



### WAPENING

TYPE	N°	AANTAL	Ø	KWALITEIT	FLOODDOOR	AFMETINGEN (mm)												GEWICHT (kg)			
						OPMERKING															
						A	B	C	D	E	F	G	X	Y	Z						
T1	650	2	10	B500B		1196												1.48			
T1	651	2	10	B500B		736												0.91			
T110	163	1	10	B500A	40	90	131	131	90				84	87				0.27			
T110	164	3	10	B500A	40	90	131	131	90				84	87				0.81			
T113	646	1	10	B500A	40	939	53	486	632				375	309				1.30			
T113	647	1	10	B500A	40	1209	65	661	660				363	552				1.60			
T125	11	8	6	B500A	15	210	290	290	120									1.66			
T125	12	8	6	B500A	15	210	290	290	120									1.66			
GEWICHTM3 (kg/m³):						45.29												TOTAAL GEWICHT (kg) INCLUSIVE HULPSTUKKEN+NETTEN:	66.24		

### HULPSTUKKEN

TEKENING N°	N°	AANTAL	BESCHRIJVING	AFMETINGEN (mm)												ARTIKEL N°	VERB.	EENH.
				A	B	C	D	E	F	G	X	Y	Z					
BH3	347	4	BOUTANKER	M12	35	15.5	100	12	23	ELVZ	2102110423120100		1		PIECE			
FR3	35	4	ZWALUNSTAARTANKER	2.5	2.5		30	10	150		2601080310021500		1		PIECE			
NE2	114	4	NEOPREEN	4	50	70					2328010104005000		0.07		M			
ZW2	326	4	UITSTEKENDE STRENGEN	8														
ZWS	503	1	AFW. TRUWHEEL	4		22.063												

### VOORGESPANNEN STRENGEN

TYPE	KWALITEIT	AANTAL	VOORSPANNRACHT (N)	BREUKLAST (N)	OPPERVLAKTE (mm2)	GEWICHT (kg)	
5.0	Y1770	5	22.8	34692	19.6	6.62	
12.5	Y1860	6	107.9	172980	93.0	39.75	
GEWICHTM3 (kg/m³):					31.70	TOTAAL GEWICHT (kg):	46.37

### NETTEN

N°	AANTAL	BESCHRIJVING	TEKENING N°	AFMETINGEN (mm)												ARTIKEL N°	VERB.	EENH.
				A	B	C	D	E	F	G	X	Y	Z					
152	1	ZN562	ZN562	6250	2350		8.250	2.350	14.688	2.698					0504405050625001	39.626	KG	
450	1	ZN562	ZN562	3152	2350		3.152	2.350	7.407	2.698				0504405050625001	18.923	KG		

### ELEMENT

ELEMENT NAAM	AANTAL	TYPE	HOOGTE	BREEDTE	LENTE	LENTE PLANNING	GEWICHT (T)	FASE	VOLUME (m³)	BETONKLASSE
T15	1	TTD	335	2400	9193	9293	3.41	1ste FASE	1.374	C60/75
SPACER	ONTKOSTINGSBEREIK	MILIEUKLASSE	BETONOPDRING		MAX GRANULAAT		2de FASE			
S5713	35	XC1	-	-	15	15	14	TOTAL	1.374	

**Ergon nv/sa**  
 Marnixdreef 5  
 B-2500 LIER  
 T +32 (0)3 490 04 00  
 F +32 (0)3 489 23 27  
 www.ergon.be

Project: <b>KTN Blokved 3 KALLO</b>	Tekenaar: <b>SAE</b>	Ingenieur: <b>JAH</b>
Tekening: <b>PRODUCTIETEKENING TTD 335/2400</b>	Schaal: <b>1:20</b>	Datum: <b>28.02.2018</b>
Opdrachtgever: <b>ASK ROMEIN</b>	Projectnummer: <b>203391</b>	Tekeningnummer: <b>515</b>

REV.	DATUM	NAAM	WIJZIGINGEN	STATUS
<input checked="" type="checkbox"/>				TER GOEDKEURING
<input type="checkbox"/>				AKKOORD voor PRODUCTIE
<input type="checkbox"/>				VOOR UITVOERING

ALLEEN WAPENING       VORM, MAATVOERING + VOORZIENINGEN       VOLLEDIG PLAN

PROJECT MANAGER	ONTWERP INGENIEUR	TEKENAAR	CONTROLE INGENIEUR
OPDRACHTGEVER / AANNEMER	ARCHITECT	STUDBUREAU	CONTROLE BUREAU