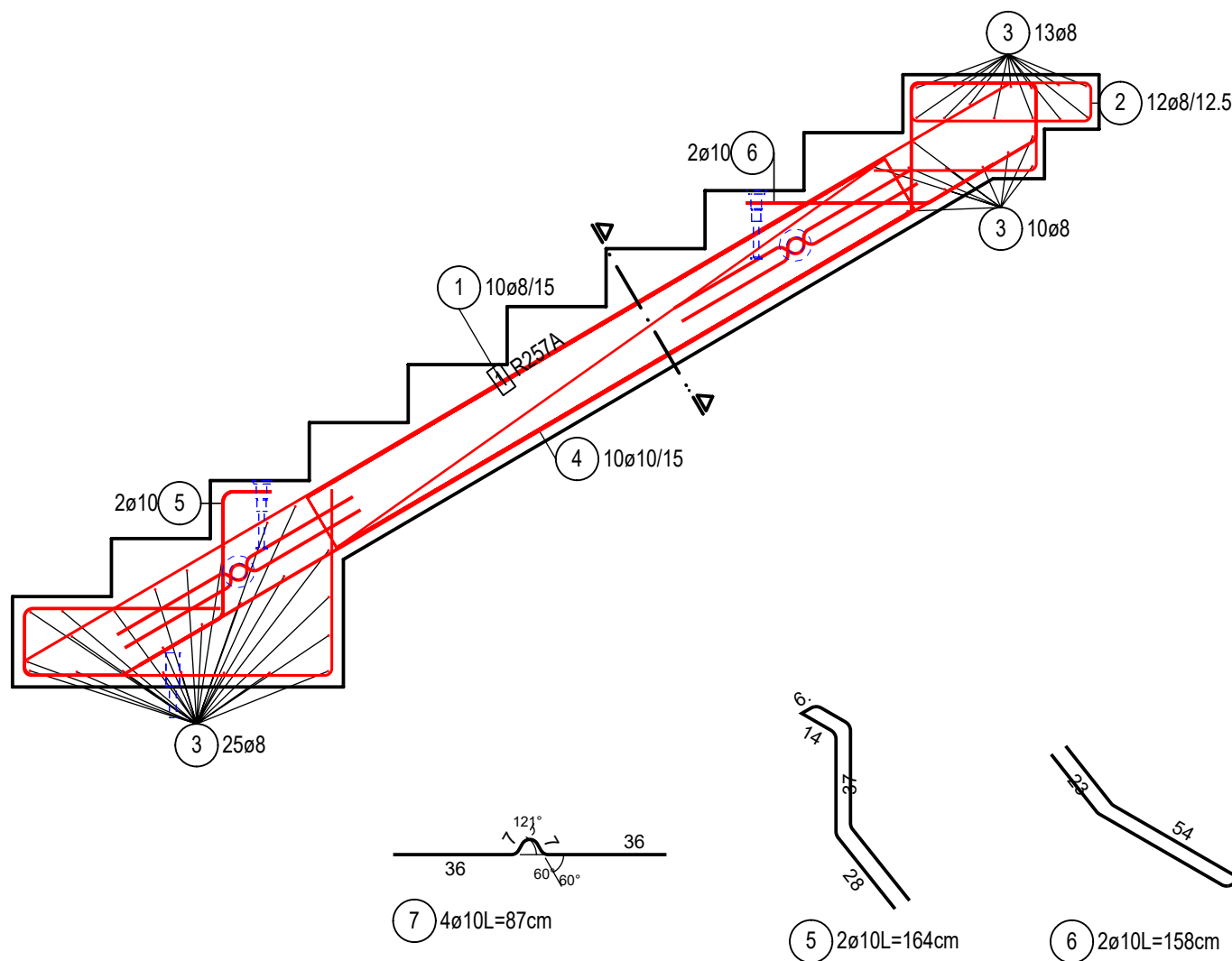
GRUNDRISS



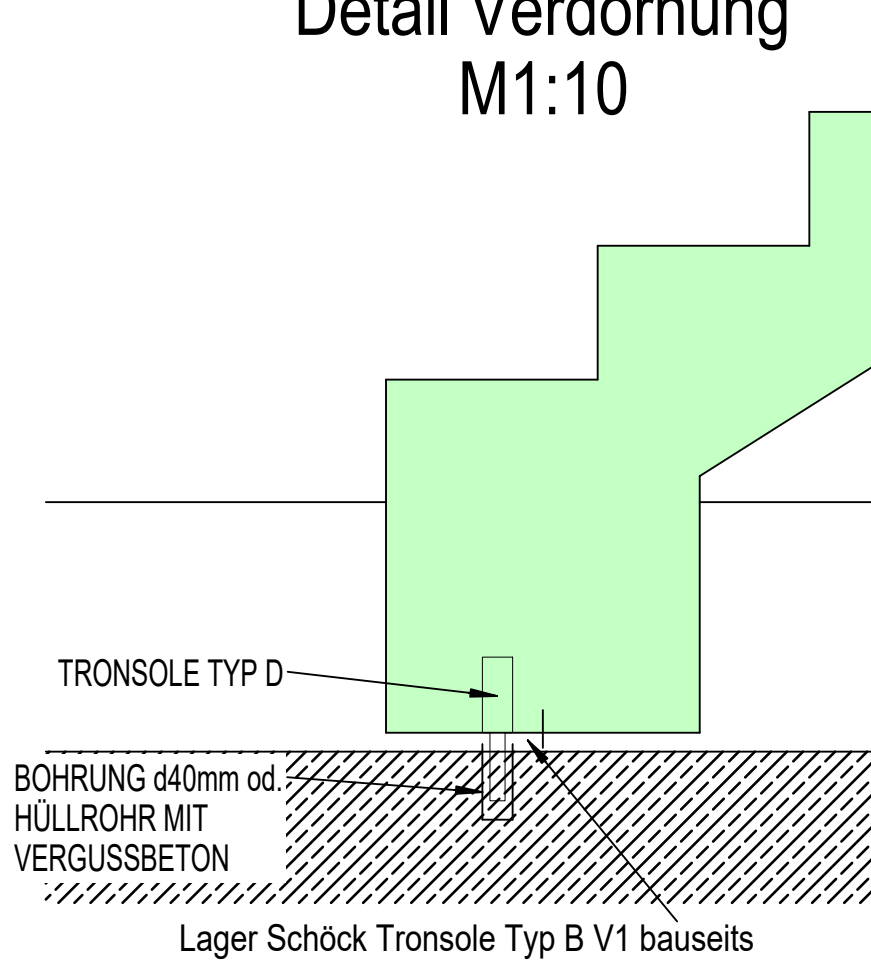
SCHNITT LAUFPLATTE



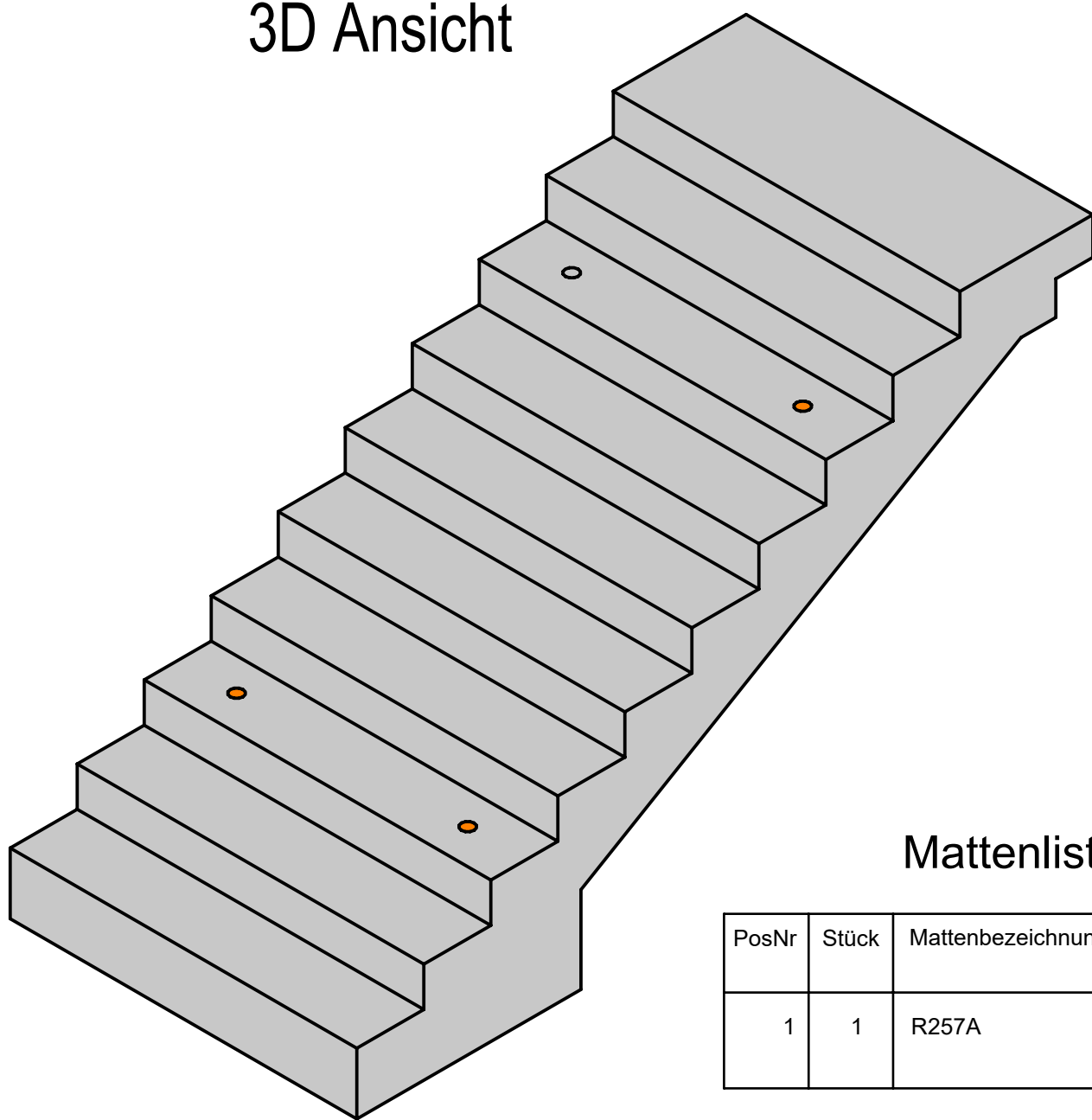
Bewehrung



Detail Verdornung M1:10



3D Ansicht



Mattenliste B500-M

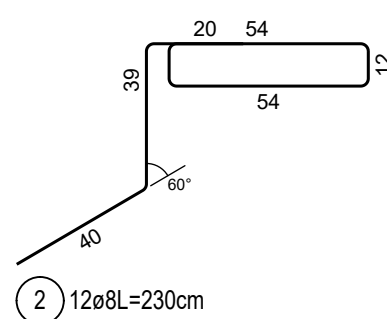
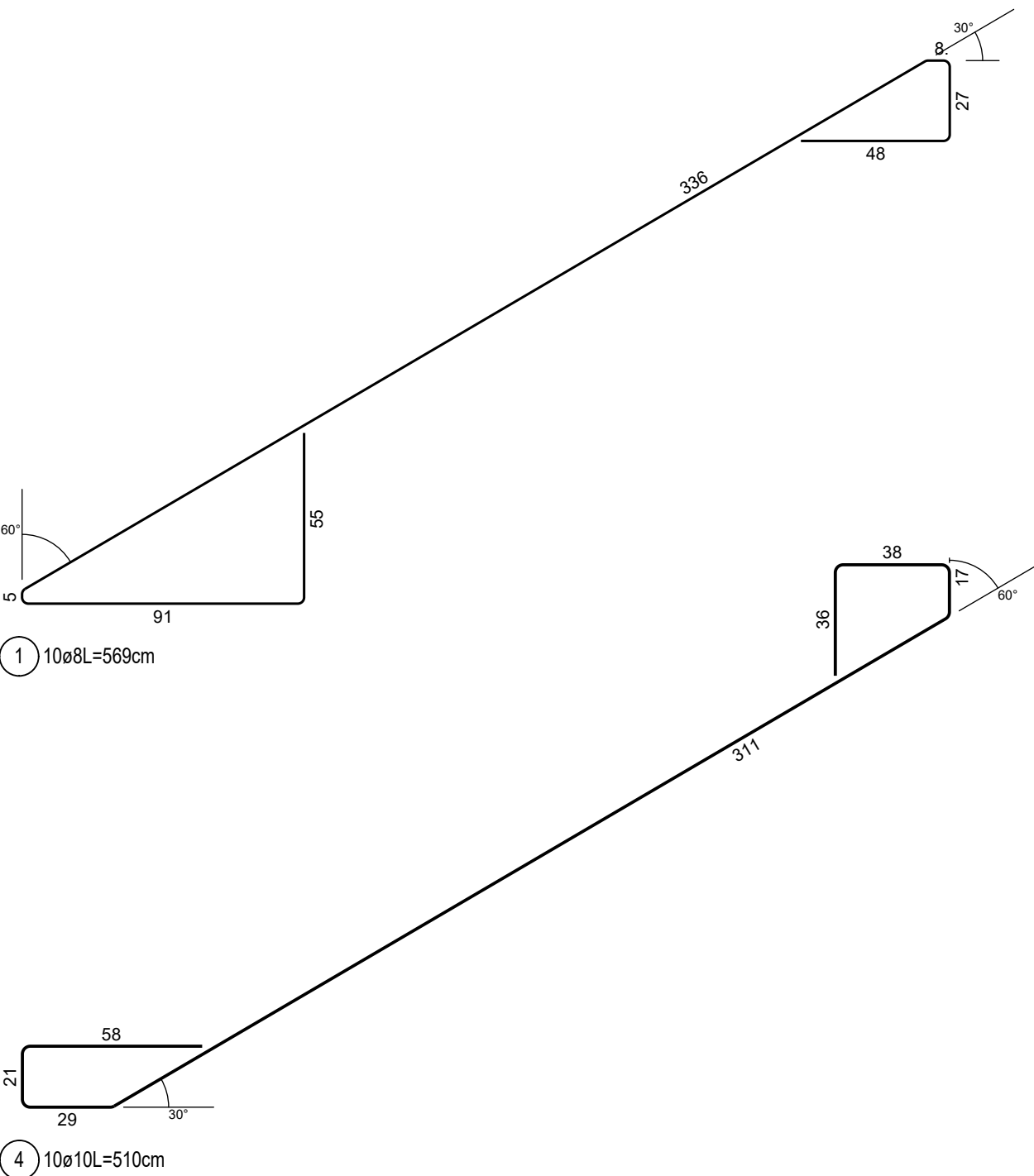
PosNr	Stück	Mattenbezeichnung	Länge [m]	Breite [m]	Masse [kg]
1	1	R257A	3.640	1.960	21.33

Gesamtmasse [kg]: 21.33

Stabstahlliste B500

Pos.	Stück	ø [mm]	Länge [m]	Gesamtlänge [m]	Masse [kg]
1	10	10	5.10	51.00	31.47
2	10	8	5.69	56.90	22.48
3	12	8	2.30	27.60	10.90
4	48	8	1.44	69.12	27.30
6	2	10	1.64	3.28	2.02
7	2	10	1.58	3.16	1.95
8	4	10	0.87	3.48	2.15

Gesamtmasse [kg]: 98.27



FASEN	10/10
TREPPEN	10 STG 17.00/29.00 Laufplatte 22x: 739.54 cm Dicke: 25cm
LEGEND	FÜLLSEITE ABGEZOGEN GEGLÄTTET SCHALSEITE ENDBEARBEITUNG

TRANSPORTANKER VOR KORROSION SCHÜTZEN !

Artikelnummer	Bezeichnung	Stück	Länge	Fläche
0804351	Schöck Tronsole Typ D	2		

Pos.	Artikelnummer	Bezeichnung	Stück	Länge	Fläche
A	0216062	KK-Anker 5,0to/240	2		
B	0804351	Schöck Tronsole Typ D	2		
C	0216023	Kombianker RD24/200 2.5to verz.	4		

INDEX	ÄNDERUNGSVERMERK	BEARBEITER	DATUM
A	Produktionsrichtung geändert	TS	21.02.2022
B	PRODUKTIONSFREIGABE	TS	22.02.2022
C			
D			
E			
F			

BEWEHRUNG	Rundstahl: B500-S 98.27 kg Matten: B500-M 21.33 kg Summe: B500 119.60 kg Spannstahl: St1660/1860 0.00 kg Statik Pos.: ---	BETONDECKUNG	BAUTEIL 21.33 kg KONSOLE 2.00 kg Füllseite 3,0 Schalseite 2,0 seitlich 3,0 seitlich 2,0
-----------	---	--------------	--

BETON	Element C30/37	Exp. Klasse: XC1/WO/F90	Einführung: ---	Betonmenge: 1.86 m³
-------	----------------	-------------------------	-----------------	---------------------

AUFTRAG	Projekt: NBSt.Georg Grund-u.Mittelschule, Bad Aibling Auftraggeber: Pfeiffer, Rosenheim Plancode / ent. Planer: ---	Projektnummer: 21621
---------	---	----------------------

ELEMENT	Planinhalt: Treppe Sporthalle FT01-B Schalungsart: Stehend Rechts Endbehandlung: --- Transport Abmessung: L: 3.66 m B: 1.50 m H: 0.72 m	Maßstab: M 1: 20 Einzelmaß: 11.02.2022 Freigabe: 22.02.2022	Gewicht: 4.71 to ger.: TS Teilbild: 152	Element Nr: TR15 Index: A Anzahl: 1
---------	--	---	---	---