



Ingenieursbureau Concreet bv

Antwerpsesteenweg 144 bus 3

2950 Kapellen

Tel.: 03/315.10.95

info@concreetbv.be

Opdrachtgever : REVA Ter Linde vzw

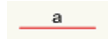
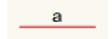
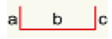
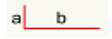
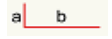
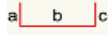
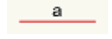
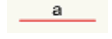
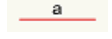
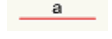
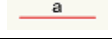
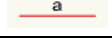
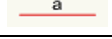
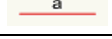
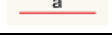
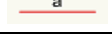
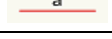
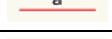

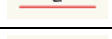
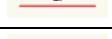
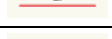
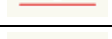
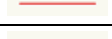
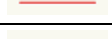
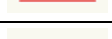
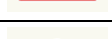
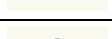
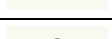

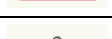
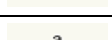
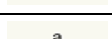
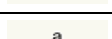
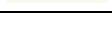
Bouwplaats : Leopold Van Kerckhovenstraat 62, 2870 Puurs-Sint-Amands

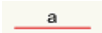
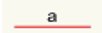
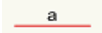
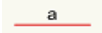
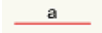
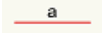
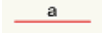
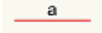
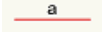
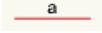
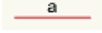
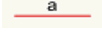
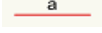
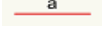
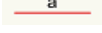
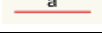

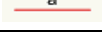
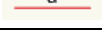




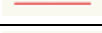
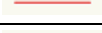

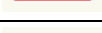
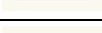
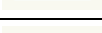
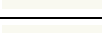
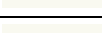
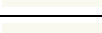
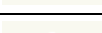

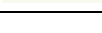
Projectnr : 22/518

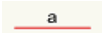
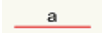
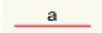
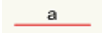
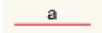
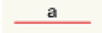
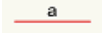
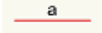
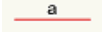
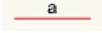
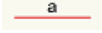
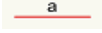
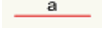
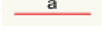
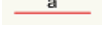
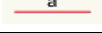

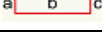

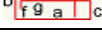
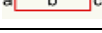
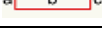
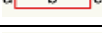
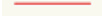
Plan nr : 1 (Fundering: Grondplannen & details) & 2 (Afdek gelijkvloers & dakplaat: Grondplannen)

Datum : 24 april 2023

Nr.	#E	Naam elem.	#Ø	Σ #Ø	Vorm [cm]	a	b	c	d	e	f	g	Ø	Kniplgte	Tot. Kniplgte	Fyk
a	1	Aanzet betonwand	34	34		80	7	80					8	164	5576	500
b	1	Aanzet betonwand	34	34		70	18	70					8	155	5270	500
a	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	23	23		200							10	200	4600	500
aa	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	42	42		250							16	250	10500	500
ab	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	44	44		680							12	680	29920	500
ac	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	223	223		150	14	40					12	199	44377	500
ad	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	40	40		350							16	350	14000	500
ae	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	44	44		650							12	650	28600	500
af	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	44	44		250							16	250	11000	500
ag	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	10	10		710							12	710	7100	500
ah	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	35	35		610							10	610	21350	500
ai	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	25	25		200							10	200	5000	500
aj	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	16	16		445							10	445	7120	500
ak	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	48	48		300							16	300	14400	500
al	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	44	44		300							14	300	13200	500
am	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	44	44		630							14	630	27720	500
an	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	2	2		190							16	190	380	500
ao	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	2	2		210							16	210	420	500
ap	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	2	2		260							16	260	520	500
aq	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	43	43		400							16	400	17200	500
ar	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	20	20		300							20	300	6000	500
as	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	30	30		200							14	200	6000	500
at	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	37	37		200							16	200	7400	500
au	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	60	60		445							16	445	26700	500
av	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	68	68		445							16	445	30260	500
aw	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	32	32		350	14	80					12	439	14048	500
ax	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	2	2		400							12	400	800	500

Nr.	#E	Naam elem.	#Ø	Σ #Ø	Vorm [cm]	a	b	c	d	e	f	g	Ø	Kniplgte	Tot. Kniplgte	Fyk
ay	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	4	4		110							12	110	440	500
az	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	32	32		200							12	200	6400	500
b	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	41	41		150	14	40					10	200	8200	500
ba	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	223	223		12	150						12	160	35680	500
bb	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	81	81		12	250						12	260	21060	500
bc	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	43	43		100	16	100					12	211	9073	500
bd	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	15	15		520							12	520	7800	500
c	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	17	17		530							8	530	9010	500
d	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	17	17		530							8	530	9010	500
e	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	24	24		200							10	200	4800	500
f	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	4	4		460							12	460	1840	500
g	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	51	51		200							12	200	10200	500
h	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	20	20		620							10	620	12400	500
i	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	20	20		620							10	620	12400	500
j	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	65	65		200							10	200	13000	500
k	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	20	20		620							10	620	12400	500
l	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	20	20		620							10	620	12400	500
m	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	16	16		445							8	445	7120	500
n	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	15	15		590							8	590	8850	500
o	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	2	2		100							12	100	200	500
p	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	2	2		200							12	200	400	500
q	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	30	30		650							10	650	19500	500
r	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	10	10		220							10	220	2200	500
s	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	24	24		650							10	650	15600	500
t	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	36	36		200							8	200	7200	500
u	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	23	23		250							12	250	5750	500
v	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	10	10		240							10	240	2400	500
w	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	13	13		200							12	200	2600	500
x	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	15	15		735							12	735	11025	500
y	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	4	4		640							12	640	2560	500
z	1	Bijlegwapening afdek gelijkvloers	80	80		300	14	80					14	388	31040	500
a	1	Bijlegwapening dakplaat	20	20		200							12	200	4000	500
aa	1	Bijlegwapening dakplaat	30	30		720							8	720	21600	500
ab	1	Bijlegwapening dakplaat	78	78		300							14	300	23400	500
ac	1	Bijlegwapening dakplaat	36	36		650							12	650	23400	500

Nr.	#E	Naam elem.	#Ø	Σ #Ø	Vorm [cm]	a	b	c	d	e	f	g	Ø	Kniplgte	Tot. Kniplgte	Fyk
ad	1	Bijlegwapening dakplaat	36	36		650							12	650	23400	500
ae	1	Bijlegwapening dakplaat	32	32		540							10	540	17280	500
af	1	Bijlegwapening dakplaat	31	31		400							14	400	12400	500
ag	1	Bijlegwapening dakplaat	19	19		720							8	720	13680	500
ah	1	Bijlegwapening dakplaat	19	19		720							8	720	13680	500
ai	1	Bijlegwapening dakplaat	24	24		200							8	200	4800	500
aj	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
ak	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							16	200	800	500
al	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
am	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							16	250	1000	500
an	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
ao	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							16	250	1000	500
ap	1	Bijlegwapening dakplaat	30	30		650							10	650	19500	500
aq	1	Bijlegwapening dakplaat	38	38		650							10	650	24700	500
ar	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
as	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
b	1	Bijlegwapening dakplaat	20	20		570							8	570	11400	500
c	1	Bijlegwapening dakplaat	20	20		615							8	615	12300	500
d	1	Bijlegwapening dakplaat	20	20		615							8	615	12300	500
e	1	Bijlegwapening dakplaat	65	65		250							14	250	16250	500
f	1	Bijlegwapening dakplaat	79	79		200							12	200	15800	500
g	1	Bijlegwapening dakplaat	20	20		615							8	615	12300	500
h	1	Bijlegwapening dakplaat	20	20		615							8	615	12300	500
i	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
j	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							12	250	1000	500
k	1	Bijlegwapening dakplaat	63	63		250							14	250	15750	500
l	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							12	250	1000	500
m	1	Bijlegwapening dakplaat	32	32		770							12	770	24640	500
n	1	Bijlegwapening dakplaat	32	32		770							12	770	24640	500
o	1	Bijlegwapening dakplaat	50	50		400							16	400	20000	500
p	1	Bijlegwapening dakplaat	45	45		800							12	800	36000	500
q	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							12	250	1000	500
r	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
s	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							12	250	1000	500
t	1	Bijlegwapening dakplaat	26	26		730							8	730	18980	500

Nr.	#E	Naam elem.	#Ø	Σ #Ø	Vorm [cm]	a	b	c	d	e	f	g	Ø	Kniplgte	Tot. Kniplgte	Fyk
u	1	Bijlegwapening dakplaat	26	26		730							8	730	18980	500
v	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
w	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							12	250	1000	500
x	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		250							12	250	1000	500
y	1	Bijlegwapening dakplaat	4	4		200							12	200	800	500
z	1	Bijlegwapening dakplaat	12	12		200							12	200	2400	500
a	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	43	43		200							10	200	8600	500
b	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	57	57		150							10	150	8550	500
c	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	161	161		150							10	150	24150	500
d	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	48	48		200							10	200	9600	500
e	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	35	35		200							10	200	7000	500
f	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	20	20		200							12	200	4000	500
g	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	20	20		200							12	200	4000	500
h	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	32	32		200							12	200	6400	500
i	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	24	24		150							10	150	3600	500
j	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	110	110		150							10	150	16500	500
k	1	Bijlegwapening vlpl gelijkvloers	78	78		150							10	150	11700	500
a	1	Hoek betonwand	32	32		70	18	70					8	155	4960	500
a	1	Plaat-wand liftput	59	59		70	18	70					8	155	9145	500
b	1	Plaat-wand liftput	59	59		52	18	18	23	10	10	23	8	144	8496	500
c	1	Plaat-wand liftput	59	59		70	18	70					8	155	9145	500
d	1	Plaat-wand liftput	59	59		70	18	70					8	155	9145	500
e	1	Plaat-wand liftput	59	59		70	13	70					8	150	8850	500
a	1	Vorstrand	445	445		100							8	100	44500	500

Samenvattende hoeveelheden

Ø [mm]	totale lengte [cm]	gewicht in kg
6	0	0,00
7	0	0,00
8	298.597	1.178,22
10	304.550	1.877,67
12	421.753	3.744,38
14	145.760	1.761,38
16	155.580	2.455,58
20	6.000	147,97
25	0	0,00
32	0	0,00
40	0	0,00
1.332.240 cm		11.165,19 kg