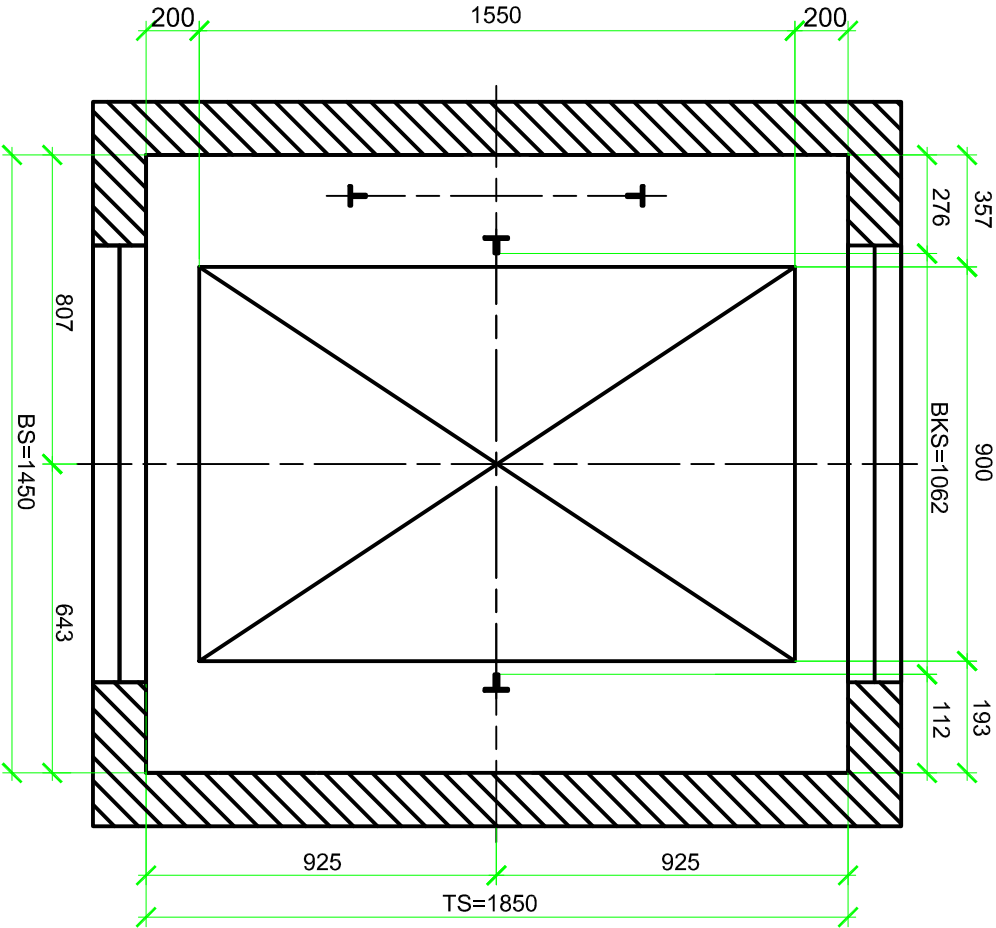
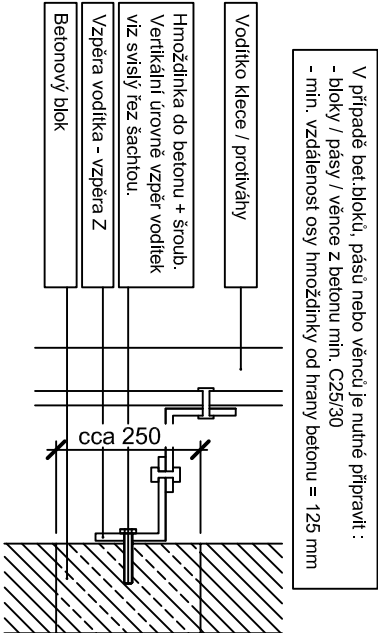


SCHEMA montážního lešení

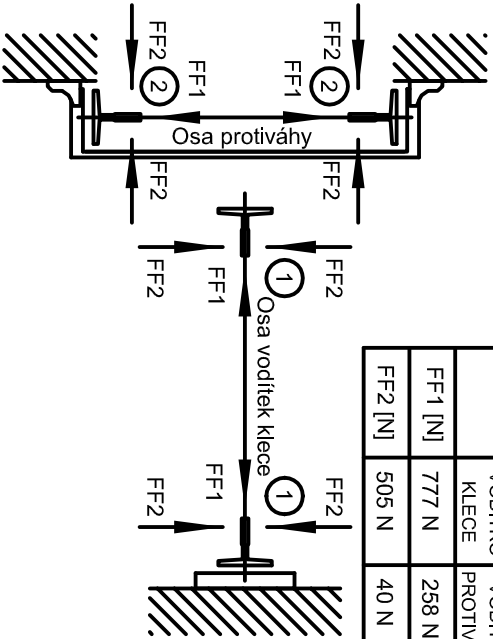


- Zajištění lešení dle SdD :
- podlahy montážního lešení v úrovních 400 mm pod čistými podlahami stanic
 - mezi stanicemi provést lešenové podlahy ve vzdálenostech max. 2000 mm
 - v nejvyšší stanici provést podlahu lešení ve výšce cca 1600 mm nad čistou podlahou horní stanice
 - nosnost lešenových podlah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

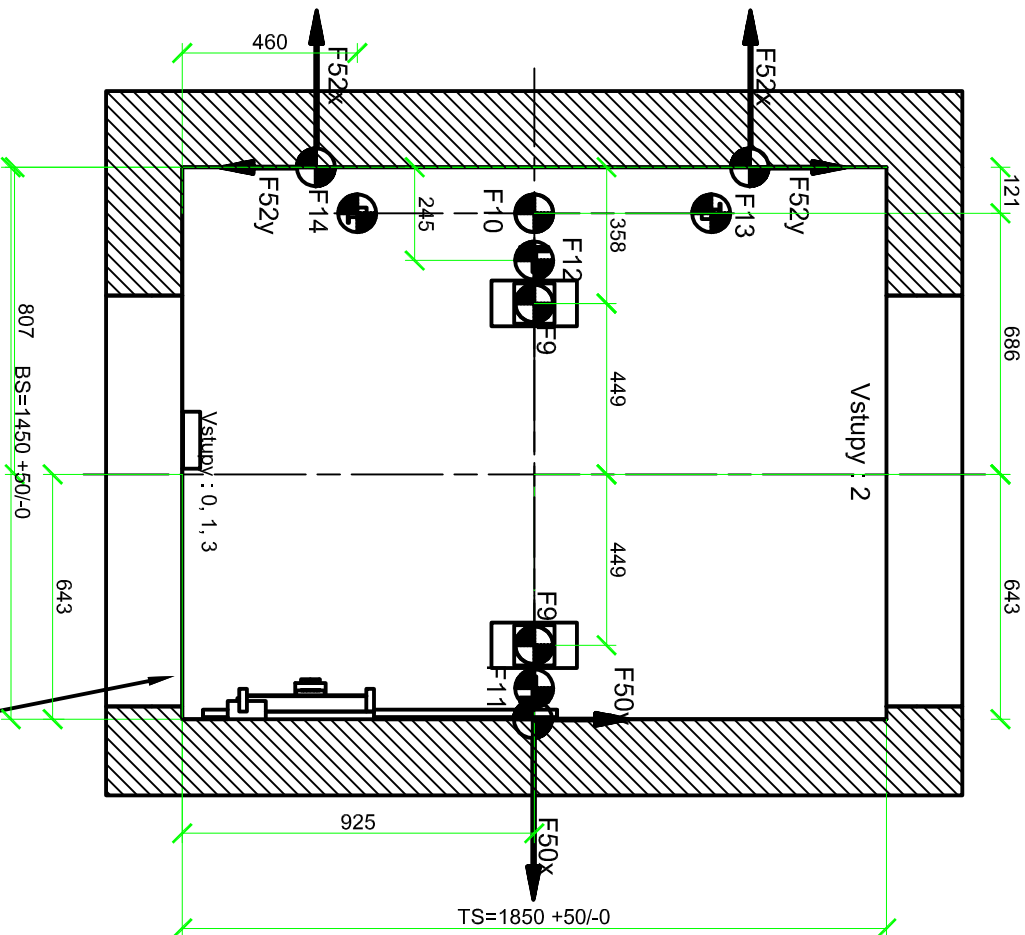


STAVBA zajišť :
- v příslušných kotevních místech beton třídy min. C25/30

SÍLY NA VODÍTKA:		
	①	②
	VODÍTKO KLECE	VODÍTKO PROTIVÁHY
FF1 [N]	777 N	258 N
FF2 [N]	505 N	40 N



Půdorys prohlubně 1:20



HORIZONTÁNI SÍLY NA VZPĚRY VODÍTEK:		SÍLY NA PODLAHU PROHLUBNĚ:			
KLECE		F9 [N]	22366	max. zatížení při najeť klece na nárazník	
F50x=951 N		F10 [N]	28762	max. zatížení při najeť protiváhy na nárazník	
F50y=505 N		F11 [N]	25200	max. zatížení pod vodítkem klece	
PROTIVÁHA		F12 [N]	25200	max. zatížení pod vodítkem klece	
F52x=2537 N /2		F13 [N]	6900	max. zatížení pod vodítkem protiváhy	
F52y=510 N /2		F14 [N]	6900	max. zatížení pod vodítkem protiváhy	

Zodp. projektant		Vypracoval	Kreslil	<div>P.Ř.I. s.r.o. Ulrichova 1423 Benešov u Prahy 256 01</div>	
Ing. Petr Dědič		Ing. Petr Dědič	Ing. Petr Dědič		
St.úřad: jesenice		Obec: Jesenice	K.ú.:Jesenice u Rakovníka		
Investor: Středočeský kraj, Zborovská 11, Smíchov 150 21, Praha 5					
Akce/objekt:				Formát: A3	Číslo paré:
<div>Stavební úpravy a vestavba vytáhu v čp. 63 – ZŠ a PrŠ Jesenice, okr. Rakovník</div>				Stupeň: DPS	
				Datum: 06/2019	
				Zak. číslo: 13/2019	
				Měřtko:	
Obsah: D.2. TECHNOLOGICKÁ ČÁST PŮDORYS PROHLUBNĚ				Arch. číslo: 13/2019	č. výkresu 3