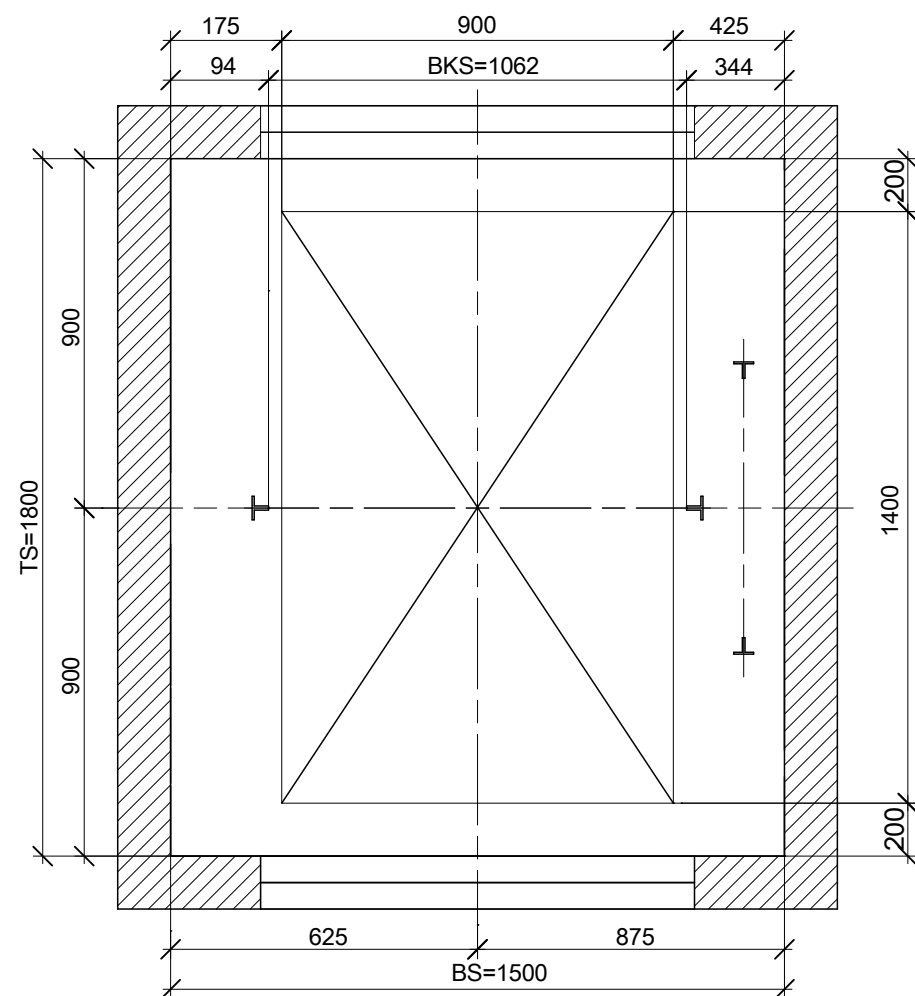
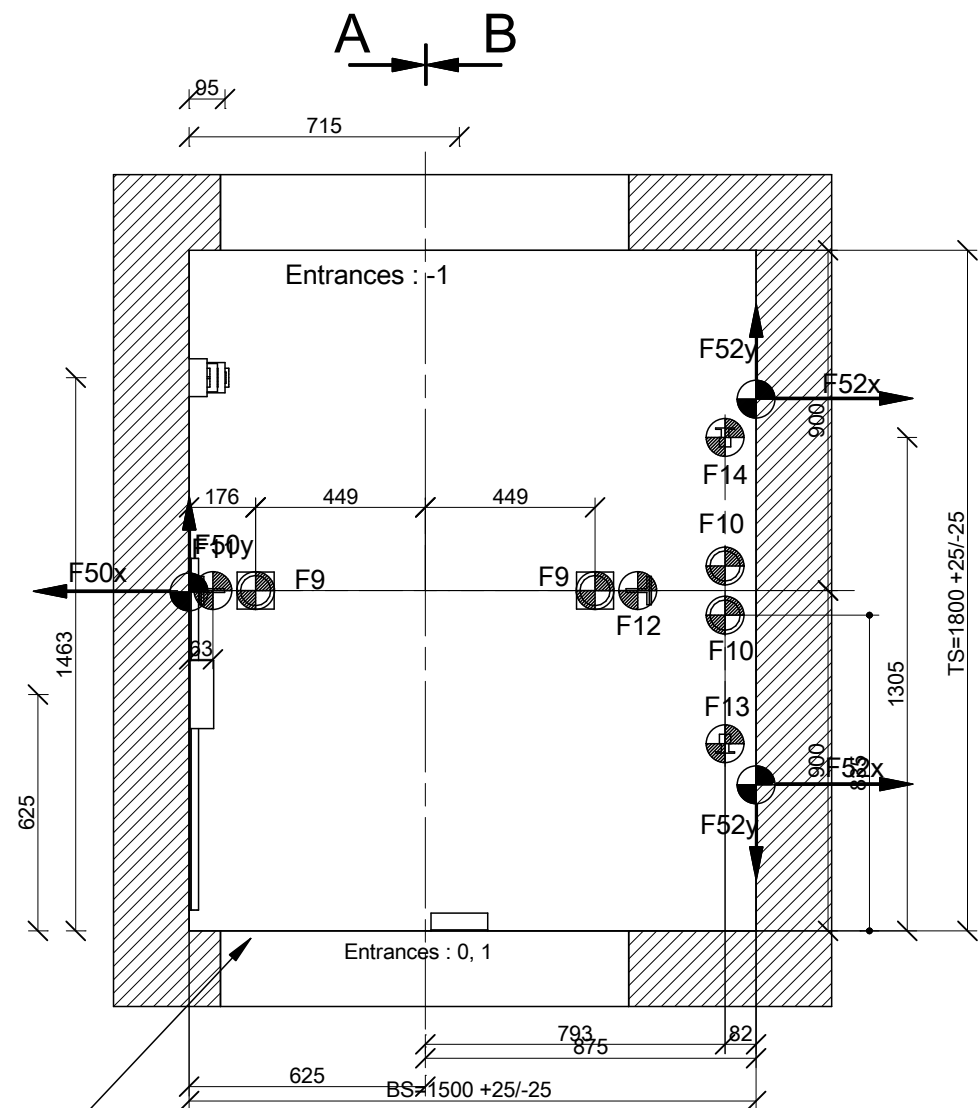


SCHEMA montážního lešení



Půdorys prohlubně 1:20



Power Supply Cable
Control cabinet (LPU)
Telephone line and connection box
HORIZONTAL SILENCE
NA VZPERY VODITEK:

SÍLY NA PODLAHU PROHLUBNĚ:			
F9 [N]	26192	max. zatížení při najetí klece na nárazník	
F10 [N]	14283	max. zatížení při najetí protiváhy na nárazník	
F11 [N]	15100	max. zatížení pod vodítkem klece	
F12 [N]	28700	max. zatížení pod vodítkem klece	
F13 [N]	9700	max. zatížení pod vodítkem protiváhy	
F14 [N]	9700	max. zatížení pod vodítkem protiváhy	

- Zajištění lešení dle SoD :
- 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

V případě bet.bloků, pásů nebo věnců je nutné připravit :

- bloky / pásy / věnce z betonu min. C25/30
- min. vzdálenost osy hmoždinky od hrany betonu = 125mm

Vodítko klece / protiváhy

Hmoždinka do betonu + šroub.
Vertikální úrovně vzpěr vodítek
viz svislý řez šachtou.

Vzpěra vodítka - vzpěra Z

Betonový blok

cca 250

STAVBA zajistí :

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

