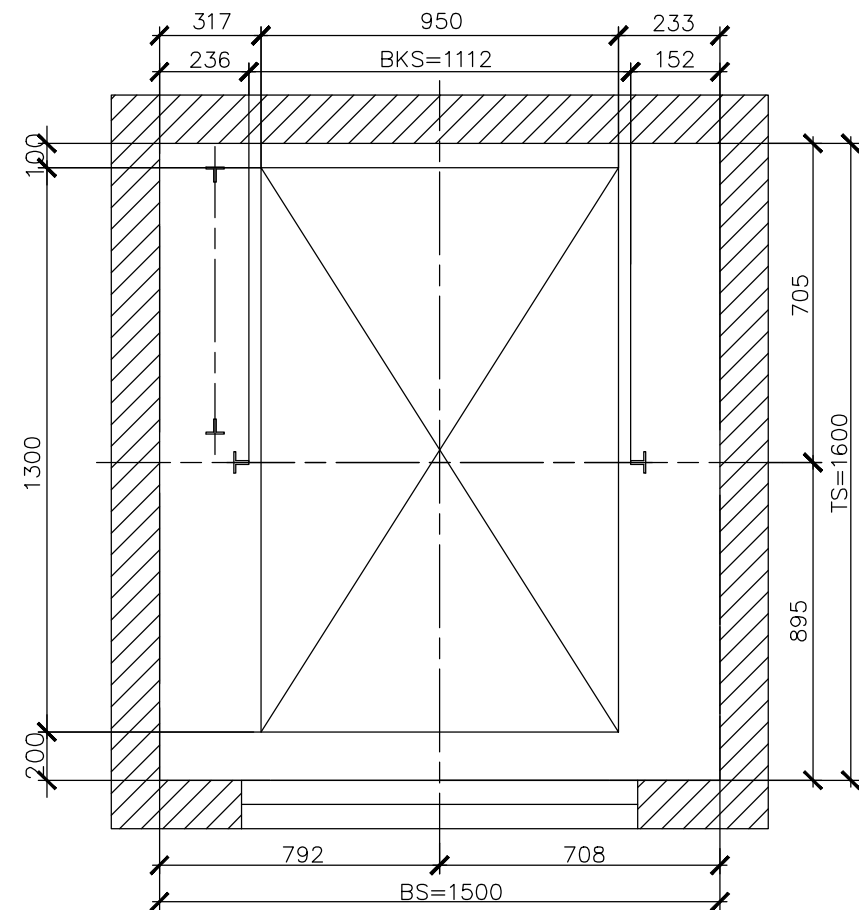
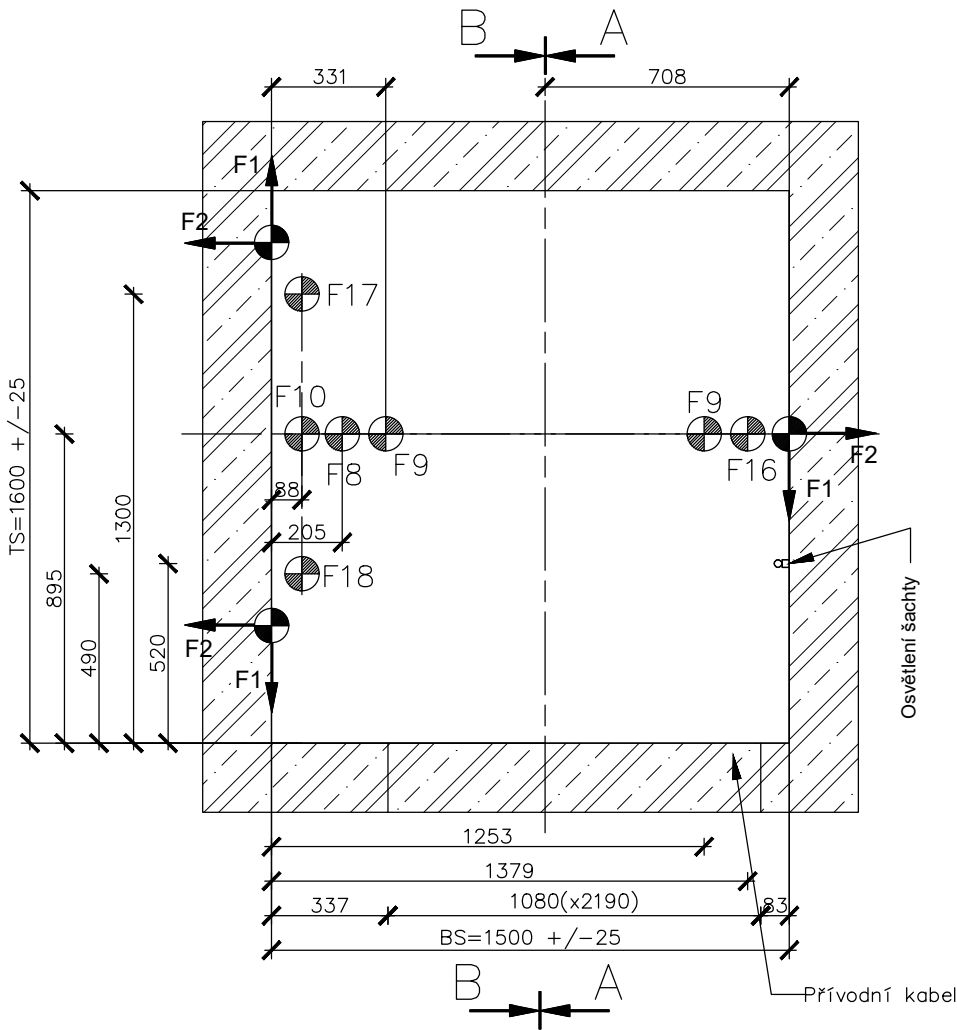


SCHEMA montážního lešení




- podlahy montážního lešení v úrovních 400 mm pod čistými podlahami stanic
- mezi stanicemi provést lešenové podlahy ve vzdálenostech max. 2000 mm
- v nejvyšší stanici provést podlahu lešení ve výšce cca 1600 mm nad čistou podlahou horní stanice
- nosnost lešenových podlah min. 3000 N/m2
- provedení vnitřního lešení dle platných norem a předpisů bezpečnosti práce

Půdorys prohlubně 1:20



REAKCE (N)			
F1=284	F8=17400	F10=34800	F17=9200
F2=680	F9=22700	F16=32900	F18=9200
Síla F8 a F16 v případě vybavení zachycovačů			
Síla F9 a F10 v případě dosednutí klece nebo protiváhy na nárazníky			

objednatel výtahu : OBEC STRÁŽNÉ, STRÁŽNÉ 129, 543 52 STRÁŽNÉ				
místo stavby : PARC.Č. 3026/1, 3026/2, 313, 2104/3, 478, K.Ú. STRÁŽNÉ				
zhotovitel výtahu : Schindler CZ, a.s. Řevnická 170/4, Praha 5 - Zličín, 155 21		jméno :	datum :	podpis : 
		kreslil :		
druh výtahu : PÁSOVÝ TRAKČNÍ OSOBNÍ VÝTAH		schválil :		
typ výtahu : Schindler S3300		oddělení :	projekce 257 293 144 (221)	
projekční kód : S3300 535 LVF 1 1TL 800/2000		číslo zakázky PRG :		číslo kopie :
typ dokumentace : Strojní projekt + stavební dispozice		změna :		
Veškeré informace a konstrukce na tomto výkrese jsou naším výhradním majetkem společnosti Schindler CZ, a.s. a bez souhlasu nesmějí být reprodukovány, kopírovány, ani jinak předávány třetím stranám!				
		č.projektu : .101	list č./počet listů :	