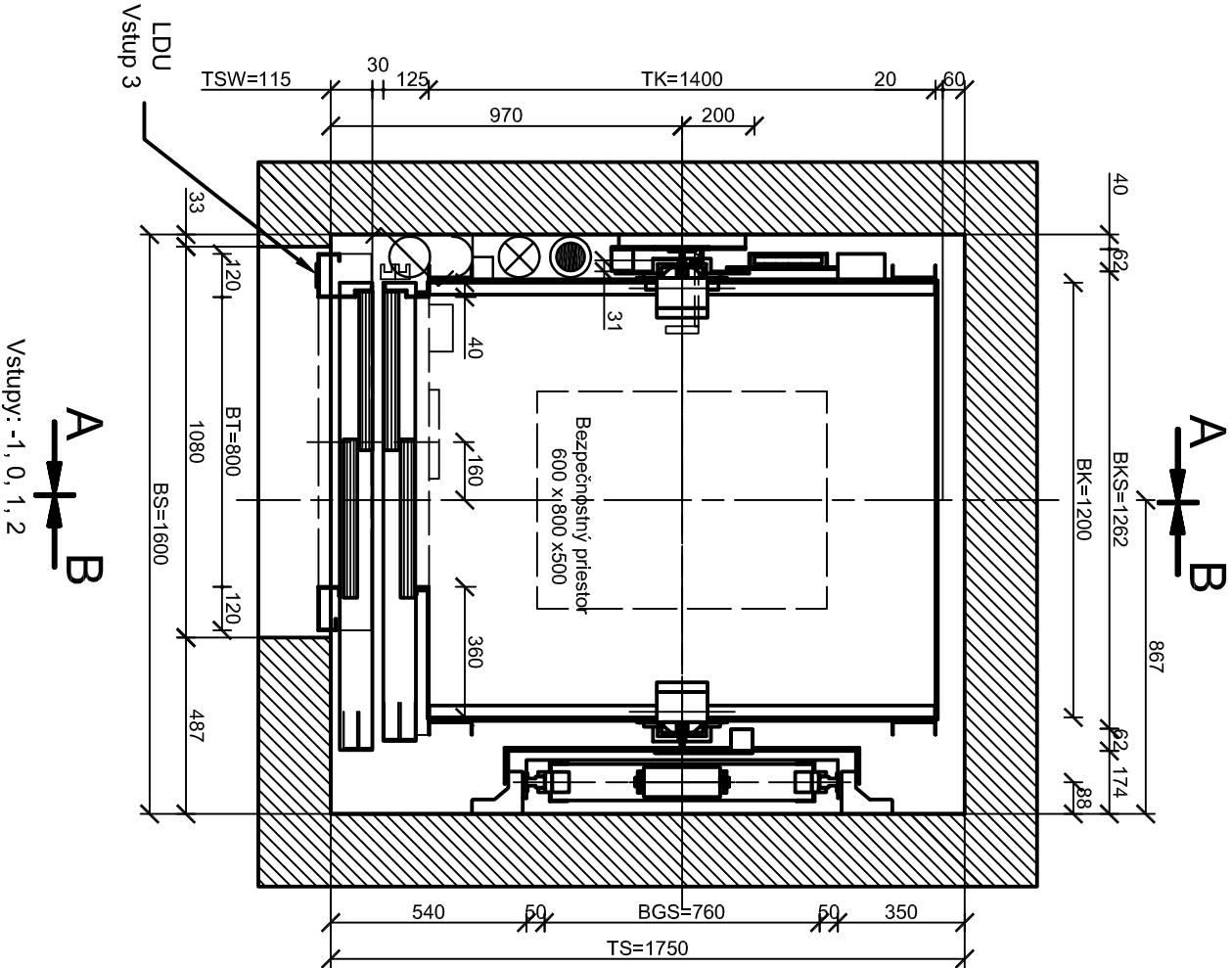
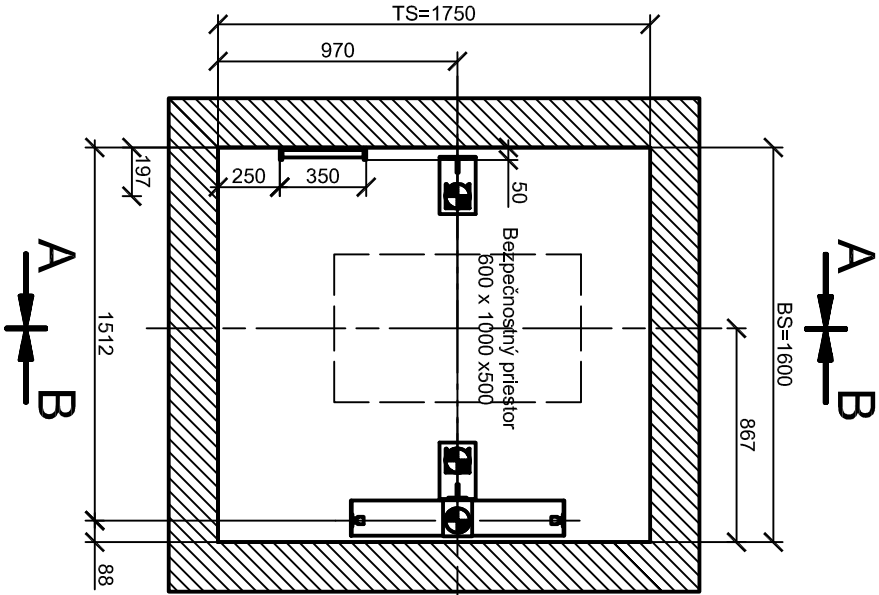


Pôdorys kľetky 1:20



Prieblbeň šachty 1:30




Ind.		Modifikácia		Meno		Dátum	
GKU ()	1.201 kg	Počet stanic	4				
GK ()	526 kg	Vstupy	1				
GG ()	866	Riadenie	1KS				
Nosnosť (kg)	675	Systém pohonu	ACVF-CL				
Počet osôb	9	Rychlosť (m/s)	1.00 m/s				
Zdvih (m)	11,70						

Výkres		Schindler 5300	
Miesto zabudovania			
Kultúrne stredisko Hviezda			
Kniežata Pribinu 3 Trenčín			
Zákazník projektový ateliér b2a, Ing. arch. Pavol Balaščík			
ul. MUDr. A. Churu, 911 01 Trenčín			

Schindler vytáňany a eskalátory a.s.				Ďalšie informácie týkajúce sa tohto výkresu			
Karadžičova 8				Ing. Marián ŽILINČÍK			
821 08 Bratislava				Tel.: +421 /2/ 32 72 41 11 Fax: +421 /2/ 32 72 40 00			
Tel.: +421 /2/ 32 72 41 11				Nakreslené		Ing. M. Žilinský	
Fax: +421 /2/ 32 72 40 00				Schválil		Ing. R. Zrubek	
						30. 6. 2010	
						1	

Vyr. č.	2003 39 70
Výkres č.	SchB-20100630.1.101

**Schindler**

