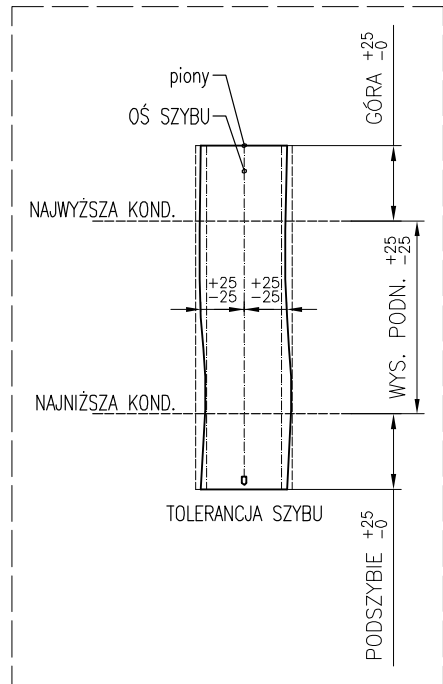
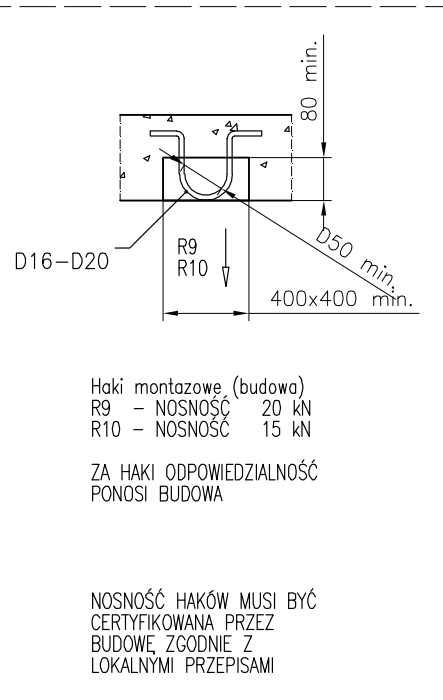
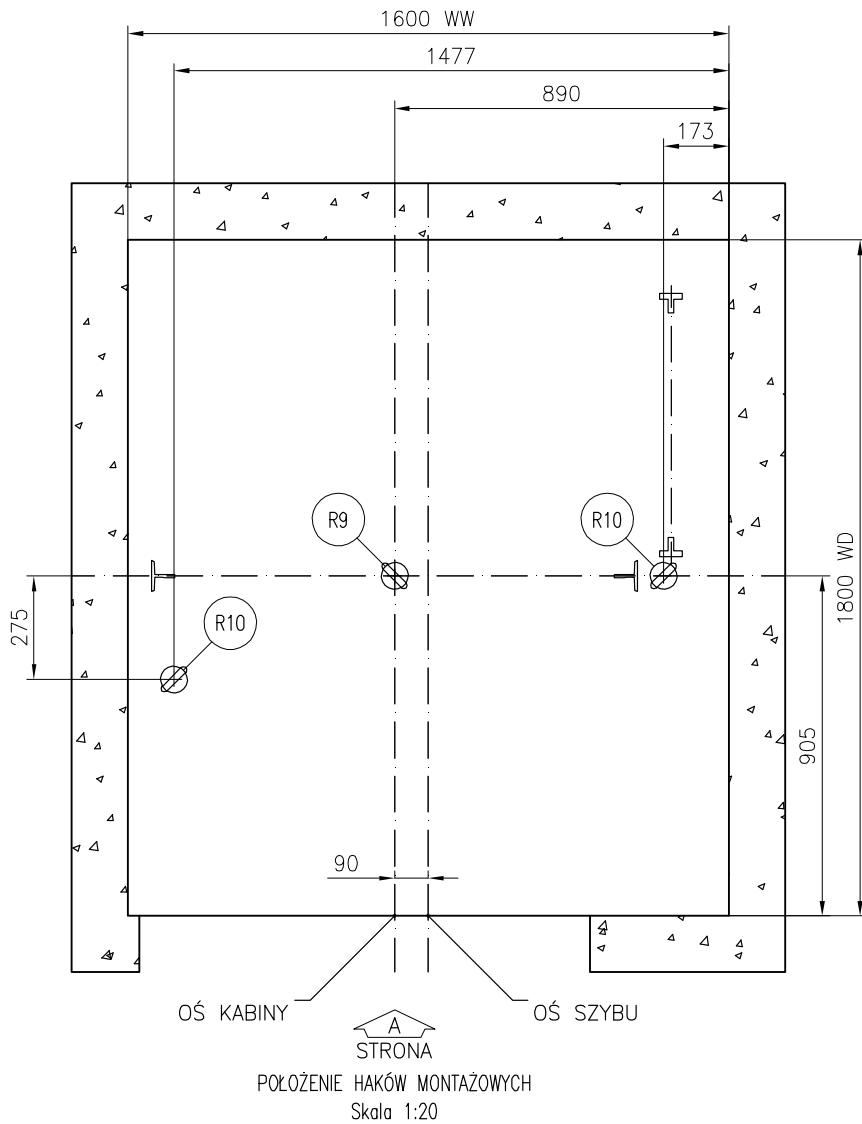
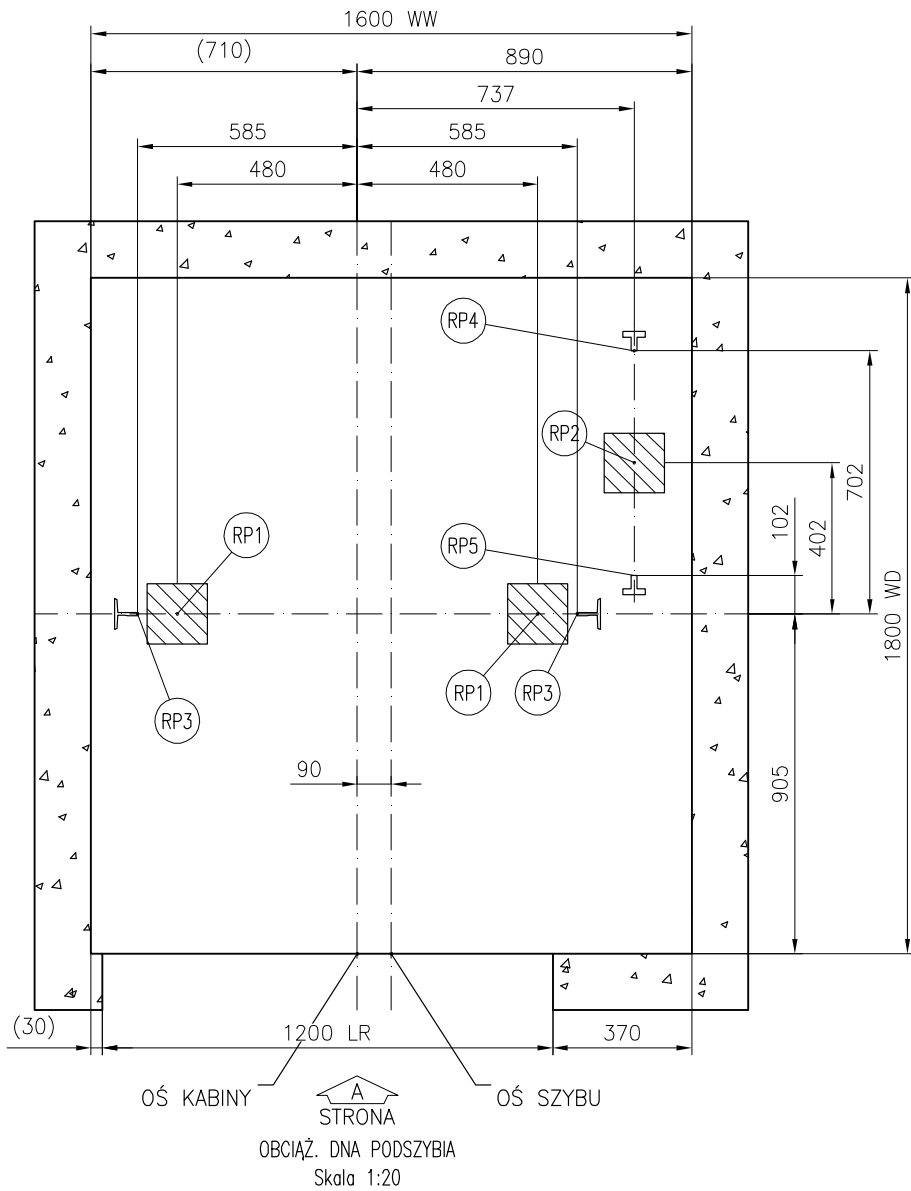
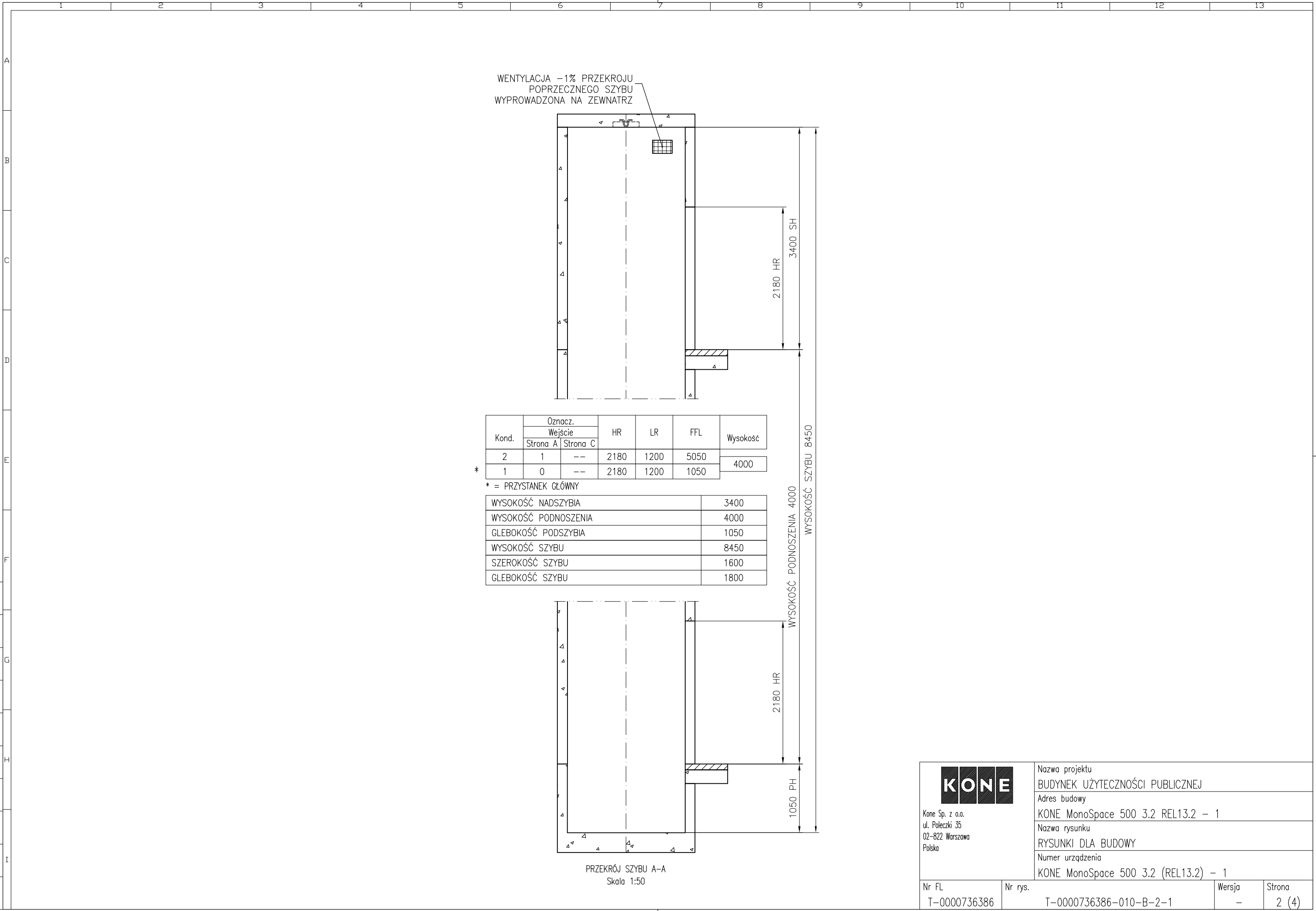


SPECYFIKACJA TECHNICZNA DŹWIGU		WYMAGANIA BUDOWLANE	
Norma	· FN81 70	WENTYLACJA	
Oznaczenie dźwigu		TEMPERATURA W SZYBIE +5 DO +40°C	
Udźwig nominalny	· 630 kg	WILGOTNOŚĆ: 95% MAX. (PRZY +40°C)	
Ilość osób	: 8	ZALECANE MIN. DLA WENTYLACJI SZYBU	
Prędkość nominalna	: 1.00 m/s	1% POLA PRZĘKROJU POPRZĘCZNEGO SZYBU	
Przyspieszenie / opóźnienie nom.	: 0.5 m/s2	WYMAGANIA DLA SZYBU BETON K30, MINIMALNA GRUBOŚĆ ŚCIAN 150 mm	
Wysokość podnoszenia	: 4000 mm	OSWIETLENIE WYKONAĆ WG. EN81–1.	
Ilość przystanków / drzwi	: 2 / 2	(Minimalne natężenie światła w szybie 50 lux)	
Ilość drzwi kabinowych	: 1	Wymagania w stosunku do budowy:	
Typ drzwi	: KES201/Frame/2R	1. Szyb przed montażem musi być czysty, suchy i niepyłący.	
Szerokość drzwi	: 900 mm	2. Szyb powinien być zgodny z wytycznymi firmy KONE;	
Wysokość drzwi	: 2000 mm	otwory szybu zabezpieczone.	
Typ kabiny		3. Wentylacja i haki montażowe wykonane zgodnie z wytycznymi firmy KONE.	
Wewnętrzna wysokość kabiny	: 2100 mm	4. Doprowadzone zasilanie 3–fazowego zgodnie z dokumentacją.	
Wewnętrzna szerokość kabiny	: 1100 mm	5. Zapewniona zamykana powierzchnia ok. 30 m2 w pobliżu szybu w celu zmagazynowania części dźwigu,	
Wewnętrzna głębokość kabiny	: 1400 mm	zapewnione dojście do szybu i otworów drzwiowych.	
Wewnętrzna powierzchnia kabiny	· 1.59 m2		
Rama kabiny			
	</		

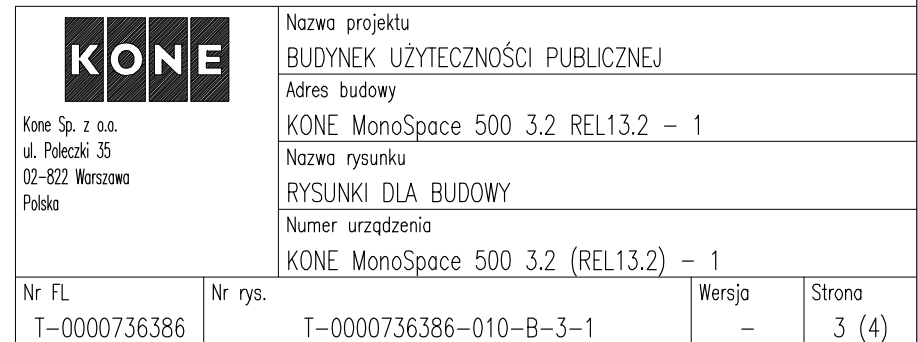
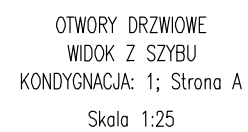


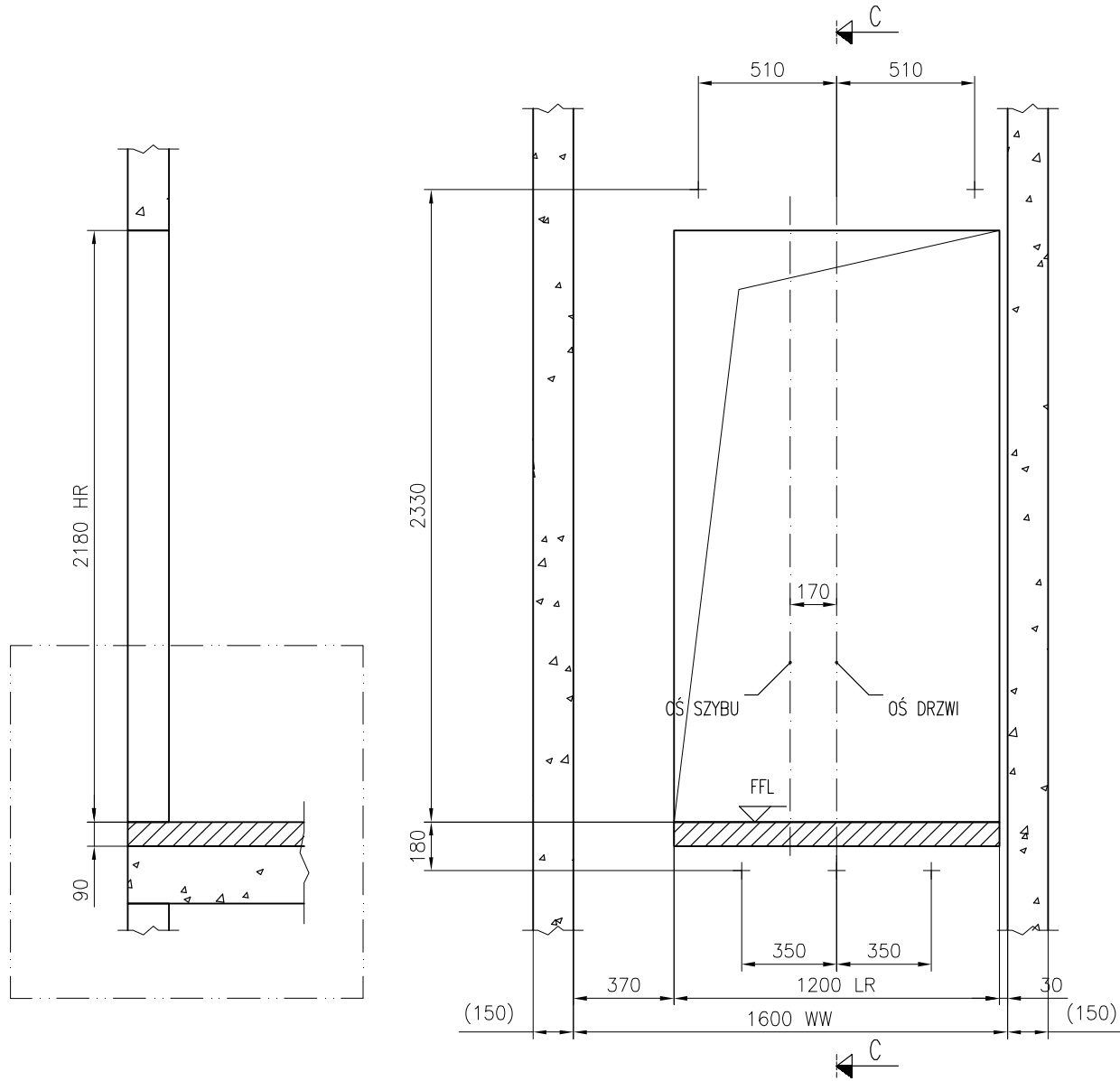
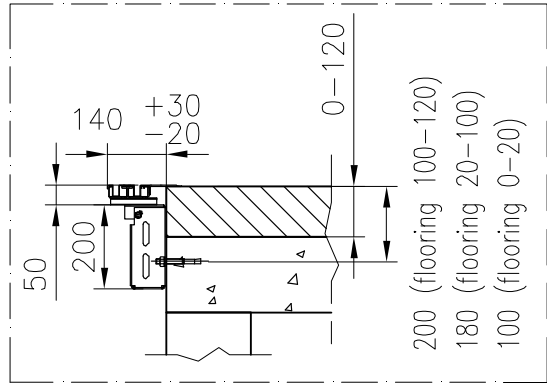
MAX. SIŁY NA PUNKTY MOCOWANIA PROWADNIC					
NUMER URZĄDZENIA: T-0000736386					
	Siła	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
	P	6.262	-	-	-
	S	5.184	-	-	-
	T	6.524	-	-	-
MAKS. OBCIĄŻENIA ŚCIAN SZYBU OD PROWADNIC, EN81-1:2002					
NUMER URZĄDZENIA: T-0000736386					
	Siła	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
	Fx kabina	1.192	-	-	-
	Fy kabina	1.848	-	-	-
	Fz kabina	0.96	-	-	-
	Fx p.waga	0.095	-	-	-
	Fy p.waga	0.418	-	-	-
	Fz p.waga	0.96	-	-	-
Uwaga:					
Fx, Fy, Fz działają jednocześnie i są przenoszone przez wspornik na ścianę szybu					
NUMER URZĄDZENIA: T-0000736386					
Siła	T-0000736386	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)	Wartość (kN)
RP1	29.3	-	-	-	-
RP2	46.5	-	-	-	-
RP3	38.3	-	-	-	-
RP4	17.7	-	-	-	-
RP5	6.3	-	-	-	-
RP6	-	-	-	-	-
Uwaga:					
Reakcje RP1...RP6 nie działają jednocześnie					
DANE TECHNICZNE DŹWIGU: T-0000736386					
Norma	EN81-70				
Oznaczenie wg. KONE	PW08/10-19				
Typ dźwigu	Osobowy				
Udźwig nominalny	630 kg				
Ilość osób	8				
Prędkość nominalna	1 m/s				
Liczb. przyst./drzwi	2/2				
Wysokość podnoszenia	4000 mm				
		Nazwa projektu			
Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska		BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
		Adres budowy			
		KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 - 1			
		Nazwa rysunku			
		RYSUNKI DLA BUDOWY			
		Numer urządzenia			
		KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) - 1			
Nr FL	Nr rys.	Wersja	Strona		
T-0000736386	T-0000736386-010-B-1-1	-	1 (4)		




Kone Sp. z o.o.
ul. Poleczki 35
02-822 Warszawa
Polska

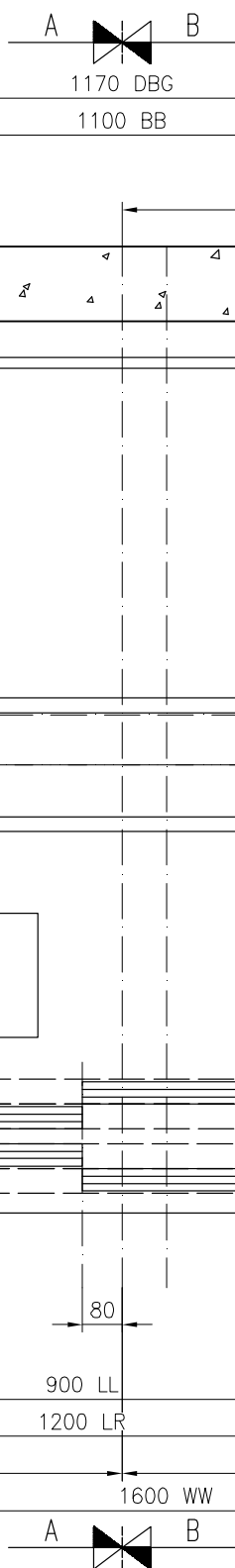
Nazwa projektu			
BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Adres budowy			
KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 – 1			
Nazwa rysunku			
RYSUNKI DLA BUDOWY			
Numer urządzenia			
KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) – 1			
Nr FL	Nr rys.	Wersja	Strona
T-0000736386	T-0000736386-010-B-2-1	–	2 (4)



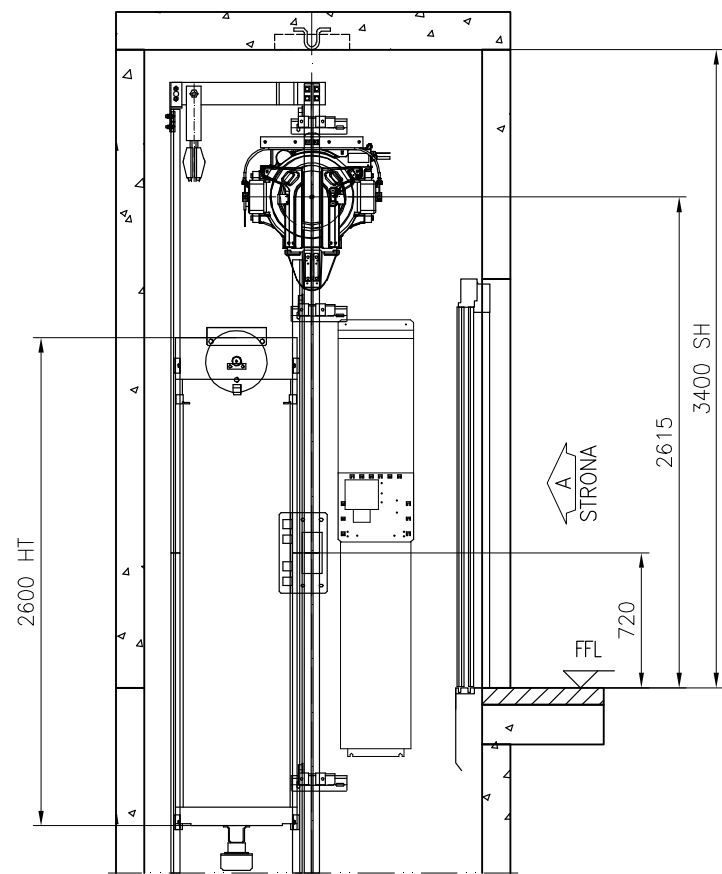


OTWORY DRZWIOWE
WIDOK Z SZYBU
KONDYGNACJA: 2; Strona A
Skala 1:25

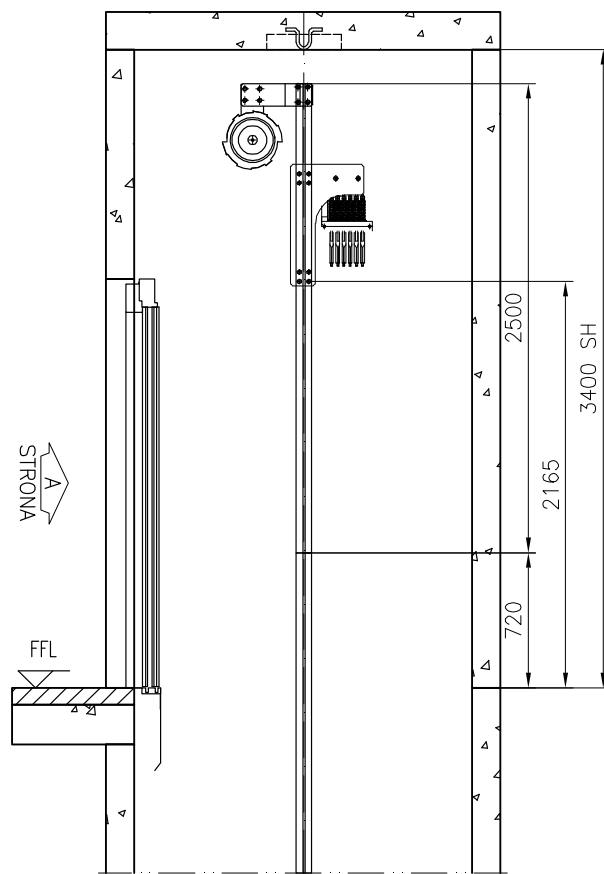
 Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska		Nazwa projektu BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
		Adres budowy KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 - 1	
		Nazwa rysunku RYSUNKI DLA BUDOWY	
		Numer urzędzenia KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) - 1	
Nr FL T-0000736386	Nr rys. T-0000736386-010-B-3-2	Wersja -	Strona 4 (4)



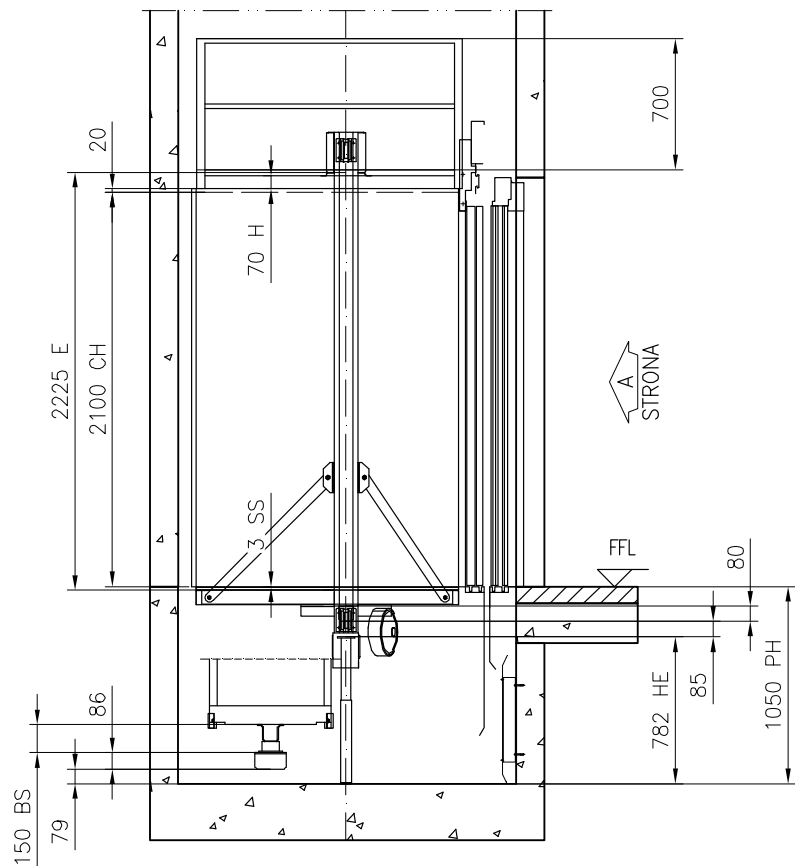
KTOC Version 3.2/acadfiint-03 MonoSpace 500 R3.2.00 A-CA4



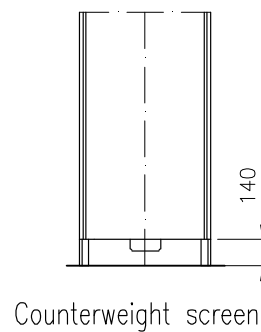
Przekrój A-A
Skala 1:40



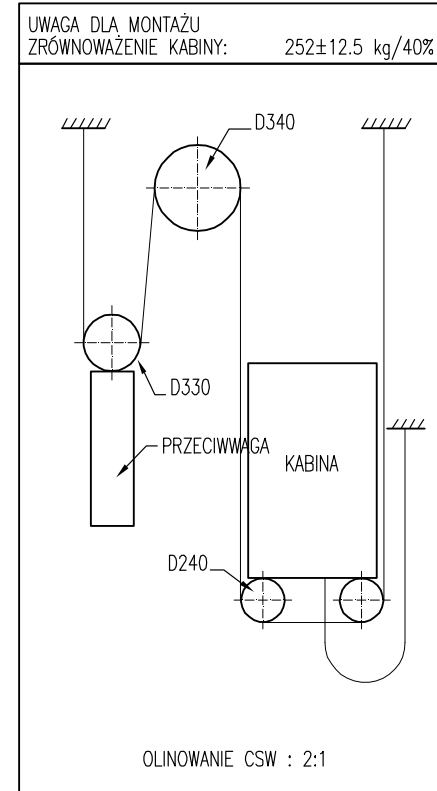
Przekrój B-B
Skala 1:40




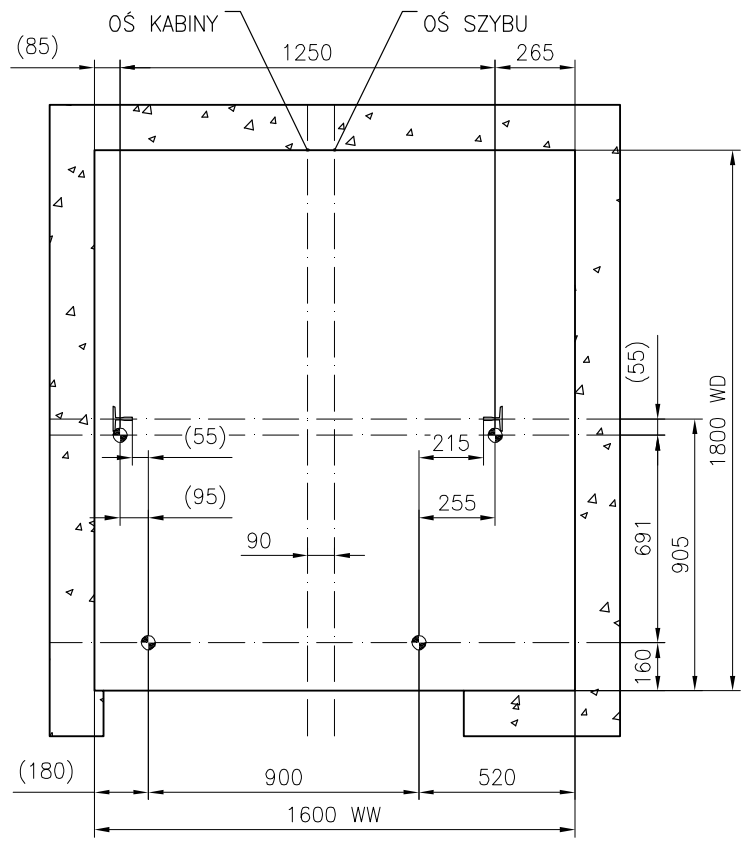
Przekrój A-A
Skala 1:40



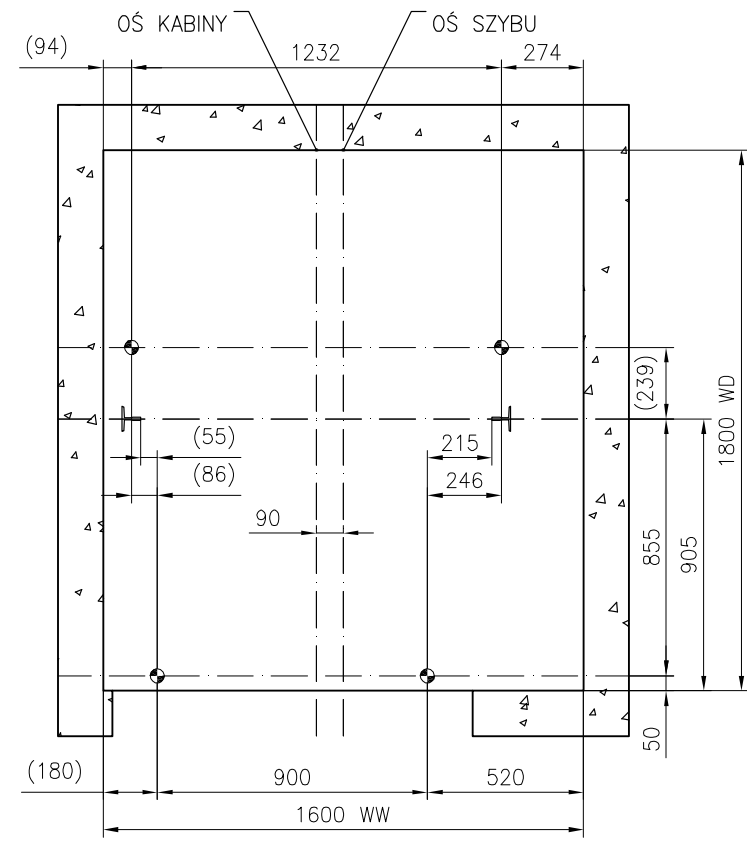
Counterweight screen



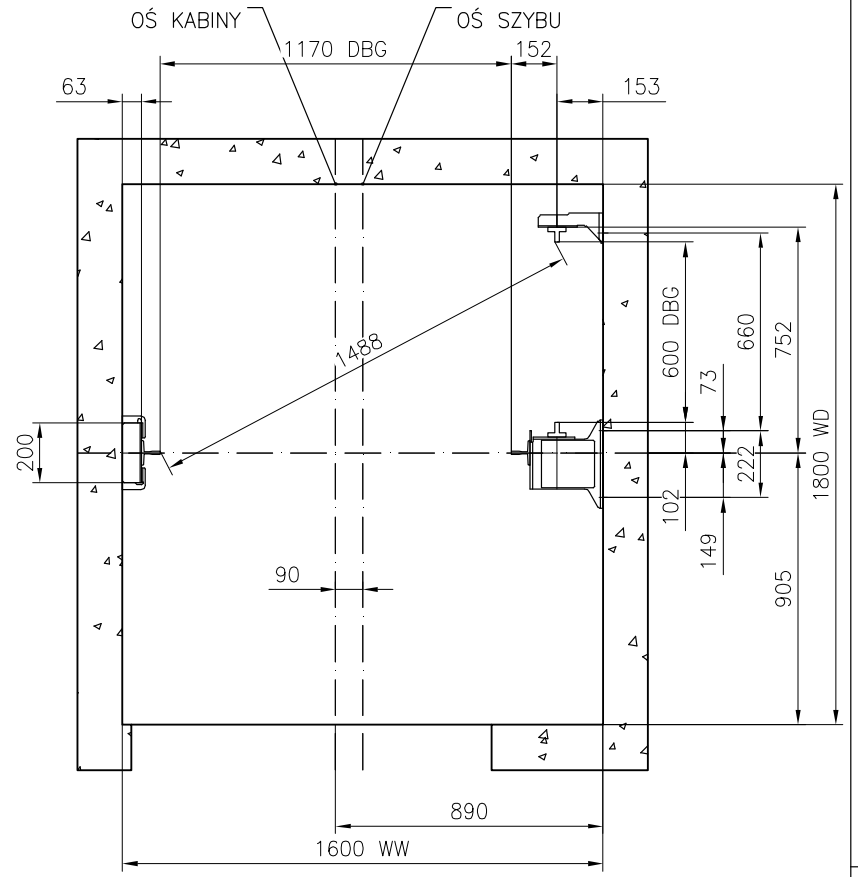
 Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska	Nazwa projektu BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
	Adres budowy KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 - 1		
	Nazwa rysunku RYSUNKI MONTAŻOWE		
	Numer urządzenia KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) - 1		
Nr FL T-0000736386	Nr rys. T-0000736386-010-I-1-2	Wersja -	Strona 2 (5)



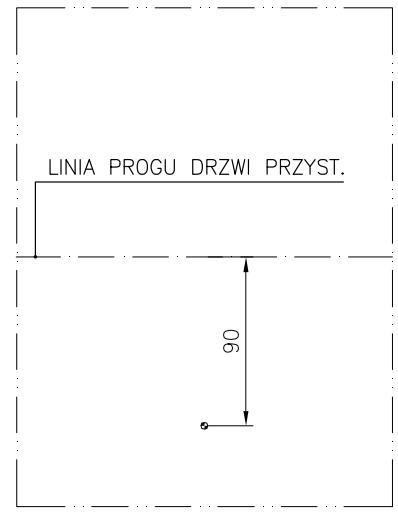
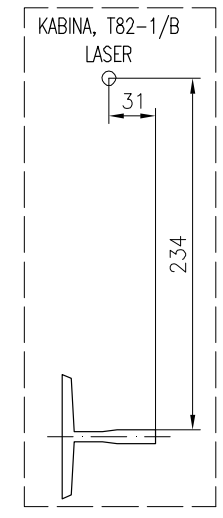
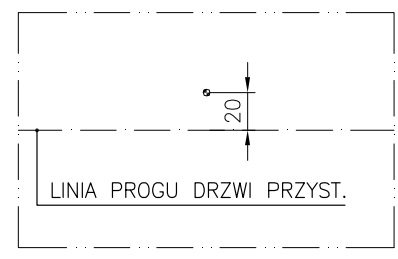
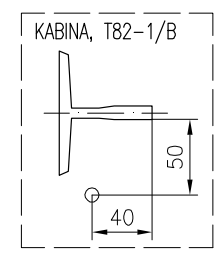
STRONA
USTAWIENIE PIONÓW, WIRE
Skala 1:25



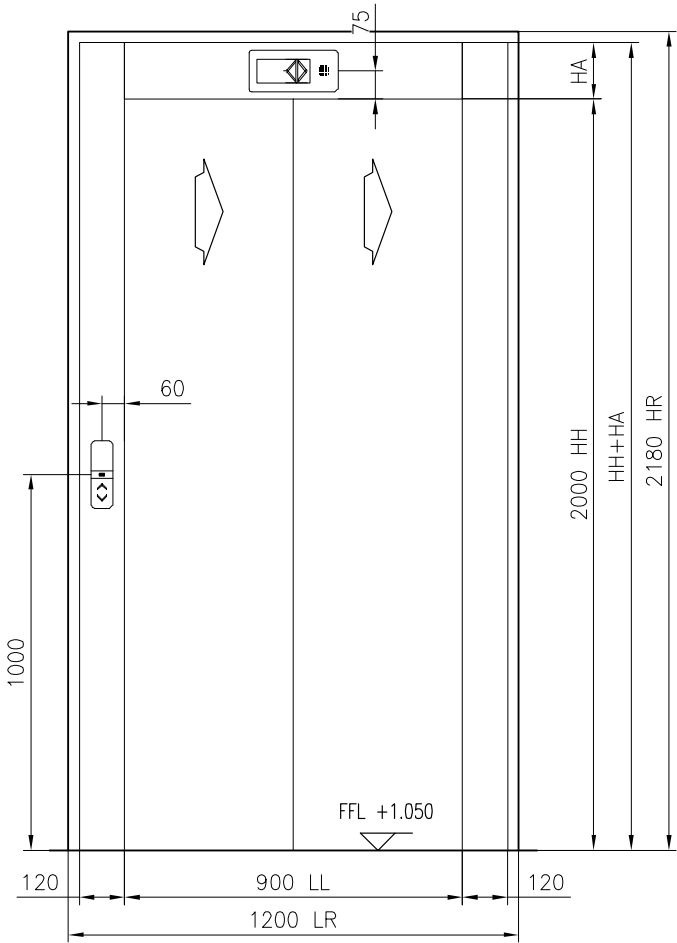
STRONA
USTAWIENIE PIONÓW, LASER
Skala 1:25



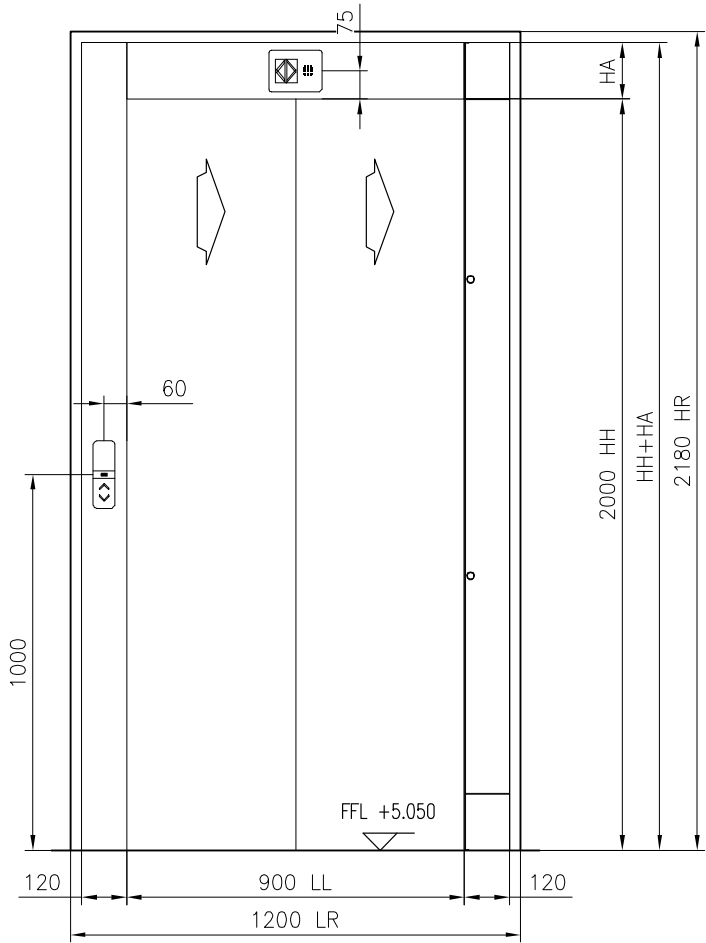
STRONA
USTAWIENIE PROWADNIC
Skala 1:25



 Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska		Nazwa projektu BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
		Adres budowy KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 - 1	
		Nazwa rysunku RYSUNKI MONTAŻOWE	
		Numer urzędzenia KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) - 1	
		Nr FL T-0000736386	Nr rys. T-0000736386-010-I-2-1
		Wersja -	Strona 3 (5)



WEJŚCIE
KONDYGNACJA: 1; Strona A
Skala 1:20



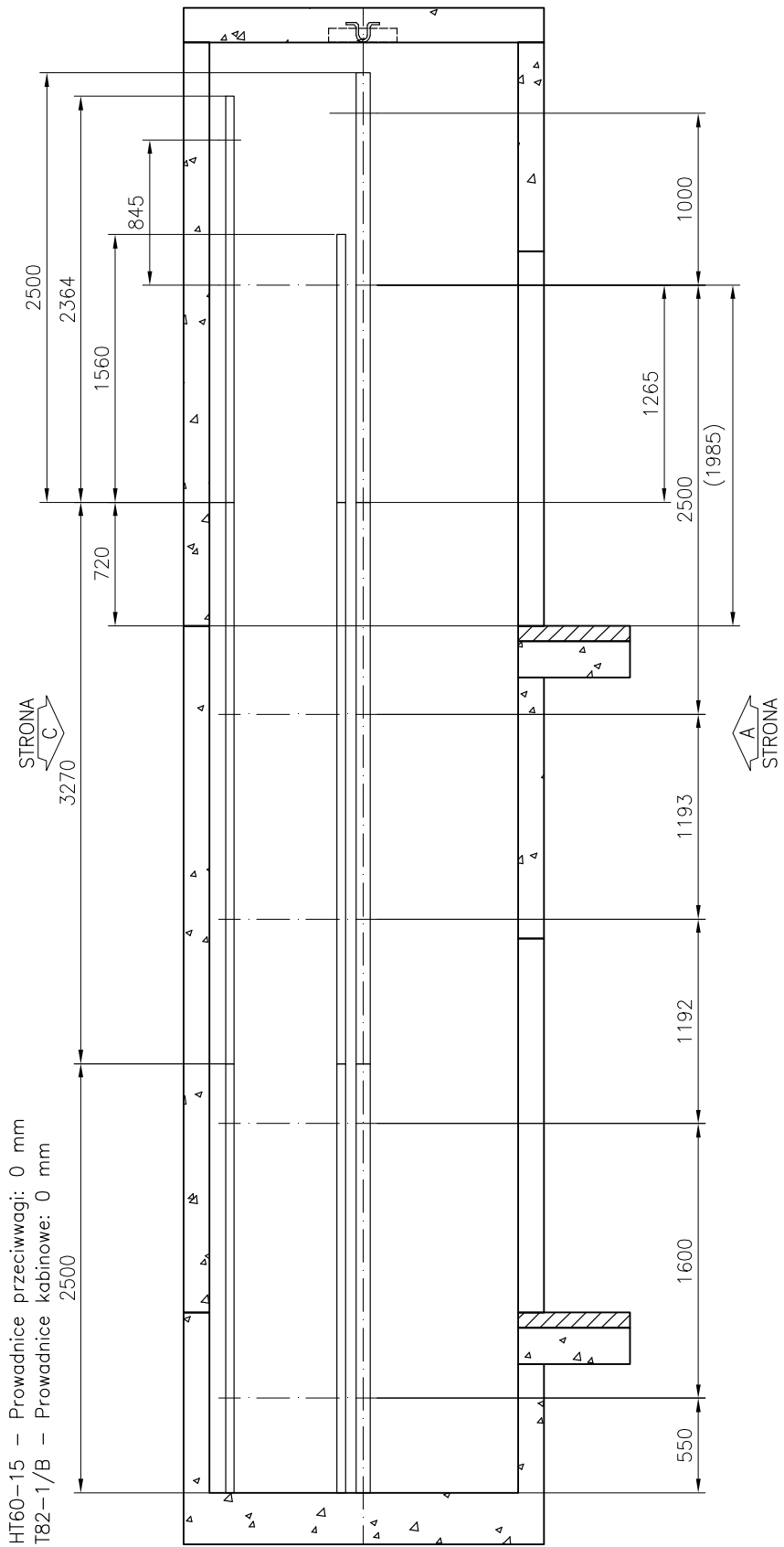
WEJŚCIE
KONDYGNACJA: 2; Strona A
Skala 1:20

	HA	HH+HA
KONDYGNACJA: 1; Strona A	150	2150
KONDYGNACJA: 2; Strona A	150	2150

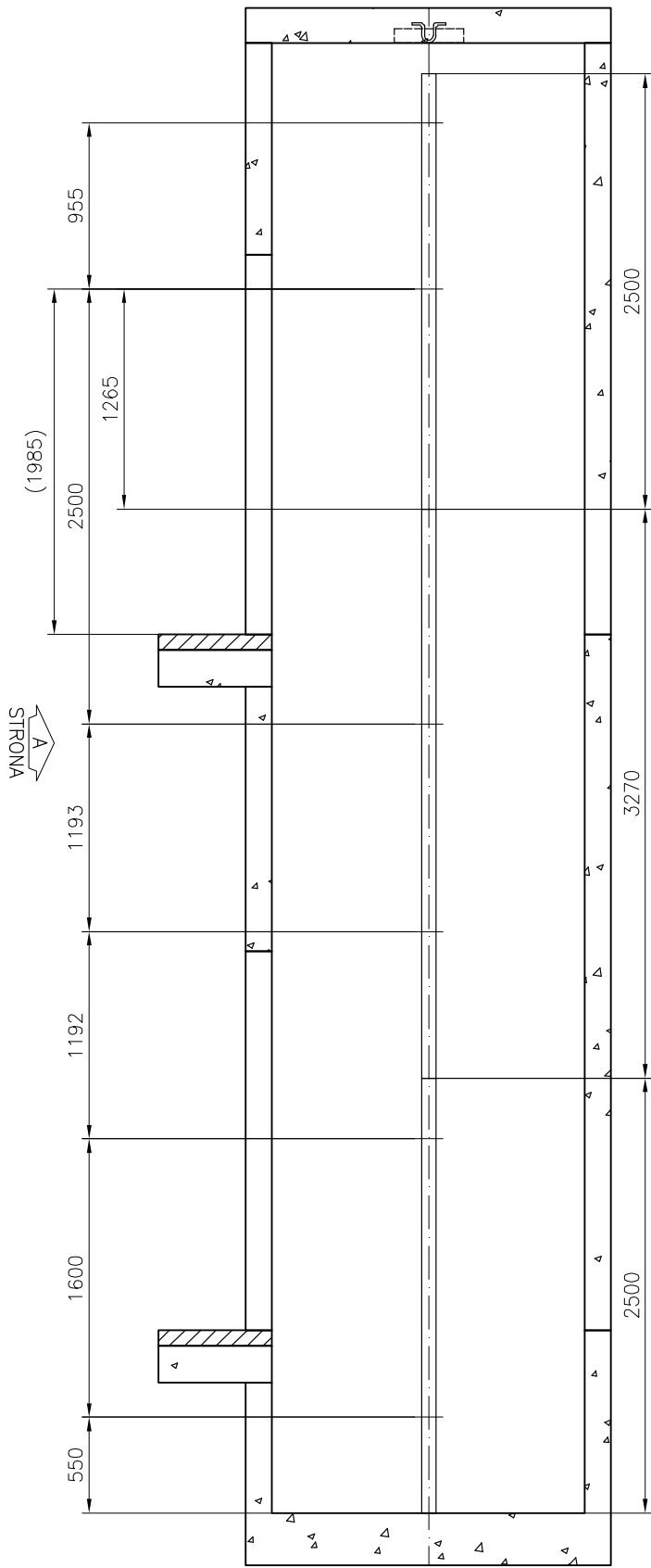
PRZYSTANEK	KASETY WEZWAŃ	WYŚWIETLACZ
NAJWYŻSZY (1)		
PRZYSTANEK GŁÓWNY (0)		

SYGNALIZACJA PRZYSTANKOWA

 Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska		Nazwa projektu BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ	
		Adres budowy KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 - 1	
		Nazwa rysunku RYSUNKI MONTAŻOWE	
		Numer urządzenia KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) - 1	
Nr FL T-0000736386	Nr rys. T-0000736386-010-I-3-1	Wersja -	Strona 4 (5)



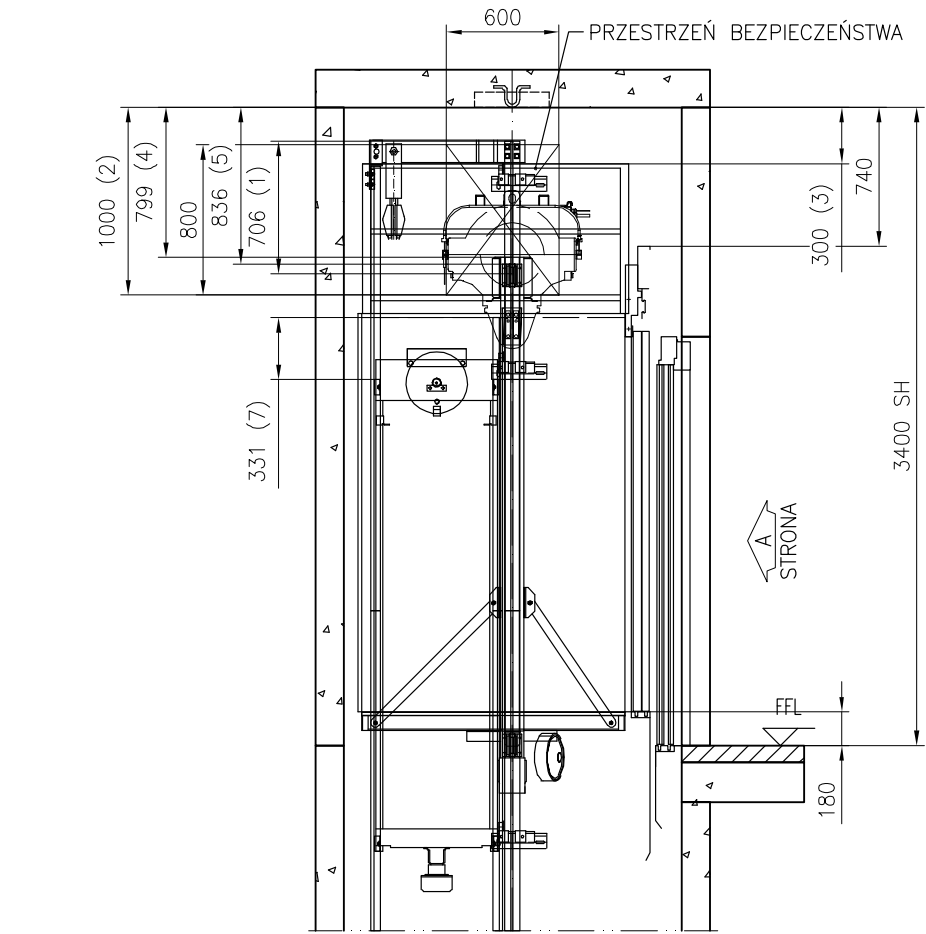
Przekrój A-A
ROZSTAW MOCOWAŃ WSPORNIKÓW
DŁUGOŚCI PROWADNIC ROZSTAW WSPORNIKÓW
Skala 1:40



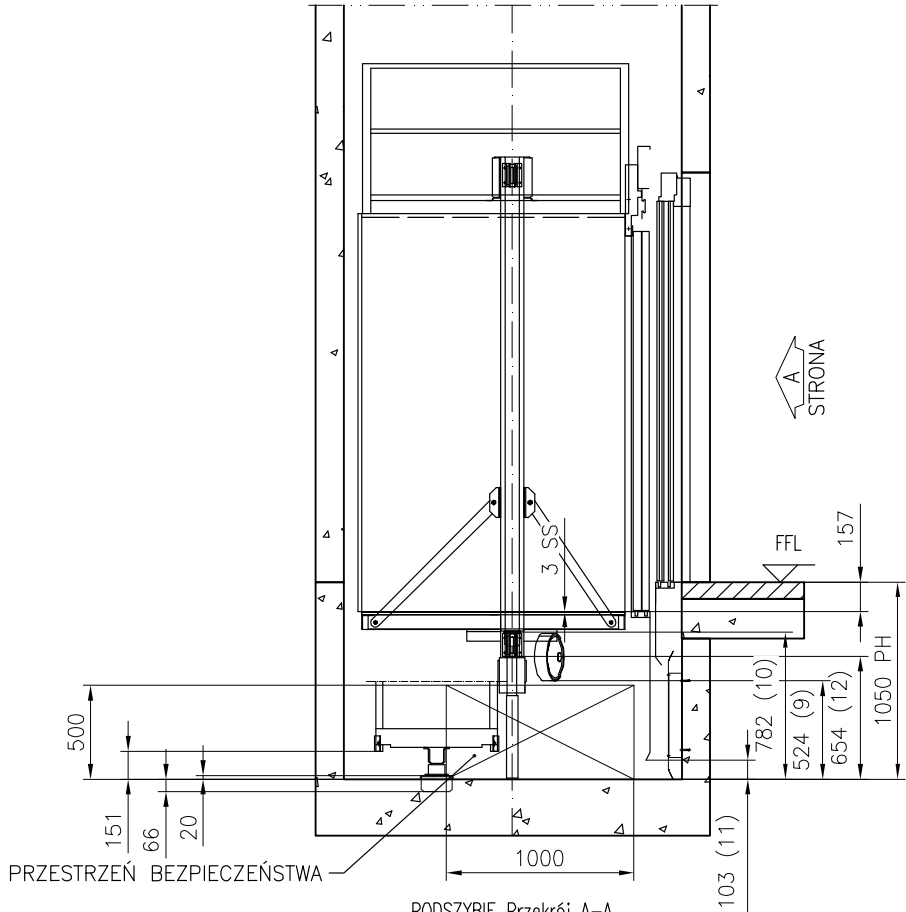
Przekrój B-B
ROZSTAW MOCOWAŃ WSPORNIKÓW
DŁUGOŚCI PROWADNIC ROZSTAW WSPORNIKÓW
Skala 1:40

T82-1/B – Prowadnice kabinowe: 0 mm

<div><div>KONE</div><div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div></div>	Nazwa projektu		
	BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
	Adres budowy		
	KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 – 1		
	Nazwa rysunku		
Nr FL		RYSUNKI MONTAŻOWE	
		Numer urzędzenia	
T-0000736386		KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) – 1	
Nr rys.		Wersja	Strona
T-0000736386-010-I-4-1		–	5 (5)



NADSZYBIE Przekrój A-A
Skala 1:40



PODSZYBIE Przekrój A-A
Skala 1:40

Przejazd kabiny	: 85 mm
Ugięcie zderzaka kabiny	: 72 mm
TOTAL	: 157 mm
Podskok kabiny	: 35 mm
Przejazd przeciwwagi	: 79 mm
Ugięcie zderzaka przeciwwagi	: 66 mm
TOTAL	: 180 mm

PRZESTRZENIE BEZPIECZEŃSTWA					
UŻYTE NORMY					
KLAUZULA EN81-1			AKTUALNY	MINIMUM EN81-1	
Headroom	1.	5.7.1.1(a)	706	100	
	2.	5.7.1.1(b)	1000	1000	
	3.	5.7.1.1(c1)	300	300	
	4.	5.7.1.1(c1)	799	300	
	5.	5.7.1.1(c2)	836	100	
	6.	5.7.1.1(d)		Przestrzeń bezpieczeństwa 0.5x0.6x0.8m	
	7.	5.7.1.2	331	100	
Pit	8.	5.7.3.3(a)		Przestrzeń bezpieczeństwa 0.6x1.0x0.5m	
	9.	5.7.3.3(b)	524	500	
	10.	5.7.3.3(b)	782	500	
	11.	5.7.3.3(b1)	103	100	
	12.	5.7.3.3(b2)	654	100	
Norma			Procedura Oceny Zgodności		
EN81-70					
Odstępstwa:					
<div><div>KONE</div><div>Kone Sp. z o.o. ul. Poleczki 35 02-822 Warszawa Polska</div></div>			Nazwa projektu		
			BUDYNEK UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ		
			Adres budowy		
			KONE MonoSpace 500 3.2 REL13.2 – 1		
			Nazwa rysunku		
			RYSUNKI DLA JEDNOSTKI NOTYFIKOWANEJ		
			Numer urzędzenia		
			KONE MonoSpace 500 3.2 (REL13.2) – 1		
Nr FL		Nr rys.		Wersja	Strona
T-0000736386		T-0000736386-010-A-1-1		–	1 (1)