

TECHNISCHE GEGEVENS:		43718728, KONE MonoSpace 500
Veiligheidsnorm	:	EN81-20+EN81-72_2015
Lifttype	:	PW13/16-19
Aantal personen	:	13
Nominale snelheid	:	1.60 m/s
Versnelling/Vertraging	:	0.5 m/s <sup>2</sup>
Hefhoogte	:	49300 mm
Aantal stopplaatsen	:	16 / 16
Cabinetoegang(en)	:	1
Deurtype	:	KES600/Frame/2L
Breedte vrije doorgang	:	900 mm
Hoogte vrije doorgang	:	2200 mm
Type cabine	:	HERMES
Inwendige cabinehoogte	:	2300 mm
Inwendige cabinebreedte	:	1100 mm
Inwendige cabinediepte	:	2100 mm
Inwendige cabinevloeroppervlakte	:	2.31 m <sup>2</sup>
Cabineframe	:	ICSUS
Aantal leiderbeugelringen (vereist + aanvullend besteld)	:	24 + 0
Cabineleiders	:	T89/B
Cabinevang	:	CSGB01
Type cabinebuffer	:	2x OBF17
Type tegengewicht	:	FCWT2
Tegengewichtleiders	:	T70-1/A
Tegengewichtvang	:	None
Type tegengew.buffer	:	1x OBF17
Aandrijving	:	KDL16S
Besturing	:	KCE / DC
Type machine	:	NMX11
Diameter tractieschijf	:	420 mm
Ondersnijdingshoek	:	100°
Ophanging	:	2:1
Type tractiekabels Nx D	:	6xD8
Type snelheidsbegrenzer	:	OL35
Type snelheidsbegrenzerkabel	:	d6

GEWICHTEN	
Nominale hefvermogen Q	: 1000 kg
Cabinegewicht, cabineframe + cabinedeur KT	: 872 kg
Totaal hangend gewicht KQT	: 1872 kg
Totaal hangend gewicht min./max. KQT	: 1700 / 1985 kg
Gewicht totaal CWT	: 1310 kg
Cabinegewicht	: 664 kg
Cabineдеurgewicht	: 106 kg
Cabineframe T	: 208 kg
Toegevoegd gewicht (blokken)	: kg
Tegengewichtblokken	: 1245 kg

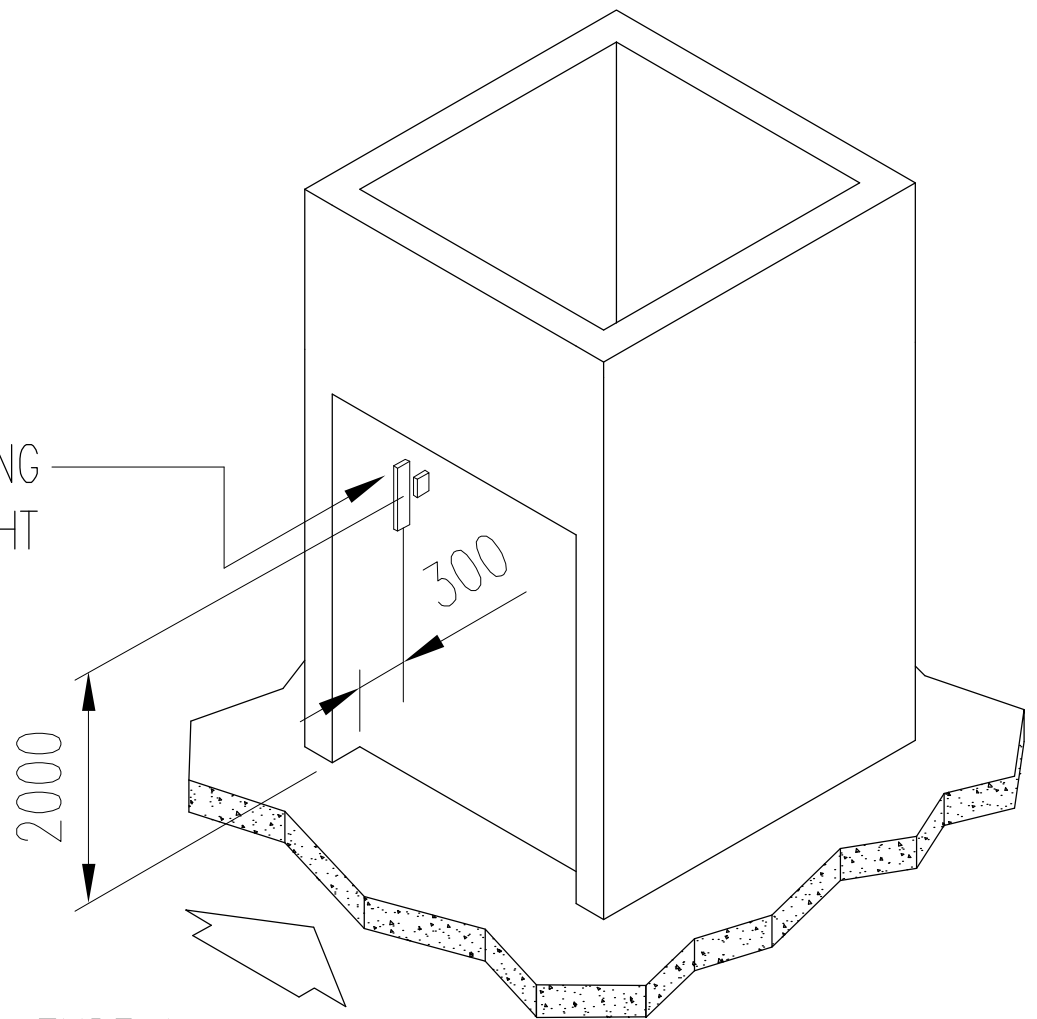
ELEKTRISCHE GEGEVENS	
Voeding	: 3x400VAC -15%/+10%
Frequentie	: 50 Hz ±1 Hz
Hoofdzekering toevoerleiding (kracht en licht gecombineerd), minimaal:	3x25 A
Nominale netstroom (kracht + licht)	: 25 A
VERLICHTING	: 21 A
Aanloopstroom liftbesturing en machine	: 29 A
Hoofdzekering in liftbesturing	: 3x20 A
Hoofdzekering schachtverlichting en cabineverlichting	: 10 A + 6 A
Kortsluitvastheid hoofdvoeding	: 6 kA
Kortsluitvastheid verlichting	: 6 kA
Warmteafgifte in de schacht/machinekamer	: 1.188 kW
Machinevermogen bij nominale belasting, P	: 9.7 kW
Motortoerental op volle snelheid	: 145.5 rpm
Max. aantal starts per uur	: 180/ED40%

VOORSCHRIFTEN	
01. In de schacht mogen geen andere apparaten of leidingen worden aangebracht dan voor de liftinstallatie noodzakelijk zijn.	
02. De liftoegangen moeten voldoende verlicht zijn, min. 50 LUX gemeten op vloerniveau en een 0,5 m. vanaf de liftdeur gemeten. De route van de openbare weg tot het servicepaneel dient verlicht te zijn middels vast aangebrachte lichtpunten, min. 50 LUX lichtsterkte op vloerniveau (niet door KONE B.V.).	
03. De put en schacht moeten droog en stofvrij zijn, put vlak afwerken (niet door KONE B.V.).	
04. Alle hoogte maten zijn vanaf de afgewerkte vloer.	
05. Schachtventilatie rechtstreeks op de buitenlucht en niet afsluitbaar (niet door KONE B.V.). Het Bouwbesluit (afd. 3.32) eist een luchtverversing van min. 3,2 dm <sup>3</sup> /s per m <sup>2</sup> schachtoppervlak.	
06. De liftoegang waar het servicepaneel zich bevindt, standaard gelegen op de bovenste stopplaats, dient inpendig gelegen te zijn.	
07. De vrije werkruimte voor het servicepaneel dient min. 500 mm breed bij 700 mm diep te bedragen. De diepte dient min. 1200 mm te worden indien deze ruimte tevens een doorgangsroute is.	
08. Eventueel glas in de schachtwand moet voldoen aan het Bouwbesluit (afd 2.2, 2.3 en 2.4) en gelaagd zijn uitgevoerd	
09. De temperatuur in de liftschacht mag niet lager zijn dan 5°C en niet hoger dan 40°C, luchtvochtigheid max. 95% bij 40°C.	
10. De voedingsleiding en eventuele telefoonleiding moeten voor aanvang montage op de bovenste stopplaats aanwezig zijn met een overlengte van 4 m. (niet door KONE B.V.).	
11. De aanleg van de voedingsleiding(en) (niet door KONE B.V.) conform NEN 3140, in het bijzonder: <ul style="list-style-type: none"><li>– alle anders in de liftschacht dienen geaard en kortgesloten te worden aangeleverd (conform NEN 3140 – 6.2, "Spanningsloos werken");</li><li>– beveiliging tegen inschakeling dient door middel van een slot/sleutelplan te zijn gewaarborgd;</li><li>– inschakelen van de voedingsspanning conform NEN 3140 – 6.2.7 "Inschakelen na werkzaamheden".</li></ul>	
12. Voor overige bouwkundige eisen omtrent de liftschacht verwijzen wij u naar onze "Bouwkundige Informatiegids NEN-EN 81-20 (TI-01.10.07-NEB-NL)" Voor brandweerliften geldt ons document "Brandweerliften volgens NEN-EN 81-72 2015 (TI-10.10.05-NEB-NL)". Beiden zijn te vinden op onze internetsite "www.kone.nl".	
13. Bouwkundige voorzieningen volgens NEN-EN 81-72 (niet door KONE B.V.)	
14. Deurdagmootheogtes welke lager zijn dan 2300 mm dienen op enig later moment ten alle tijden te kunnen worden verhoogd naar een deurdagmootheogte van 2300 mm.	
Hiermee dient rekening te worden gehouden in de bouwkundige (draag)constructie.	

DE UITGANGSPUNTEN / RANDVOORWAARDEN	
Wij gaan er vanuit dat aan de volgende randvoorwaarden is voldaan voordat wij met de montage aanvangen.	
1. De schacht is schoon, droog, wind en waterdicht. Alle toegangen zijn afgesloten met wegneembare en herplaatsbare afsluitingen (schoprand, knieregel en leuning).	
2. De schacht is uitgevoerd volgens de tekeningen van KONE B.V.	
3. De hijsgelegenheden zijn aangebracht en getest volgens opgave van KONE B.V.	
4. De voeding moet volgens het elektrische schema op dit blad aanwezig zijn op de verdieping waar het servicepaneel zal worden aangebracht.	
5. De route naar de schacht is schoon en vrij van obstakels t.b.v. het transporteren van materialen.	
Waarbij de vrije doorgang minimaal 0,9 m breed en 1,8 m hoog is. Er is een ruimte aanwezig op max. 25 m van de schacht voor het plaatsen van een container van 3x6 m met een elektrische aansluiting en er is een ruimte ter grootte van 30 m <sup>2</sup> beschikbaar voor plaatsen van de materialen.	

ELEKTRISCHE VOORZIENINGEN	
– TOEVOERLEIDING DOOR E-INSTALLATEUR, BIJ EEN BRANDWEER LIFT VOLGENS BOUWBESLUIT 4.10, VOEDINGSLEIDING T.B.V. DE BRANDWEERLIFT GESCHEIDEN UITVOEREN MET FUNCTIE BEHOUD.	
– LET OP: DE AANGEVEN ZEKERINGSWAARDEN ZIJN OP BASIS VAN EEN C-CURVE	

INKOMENDE 3-FASEVOEDING  
IN DE LIFTSCHACHT



ZIJDE A  
VLOER: 16

BRANDWEERLIFT			
	43718728	43718729	
JA	<input checked="" type="checkbox"/>		
NEE		<input checked="" type="checkbox"/>	
Volgens NEN-EN 81-72: 2015			

VERKLARING VAN DE AFKORTINGEN:	
SH	= SCHACHTKOPHOOGTE
PH	= PUTHOOGTE
WW	= SCHACHTBREEDTE
WD	= SCHACHTDIEPTE
LR	= BREEDTE ONAFGEWERKTE DEURSPARING
HR	= DEURSPARINGSHOOGTE
LL	= BREEDTE VRIJE DOORGANG
BB	= CABINEBREEDTE
DD	= CABINEDIEPTE
CH	= BINNENWERKSE CABINEHOOGTE
DBG	= LEIDERSTEEKMAAT
SS	= VLOERAFWERKING
UF	= CABINEVLOERCONSTRUCTIE
HT	= RAAMHOOGTE TEGENGEWICHT
HH	= HOOGTE VRIJE DOORGANG

Goedgekeurde tekeningen met/zonder commentaar:				
Datum: Paraaf & Stempel:				
nLB.1	2019-07-09	Definitief	Eduard Vasseur	
nLA.1	2019-03-21	definitief na opmerkingen	Eduard Vasseur	
nL-.1	2019-02-05	voortopig	Eduard Vasseur	
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend	Gezien
Project				
Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven				
Projectadres				
KONE MonoSpace 500-1				
Titel				
AANDACHTSPUNTEN BOUWKUNDIG AANNEMER				
Equipmentnummer(s)				
43718728; 71331430, 43718729; 71331431				
Ordernr.	Tek. nr.			Versie   Blad
6512140	43718728-020-G-1-1			B   1 (2)





TECHNISCHE GEGEVENS:		43718729, KONE MonoSpace 500
Veiligheidsnorm	:	EN81-20+EN81-73_2016
Lifttype	:	PW13/16-19
Aantal personen	:	13
Nominale snelheid	:	1.60 m/s
Versnelling/Vertraging	:	0.5 m/s <sup>2</sup>
Hefhoogte	:	49300 mm
Aantal stopplaatsen	:	16 / 16
Cabinetoegang(en)	:	1
Deurtype	:	KES600/Frame/2R
Breedte vrije doorgang	:	900 mm
Hoogte vrije doorgang	:	2200 mm
Type cabine	:	HERMES
Inwendige cabinehoogte	:	2300 mm
Inwendige cabinebreedte	:	1100 mm
Inwendige cabinediepte	:	2100 mm
Inwendige cabinevloeroppervlakte	:	2.31 m <sup>2</sup>
Cabineframe	:	ICSUS
Aantal leiderbeugelringen (vereist + aanvullend besteld)	:	24 + 0
Cabineleiders	:	T89/B
Cabinevang	:	CSGB01
Type cabinebuffer	:	2x OBF17
Type tegengewicht	:	FCWT2
Tegengewichtleiders	:	T70-1/A
Tegengewichtvang	:	None
Type tegengew.buffer	:	1x OBF17
Aandrijving	:	KDL16S
Besturing	:	KCE / DC
Type machine	:	NMX11
Diameter tractieschijf	:	420 mm
Ondersnijdingshoek	:	100°
Ophanging	:	2:1
Type tractiekabels NxD	:	6xD8
Type snelheidsbegrenzer	:	OL35
Type snelheidsbegrenzerkabel	:	d6

GEWICHTEN	
Nominale hefvermogen Q	: 1000 kg
Cabinegewicht, cabineframe + cabinedeur KT	: 825 kg
Totaal hangend gewicht KQT	: 1825 kg
Totaal hangend gewicht min./max. KQT	: 1700 / 1985 kg
Gewicht totaal CWT	: 1263 kg
Cabinegewicht	: 618 kg
Cabineдеurgewicht	: 106 kg
Cabineframe T	: 207 kg
Toegevoegd gewicht (blokken)	: kg
Tegengewichtblokken	: 1198 kg

ELEKTRISCHE GEGEVENS	
Voeding	: 3x400VAC -15%/+10%
Frequentie	: 50 Hz ±1 Hz
Hoofdzekering toevoerleiding (kracht en licht gecombineerd), minimaal:	3x25 A
Nominale netstroom (kracht + licht)	: 25 A
VERLICHTING	: 21 A
Aanloopstroom liftbesturing en machine	: 29 A
Hoofdzekering in liftbesturing	: 3x20 A
Hoofdzekering schachtverlichting en cabineverlichting	: 10 A + 6 A
Kortsluitvastheid hoofdvoeding	: 6 kA
Kortsluitvastheid verlichting	: 6 kA
Warmteafgifte in de schacht/machinekamer	: 1.188 kW
Machinevermogen bij nominale belasting, P	: 9.7 kW
Motortoerental op volle snelheid	: 145.5 rpm
Max. aantal starts per uur	: 180/ED40%

VOORSCHRIFTEN

01. In de schacht mogen geen andere apparaten of leidingen worden aangebracht dan voor de liftinstallatie noodzakelijk zijn.

02. De liftoegangen moeten voldoende verlicht zijn, min. 50 LUX gemeten op vloerniveau en een 0,5 m. vanaf de liftdeur gemeten. De route van de openbare weg tot het servicepaneel dient verlicht te zijn middels vast aangebrachte lichtpunten, min. 50 LUX lichtsterkte op vloerniveau (niet door KONE B.V.).

03. De put en schacht moeten droog en stofvrij zijn, put vlak afwerken (niet door KONE B.V.).

04. Alle hoogte maten zijn vanaf de afgewerkte vloer.

05. Schachtventilatie rechtstreeks op de buitenlucht en niet afsluitbaar (niet door KONE B.V.). Het Bouwbesluit (afd. 3.32) eist een luchtverversing van min. 3,2 dm<sup>3</sup>/s per m<sup>2</sup> schachtoppervlak.

06. De liftoegang waar het servicepaneel zich bevindt, standaard gelegen op de bovenste stopplaats, dient inpendig gelegen te zijn.

07. De vrije werkruimte voor het servicepaneel dient min. 500 mm breed bij 700 mm diep te bedragen. De diepte dient min. 1200 mm te worden indien deze ruimte tevens een doorgangsroute is.

08. Eventueel glas in de schachtwand moet voldoen aan het Bouwbesluit (afd 2.2, 2.3 en 2.4) en gelaagd zijn uitgevoerd

09. De temperatuur in de liftschacht mag niet lager zijn dan 5°C en niet hoger dan 40°C, luchtvochtigheid max. 95% bij 40°C.

10. De voedingsleiding en eventuele telefoonleiding moeten voor aanvang montage op de bovenste stopplaats aanwezig zijn met een overlengte van 4 m. (niet door KONE B.V.).

11. De aanleg van de voedingsleiding(en) (niet door KONE B.V.) conform NEN 3140, in het bijzonder:

- alle anders in de liftschacht dienen geaard en kortgesloten te worden aangeleverd (conform NEN 3140 – 6.2, "Spanningsloos werken");
- beveiliging tegen inschakeling dient door middel van een slot/sleutelplan te zijn gewaarborgd;
- inschakelen van de voedingsspanning conform NEN 3140 – 6.2.7 "Inschakelen na werkzaamheden".

12. Voor overige bouwkundige eisen omtrent de liftschacht verwijzen wij u naar onze "Bouwkundige Informatiegids NEN-EN 81-20 (TI-01.10.07-NEB-NL)" Voor brandweerliften geldt ons document "Brandweerliften volgens NEN-EN 81-72 2015 (TI-10.10.05-NEB-NL)". Beiden zijn te vinden op onze internetsite "www.kone.nl".

13. Bouwkundige voorzieningen volgens NEN-EN 81-72 (niet door KONE B.V.)

14. Deurdagmaathoogtes welke lager zijn dan 2300 mm dienen op enig later moment ten alle tijden te kunnen worden verhoogd naar een deurdagmaathoogte van 2300 mm.

Hiermee dient rekening te worden gehouden in de bouwkundige (draag)constructie.

DE UITGANGSPUNTEN / RANDVOORWAARDEN

Wij gaan er vanuit dat aan de volgende randvoorwaarden is voldaan voordat wij met de montage aanvangen.

1. De schacht is schoon, droog, wind en waterdicht. Alle toegangen zijn afgesloten met wegneembare en herplaatsbare afsluitingen (schoprand, knieregel en leuning).

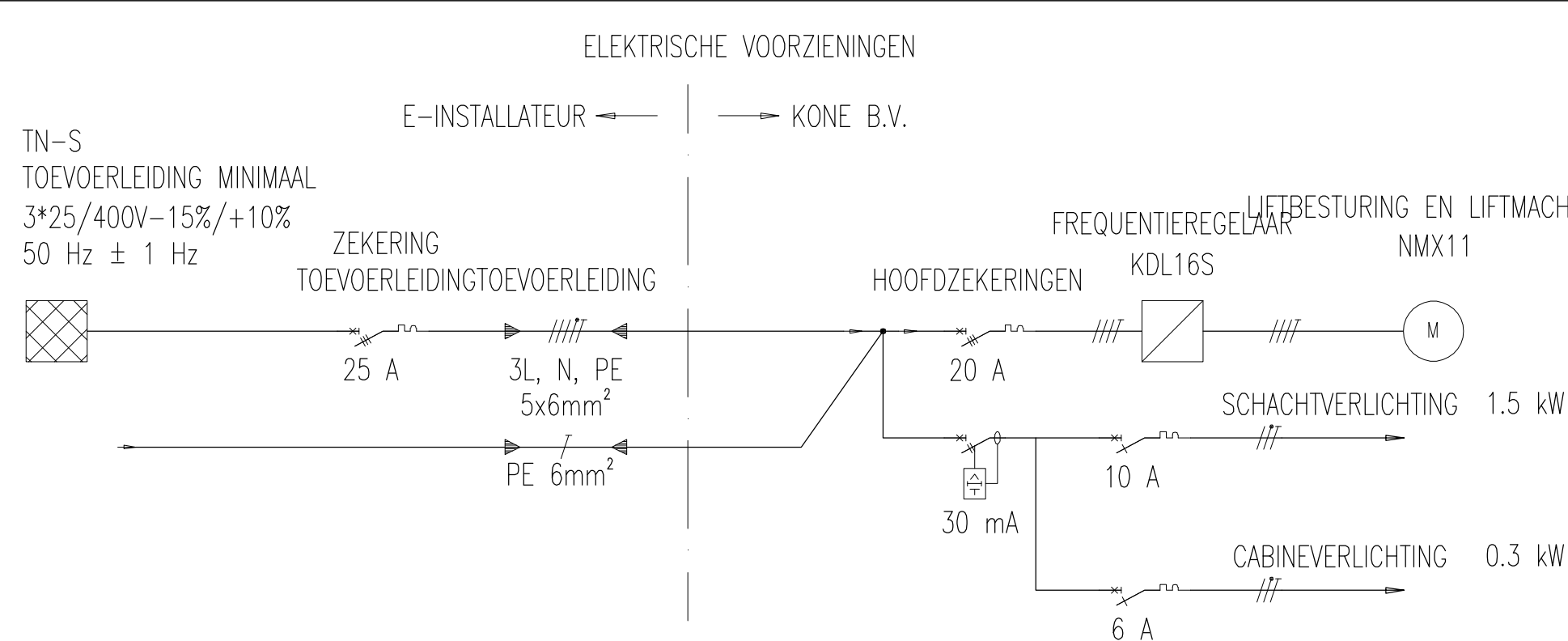
2. De schacht is uitgevoerd volgens de tekeningen van KONE B.V.

3. De hijsgelegenheden zijn aangebracht en getest volgens opgave van KONE B.V.

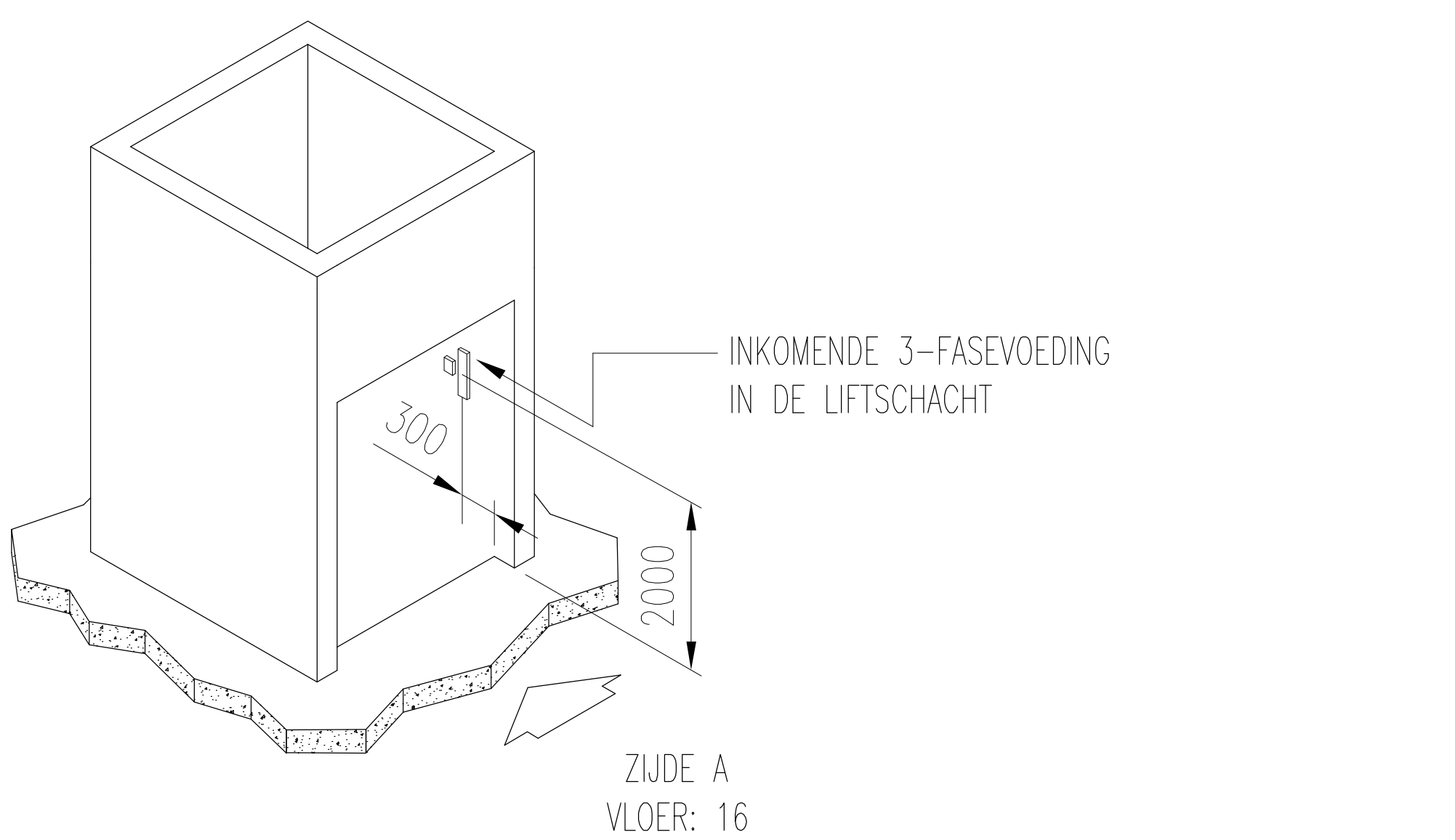
4. De voeding moet volgens het elektrische schema op dit blad aanwezig zijn op de verdieping waar het servicepaneel zal worden aangebracht.

5. De route naar de schacht is schoon en vrij van obstakels t.b.v. het transporteren van materialen.

Waarbij de vrije doorgang minimaal 0,9 m breed en 1,8 m hoog is. Er is een ruimte aanwezig op max. 25 m van de schacht voor het plaatsen van een container van 3x6 m met een elektrische aansluiting en er is een ruimte ter grootte van 30 m<sup>2</sup> beschikbaar voor plaatsen van de materialen.



- TOEVOERLEIDING DOOR E-INSTALLATEUR, BIJ EEN BRANDWEER LIFT VOLGENS BOUWBESLUIT 4.10, VOEDINGSLEIDING T.B.V. DE BRANDWEERLIFT GESCHEIDEN UITVOEREN MET FUNCTIE BEHOUD.
- LET OP: DE AANGEVEN ZEKERINGSWAARDEN ZIJN OP BASIS VAN EEN C-CURVE

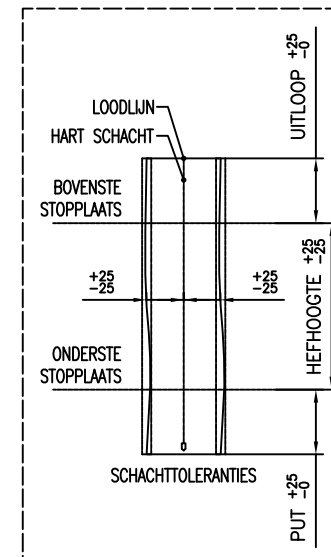
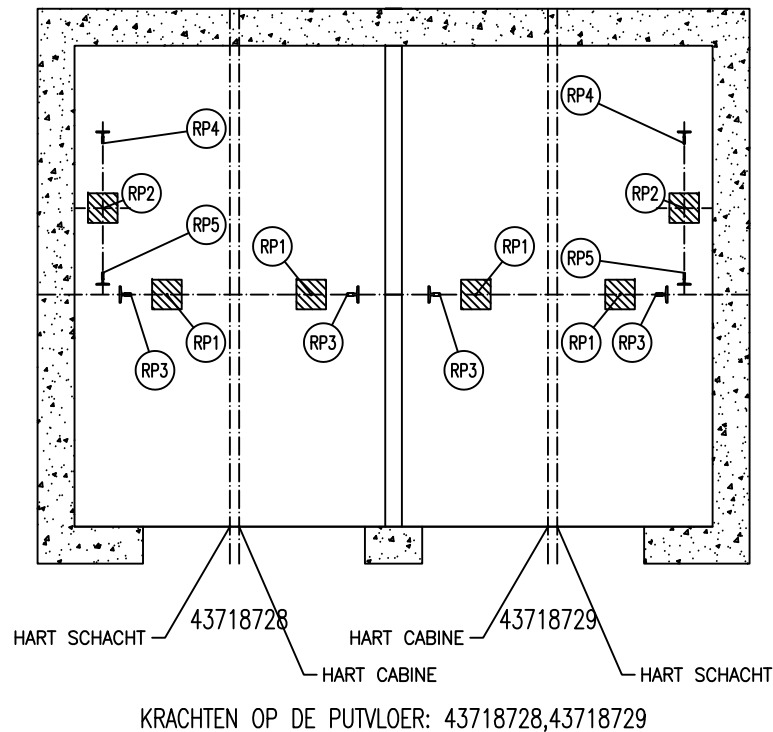
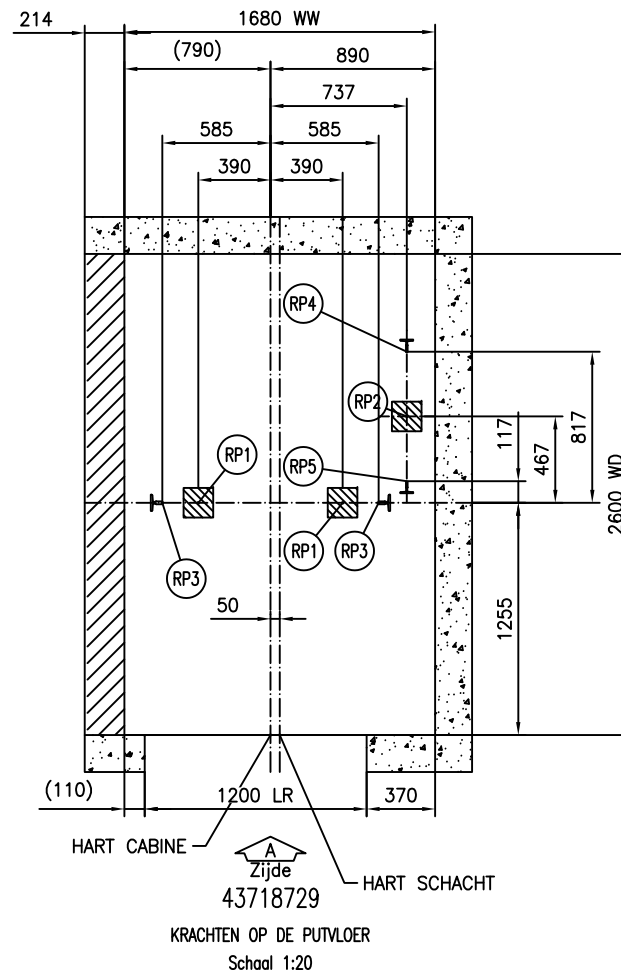
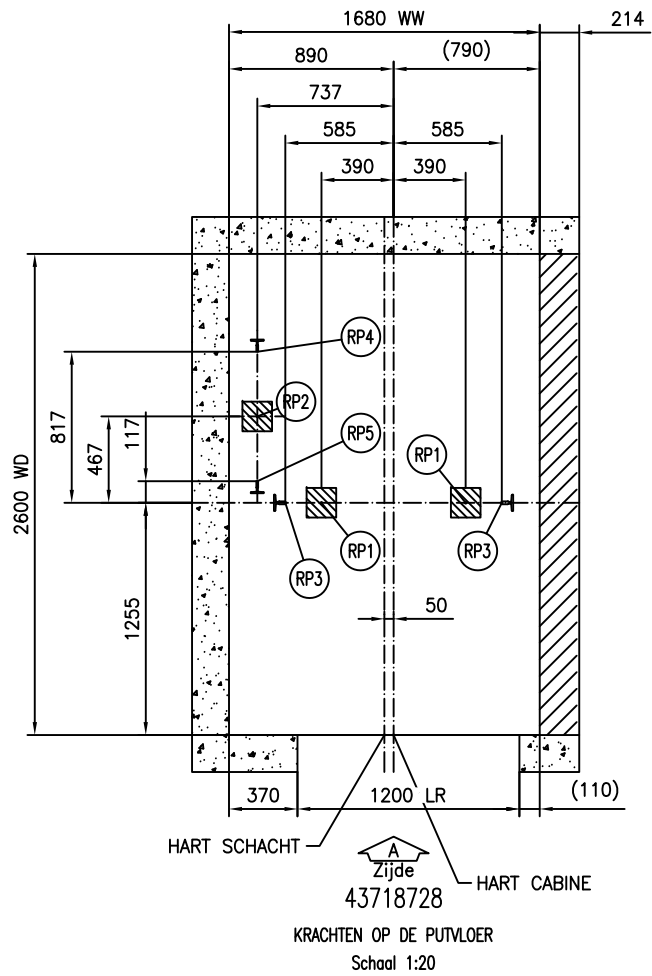


BRANDWEERLIFT			
	43718728	43718729	
JA	<input checked="" type="checkbox"/>		
NEE		<input checked="" type="checkbox"/>	
Volgens NEN-EN 81-72: 2015			

VERKLARING VAN DE AFKORTINGEN:

SH = SCHACHTKOPHOOGTE  
PH = PUTHOOGTE  
WW = SCHACHTBREEDTE  
WD = SCHACHTDIEPTE  
LR = BREEDTE ONAFGEWERKTE DEURSPARING  
HR = DEURSPARINGSHOOGTE  
LL = BREEDTE VRIJE DOORGANG  
BB = CABINEBREEDTE  
DD = CABINEDIEPTE  
CH = BINNENWERKSE CABINEHOOGTE  
DBG = LEIDERSTEEKMAAT  
SS = VLOERAFWERKING  
UF = CABINEVLOERCONSTRUCTIE  
HT = RAAMHOOGTE TEGENGEWICHT  
HH = HOOGTE VRIJE DOORGANG

Goedgekeurde tekeningen met/zonder commentaar:			
Datum: Paraaf & Stempel:			
nlB.1	2019-07-09	Definitief	Eduard Vasseur
nlA.1	2019-03-21	definitief na opmerkingen	Eduard Vasseur
nl-.1	2019-02-05	voorstap	Eduard Vasseur
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend Gezien
		Project	
KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400		Bouwveld S1, Strijp-S te Eindhoven Projectadres	
		KONE MonoSpace 500-1 Titel	
		AANDACHTSPUNTEN BOUWKUNDIG AANNEMER Equipmentnummer(s)	
		43718728; 71331430, 43718729; 71331431	
Ordernr.		Tek. nr.	Versie   Blad
6512140		43718728-020-G-1-2	B 2 (2)



MAX. BELASTINGEN EN REACTIES (OP PUTVLOER)				
Liftnummer(s)	43718728		43718729	
KRACHT	BEL.(kN)	BEL.(kN)	BEL.(kN)	BEL.(kN)
RP1	39	39	-	-
RP2	58.3	58.3	-	-
RP3	70.5	70.5	-	-
RP4	50.3	50.3	-	-
RP5	27.1	27.1	-	-
RP6	-	-	-	-

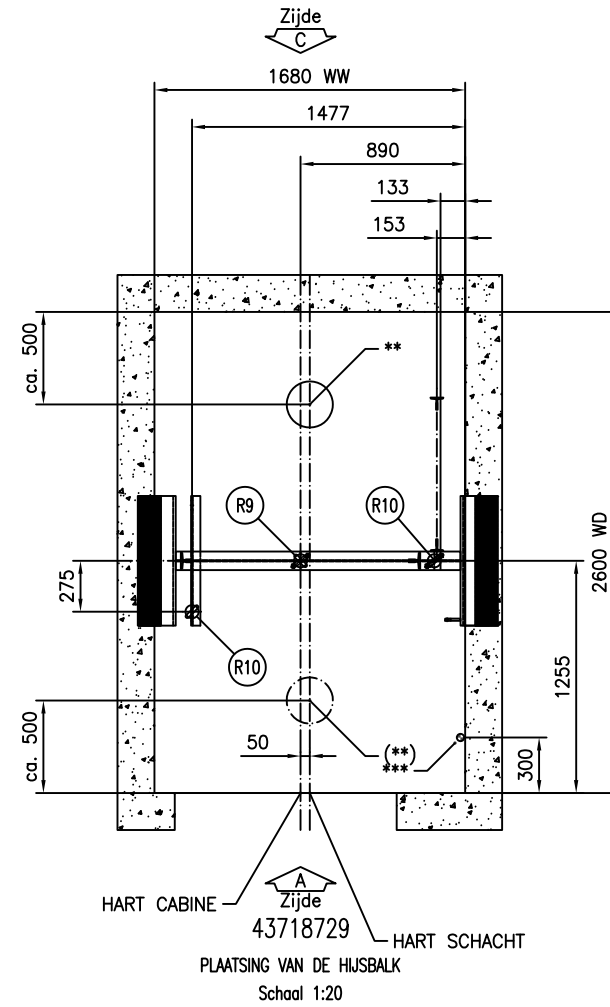
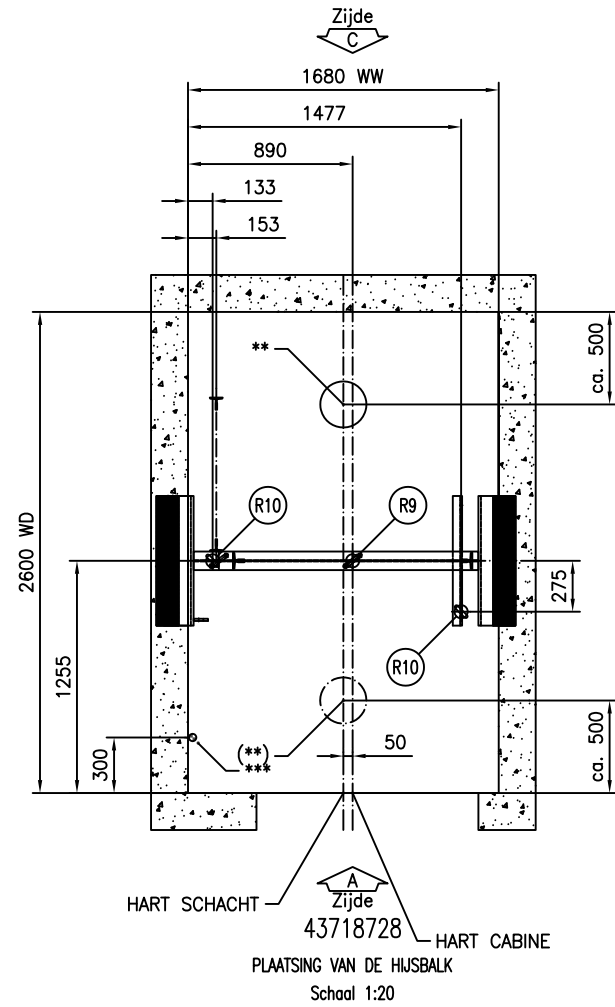
LET OP:

BELASTINGEN RP1 T/M RP6 OP DE PUTVLOER TREDEN NIET GELIJKTUJDIG OP!

TECHNISCHE GEGEVENS				
VOOR DE LIFT(EN):				
	43718728	43718729		
Veiligheidsnorm	EN81-20	EN81-20		
KONE Lifttype	PW13/16-19	PW13/16-19		
Transport type	Personen	Personen		
Hefvermogen	1000 kg	1000 kg		
Aantal personen	13	13		
Nominale snelheid	1.6 m/s	1.6 m/s		
Aantal stopplaatsen/toegangen	16/16	16/16		
Hefhoogte	49300 mm	49300 mm		
Aantal liften in groep	2	2		

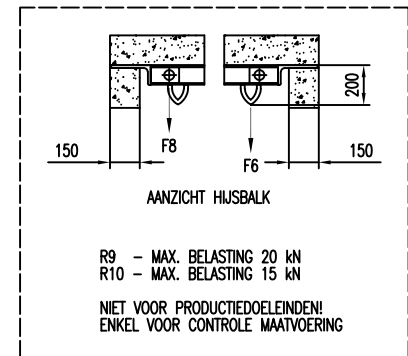
Goedgekeurde tekeningen met/zonder commentaar:

Datum: Paraaf & Stempel:				
nL1	2019-07-09	Definitief		Edvard Vasseur
nL1	2019-03-21	definitief na opmerkingen		Edvard Vasseur
nL-1	2019-02-05	voorlopig		Edvard Vasseur
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend	Gezien
		Project		
		Bouwveld S1, Strijp-S te Eindhoven		
		Projectadres		
		KONE MonoSpace 500-1		
		Titel		
		OPSTELLINGSTEKENING		
		Equipmentnummer(s)		
		43718728; 71331430, 43718729; 71331431		
Ordernr.	Tek. nr.	Versie   Blad		
6512140	43718728-020-B-1-1	B 1 (7)		



MATERIAAL VAN DE WANDEN:  
KALKZANDSTEEN KLINKERKwaliteit MIN. 20 N/mm<sup>2</sup> VAN  
MASSIEVE LUMBLOKKEN MIN. AFMETINGEN:  
148x297x198 mm (DxBxH).

BETONKwaliteit MIN. 25 N/mm<sup>2</sup>  
WANDIKTE A & B MIN. 150 mm

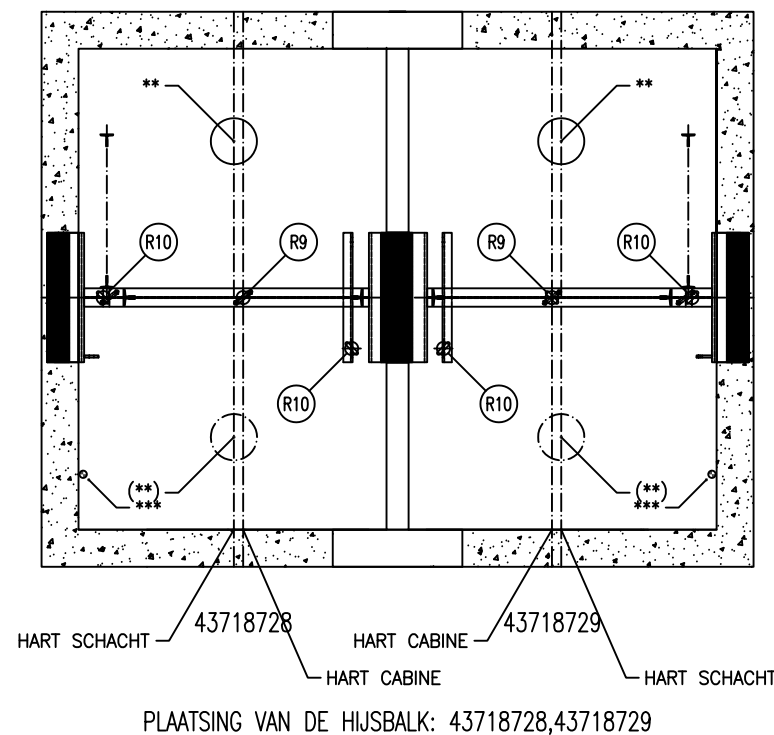


\* HIJSBALK TE PLAATSEN DOOR  
BOUWKUNDIG AANNEMER.  
LEVERING KONE B.V.  
VOLGENS TEK. NR.: 010-M-1-1

VANWEGE INSTALLATIEMETHODE IS  
DE PLAATS EN UITVOERING VAN DE  
HIJSBALK ZEER BELANGRIJK.

\*\* VOORSTEL LOCATIE SCHACHTVENTILATIE  
EN ALTERNATIEF.  
ZIE VOORSCHRIFTEN PUNT 05 BLAD 010-G-1-\*

\*\*\* LOCATIE VOEDINGS- EN TELEFOONLEIDING.  
MIN. 3 m OVERLENGTE OP BOVENSTE  
STOPPLAATS. BIJ GEBRUIK VAN GSM KAN  
DE TELEFOONLEIDING KOMEN TE VERVALLEN.



<b>KONE</b> KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	Project Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven	
	Projectadres KONE MonoSpace 500-1	
	Titel HOR. SCHACHTDOORSNEDE BOUWKUNDIG	
	Equipmentnummer(s) 43718728; 71331430, 43718729; 71331431	
	Ordernr. 6512140	Tek. nr. 43718728-020-B-1-2
Versie   Blad B   2 (7)		

A

B

C

D

E

F

G

H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

MAX. KRACHTEN OP DE LEIDER BEV. PUNTEN		43718728	
LIFNUMMER(S)		BEL.(kN)	
	P top	P top	5.16
	S top	S top	7.41
	P top-1	P top-1	4.25
	S top-1	S top-1	5.13
	P top-1	P top-1	7.34
	S top-1	S top-1	4.71
	P rest	P rest	3.42
	S rest	S rest	2.09
	P rest	P rest	2.88
	S rest	S rest	2.88

Zijde A

SCHACHTHOOGTE 56750

Stopplaats nr.	Stopplaats plan		LR	HR	Afgev.	Stopplaats hoogte
	Toegang	Zijde C				
16	15	--	1200	2400	49300	3200
15	14	--	1200	2400	46100	3200
14	13	--	1200	2400	42900	3200
13	12	--	1200	2400	39700	3200
12	11	--	1200	2400	36500	3200
11	10	--	1200	2400	33300	3200
10	9	--	1200	2400	30100	3200
9	8	--	1200	2400	26900	3200
8	7	--	1200	2400	23700	3200
7	6	--	1200	2400	20500	3200
6	5	--	1200	2400	17300	3200
5	4	--	1200	2400	14100	3200
4	3	--	1200	2400	10900	3200
3	2	--	1200	2400	7700	3200
2	1	--	1200	2400	4500	3200
1	0	--	1200	2400	0	4500

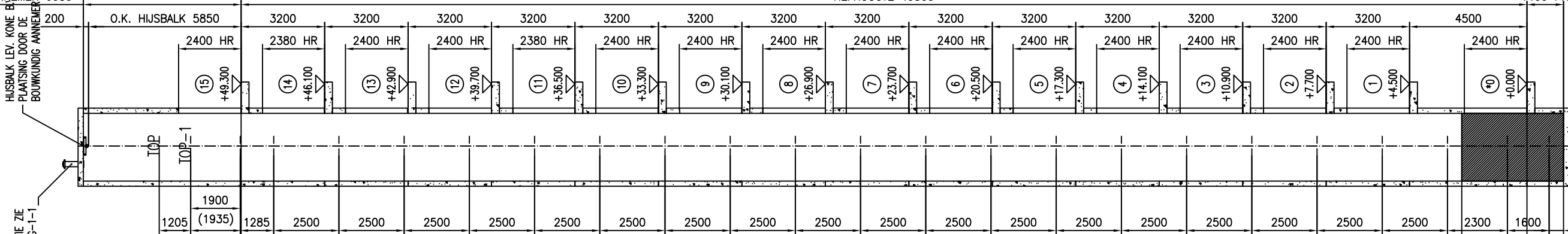
\* = HOOFDSTOPPLAATS

UITLOOP	6050
HEFHOOGTE	49300
PUITHOOGTE	1400
SCHACHTHOOGTE	55200
SCHACHTBREEDTE	1680
SCHACHTDIEPTE	2600

BOUWKUNDIG AANNEMER 6050

HEFHOOGTE 49300

1400 PH



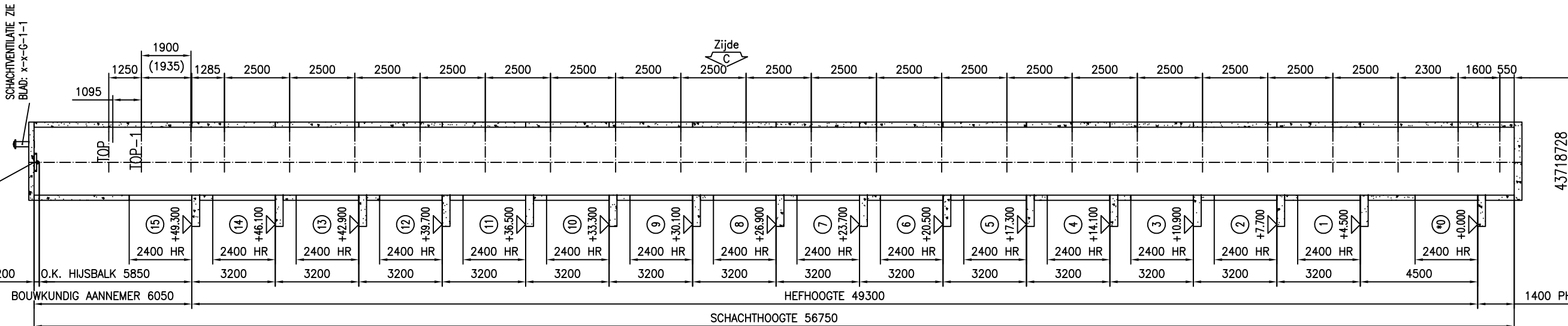
Zijde C

Zijde C

SCHACHTHOOGTE 56750

HEFHOOGTE 49300

1400 PH



Zijde A

... = VERDIEPINGSAAJNDUJDING CABINETABLEAU  
\* = HOOFDSTOPPLAATS

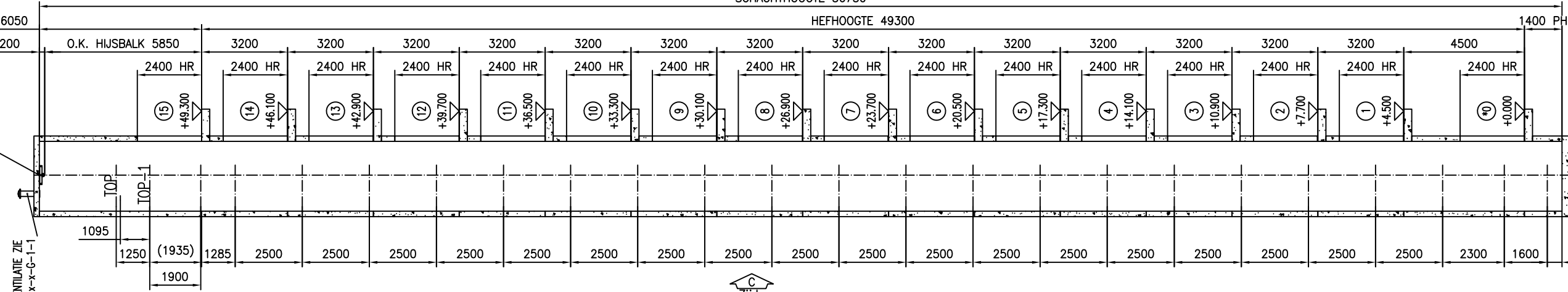
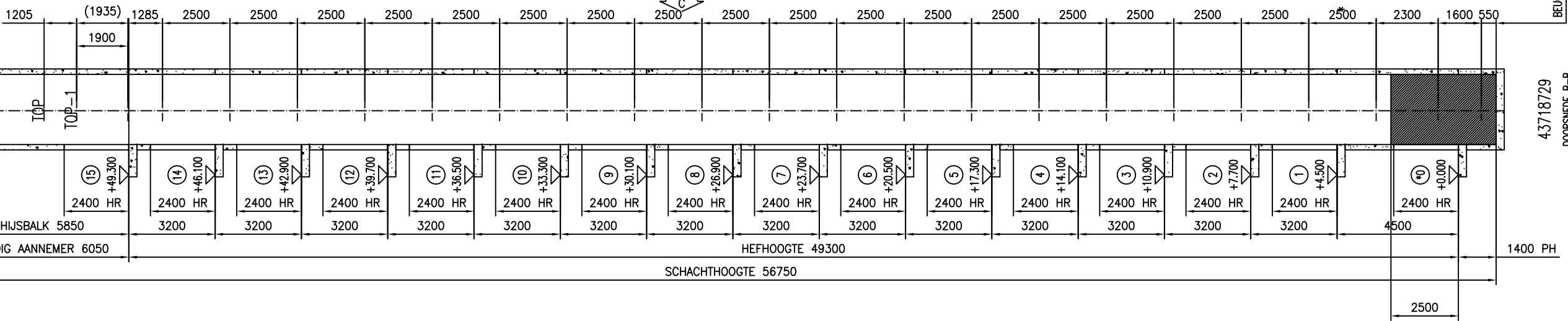
	Project	Bouwveld S1, Strijp-S te Eindhoven	
	Projectadres	KONE MonoSpace 500-1	
	Titel	VER. SCHACHTDOORSNEDE BOUWKUNDIG	
	Equipmentnummer(s)	43718728; 71331430, 43718729; 71331431	
Ordernr.	Tek. nr.	43718728-020-B-2-1	
6512140		B 3 (7)	

HUIJBALK LEV. KONE BV.  
OPPLAATSING DOOR DE  
BOUWKUNDIG AANNEMER

HUIJBALK LEV. KONE BV.  
OPPLAATSING DOOR DE  
BOUWKUNDIG AANNEMER

SCHACHTVENTILATIE ZIE  
BLAD: x-x-G-1-1

SCHACHTVENTILATIE ZIE  
BLAD: x-x-G-1-1



MAX. KRACHTEN OP DE LEIDER BEV. PUNTEN		
LIFNUMMER(S)		
43718729		
BEL.(kN)		
KRACHT		
	P top	5.16
	S top	7.41
	T top	4.25
	P top-1	5.13
	S top-1	7.34
	T top-1	4.71
	P rest	3.42
	S rest	2.09
	T rest	2.88

Stopplaats nr.	Stopplaats plan		LR	HR	Afgev.	Stopplaats hoogte
	Toeegang	Zijde C				
16	15	--	1200	2400	49300	3200
15	14	--	1200	2400	46100	3200
14	13	--	1200	2400	42900	3200
13	12	--	1200	2400	39700	3200
12	11	--	1200	2400	36500	3200
11	10	--	1200	2400	33300	3200
10	9	--	1200	2400	30100	3200
9	8	--	1200	2400	26900	3200
8	7	--	1200	2400	23700	3200
7	6	--	1200	2400	20500	3200
6	5	--	1200	2400	17300	3200
5	4	--	1200	2400	14100	3200
4	3	--	1200	2400	10900	3200
3	2	--	1200	2400	7700	3200
2	1	--	1200	2400	4500	3200
1	0	--	1200	2400	0	4500

\* = HOOFDSTOPPLAATS

UITLOOP	6050
HEFHOOOGTE	49300
PUTHOOOGTE	1400
SCHACHTHOOOGTE	55100
SCHACHTBREEDTE	1680
SCHACHTDIEPTE	2600

BEUGELPOSITIES

43718729  
DOORSNEDE B-B  
EXPANDER BOLTS WALL  
Schaal 1:85

43718729  
DOORSNEDE A-A  
EXPANDER BOLTS WALL  
Schaal 1:85

BEUGELPOSITIES

... = VERDIEPINGSAAUWIDING CABINETABLEAU  
\* = HOOFDSTOPPLAATS

**KONE**

KONE BV  
Liften en Roltrappen  
Postbus 24005  
2490 AA DEN HAAG  
Tel. +31 (0)70 3171 000  
Fax +31 (0)70 3171 400

Ordernr.  
6512140

Project  
Bouwveld S1, Strip-S te Eindhoven

Projectadres  
KONE MonoSpace 500-1

Titel  
VER. SCHACHTDOORSNEDE BOUWKUNDIG

Equipmentnummer(s)  
43718728; 71331430, 43718729; 71331431

Tek. nr.  
43718728-020-B-2-2

Versie | Blad  
B | 4 (7)

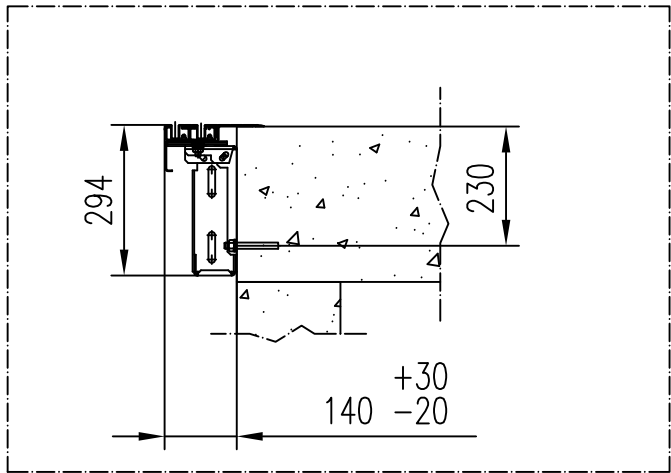
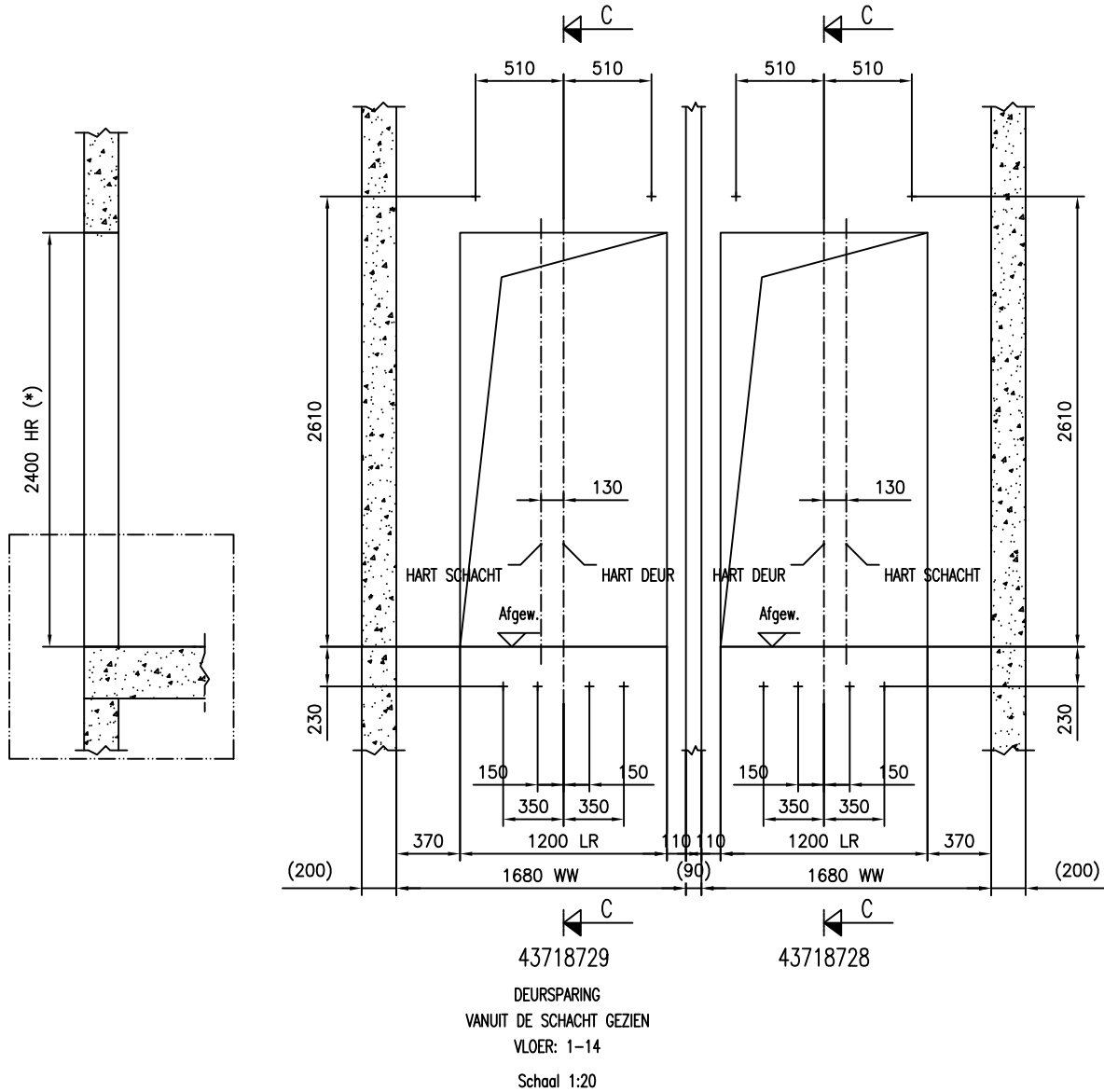
2018/0930.8.2018/af27.05.2019

© KONE Corporation

A1

H


M002057033/0007612362-v2



GATEN T.B.V. DE DEURMONTAGE  
BOREN TIJDENS MONTAGE DOOR  
KONE B.V.

PEIL AFGEWERKTE VLOER (FFL)  
AANWERKEN NA HET  
STELLEN VAN DE KOZIJNEN  
(NIET DOOR KONE B.V.)

(\*) Bij deurdagmaathoogtes welke lager zijn dan 2300 mm geldt, volgens het bouwbesluit (afd. 4.4), dat het mogelijk moet zijn om die op enig moment te verhogen tot een minimale deurdagmaathoogte van 2300 mm. Hiermee dient rekening te worden gehouden in de bouwkundige (draag)constructie.

 KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	Project	Bouwveld S1, Strijp-S te Eindhoven	
	Projectadres	KONE MonoSpace 500-1	
	Titel	BOUWKUNDIGE VOORZIENINGEN	
	Equipmentnummer(s)	43718728; 71331430, 43718729; 71331431	
	Ordernr.	6512140	Tek. nr.
		43718728-020-B-3-2	Versie   Blad
		B	6 (7)

KTOC Version 3.5-181/acadfint-003

MonoSpace 500 R3.5.19 A-CM-N

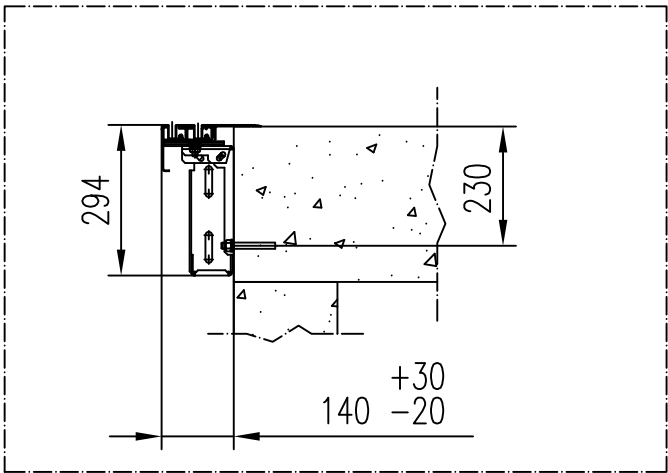
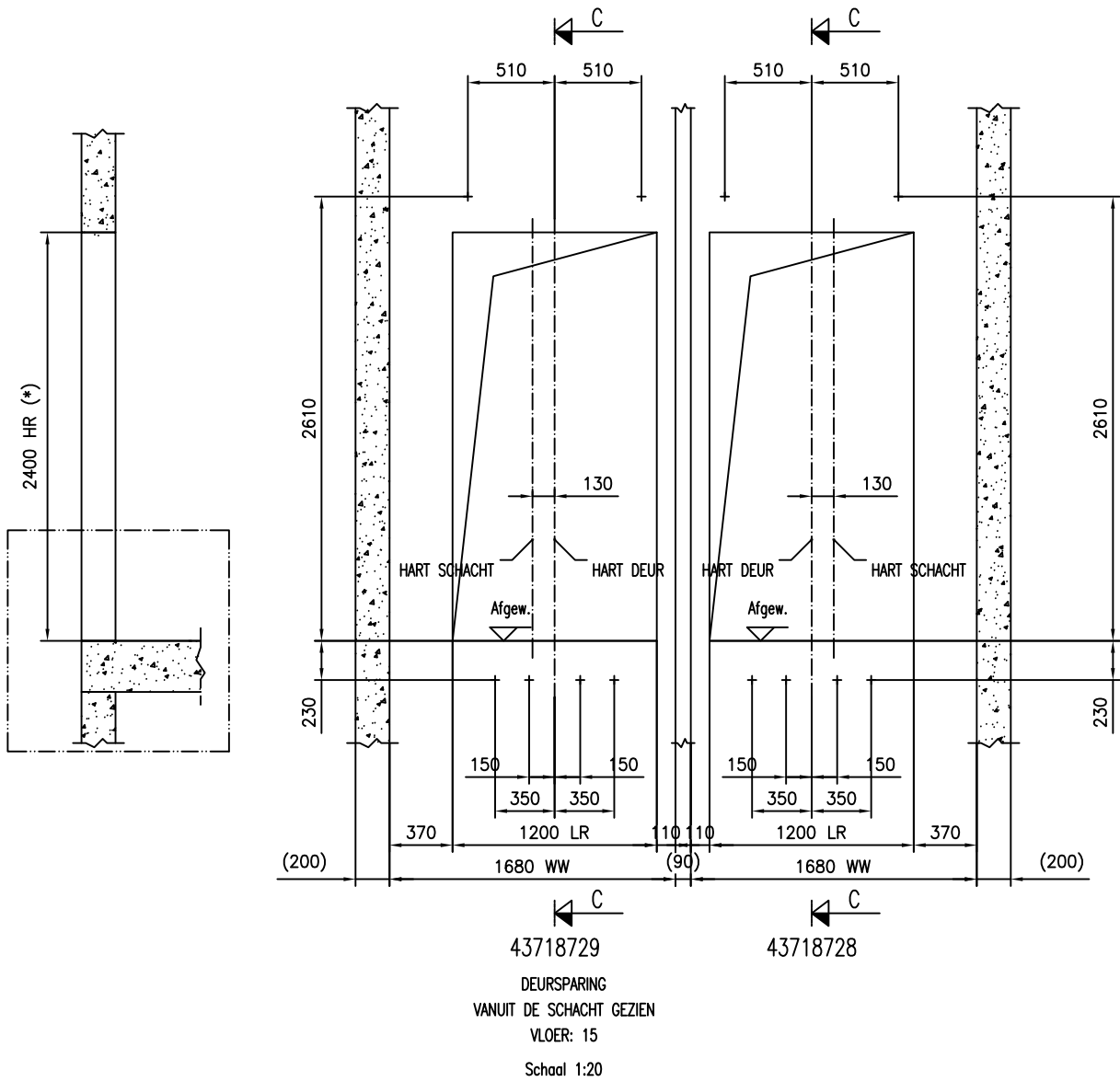
2018/0930.8.2018/afp27.05.2019

© KONE Corporation

A1

H

M002057033/0007612362-v2



GATEN T.B.V. DE DEURMONTAGE  
BOREN TIJDENS MONTAGE DOOR  
KONE B.V.

PEIL AFGEWERKTE VLOER (FFL)  
AANWERKEN NA HET  
STELLEN VAN DE KOZIJNEN  
(NIET DOOR KONE B.V.)

(\*) Bij deurdagmaathoogtes welke lager zijn dan 2300 mm geldt, volgens het bouwbesluit (afd. 4.4), dat het mogelijk moet zijn om die op enig moment te verhogen tot een minimale deurdagmaathoogte van 2300 mm. Hiermee dient rekening te worden gehouden in de bouwkundige (draag)constructie.

	Project		
	Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven		
	Projectadres		
	KONE MonoSpace 500-1		
	Titel		
KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	BOUWKUNDIGE VOORZIENINGEN		
	Equipmentnummer(s)		
	43718728; 71331430, 43718729; 71331431		
Ordernr.	Tek. nr.	Versie   Blad	
6512140	43718728-020-B-3-3	B   7 (7)	


KTOC Version 3.5-181/acadflint-003

MonoSpace 500 R3.5.19 A-CM-N





43718729  
SCHACHTOPSTELLING  
Schaal 1:20

	Project Bouwwerk S1, Strijp-S te Eindhoven		
KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	Projectadres KONE MonoSpace 500-1		
Ordernr. 6512140	Titel OPSTELLINGSTEKENING Equipmentnummer(s) 43718728; 71331430, 43718729; 71331431		Versie B
	Tek. nr. 43718728-020-1-1-1		Blad 1(11)





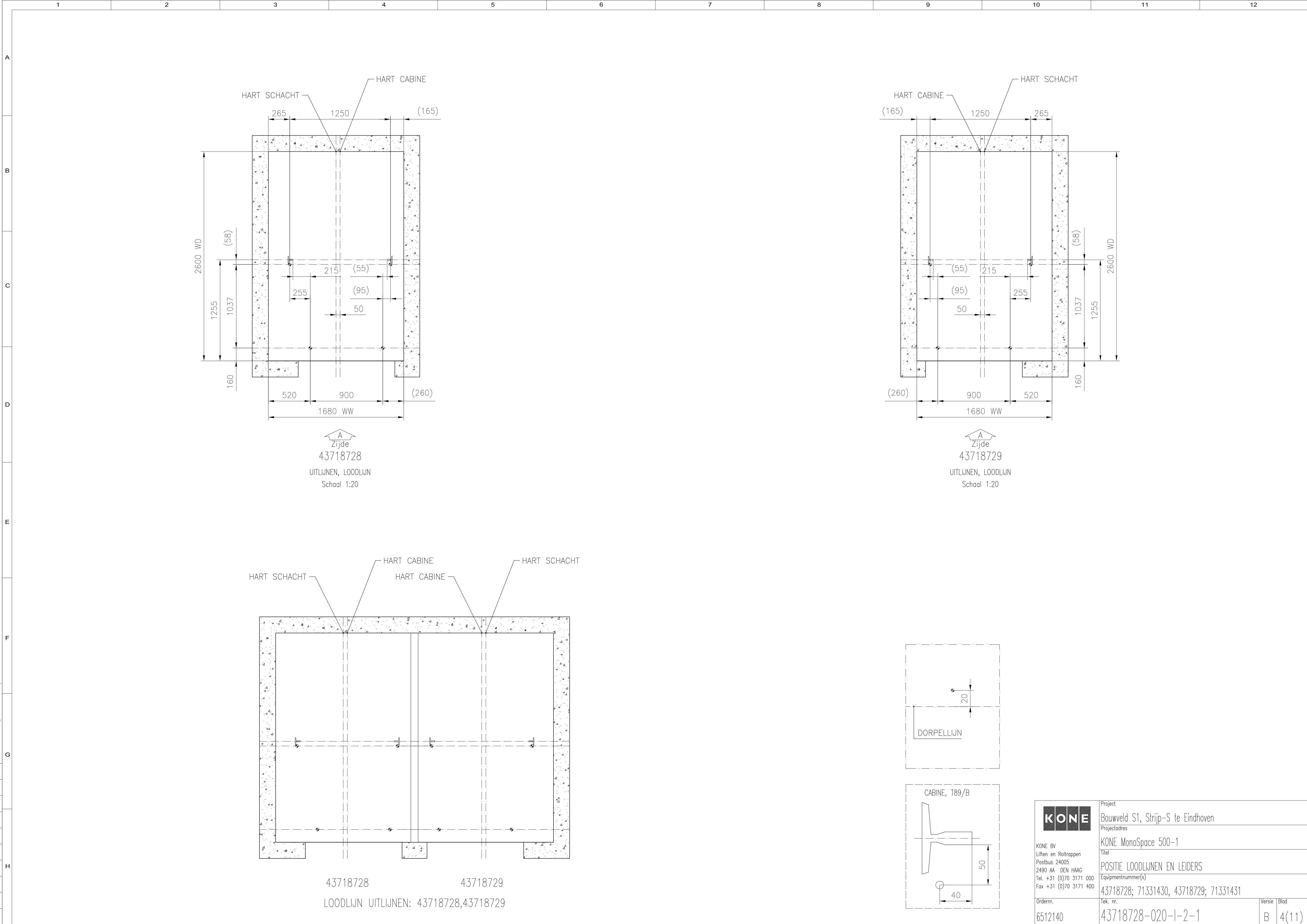
2018/4/30.8.2018/C#27.05.2019

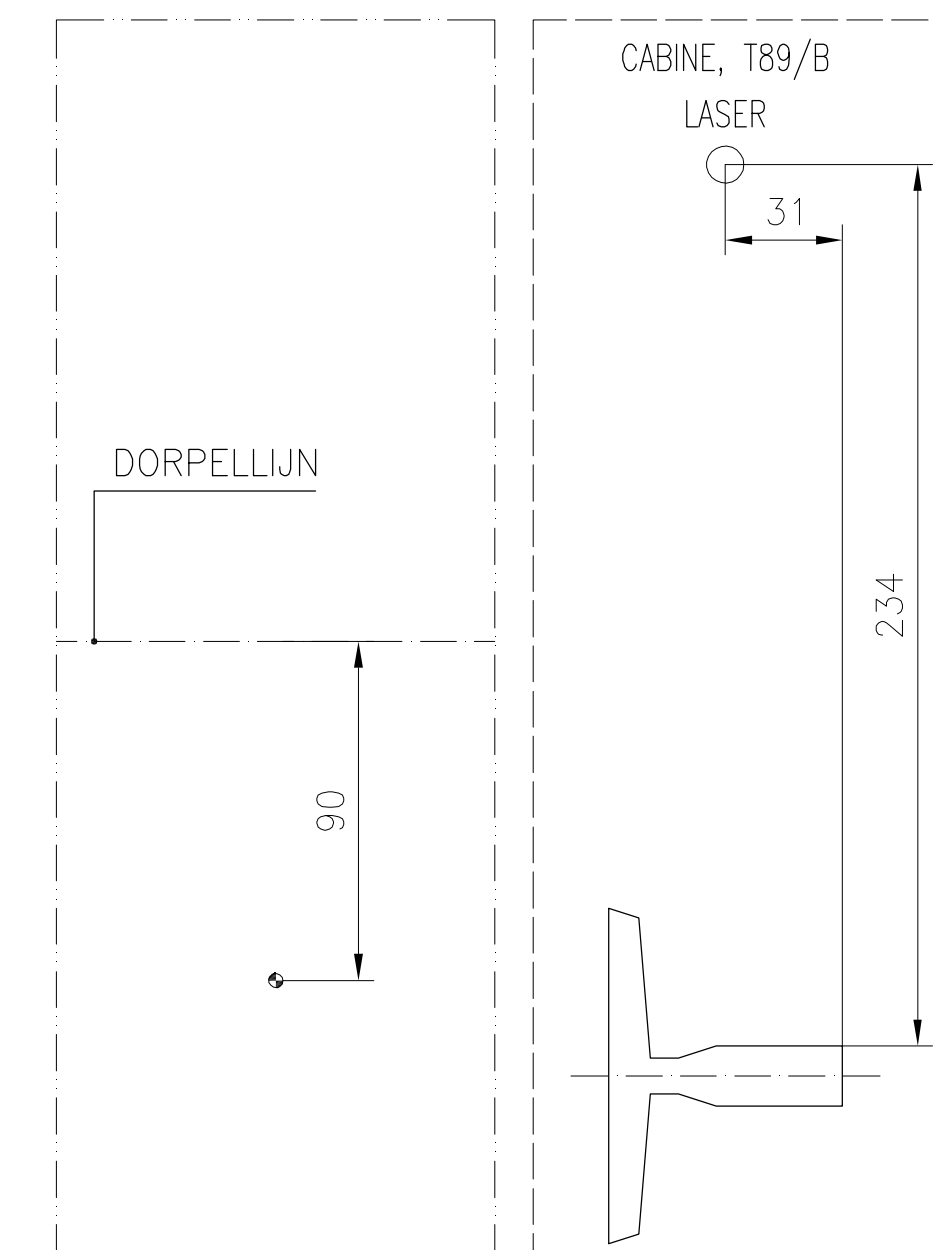
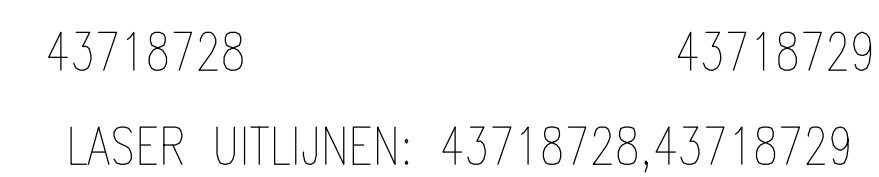
© KONE Corporation

A1

H

M002057033/0007612362-v2







2018/4/30.8.2018/C#27.05.2019

© KONE Corporation

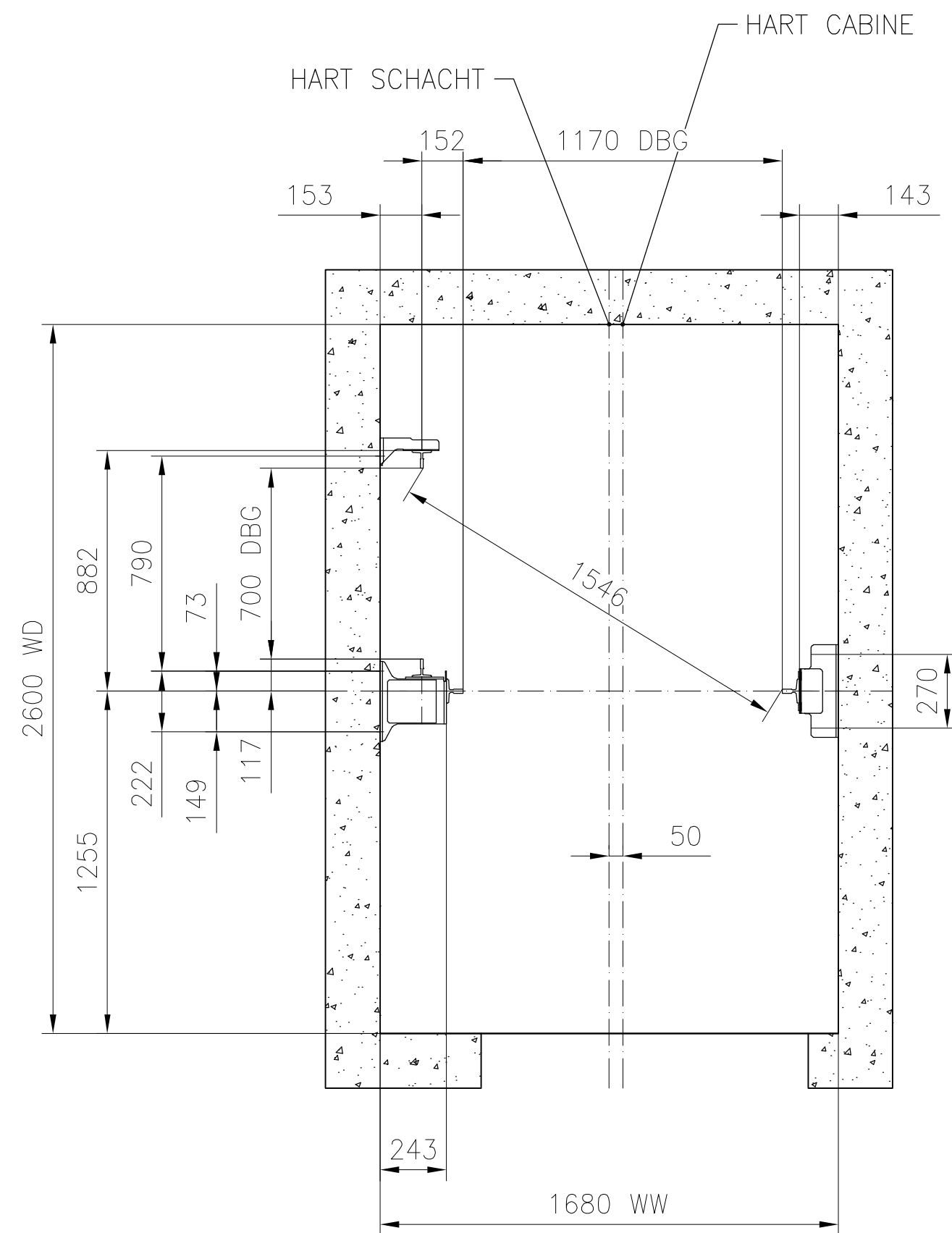
A1

H

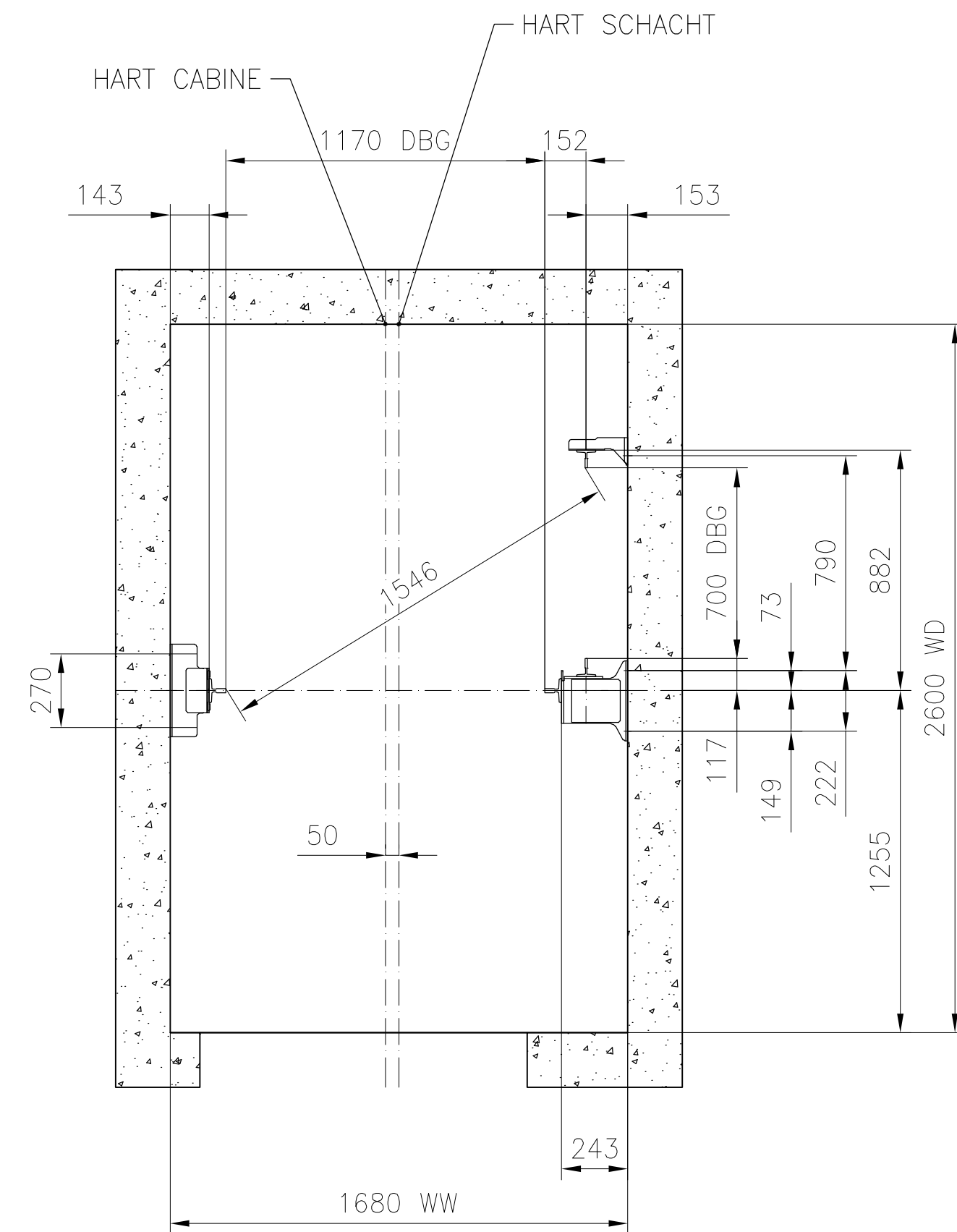
M002057033/0007612362-v2

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

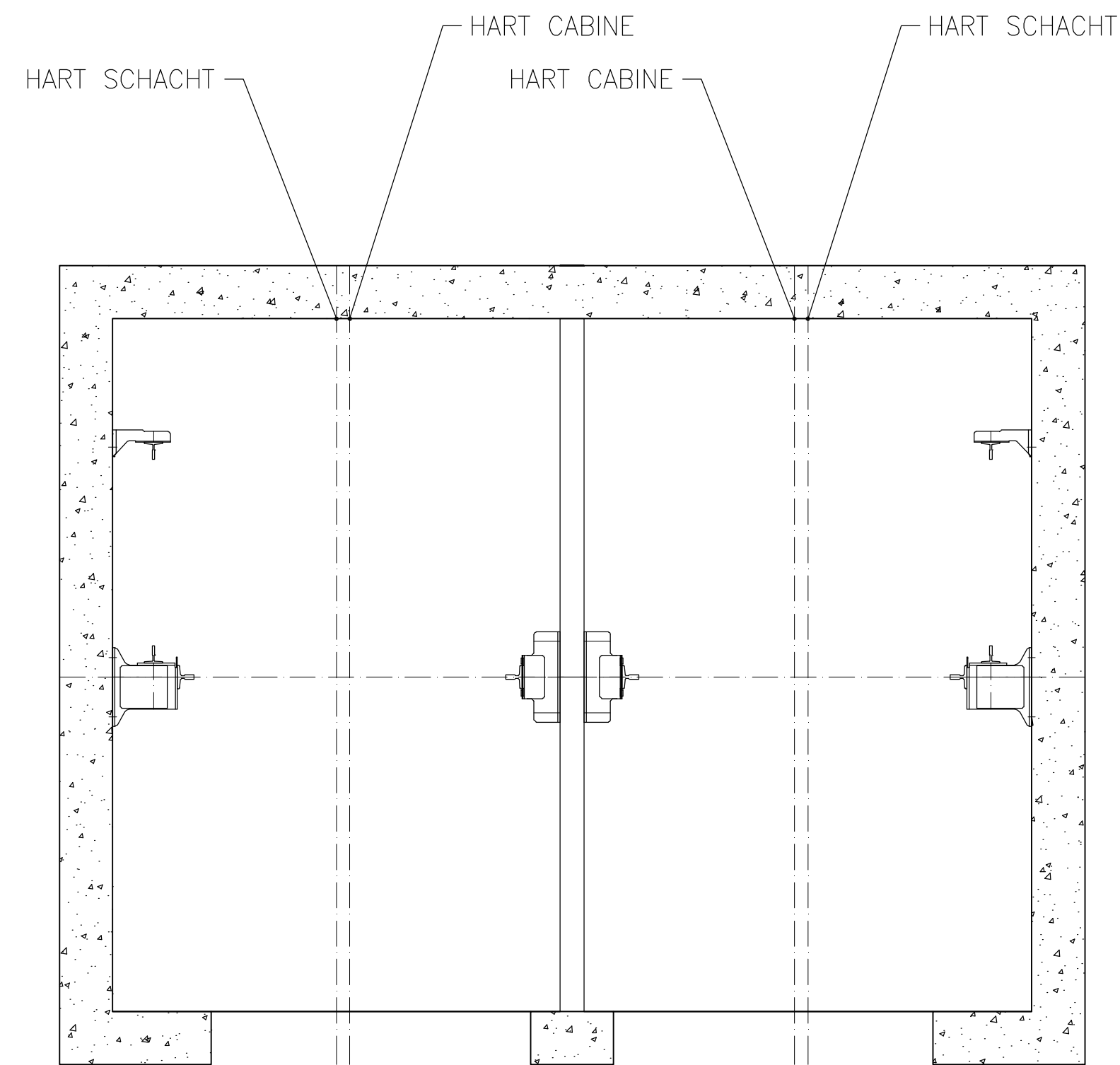
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12




A  
Zijde  
43718728  
LEIDEROPSTELLING  
Schaal 1:20



A  
Zijde  
43718729  
LEIDEROPSTELLING  
Schaal 1:20

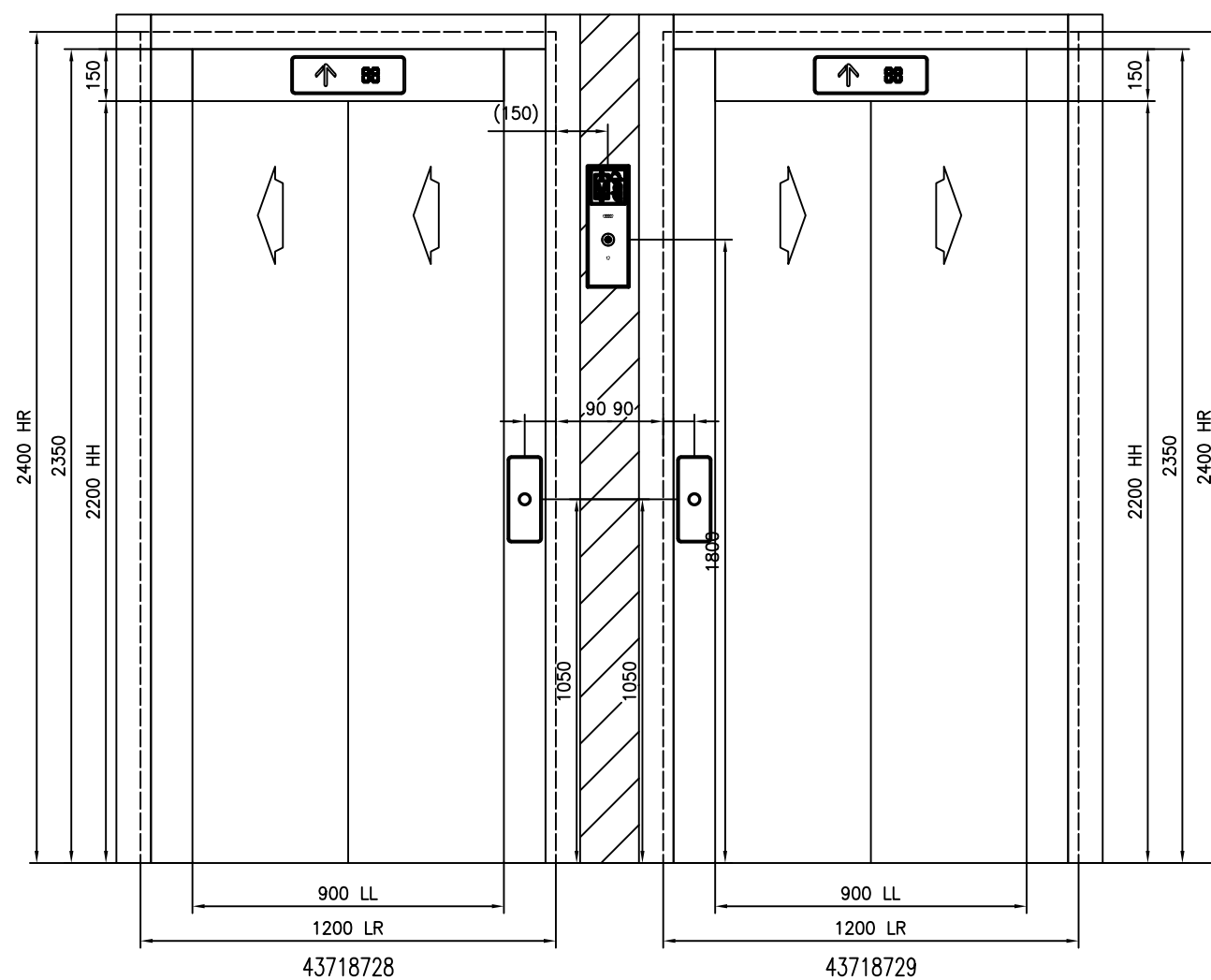


43718728 43718729  
LEIDEROPSTELLING: 43718728,43718729

 KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	Project		
	Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven		
	Projectadres		
	KONE MonoSpace 500-1		
Ordnernr. 6512140	Titel		Versie   Blad
	POSITIE LOODLIJNEN EN LEIDERS		
	Equipmentnummer(s)		
	43718728; 71331430, 43718729; 71331431		
	Tek. nr.		
	43718728-020-I-2-3		B   6(11)





KTOC Version 3.5-181/acadflint-003

MonoSpace 500 R3.5.19 A-CA4-N



TOEGANG: 0  
Schaal 1:10

tussenpenant in het werk  
inmeten

STOPPLAATS	DRUKKNOPTABLEAU	STANDAANWIJZER
BOVENSTE STOPPLAATS (VLOER: 16A, Zijde A)		
OVERIGE STOPPLAATSEN (VLOER: 2-15A, Zijde A)		
HOOFDSTOPPLAATS (VLOER: 1A, Zijde A)		

## SCHACHTTABLEAUS

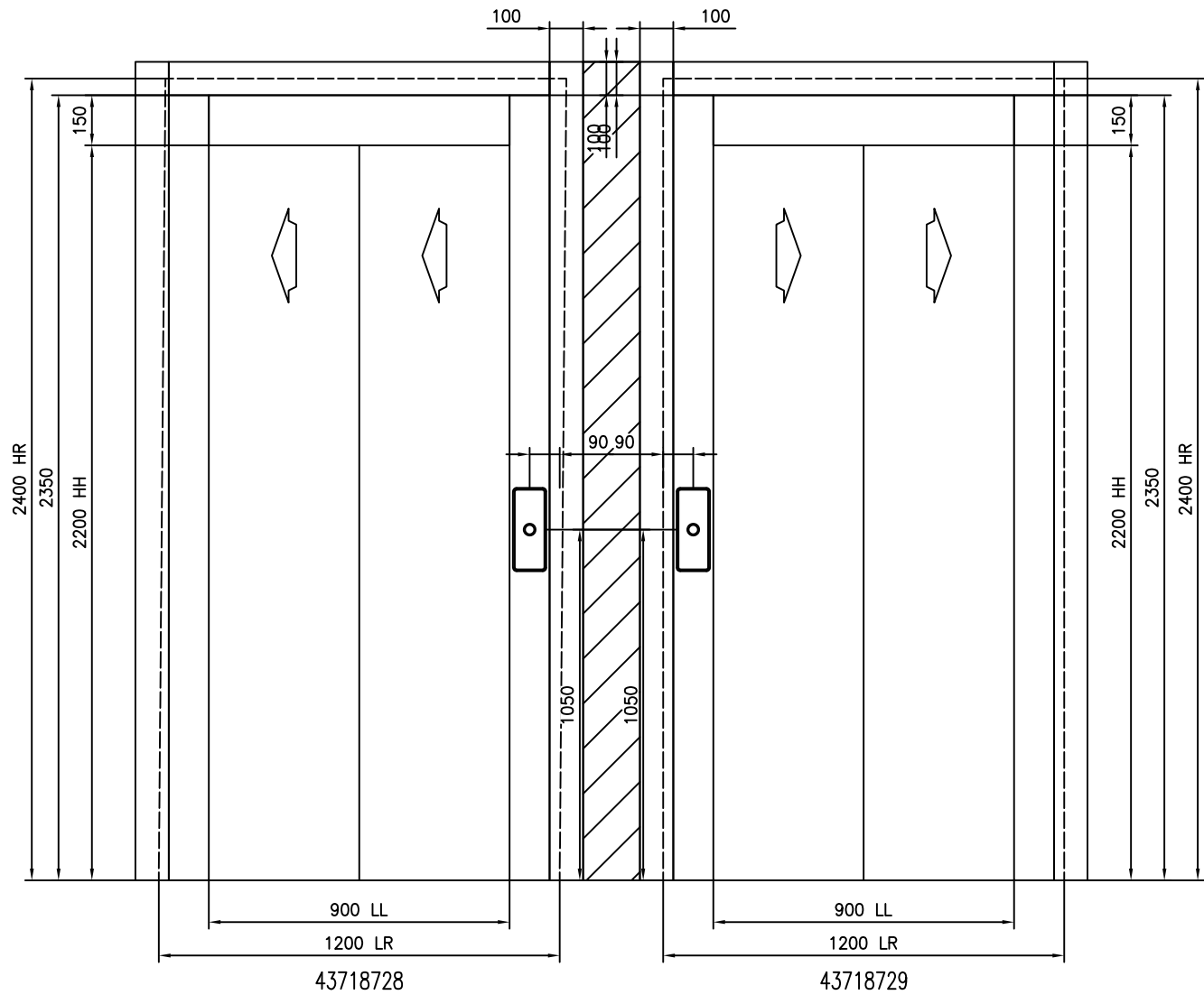
2018/0930.8.2018/0427.05.2019

© KONE Corporation

A1

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12



TOEGANG: 1-14  
Schaal 1:10

tussen penant in het werk  
inmeten

STOPPLAATS	DRUKKNOPTABLEAU	STANDAANWIJZER
BOVENSTE STOPPLAATS (VLOER: 16A, Zijde A)		
OVERIGE STOPPLAATSEN (VLOER: 2-15A, Zijde A)		
HOOFDSTOPPLAATS (VLOER: 1A, Zijde A)		

SCHACHTTABLEAUS

	Project		
	Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven		
	Projectadres		
	KONE MonoSpace 500-1		
	Titel		
KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	DEURAAZICHT		
	Equipmentnummer(s)		
	43718728; 71331430, 43718729; 71331431		
	Tek. nr.		
Ordernr.	43718728-020-1-3-2		Versie   Blad
6512140			B   8(11)

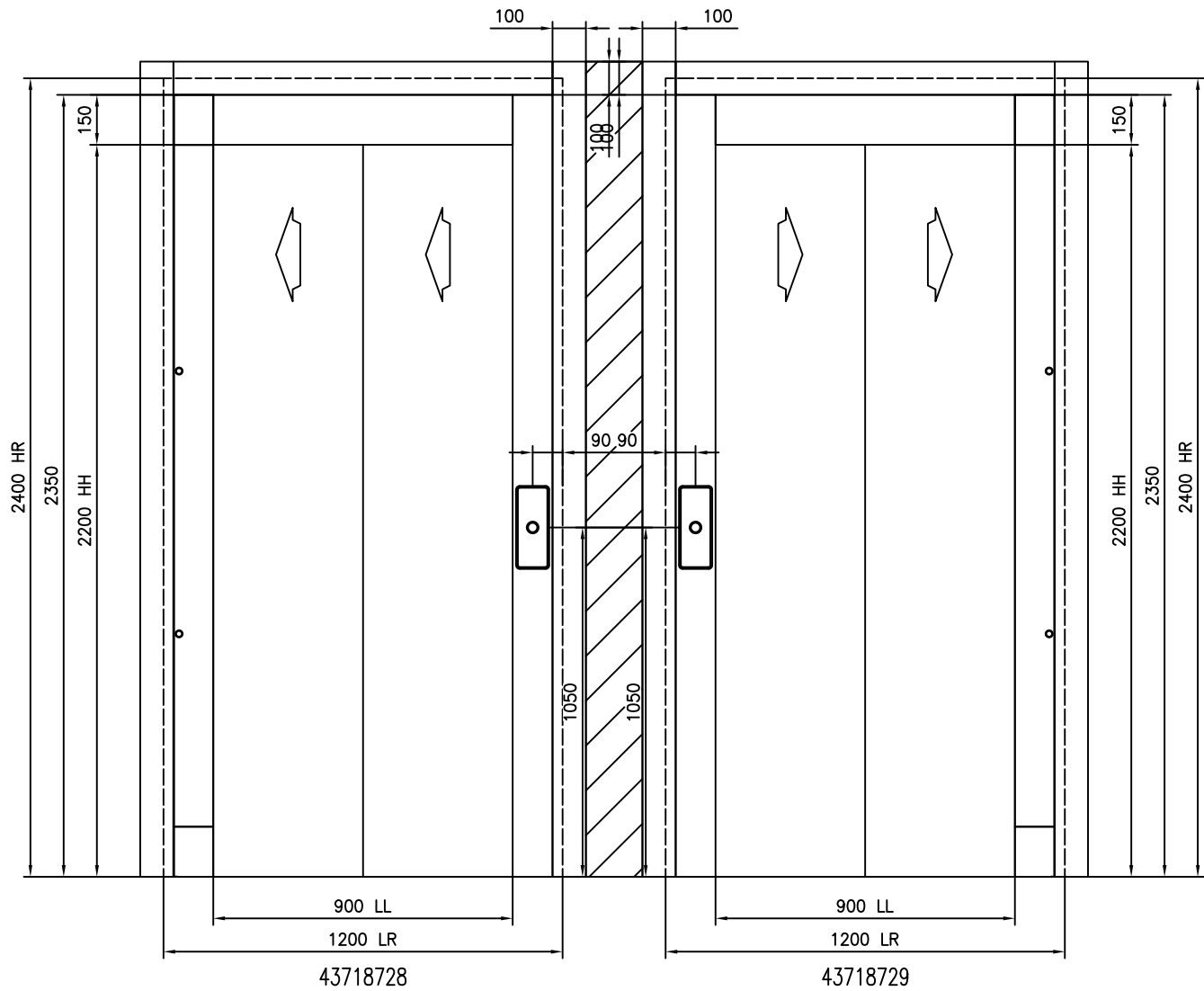
2018/0930.8.2018/0427.05.2019

© KONE Corporation

A1

A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

121110987654321



tussen pennant in het werk  
inmeten

STOPPLAATS	DRUKKNOPTABLEAU	STANDAANWIJZER
BOVENSTE STOPPLAATS (VLOER: 16A, Zijde A)		
OVERIGE STOPPLAATSEN (VLOER: 2-15A, Zijde A)		
HOOFDSTOPPLAATS (VLOER: 1A, Zijde A)		

SCHACHTTABLEAUS

	Project		
	Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven		
	Projectadres		
	KONE MonoSpace 500-1		
	Titel		
KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	DEURAAZICHT		
	Equipmentnummer(s)		
	43718728; 71331430, 43718729; 71331431		
Ordernr.	Tek. nr.	Versie   Blad	
6512140	43718728-020-1-3-3	B   9(11)	

2018/0930.8.2018/GP27.05.2019

© KONE Corporation

A1

H

M002057033/0007612362-v2

A

B

C

D

E

F

G

H

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

HUISBAK LEV. KONE B.V.  
PLAATSING DOOR DE  
BOUWKUNDIG AANNEMER

SCHACHTVENTILATIE ZIE  
BLAD: x-x-G-1-1

SCHACHTVENTILATIE ZIE  
BLAD: x-x-G-1-1

HUISBAK LEV. KONE B.V.  
PLAATSING DOOR DE  
BOUWKUNDIG AANNEMER

Zijde  
A

C  
Zijde

Zijde  
C

A  
Zijde

BEUGELPOSITIES

43718728

DOORSNEDE B-B  
EXPANDER BOLTS WALL  
LEIDER VERDELING

Schaal 1:85

LEIDERVERDELING

scheidingswand KZS  
2500 +P

T89/B – Cabineleider: 0 mm vrij vanaf putvloer

T70-1/A – Tegengewichtleider: 0 mm vrij vanaf putvloer

T89/B – Cabineleider: 0 mm vrij vanaf putvloer

LEIDERVERDELING

43718728

DOORSNEDE A-A  
EXPANDER BOLTS WALL  
LEIDER VERDELING

Schaal 1:85

BEUGELPOSITIES

○ = VERDIEPINGSAAANDUIDING CABINETABLEAU  
\* = HOOFDSTOPPLAATS

<b>KONE</b>		Project Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven	
KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400		Projectadres KONE MonoSpace 500-1	
		Titel VER. SCHACHTDOORSNEDE BOUWKUNDIG	
		Equipmentnummer(s) 43718728; 71331430, 43718729; 71331431	
Ordernr. 6512140		Tek. nr. 43718728-020-I-4-1	Versie   Blad B   10(11)

KTOC Version 3.5-181/acadflint-003

MonoSpace 500 R3.5.19 A-CM-N



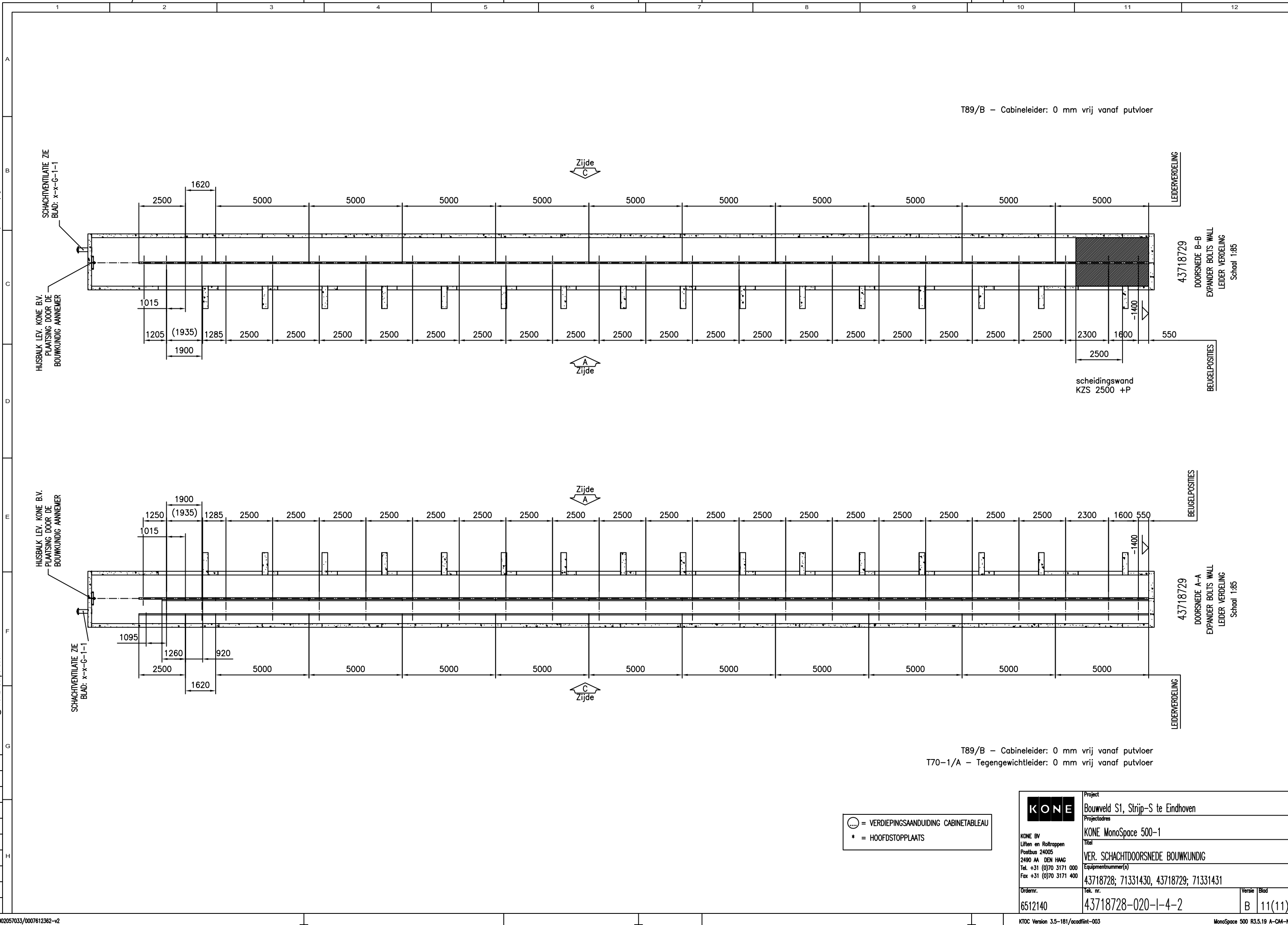
2018/0930.8.2018/GP27.05.2019

© KONE Corporation

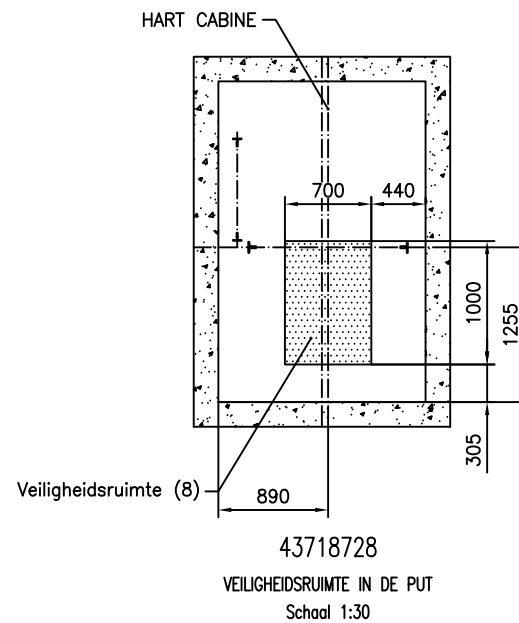
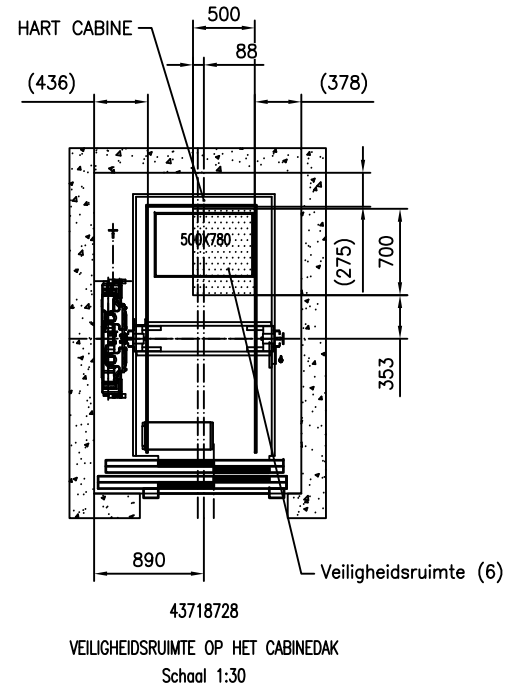
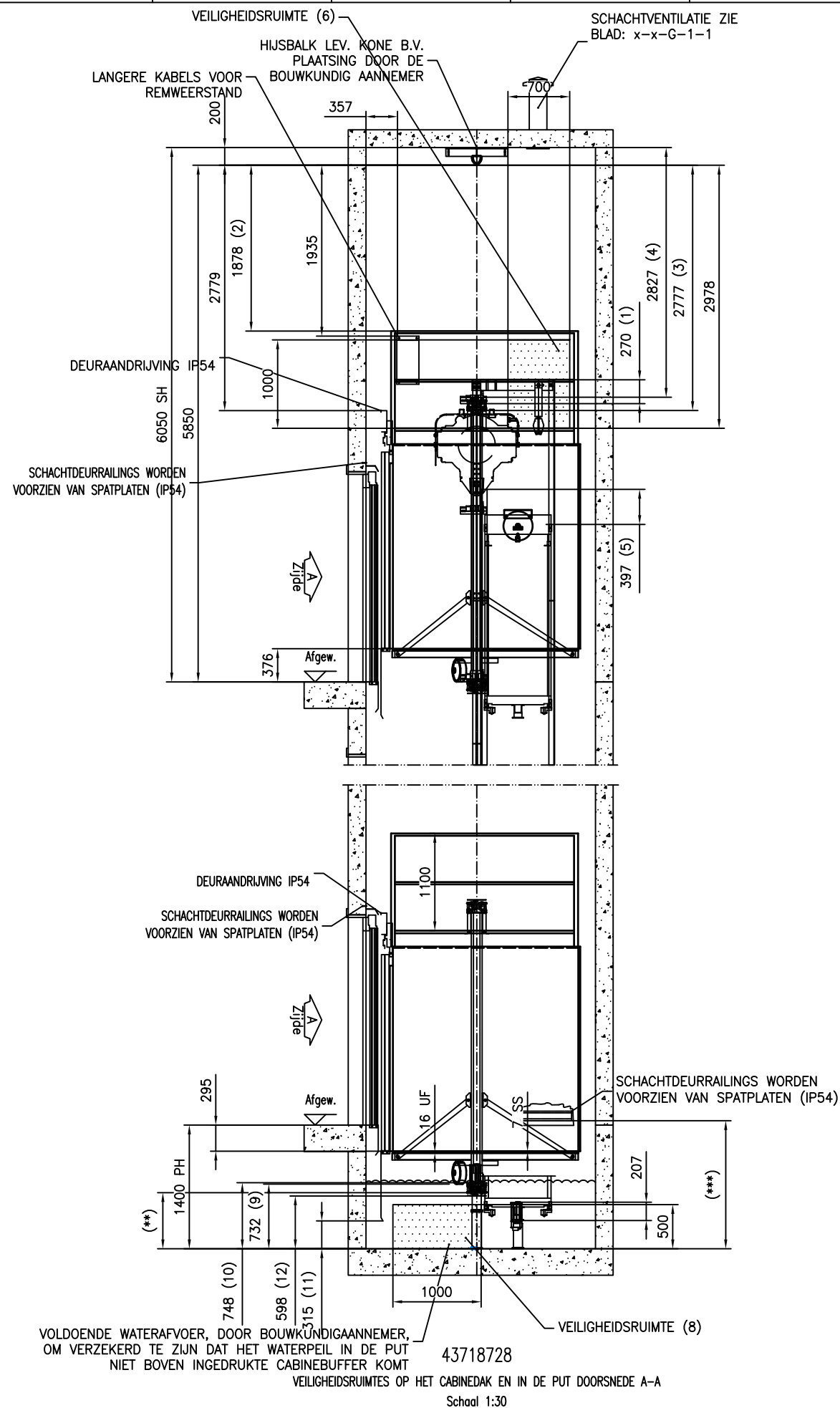
A1

H

M002057033/0007612362-v2



<b>KONE</b>		Project	
KONE BV		Bouwweld S1, Strijp-S te Eindhoven	
Liften en Roltrappen		Projectadres	
Postbus 24005		KONE MonoSpace 500-1	
2490 AA DEN HAAG		Titel	
Tel. +31 (0)70 3171 000		VER. SCHACHTDOORSNEDE BOUWKUNDIG	
Fax +31 (0)70 3171 400		Equipmentnummer(s)	
43718728; 71331430, 43718729; 71331431		Tek. nr.	
Ordnernr.		Versie   Blad	
6512140		43718728-020-l-4-2	
		B   11(11)	



UITLOOP CABINE	: 85 mm
CABINEBUFFER INDRUKBAARHEID	: 207 mm
TOTAAL	: 292 mm
OPSPRINGEN CABINE	: 90 mm
UITLOOP TEGENGEWICHT	: 79 mm
TEGENGEWICHTBUFFER INDRUKBAARHEID	: 207 mm
TOTAAL	: 376 mm

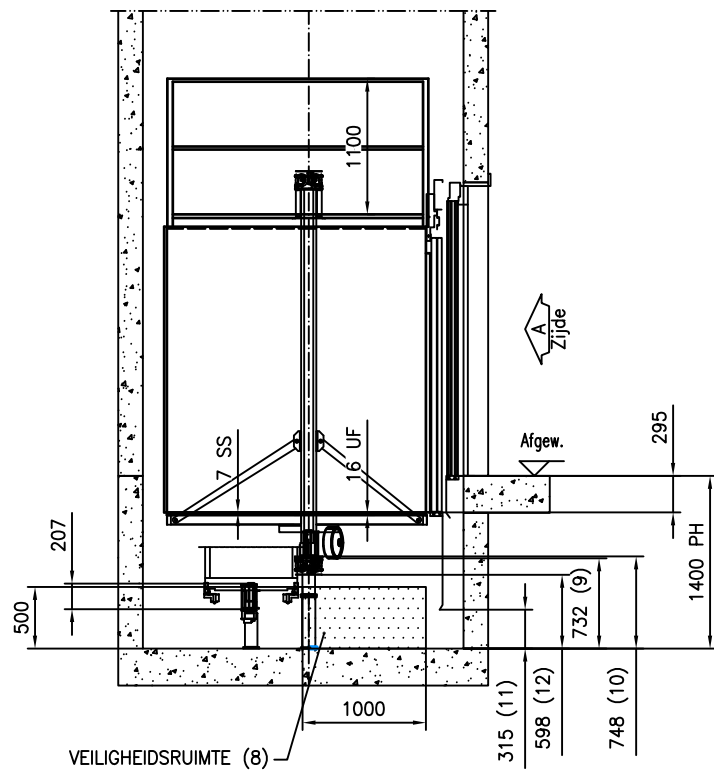
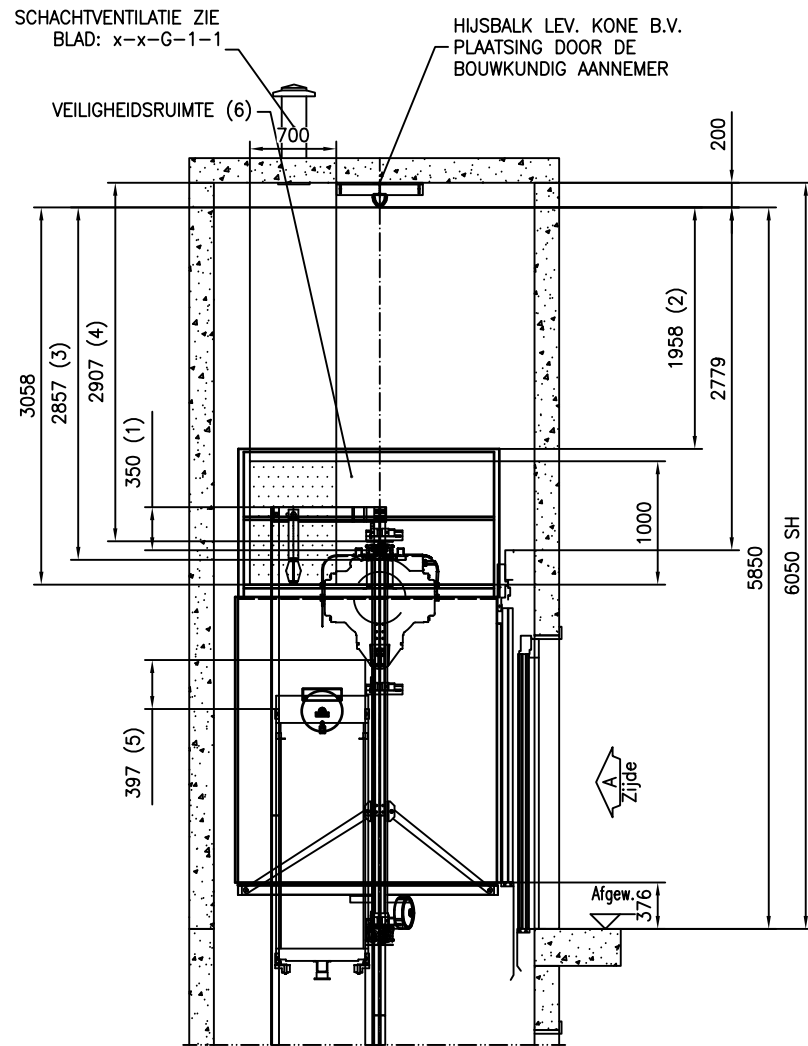
HOOFD NORM:	AANVULLENDE NORMEN:
EN81-20	EN81-72_2015
Afwijking:	Afwijking:

EC overeenstemmingsprocedure

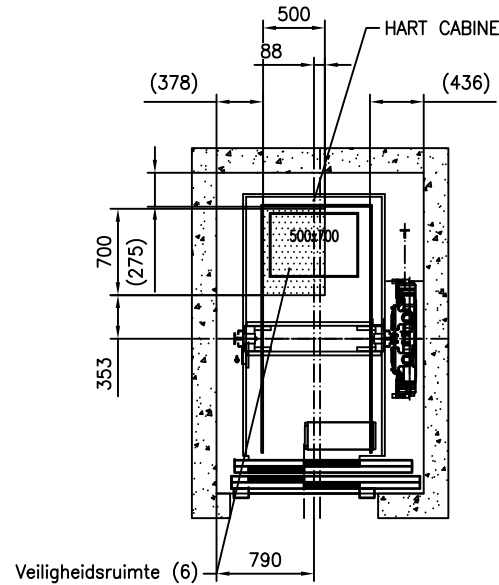
### MAATVOERING SCHACHTKOP EN PUT PRAKTIJKRICHTLIJN

	CLAUSULE EN81-20	WERKELIJK	MINIMUM EN81-20
Schachtkop	1. 5.2.5.6.2	270	100
	2. 5.2.5.7.2 (c1)	328	300
	3. 5.2.5.7.2 (a)	1227	500
	4. 5.2.5.7.2 (b)	1277	100
	5. 5.2.5.6.2	397	100
	6. 5.2.5.7.1		Veiligheidsruimte 0.5x0.7x1.0m
	7.		
Put	8. 5.2.5.8.1		Veiligheidsruimte 0.7x1.0x0.5m
	9. 5.2.5.8.2 (a)	732	500
	10. 5.2.5.8.2 (a)	748	500
	11. 5.2.5.8.2 (a1)	315	100
	12. 5.2.5.8.2 (a2)	598	100

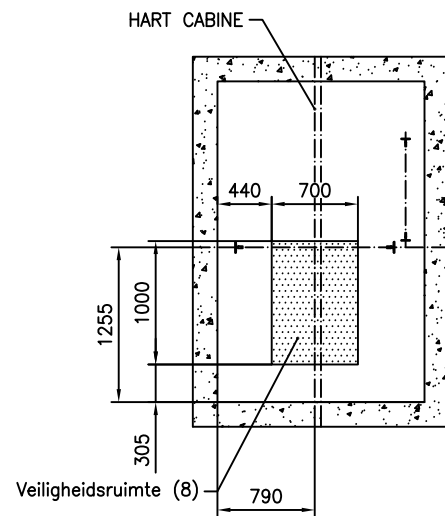
<b>KONE</b> KONE BV Lijven en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400	Project	Bouwveld S1, Strijp-S te Eindhoven	
	Projectadres	KONE MonoSpace 500-1	
	Titel	VRIJE RUIMTE PUT EN SCHACHTKOP	
	Equipmentnummer(s)	43718728; 71331430, 43718729; 71331431	
Ordernr.	Tek. nr.	43718728-020-A-1-1	
6512140		B 1 (2)	



43718729  
VEILIGHEIDSRUIMTES OP HET CABINEDAK EN IN DE PUT DOORSNEDE A-A  
Schaal 1:30



43718729  
VEILIGHEIDSRUIMTE OP HET CABINEDAK  
Schaal 1:30



43718729  
VEILIGHEIDSRUIMTE IN DE PUT  
Schaal 1:30

UITLOOP CABINE	: 85 mm
CABINEBUFFER INDRUKBAARHEID	: 207 mm
TOTAAL	: 292 mm
OPSPRINGEN CABINE	: 90 mm
UITLOOP TEGENGEWICHT	: 79 mm
TEGENGEWICHTBUFFER INDRUKBAARHEID	: 207 mm
TOTAAL	: 376 mm

HOOFD NORM:	AANVULLENDE NORMEN:
EN81-20	EN81-73_2016
Afwijking:	Afwijking:

EC overeenstemmingsprocedure

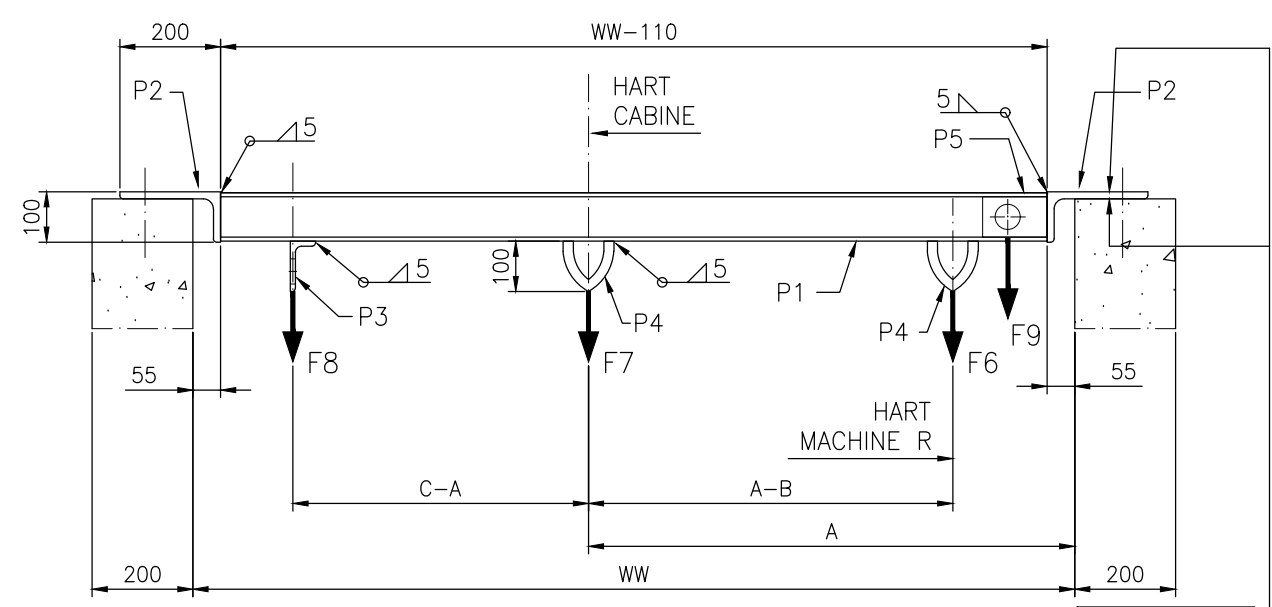
MAATVOERING SCHACHTKOP EN PUT			
PRAKTIJKRICHTLIJN			
Schachtkop	CLAUSULE EN81-20		WERKELIJK
	1.	5.2.5.6.2	350
	2.	5.2.5.7.2 (c1)	308
	3.	5.2.5.7.2 (a)	1207
	4.	5.2.5.7.2 (b)	1257
	5.	5.2.5.6.2	397
	6.	5.2.5.7.1	Veiligheidsruimte 0.5x0.7x1.0m
Put	7.		
	8.	5.2.5.8.1	Veiligheidsruimte 0.7x1.0x0.5m
	9.	5.2.5.8.2 (a)	732
	10.	5.2.5.8.2 (a)	748
	11.	5.2.5.8.2 (a1)	315
	12.	5.2.5.8.2 (a2)	598

<b>KONE</b>		Project
KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA DEN HAAG Tel. +31 (0)70 3171 000 Fax +31 (0)70 3171 400		Projectadres
Bouwveld S1, Strijp-S te Eindhoven		
KONE MonoSpace 500-1		
VRIJE RUIMTE PUT EN SCHACHTKOP		
43718728; 71331430, 43718729; 71331431		
Ordernr.	Tek. nr.	Versie   Blad
6512140	43718728-020-A-1-2	B   2 (2)

POS.4 (RIB)  
SCHAAL 1:5

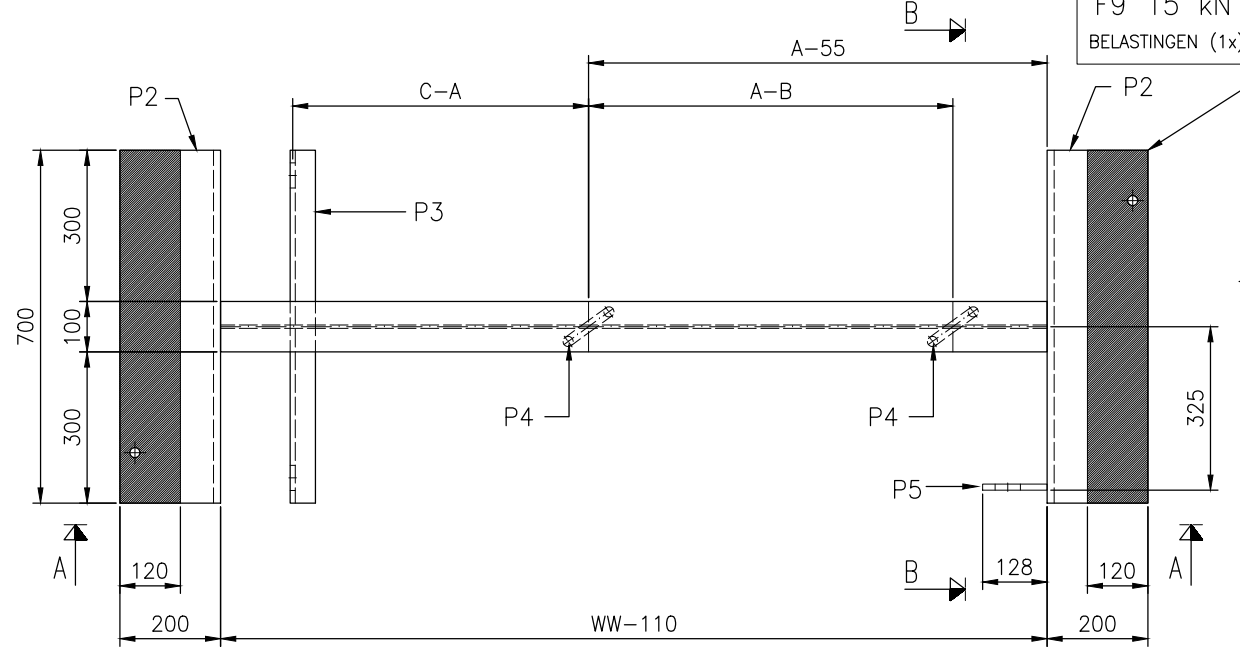
© KONE Corporation

A3

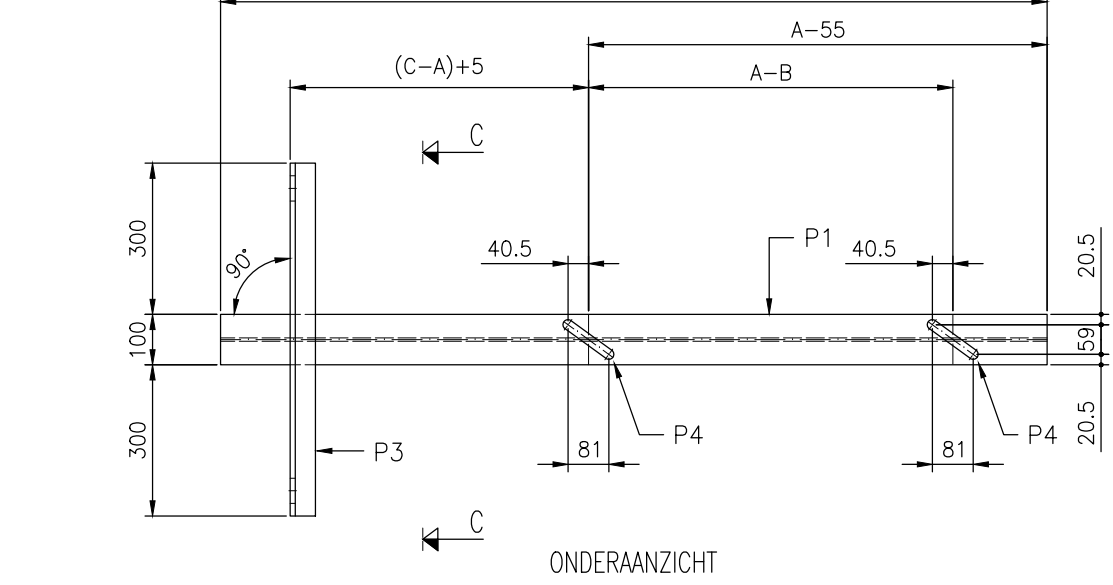


DOORSNEDE A-A

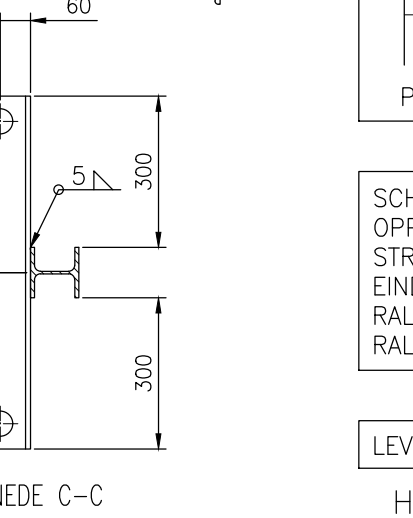
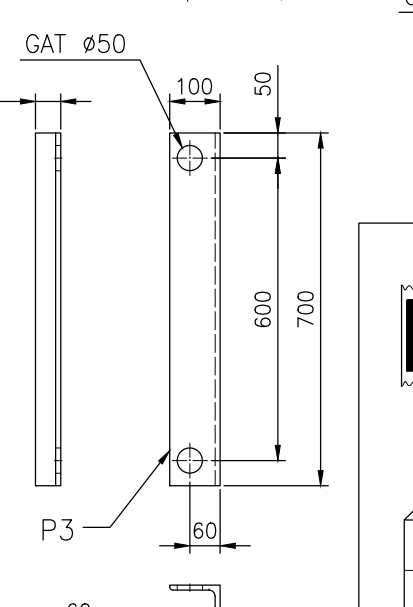
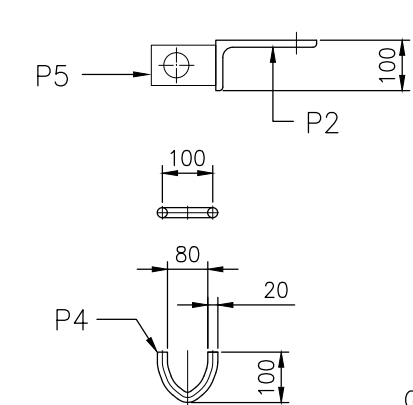
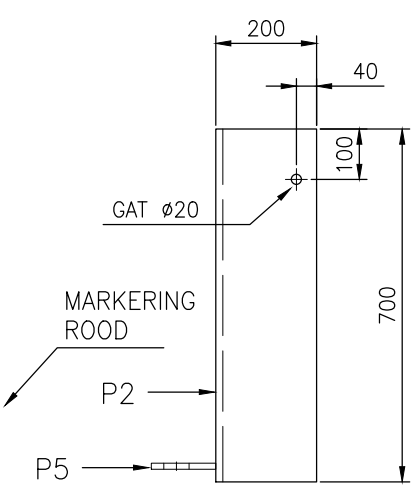
F6 20 kN  
F7 20 kN  
F8 1,0 kN  
F9 15 kN  
BELASTINGEN (1x)



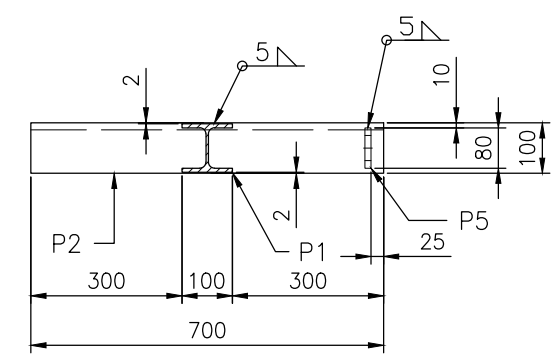
BOVENAANZICHT  
L=WW-110



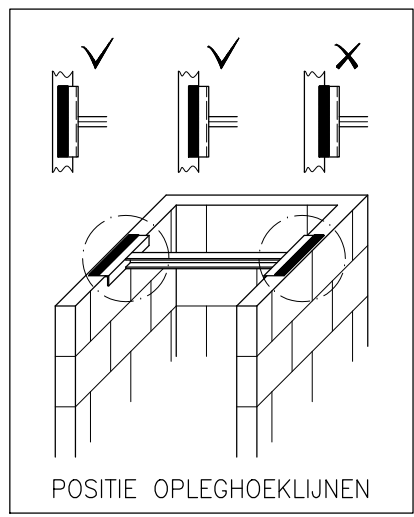
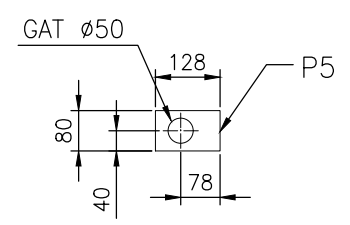
ONDERAANZICHT



WW	: 1575
A	: 890
B	: 133
C	: 1477
D	: .....



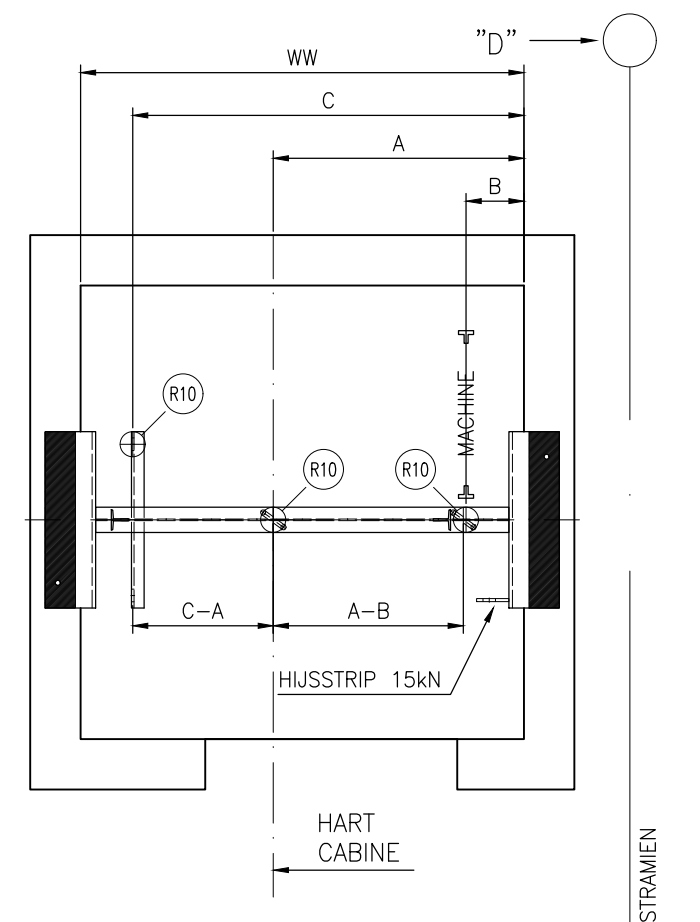
DOORSNEDE B-B



SCHERPE KANTEN BREKEN  
OPP. VL. BEHANDELING  
STRALEN SA 2.5  
EINDCONSERVERING 70 MU  
RAL 1023 - GEEL  
RAL 3020 - ROOD

LEVERING VLGS NEN 1090

He100A - 17,1 kg/m



LET OP MAXIMAAL: WW = 2550 mm

STUKLIJST 1 x UITVOEREN

STUKS	POS	BENAMING	OMSCHRIJVING	GEWICHT
1	5	Plaat	Plaat 80x12, S235, L=128mm	1,1 kg
2	4	Hijsoog	Rondstaal 20, S235, L=260mm	1,2 kg
1	3	Hoekprofiel	Hoek 100x50x10, S235, L=700mm	7,8 kg
2	2	Hoekprofiel	Hoek 200x100x15, S235, L=700mm	45 kg
1	1	Hijsbalk	He100A, S235, L=WW-110mm	- kg

Goedgekeurde tekeningen met/zonder commentaar:

KM50307791  
TNL-05.01.022

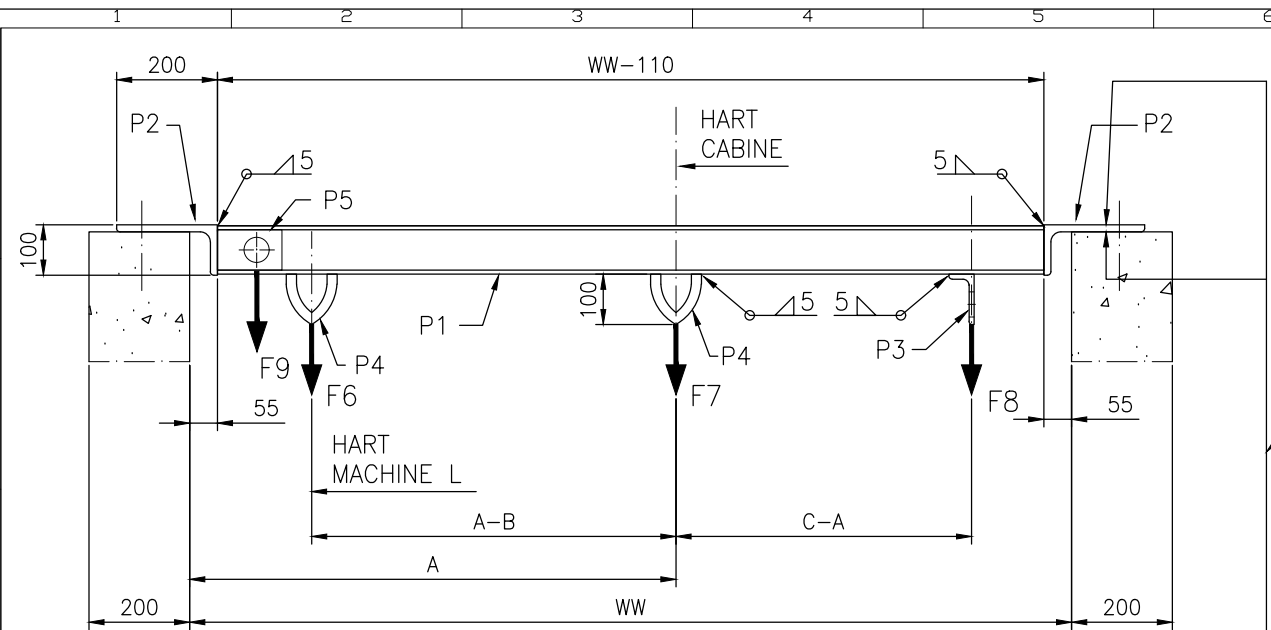
Datum:		Paraaf & Stempel:		
nl.C.1	2018-11-09	Nieuwe opzet A, B en C maten	tnlode	mklemerkerk
nl.B.1	2016-05-19	Hijsstrip oplegghoeklijn (15 kN) toegevoegd	tnlode	tnlrto
nl.A.1	2014-12-12	Detail positie hoeklijnen toegevoegd	tnlode	tnlkwe
nl.-2	2013-04-03	Maximale WW waarde 2550 toegevoegd	tnlode	tnlkwe
Versie	Datum	Omschrijving	Getekend	Gezien

 KONE BV Liften & Roltrappen Postbus 24005 2490 AA Den Haag Tel. +31 (0)70 3171000 Fax +31 (0)70 3171400	Project Strijp-S te Eindhoven		
	Project adres Bouwveld S1		
	Titel PRODUCTIETEKENING HIJSBALK VARIABEL (MACHINE R)		
	Lift nr. 43718729; 71331431		Stramien(en)
	Order nr. 6512140	Tek. nr. 43718728-020-M-1-2	Versie nl.C.1



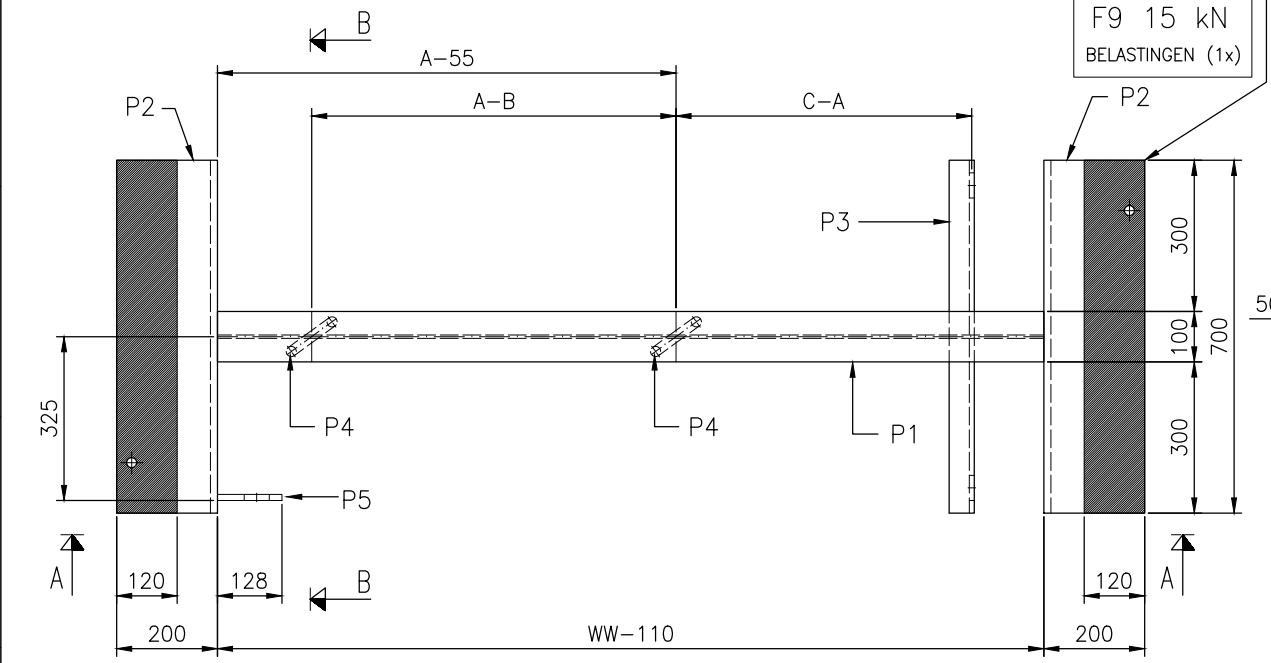
© KONE Corporation

A3

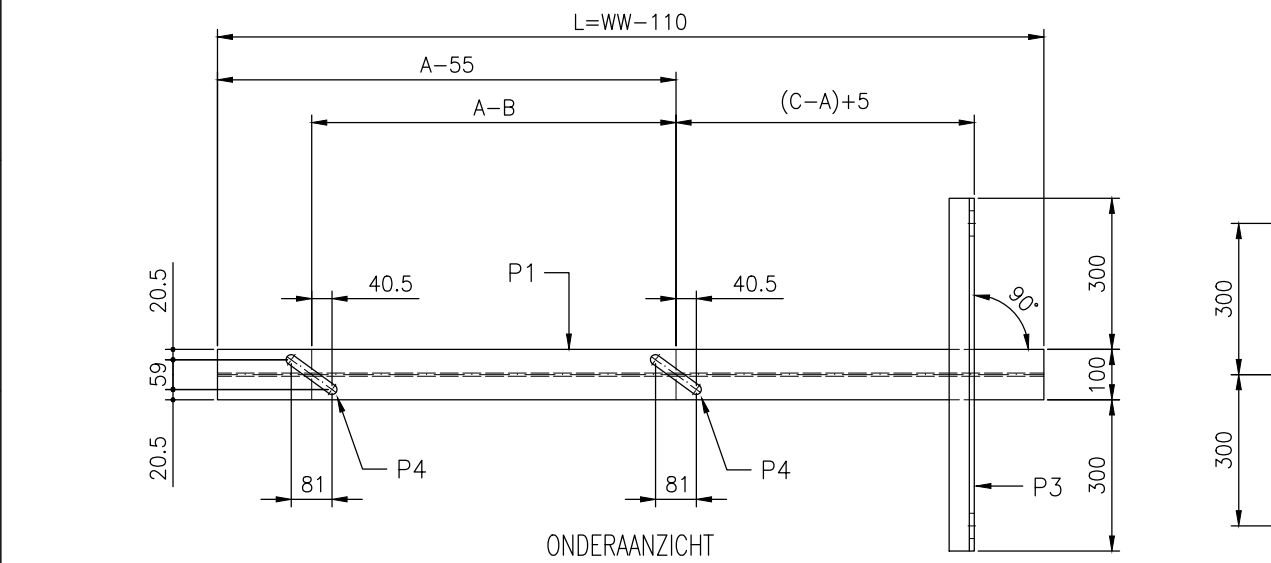


DOORSNEDE A-A

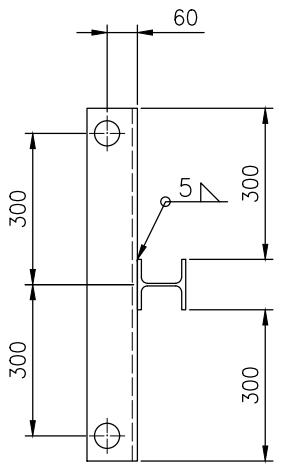
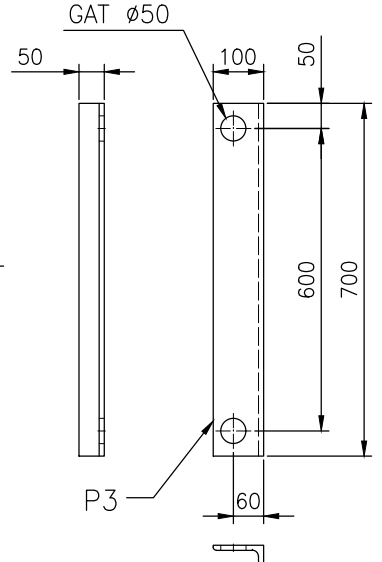
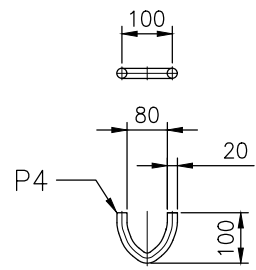
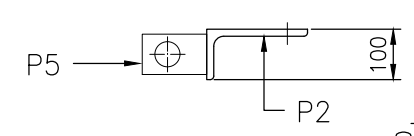
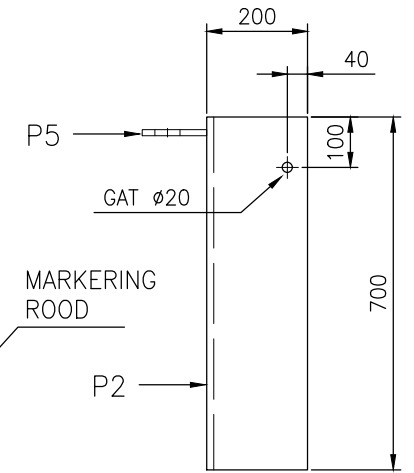
F6 20 kN  
F7 20 kN  
F8 1,0 kN  
F9 15 kN  
BELASTINGEN (1x)



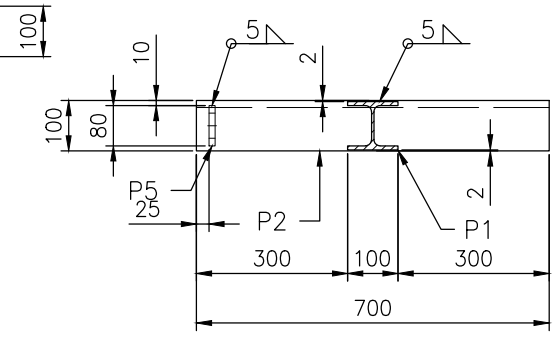
BOVENAANZICHT



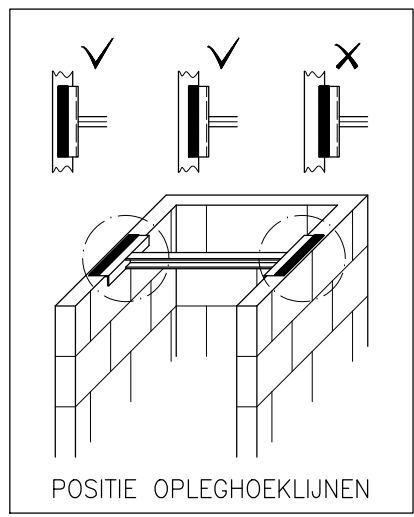
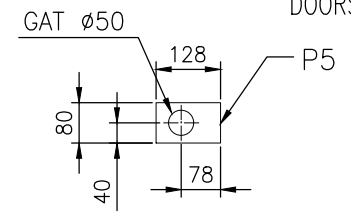
ONDERAANZICHT



WW	:	1575
A	:	890
B	:	133
C	:	1477
D	:	.....



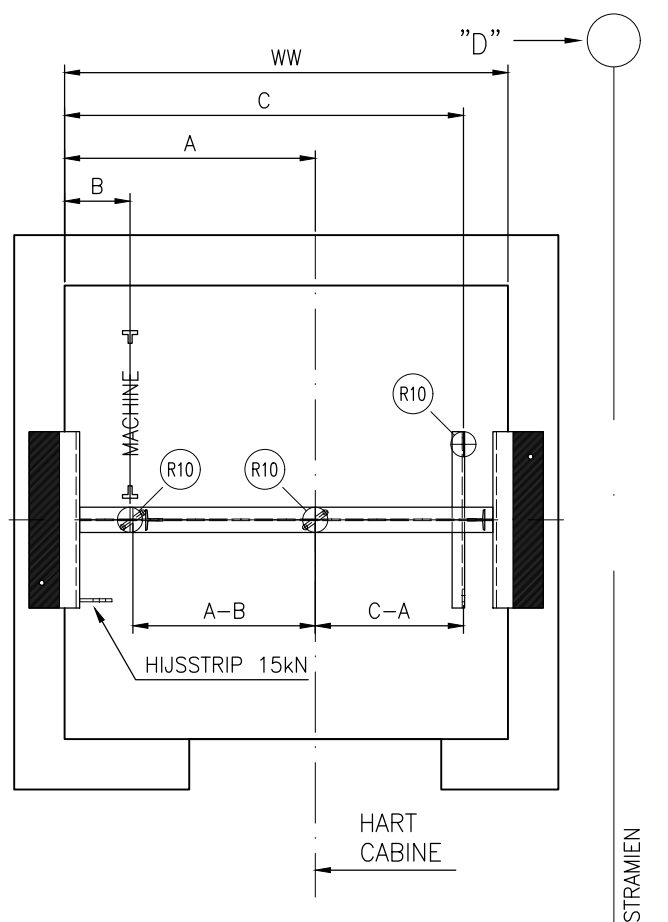
DOORSNEDE B-B



SCHERPE KANTEN BREKEN  
OPP. VL. BEHANDELING  
STRALEN SA 2.5  
EINDCONSERVERING 70 MU  
RAL 1023 - GEEL  
RAL 3020 - ROOD

LEVERING VLGS NEN 1090

He100A - 17,1 kg/m



LET OP MAXIMAAL: WW = 2550 mm

STUKLIJST 1 x UITVOEREN

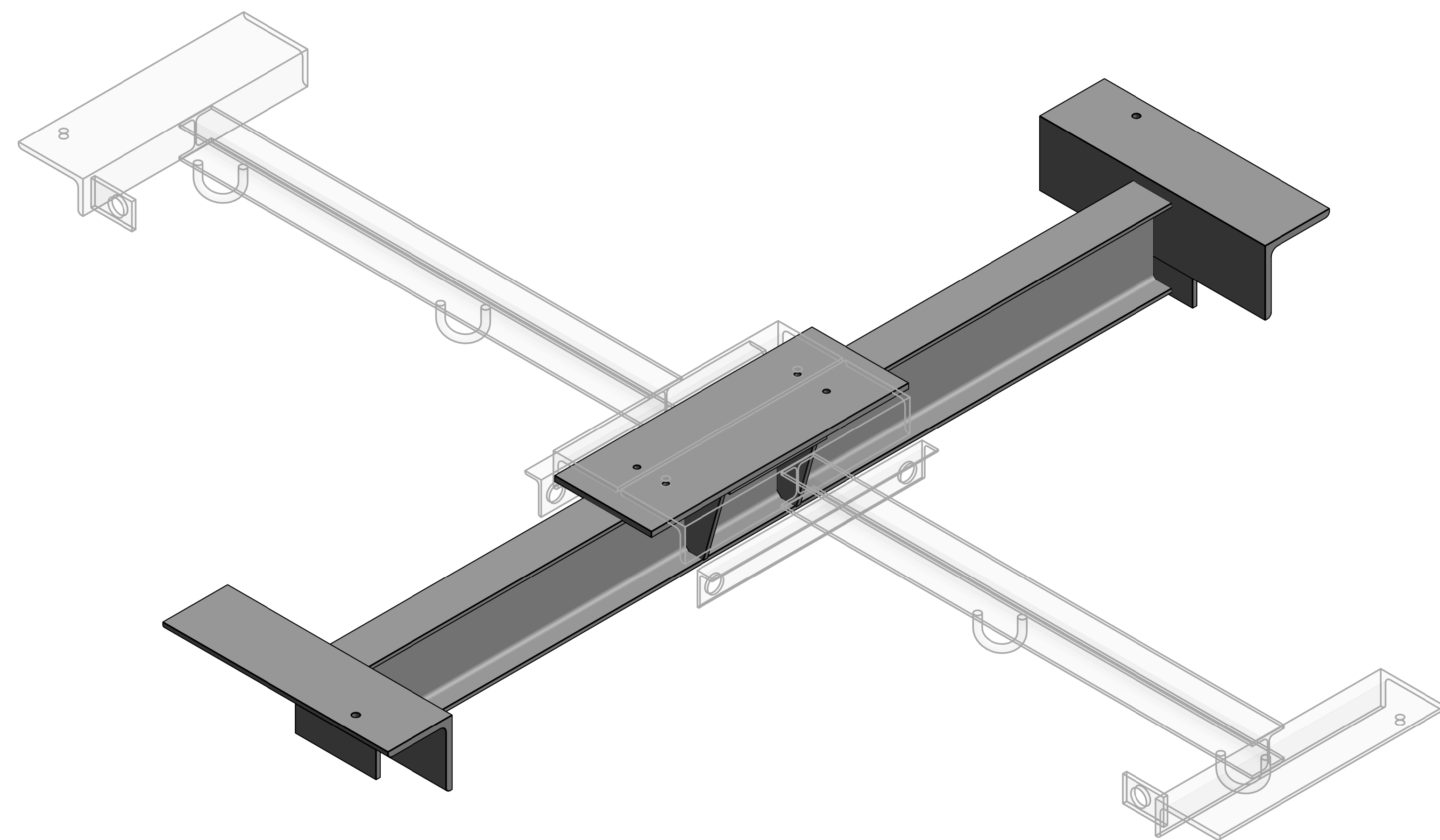
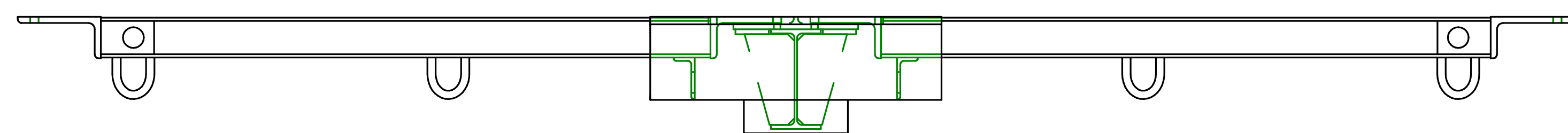
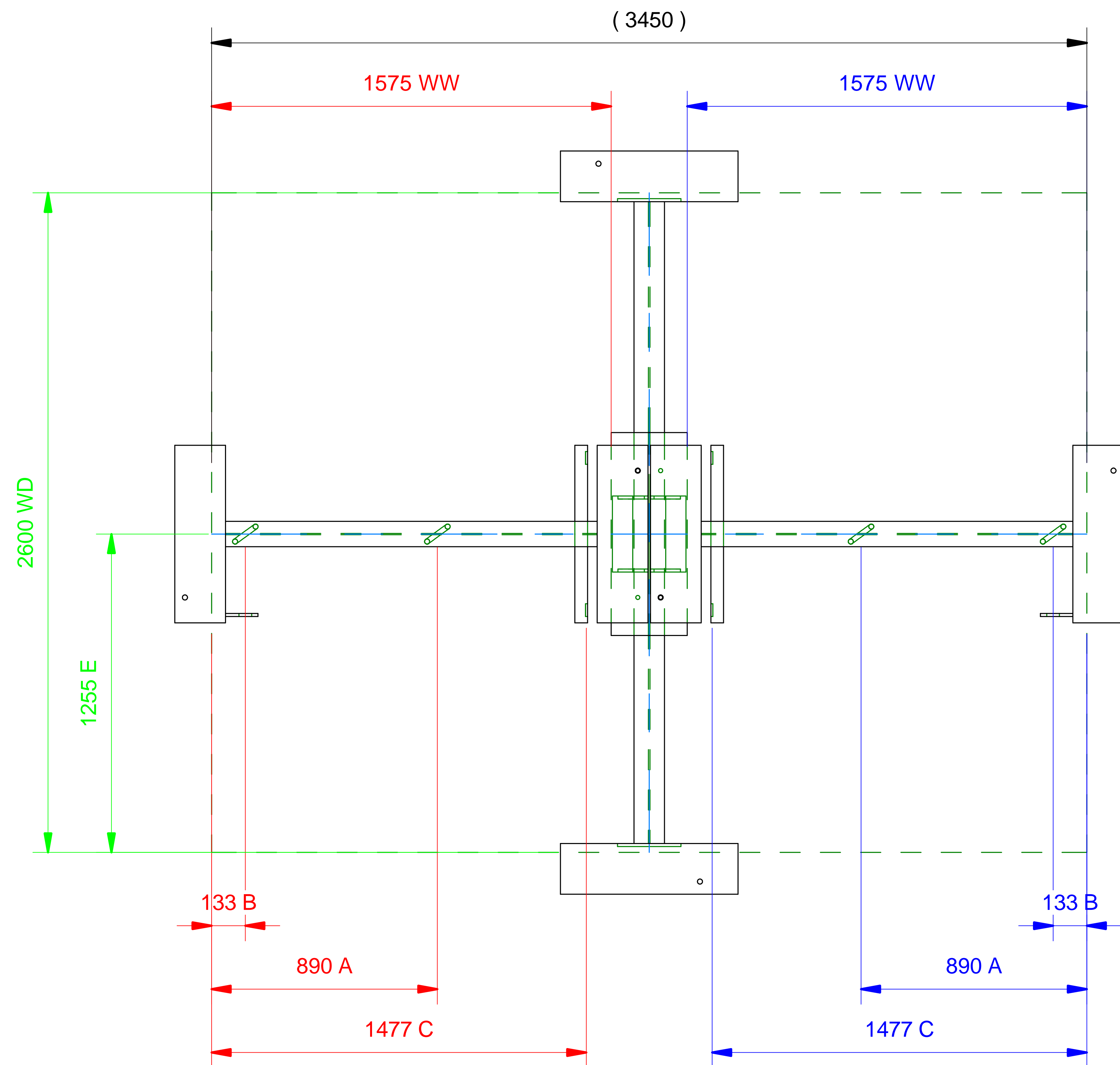
STUKS	POS	BENAMING	OMSCHRIJVING	GEWICHT
1	5	Plaat	Plaat 80x12, S235, L=128mm	1,1 kg
2	4	Hijsoog	Rondstaal 20, S235, L=260mm	1,2 kg
1	3	Hoekprofiel	Hoek 100x50x10, S235, L=700mm	7,8 kg
2	2	Hoekprofiel	Hoek 200x100x15, S235, L=700mm	45 kg
1	1	Hijsbalk	He100A, S235, L=WW-110mm	- kg

Goedgekeurde tekeningen met/zonder commentaar:

KM50307792  
TNL-05.01.023


Datum:	Paraaf & Stempel:
nl.C.1	2018-11-09
nl.B.1	2016-05-19
nl.A.1	2014-12-12
nl.-2	2013-04-03
Versie	Datum
nl.C.1	2018-11-09

KONE	Project
KONE BV	Strijp-S te Eindhoven
Liften & Roltrappen	Project adres
Postbus 24005	Bouwveld S1
2490 AA Den Haag	Titel
Tel. +31 (0)70 3171000	PRODUCTIETEKENING HIJSBALK VARIABEL (MACHINE L)
Fax +31 (0)70 3171400	Lift nr.
	Stramen(en)
Order nr.	Tek. nr.
6512140	43718728-020-M-1-3
	Versie
	nl.C.1
	Blad
	1/1



Invoertabel Schacht				
E maat	WD	WW links	Tussenwand	WW rechts
1255	2600	1680	90	1680

Hijspunten Lift 1 (links)			Hijspunten Lift 2 (rechts)		
B	A	C	C	A	B
133	890	1477	1477	890	133

-	Model aangemaakt	25-06-2019	TNLODE
Versie	Omschrijving wijziging	Datum	Door
Wijzigingen			
 KONE BV Liften en Roltrappen Postbus 24005 2490 AA Den Haag Tel. +31 (0)70 3171000		Project: Bouwweld S1, Strijp-S Eindhoven	
		Klantnaam: Stam + De Koning Bouw BV	
		Titel: Uitzet hijsbalken met IPE tussenbalk	
		Model: Uitzet hijsbalken met IPE tussenbalk.rvt	
Ordernummer: 6512140	Bladnummer: 100	Getekend: TNLODE	Gecontroleerd: TNLEVA
		Versie: -	