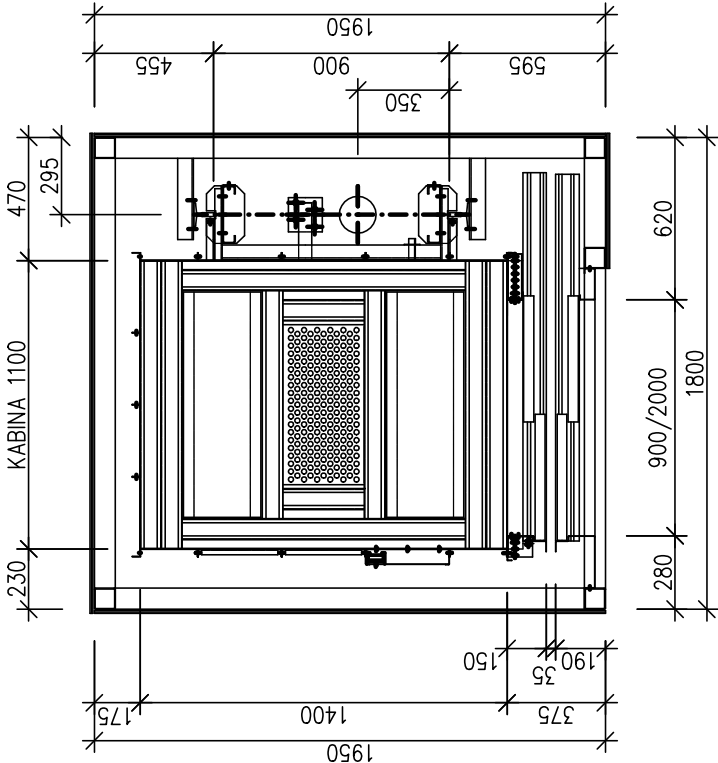
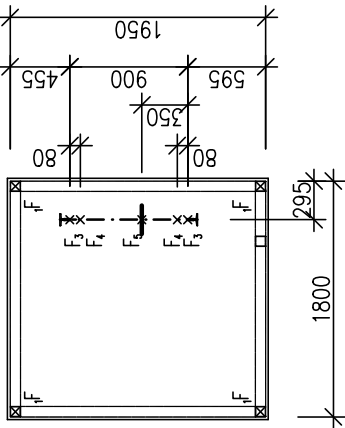


DETAIL ŠACHTY S KABINOU 1:25:



SÍLOVÉ ÚČINKY NA DNO PROHLUBNĚ:



TECHNICKÁ DATA HYDRAULICKÉHO VÝTAHU			
TP VÝTAH:	DLE DODAVATELE		
MAXIMST VÝTAH:	630 kg (8 OSOB)		
MAXIMÁLNÍ HMOTNOST KABINY:	700 kg		
RYCHLOST VÝTAHU:	min. 0,45 m/s		
ROZMĚRY ŠACHTY:	1800 mm x 1950 mm		
ROZMĚRY KABINY:	1100 mm x 1400 mm x 2140 mm NEPRŮCHOD		
POČET STANIC/ANSTUPŠÍ:	3/3, 2. ETAPA 4/4		
OMÁČENÍ STANIC	0, 1, 2, (3)		
ZDVIH VÝTAHU:	9 210 mm, 2. ETAPA 14 000 mm		
DOJEZD HORNÍ:	3 780 mm, 2. ETAPA 3 400 mm		
DOJEZD DOLE:	400 mm, spádání dle ČSN 81-21		
TP ŠACHTOVÝCH DVEŘÍ:	DTP 15 SZP 900/2000		
TP KABINOVÝCH DVEŘÍ:	SECOM 11/R 900/2000		
VÝTAHOVÝ STROJ/AGREGÁT:	#100/Š. 0,60m/s, 11 kW, 150/min; F1		
HLAVNÍ VÝPNAČ:	V HV s jističem 3p C 40 A		
HLAVNÍ PŘÍVOD: PRODUCE:	ČSKY J5 x 6; I <sub>N</sub> = 25 A		
SÍLOVÉ ÚČINKY OD VÝTAHU			
REAKCE OD VODÍTEK		REAKCE OSTATNÍ	
F <sub>x</sub>	6 700 N	F <sub>1</sub>	25 200 N
F <sub>y</sub>	2 800 N	F <sub>2</sub>	35 000 N
F <sub>z</sub>	20 000 N	F <sub>3</sub>	13 000 N

A 3D perspective diagram of a rectangular frame structure. Three force vectors are shown originating from the top-left corner: F<sub>x</sub> points horizontally to the right, F<sub>y</sub> points vertically downwards, and F<sub>z</sub> points diagonally downwards and to the right, representing a third axis.

Výškový systém místní			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Ing. Josef Dvořák
Ing. Josef DVOŘÁK			Městský park 27/A 537 01 CHRUDIM tel. 776 232 381 www.projektant-chrudim.cz
INVESTOR:	Město Chrudim, Reselovo náměstí 77, 537 16 Chrudim	FORMÁT	6 A4
ÍSČ: 00270211		DATUM	2.2018
MÍSTO STAVBY: ZŠ Husova 9, Chrudim		ÚČEL	DPS
ZŠ HUSOVA 9, CHRUDIM		MĚŘÍTKO	1:50
ZAJIŠTĚNÍ BEZBARÉROVOSTI ŠKOLY		Č. ZAKÁZKY	1309/02/2018
D2 Dokumentace technických zařízení		ZMĚNA	
		ČÍSLO KOPIE	
VÝKRES VÝTAHU		ČÁST DOK.	ČÍSLO VÝKRESU
		1309_D.2	102