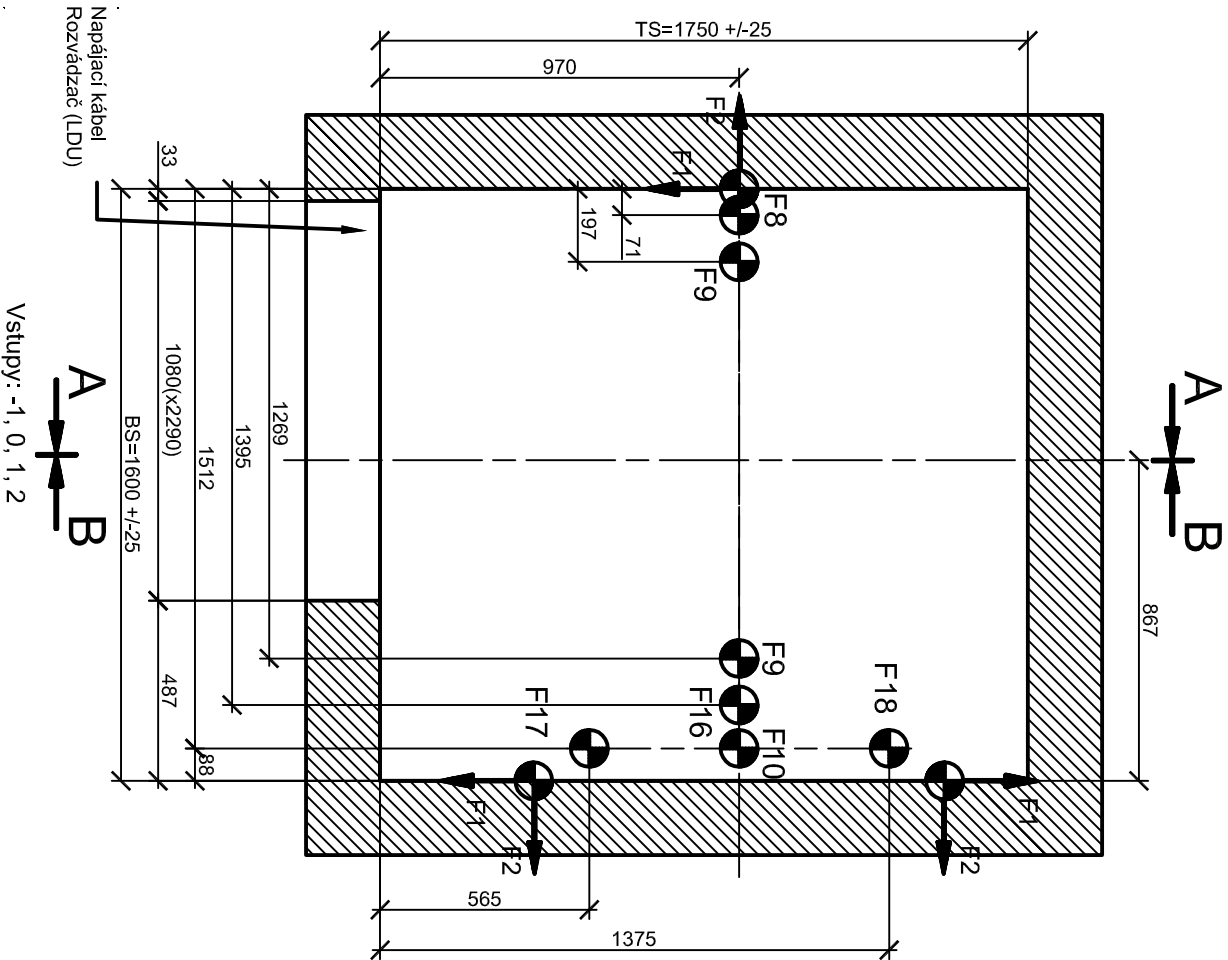
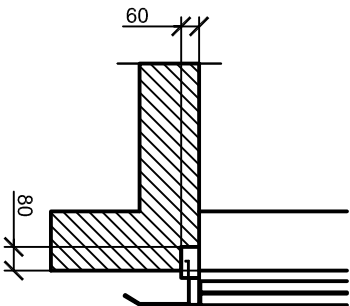


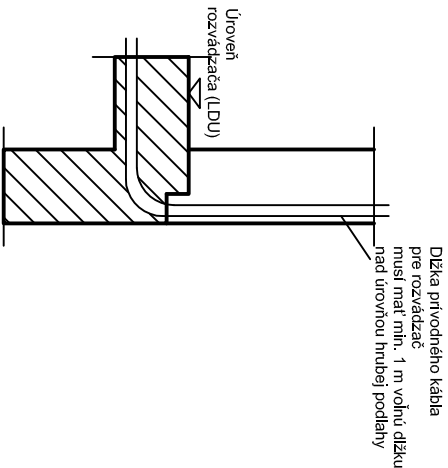
Šachta 1:20



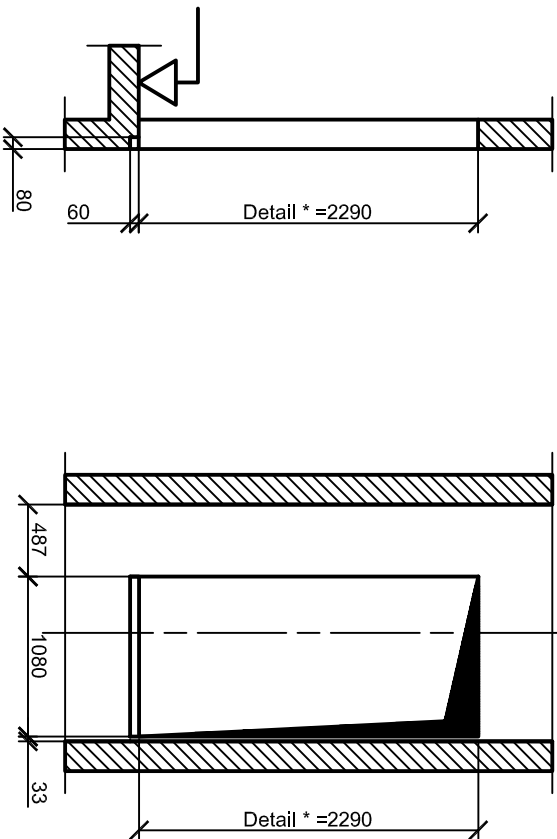
Detail prahu dverí
1:25



Hlavný privod 1:20



Dverný otvor 1:50
(Pohľad zo strany šachty)
* = od úrovne čistej podlahy



Iné technické dáta: pozri "Stavba zabezpečí"			
Ind.	Modifikácia	Meno	Datum
Zariadenia (N)			
F1 = 578	F5 =	F9 = 26200	F13 =
F2 = 1388	F6 =	F10 = 39700	F14 =
F3 =	F7 =	F11 =	F15 =
F4 =	F8 = 19100	F12 =	F16 = 37900
Sila F8 pri zachytení zachytávačov			
Sily F9 + F10 pri dosadení kliečky alebo vynažovacieho záväzka na nárazníky			
ELEKTRICKÉ DÁTA:			
Nomínaľné napätie	3x400 V +N+PE	Hlavné postísky (budova) SIH	20,00 A
Hlavná frekvencia	50 Hz	Menovitý príkon zariadenia SN	4,60 kW
Odcítyka napájania a frekvencie	+10/-10 %	Mín. prierez privodného káblu	4,0 mm2
Napájanie osvetlenia	230 V	Max. dĺžka privodného káblu	---
Nomínaľný prúd zariadenia INN	16,0 A		
Záberový prúd zariadenia INA	19,0 A	Max. dĺžka privodného káblu	133 m
Stavebný výkres			
Schindler 5300			
Miesto zabudovania			
Kultúrne stredisko Hviezda			
Kniežaťa Pribinu 3 Trenčín			
Zákazník			
projektový ateliér b2a, Ing. arch. Pavol Balasčák			
ul. MUDr. A. Churu, 911 01 Trenčín			
Schindler vytáňany a eskalátory a.s.			
Karadžiova 8			
821 08 Bratislava			
Tel.: +421 /2/ 32 72 41 11			
Fax: +421 /2/ 32 72 40 00			
Výr. č.			
2003 39 70			
Výkres č.			
SchB-20100630.1.201			