

▽ AFGESTREKEN ZIJDE BI = BINNEN (SCHIL) ISO = Aanzicht Isolatie SV = Schijnvoeg COU = Coupler PVC = PVC-Buis VEMO = Bevestigingslus HEF = Hijsankers ZP = ZWAARTEPUNT
 ▽ GLADDE ZIJDE BU = BUITEN (SCHIL) ISO = Doorsnede Isolatie HTA = Verankeringsrail OpKo = OpstortKoker STABOX = Betonkoppeling met uitstekende staven VARIA = Ingestorte consoles, onbekende hulpstukken

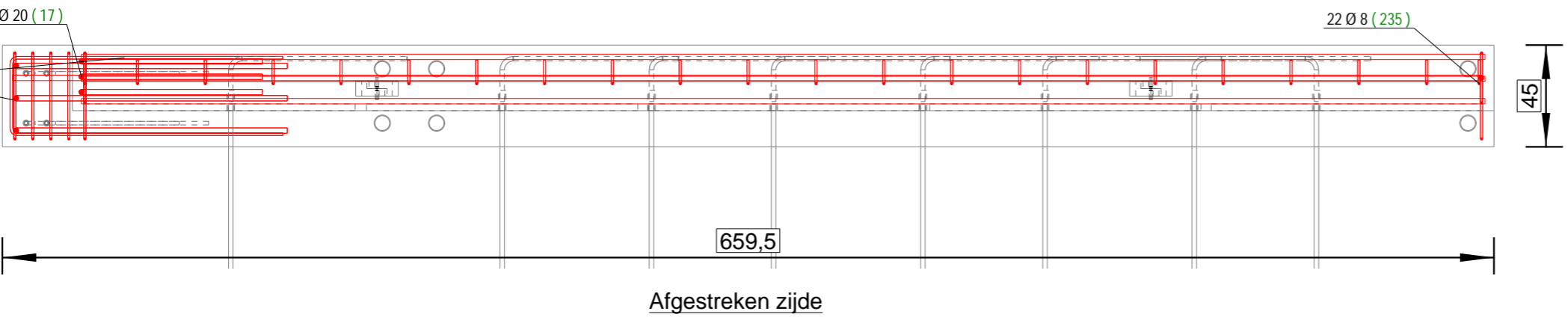
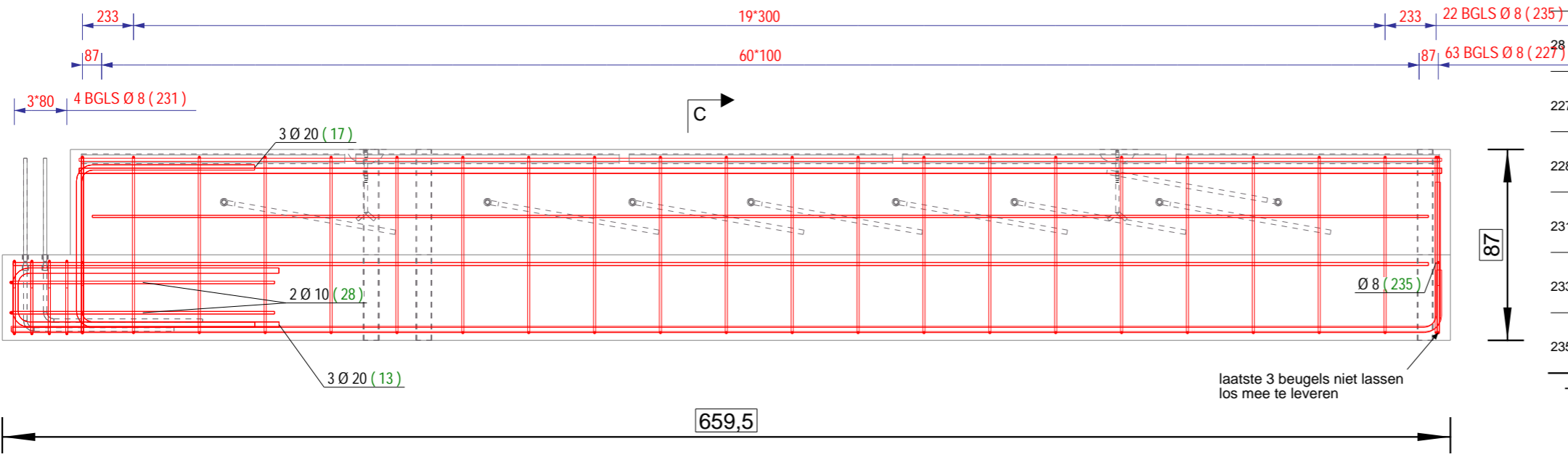
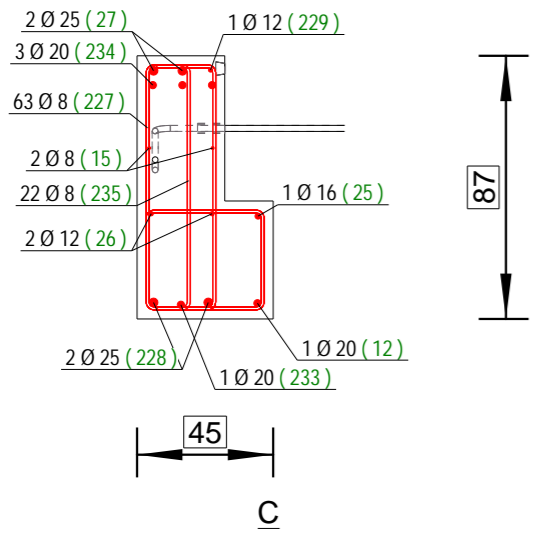
WAPENINGSPLAN PREFABBALK

van

Type blad	Dikte(cm)	Materiaal	Afmetingen(m)	Oppervlakte(m ²)	Net. Volume(m ³)		
PREFABBALK	45	C40/50	6.59 x 0.87	5.7377	2.0323		
Grootte element (L x B x H):			6.595	x	0.450	x	0.970

BUIGSTAAT

Nr.	Aant.	Ø	Lengte (mm)	Ploovorm (mm)	Commentaar
15	2	Ø8	6080	6085	
25	1	Ø16	6520	6515	
26	2	Ø12	6450	6445	
27	2	Ø25	6200	6205	
229	1	Ø12	6200	6205	
234	3	Ø20	6200	6205	
12	1	Ø20	6740	280 6515	
13	3	Ø20	2590	1210 270	
17	3	Ø20	2260	810 740	
28	2	Ø10	2720	1205 350	
227	63	Ø8	3050	330 810 280 390 110	
228	2	Ø25	7120	680 6505	
231	4	Ø8	1620	390 340 125	
233	1	Ø20	7140	685 6505	
235	22	Ø8	990	810 110	
- Staven				Totaal:	341.2 kg



staboxen zullen door Vaneenoo voorzien worden

**Bouwkundig
Ingenieursbureau**
 MARIALOOPSESTEENWEG 2H
 8700 TIELT
 Tel. 051 40 23 92 www.abicon.be
 Fax. 051 40 73 16 info@abicon.be

BETONKWALITEIT: C40/50 GB EE3 S3 22mm
 Min. GEWICHT CEM. = 320 CEM/m³
 Min. BETONDEKKING = 30 mm
 STAALKWALITEIT: BE500 **BENOR**

Element: **KAS.PB311**
 Site: Abicon burelen
 Tielt

Aantal: **1**
 Tekenaar: CM
 Datum: 13.05.2022
 Plannummer: 7703/PB311/WAP
 Fase: 1 Projectie:

Bruto elementvolume:
2.0799 m³
 Gewicht:
4932 Kg

Tekla Structures