

CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

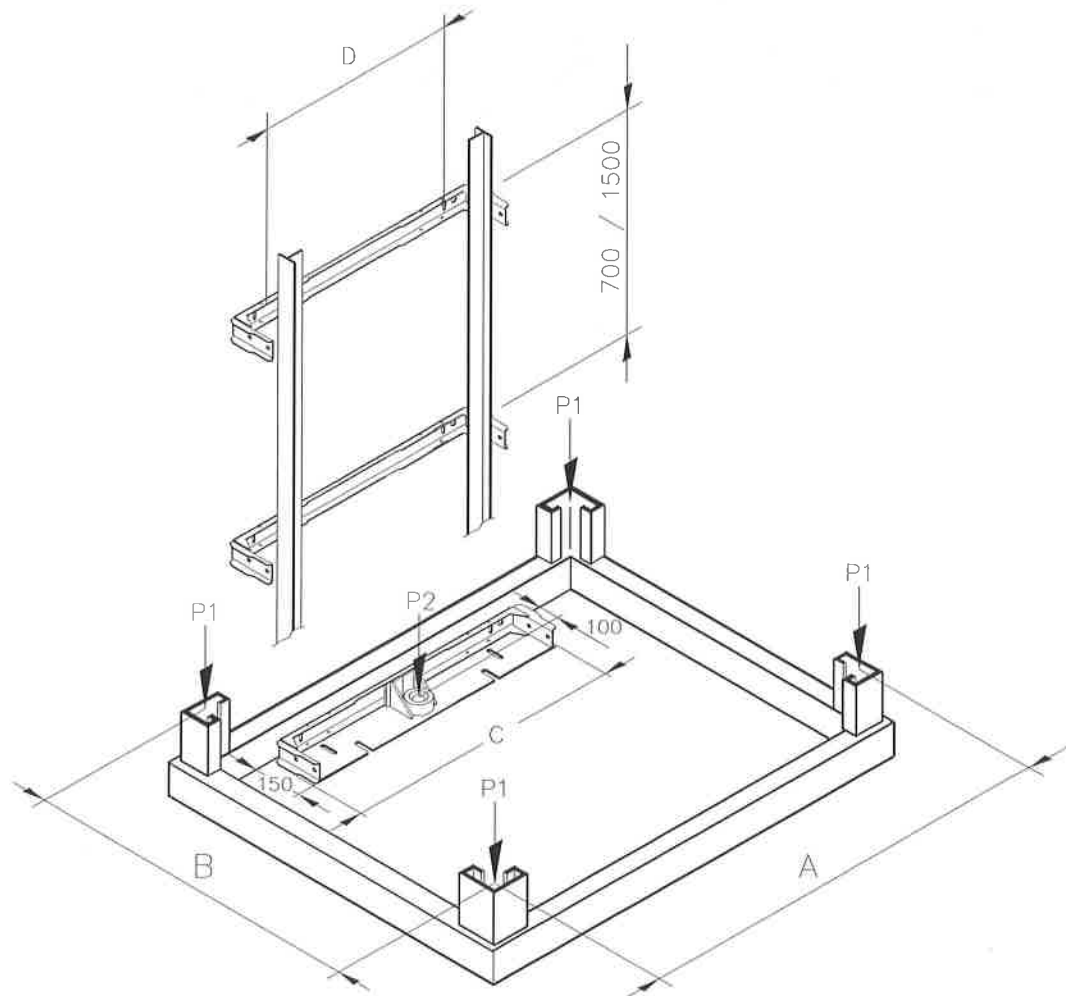
1.	Wym. platformy	1400 x 1100 mm
2.	Szyb	Szyb samonośny , kolor szary RAL 7040, wypełniony szkłem przezroczystym, od strony siłownika panelami w kolorze konstrukcji, zadaszony, wymiary zewnętrzne szybu 1555 x 1450 mm
3.	Podszybie	140 mm
4.	Wymiary nadszybia	2300 mm
5.	Udźwig platformy	400 kg
6.	Rodzaj napędu	Hydrauliczny
7.	Maszynownia	Tablica sterowa z agregatem hydraulicznym znajduje się w metalowej szafie w odległości do 6 metrów od szybu na dolnym przystanku. Wymiar tablicy szer. 750 mm x gł. 475 mm x wys. 1800 mm po otwarciu
8.	Prędkość ruchu platformy	0,15 m/s
9.	Sterowanie	Elektroniczne
10.	Rodzaj zasilania	230 V
11.	Moc	1,8 kW
12.	Wysokość podnoszenia	3,30 m
13.	Ilość przystanków / dojeżdżać	2 / 2
14.	Wersja	Przelotowa 90 stopni
15.	Rodzaj drzwi	Szt. 2 , wychylne, otwierane ręcznie, aluminiowe panoramiczne (przeszkłone) , w kolorze konstrukcji o wymiarach 950 x 2000 mm
16.	Platforma	Ściana kabiny seria "color" szary, z pozostałych stron kurtyny świetlne, sufit: listwa oświetleniowa LED, podłoga: wykładzina antypoślizgowa typu „gomma”, kolor ciemnoszary, awaryjny zjazd po zaniku napięcia
17.	Rodzaj instalacji	Na zewnątrz budynku
18.	Panel sterowania	Pionowy panel dyspozycji w kabinie z podświetlanymi przyciskami o wym. 50 mm x 50 mm, z oznaczeniem Braille'a, przycisk stop, kluczyk, wskaźnik przeciążenia, telefon (słuchawka) , na przystankach kasety z przyciskami

VERTICAL PLATFORM LIFT Mod. E07

CLIENT:

ORDER: E5H166

LOADS ON THE BASE PLATE



PROJECT DATA

Load capacity = 400 kg
 Platform width = 1400 mm
 Platform depth = 1100 mm
 Travel = 3300 mm

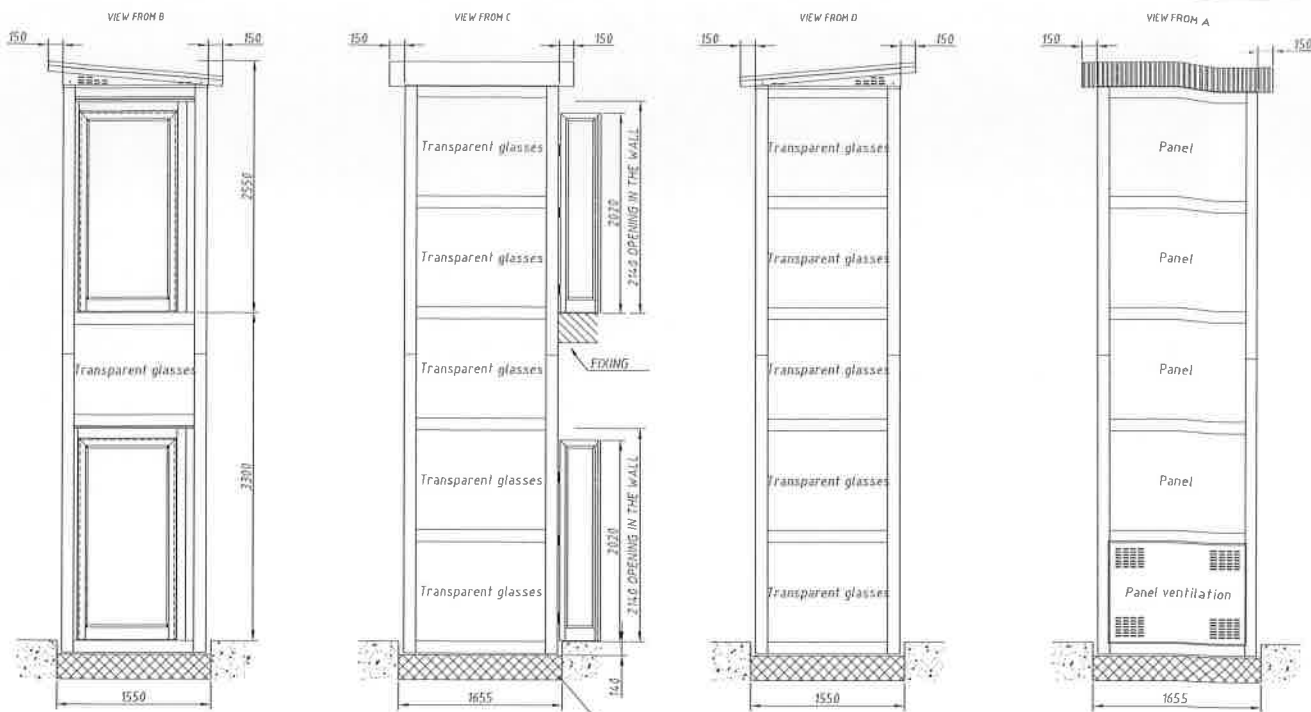
A = 1430 mm C = 640 mm
 B = 1338 mm D = 500 mm

"P2" IS THE MAXIMUM LOAD WITH THE SAFETY GEAR IN ACTION ON THE RAIL
 THE LOAD IS DISTRIBUTED ON THE BASE PLATE

P2 = 2104 Kg

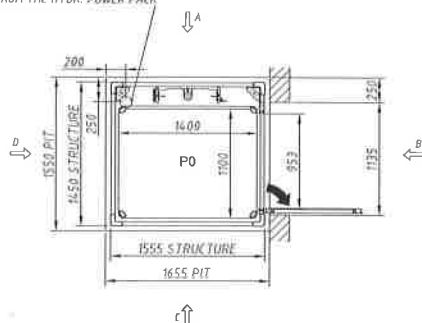
"P1" SELF SUPPORTING STRUCTURE LOADS WITH GLASS LIFT SHAFTS ON THE FOUR SIDES OF THE STRUCTURE

P1 = 1069 Kg

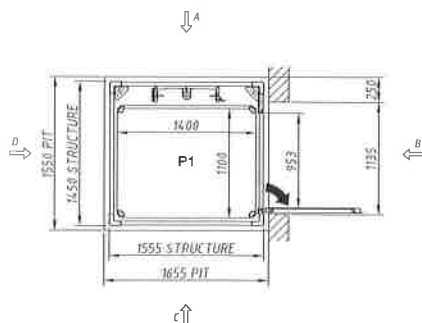


CONCRETE FOUNDATION
WITH ELECTRIC-WELDED NETWORK

CONNECTION POINTS FOR EL.
CABLES AND HYDR. HOSES
COMING FROM THE HYDR. POWER PACK



TOP VIEW GROUND FLOOR



TOP VIEW FLOOR 1

ORDER : ESH166
CUSTOMER : WINDPOLDZIG SP. Z O.O.
FINAL USER :
RIF. : Lubniewice
MODEL : E07

DATA RICEZONIC DESIGN

STAMP AND SIGNATURE FOR ACCEPTANCE

- ITS VERY IMPORTANT THAT ALL THE TRAVELS BETWEEN THE FLOORS
ARE EXACT AS IT IS NOT POSSIBLE TO CHANGE
THE HEIGHT AFTER HAVING MANUFACTURED THE SCHAFT.

- BUILD THE PIT AS PER THE INDICATED DIMENSIONS;
THE ADJACENT FLOOR CAN BE ULTIMATED AFTER FINISHING THE ASSEMBLY

- PREARRANGE THE SHEATHING Ø120 FROM THE BOTTOM OF THE PIT UP TO
THE ELECTRIC PANEL AND THE HYDRAULIC POWER EQUIPMENT

- PROVIDE THE BOTTOM OF THE PIT WITH A SUITABLE HOLE
FOR THE DRAINAGE OF RAIN WATER

- ATTENTION: BEFORE INSTALLING, CHECHE THE POSSIBILITY OF INSERTING THE CYLINDER
IN THE WALLED TRAVEL OPENING CYLINDER 2391 mm

- THE SELF SUPP. STRUCTURE NEED TO BE FIXED TO THE FLOORS AT
THE ARRIVAL LEVEL
FOR EACH FLOOR YOU NEED TO FIXING THE STRUCTURE AT LESS IN
ONE SIDE IN THE 2 EXTREME CORNER.

IF BETWEEN THE FLOORS THE TRAVEL EXCEED 3 MT, ON NEED TO
HAVE ANOTHER 2 INTERMEDIATE FIXING POINT.

- IT IS USEFUL TO FIX ALSO THE UPPER END OF THE STRUCTURE, MANDATORY IF IT
IS HIGHER THAN 2,3 M

- DRAWING FOR APPROVAL AND ACCEPTANCE OF COLLECTION WITHIN 30
DAYS FROM EQUIPMENT COMPLETION. DIFFERENTLY ORDER WILL BE
CHARGED OF € 10,-/DAY UP TO MAX 60 DAYS - € 50,-/DAY IF OVER.

DATA DI EMISSIONE

FIRMA

Vimec
Early moving

ZASILANIE DO PLATFORMY PIONOWEJ HYDRAULICZNEJ E07

1. ZASILANIE PLATFORMY:

Przewód 3 x 2,5 mm - zabezpieczony jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 16A o charakterystyce C i wył. różnicowo-prądowy 30mA

2. ZASILANIE OŚWIETLENIA Z PIONU ADMINISTRACYJNEGO:

Przewód 3 x 1,5 mm – zabezpieczony jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 10A o charakterystyce B i wył. różnicowo-prądowy 30mA

3. GNIAZDO 230V Z BOLCEM:

Przewód 3 x 2,5 mm – zabezpieczone jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 16A o charakterystyce B i wył. różnicowo-prądowy 30mA.

UWAGA!!!

Gniazdo zamontować w pobliżu szafy sterowej platformy

4. DOPROWADZIĆ LINIĘ TELEFONICZNĄ:

Linia ta musi mieć numer telefonu nadany tylko do kontaktu ze służbami ratowniczymi

5. PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY:

Przewód o grubości minimum 10 mm

6. OŚWIETLENIE SZYBU

W przypadku szybu murowanego wykonać oświetlenie szybu: 50 cm od podszybia, 50 cm poniżej nadszybia oraz pozostałe lampy wynikowe, aby otrzymać 50 LUX w każdym miejscu szybu

UWAGA!!!

Wszystkie te zasilania i przewody **oprócz pkt.3** doprowadzić do miejsca gdzie będzie stała szafa sterowa Wymiary szafy sterowej **szer. 75cm gł. 45,5 cm, wys. 180 cm (po otwarciu).**

Wejścia do szafy sterowej dla przewodów oraz hydrauliki znajdują się 15 cm od dołu na lewej tylnej ścianie.

Wszystkie te przewody pozostawić z minimum 3 metrowym zapasem.

WINDY

- OSOBOWE
- PANORAMICZNE
- TOWAROWE

PLATFORMY

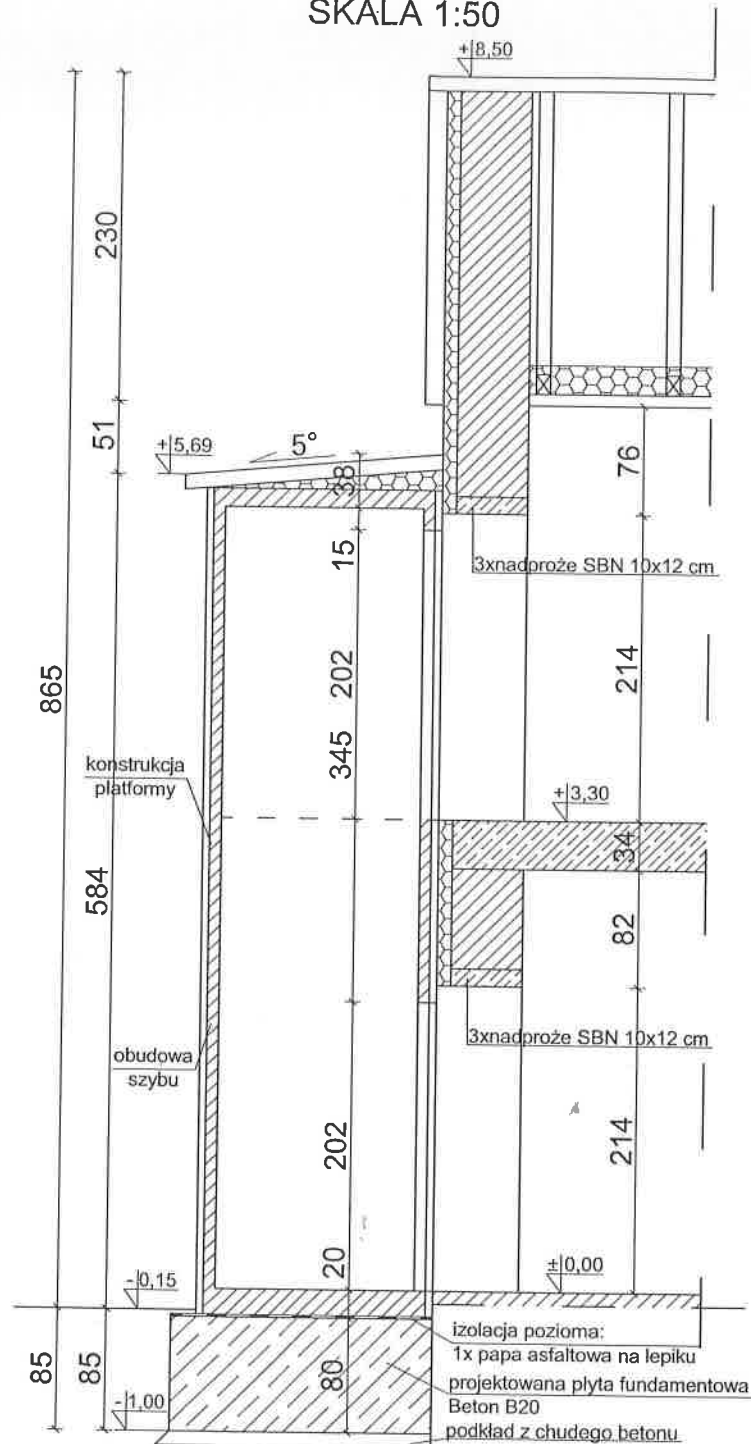
- PIONOWE
- SCHODOWE
- SCHODOŁAZY

USŁUGI

- DOSTAWA
- MONTAŻ
- KONSERWACJA

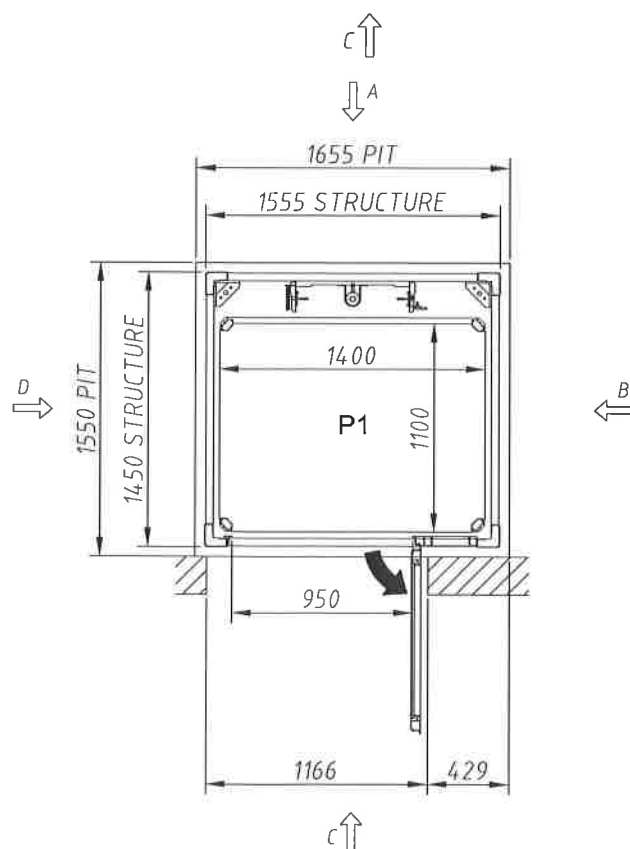
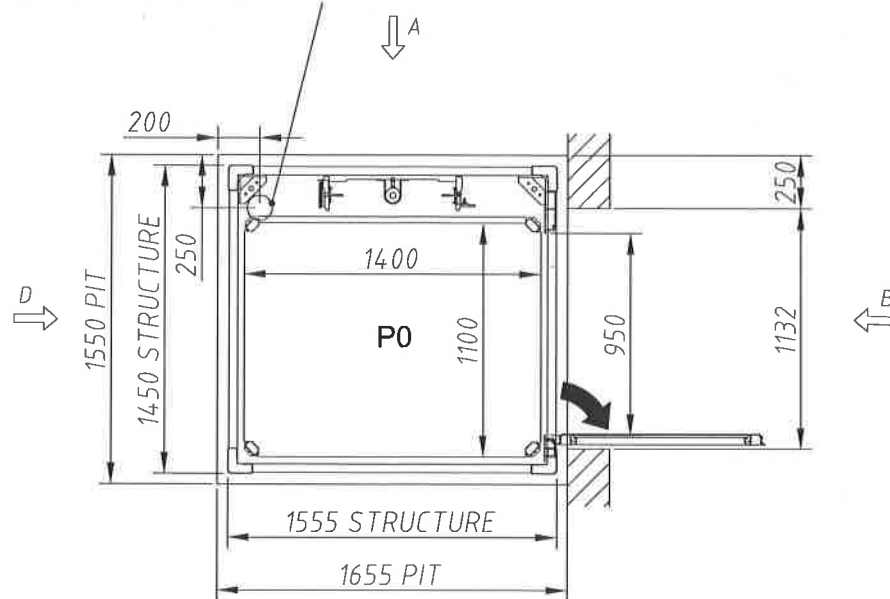
PRZEKRÓJ SZYBU

SKALA 1:50



Proposta E20865 -

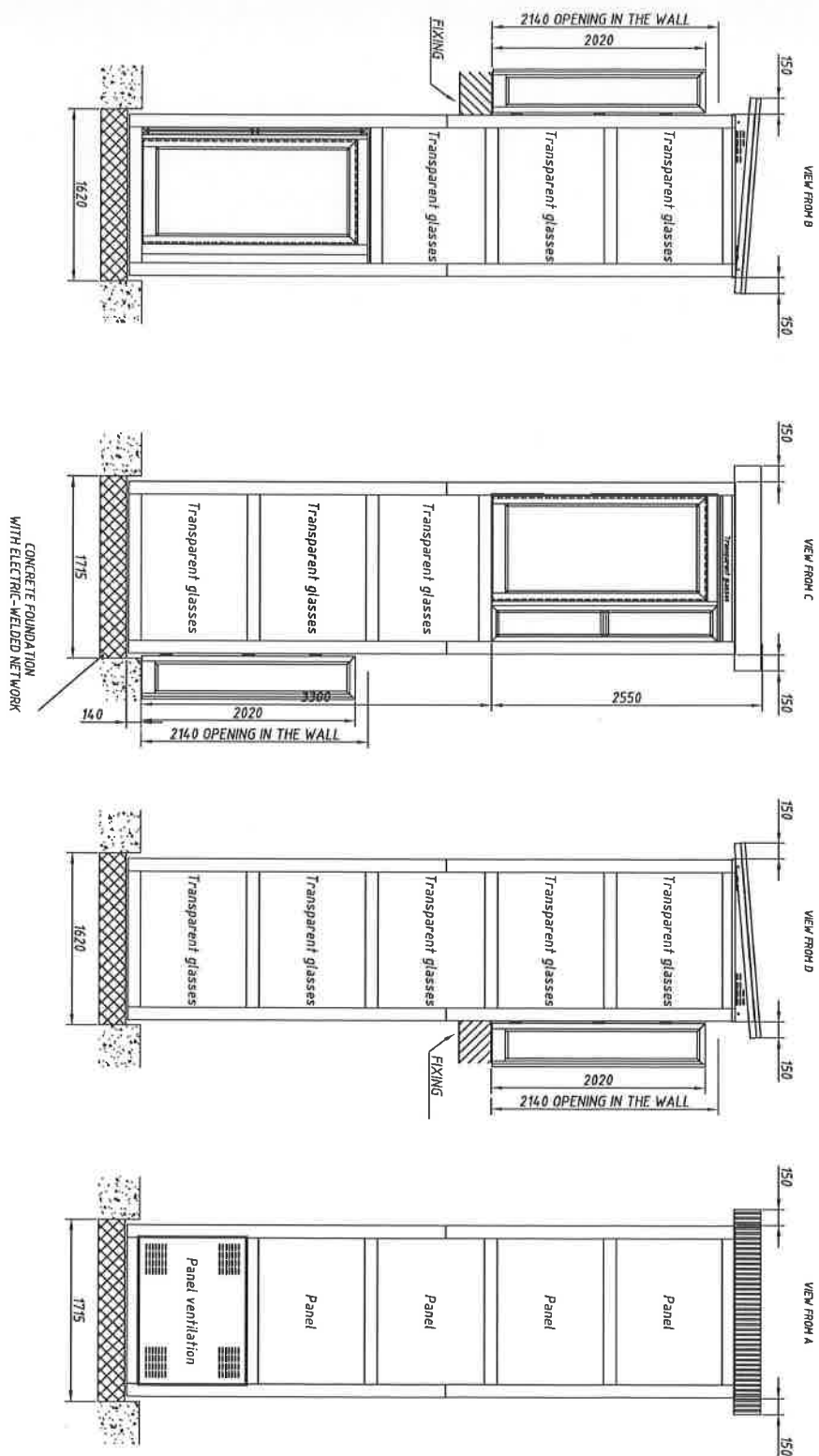
CONNECTION POINTS FOR EL.
CABLES AND HYDR. HOSES
COMING FROM THE HYDR. POWER PACK



Data _____ Firma _____

VIMEC
Easy moving

Proposta E20865 - 1



Data

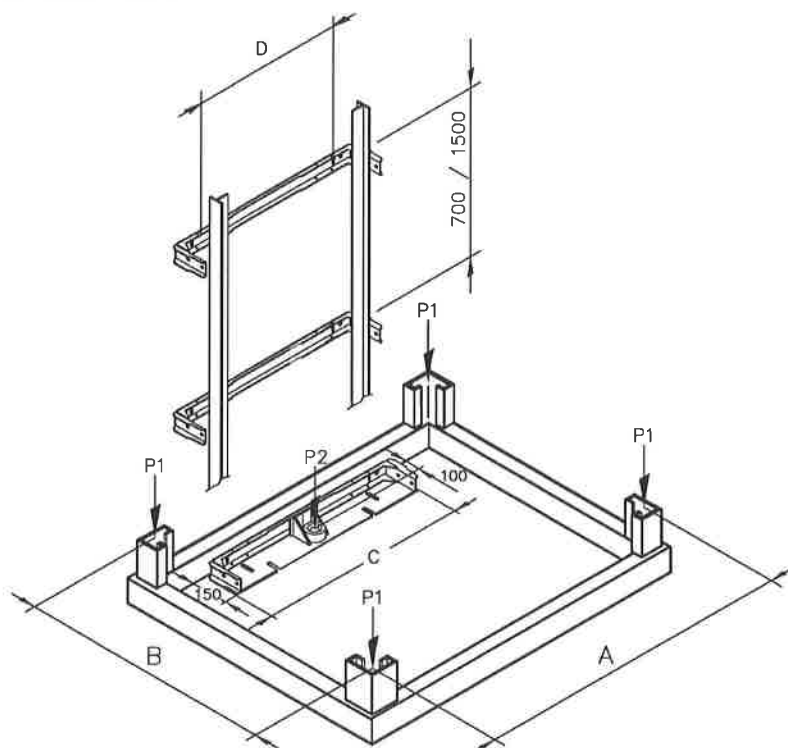
Firma

VIMEC
Easy moving

Proposta E20865 -**VERTICAL PLATFORM LIFT Mod. E07**

CLIENT: WINDPOLDZWIG SP. Z.O.O.

ORDER: -

LOADS ON THE BASE PLATE**PROJECT DATA**

Load capacity = 400 kg
 Platform width = 1460 mm
 Platform depth = 1170 mm
 Travel = 3300 mm

A = 1490 mm C = 640 mm
 B = 1408 mm D = 500 mm

"P2" IS THE MAXIMUM LOAD WITH THE SAFETY GEAR IN ACTION ON THE RAIL
 THE LOAD IS DISTRIBUTED ON THE BASE PLATE

P2 = 2138 Kg

"P1" SELF SUPPORTING STRUCTURE LOADS WITH GLASS LIFT SHAFTS ON THE FOUR SIDES OF THE STRUCTURE

P1 = 1103 Kg

Norm: SR - Führungsschiene

DATE 23/09/14

Data _____ Firma _____

VIMEC
 Easy moving