

	Project :	VERBOUWING KANTOORGEBOUW - GEVELRENOVATIE		
	Plantitel :	GEBOUW 1 : TRAP T2		
	Plannummer	Index staallijst	Datum :	

OPMERKINGEN:

CONSTRUCTIEDEEL	AANTAL CONSTRUCTIEDELEN	STAAFNR. OF NETNR.	AANTAL PER CONSTRUCTIE	TOTAAL AANTAL	DIAMETER	PLOOILENGTES IN METER								MAASWIJDE NETTEN	LENGTE STAVEN OF OPPERVLAKTE NETTEN	TYPE STAAF (de staven zijn gedefinieerd met buitenafmetingen)	OPMERKINGEN
						mm	A	B	C	D	E	F	G				
VLOERPLAAT + TUSSENBORDES VERD. +01.+02. & +03																	
	3	1	9	27	12	1,50									1,50		
	3	2	9	27	12	1,50									1,50		
	3	3	3	9	10	1,85									1,85		
	3	4	3	9	12	1,85									1,85		
	3	5	10	30	10	0,14	0,60	0,14							0,88		
	3	6	10	30	10	2,31									2,31		
	3	7	10	30	12	2,31									2,31		
	2	8	9	18	16	1,50									1,50		
	2	9	9	18	16	1,50									1,50		
	3	10	10	30	12	0,14	0,60	0,14							0,88		WACHT-WAPENING
	2	11	12	24	12	1,70									1,70		
	2	12	7	14	10	0,20	1,93								2,13		$\alpha = 144^\circ$
	2	13	10	20	12	0,40	3,35	0,60							4,35		$\alpha = 144^\circ$
	2	14	7	14	10	0,40	3,35	0,20							3,95		$\alpha = 144^\circ$
	1	15	15	15	10	0,14	0,60	0,14							0,88		
	1	16	6	6	10	0,23	2,54								2,77		
	1	17	10	10	12	2,54									2,54		
	1	18	2	2	10	2,04									2,04		
	1	19	3	3	12	2,04									2,04		
	1	20	5	5	10	1,19									1,19		
	1	21	5	5	12	1,19									1,19		
	1	22	10	10	12	0,40	1,73	0,60							2,73		$\alpha = 144^\circ$
	1	23	7	7	10	0,40	1,64	0,20							2,24		$\alpha = 144^\circ$
	1	24	9	9	8	0,95									0,95		
	1	25	10	10	8	0,95									0,95		

	Project :	VERBOUWING KANTOORGEBOUW - GEVELRENOVATIE		
	Plantitel :	GEBOUW 1 : TRAP T2		
	Plannummer	Index staallijst	Datum :	

OPMERKINGEN:

CONSTRUCTIEDEEL	AANTAL CONSTRUCTIEDELEN	STAAFNR. OF NETNR.	AANTAL PER CONSTRUCTIE	TOTAAL AANTAL	DIAMETER	PLOOILENGTES IN METER								MAASWIDTE NETTEN	LENGTE STAVEN OF OPPERVLAKTE NETTEN	TYPE STAAF (de staven zijn gedefinieerd met buitenafmetingen)	OPMERKINGEN
						mm	A	B	C	D	E	F	G				
	1	26	2	2	10	0,95									0,95		
	1	27	2	2	12	0,95									0,95		
	1	28	22	22	8	0,95									0,95		
	1	29	22	22	8	0,95									0,95		
	1	30	10	10	12	3,85									3,85	VORM & LENGTE TER PLAATSE TE BEPALEN	variabel, ter plaatse te bepalen
	1	31	7	7	10	3,85									3,85	VORM & LENGTE TER PLAATSE TE BEPALEN	variabel, ter plaatse te bepalen
	1	32	6	6	10	0,60	0,14	0,60							1,34		
	1	33	7	7	10	0,14	1,80	0,20							2,14		$\beta = 144^\circ$
	1	34	10	10	12	0,14	1,53								1,67		
	3	35	2	6	12	0,20	1,05	0,20							1,45		$\alpha = 95^\circ$
	3	36	3	9	10	0,14	1,25								1,39		
	3	37	4	12	12	0,14	1,25								1,39		
	1	38	8	8	10	1,15									1,15		
	1	39	8	8	12	1,63									1,63		
	3	40	9	27	10	0,60	0,14	0,60							1,34		
	2	41	7	14	10	0,23	2,06								2,29		
	2	42	10	20	12	2,06									2,06		
	1	43	8	8	10	0,14	1,67								1,81		
	1	44	12	12	12	0,14	1,67								1,81		
	2	45	20	40	8	0,95									0,95		
	2	46	20	40	8	0,95									0,95		
	2	47	9	18	10	0,60	0,14	0,60							1,34		
	2	48	8	16	10	2,63									2,63		$a = \text{variabel}$
	2	49	8	16	12	2,63									2,63		$a = \text{variabel}$
	2	50	10	20	12	0,40	2,90	0,60							3,90		$\alpha = 144^\circ$

	Project :	VERBOUWING KANTOORGEBOUW - GEVELRENOVATIE		
	Plantitel :	GEBOUW 1 : TRAP T2		
	Plannummer	Index staallijst	Datum :	

OPMERKINGEN:

CONSTRUCTIEDEEL	AANTAL CONSTRUCTIEDELEN	STAAFNR. OF NETNR.	AANTAL PER CONSTRUCTIE	TOTAAL AANTAL	DIAMETER	PLOOILENGTES IN METER								MAASWIJDE NETTEN	LENGTE STAVEN OF OPPERVLAKTE NETTEN	TYPE STAAF (de staven zijn gedefinieerd met buitenafmetingen)	OPMERKINGEN
						mm	A	B	C	D	E	F	G				
	2	51	7	14	10	0,40	2,90	0,60							3,90		$\alpha = 144^\circ$
	2	52	17	34	8	0,95									0,95		
	2	53	18	36	8	0,95									0,95		
	2	54	7	14	10	0,14	1,56	0,20							1,90		$\beta = 144^\circ$
	2	55	10	20	12	0,14	1,32								1,46		
	2	56	2	4	10	1,57									1,57		
	2	57	3	6	12	1,57									1,57		
	2	58	2	4	10	1,17									1,17		
	2	59	2	4	12	1,17									1,17		
	1	60	6	6	10	0,60	0,14	0,60							1,34		
	2	63	7	14	10	0,14	1,39	0,27							1,80		
	2	64	10	20	12	0,14	1,39								1,53		
	2	66	12	24	10	0,60	0,14	0,60							1,34		
TRAPTREDEN:																	
TRAPVLUCHT VAN VERD. 00 NAAR VERD. 01																	
TREDE 1	1	61	1	1	10	0,95									0,95		
	1	65	7	7	6	0,15	0,24	0,17	0,41						0,97		
REDE 2 t/m 9 en 15 t/m 18	12	61	1	12	10	0,95									0,95		
	12	62	7	84	6	0,27	0,41								0,68		
TREDE 10	1	61	1	1	10	0,95									0,95		
	1	62	7	7	6	0,27	0,45								0,72		
TREDE 11	1	61	1	1	10	0,98									0,98		
	1	62	7	7	6	0,27	0,47								0,74		
TREDE 12	1	61	1	1	10	1,08									1,08		
	1	62	8	8	6	0,27	0,59								0,86		



	Project :	VERBOUWING KANTOORGEBOUW - GEVELRENOVATIE		
	Plantitel :	GEBOUW 1 : TRAP T2		
	Plannummer	Index staallijst	Datum :	

OPMERKINGEN:

CONSTRUCTIEDEEL	AANTAL CONSTRUCTIEDELEN	STAAFNR. OF NETNR.	AANTAL PER CONSTRUCTIE	TOTAAL AANTAL	DIAMETER	PLOOILENGTES IN METER								MAASWJDTE NETTEN	LENGTE STAVEN OF OPPERVLAKTE NETTEN	TYPE STAAF (de staven zijn gedefinieerd met buitenafmetingen)	OPMERKINGEN
						mm	A	B	C	D	E	F	G				
TREDE 13	1	61	1	1	10	1,50									1,50	$\underline{\hspace{1cm}}$ a	
	1	62	10	10	6	0,27	0,56								0,83	a $\left\{ \begin{array}{l} \text{b = variabel} \\ \text{b} \end{array} \right.$	
TRAPVLUCHT VAN VERD. 01 NAAR VERD. 02																	
REDE 1 t/m 9 en 11 t/m 18	17	61	1	17	10	0,95									0,95	$\underline{\hspace{1cm}}$ a	
	17	62	7	119	6	0,27	0,41								0,68	a $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \end{array} \right.$	
TRAPVLUCHT VAN VERD. 02 NAAR VERD. 03																	
REDE 1 t/m 9 en 11 t/m 18	17	61	1	17	10	0,95									0,95	$\underline{\hspace{1cm}}$ a	
	17	62	7	119	6	0,27	0,41								0,68	a $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \end{array} \right.$	
BALKEN																	
BALK 1.01, 2.01 en 3.01	3	1	37	111	6	0,08	0,15	0,45	0,15	0,45	0,08				1,36	c $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \\ \text{d} \end{array} \right.$ a-f e	ind 01
	3	2	3	9	20	0,45	5,37								5,82	a $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \end{array} \right.$	ind 01
	3	3	2	6	10	5,27									5,27	$\underline{\hspace{1cm}}$ a	ind 01
	3	4	2	6	12	5,27									5,27	$\underline{\hspace{1cm}}$ a	ind 01
	3	5	2	6	12	0,76									0,76	$\underline{\hspace{1cm}}$ a = variabel	ind 01
	3	6	2	6	20	1,06									1,06	$\underline{\hspace{1cm}}$ a = variabel	ind 01
	3	7	3	9	16	0,20	0,60								0,80	a $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \end{array} \right.$	ind 01
BALK 1,02																	
	1	1	9	9	8	0,08	0,15	0,35	0,15	0,35	0,08				1,16	c $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \\ \text{d} \end{array} \right.$ a-f e	
	1	2	9	9	8	0,08	0,15	0,53	0,15	0,53	0,08				1,52	c $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \\ \text{d} \end{array} \right.$ a-f e	
	1	3	2	2	16	1,83									1,83	$\underline{\hspace{1cm}}$ a	
	1	4	2	2	16	0,15	1,24								1,39	a $\left\{ \begin{array}{l} \text{b} \end{array} \right.$	
	1	5	2	2	12	0,70									0,70	$\underline{\hspace{1cm}}$ a = variabel	CHEMISCH ANKER

	Project :	VERBOUWING KANTOORGEBOUW - GEVELRENOVATIE		
	Plantitel :	GEBOUW 1 : TRAP T2		
	Plannummer	Index staallijst	Datum :	

OPMERKINGEN:

CONSTRUCTIEDEEL	AANTAL CONSTRUCTIEDELEN	STAAFNR. OF NETNR.	AANTAL PER CONSTRUCTIE	TOTAAL AANTAL	DIAMETER	PLOOILENGTES IN METER								MAASWJDTE NETTEN	LENGTE STAVEN OF OPPERVLAKTE NETTEN	TYPE STAAF (de staven zijn gedefinieerd met buitenafmetingen)	OPMERKINGEN
						mm	A	B	C	D	E	F	G				
	1	6	2	2	12	0,70									0,70	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	7	2	2	16	0,85									0,85	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	8	2	2	16	0,85									0,85	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
BALK 2.02	1	1	26	26	8	0,08	0,15	0,35	0,15	0,35	0,08				1,16		
	1	2	2	2	12	2,45									2,45	<u>a</u>	
	1	3	2	2	16	2,45									2,45	<u>a</u>	
	1	4	2	2	12	0,70									0,70	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	5	2	2	16	0,85									0,85	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	6	2	2	12	0,70									0,70	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	7	2	2	16	0,85									0,85	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
BALK 3.02	1	1	26	26	8	0,08	0,15	0,35	0,15	0,35	0,08				1,16		
	1	2	2	2	12	2,45									2,45	<u>a</u>	
	1	3	2	2	16	2,45									2,45	<u>a</u>	
	1	4	2	2	12	0,70									0,70	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	5	2	2	16	0,85									0,85	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	6	2	2	12	0,70									0,70	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER
	1	7	2	2	16	0,85									0,85	<u>a = variabel</u>	CHEMISCH ANKER