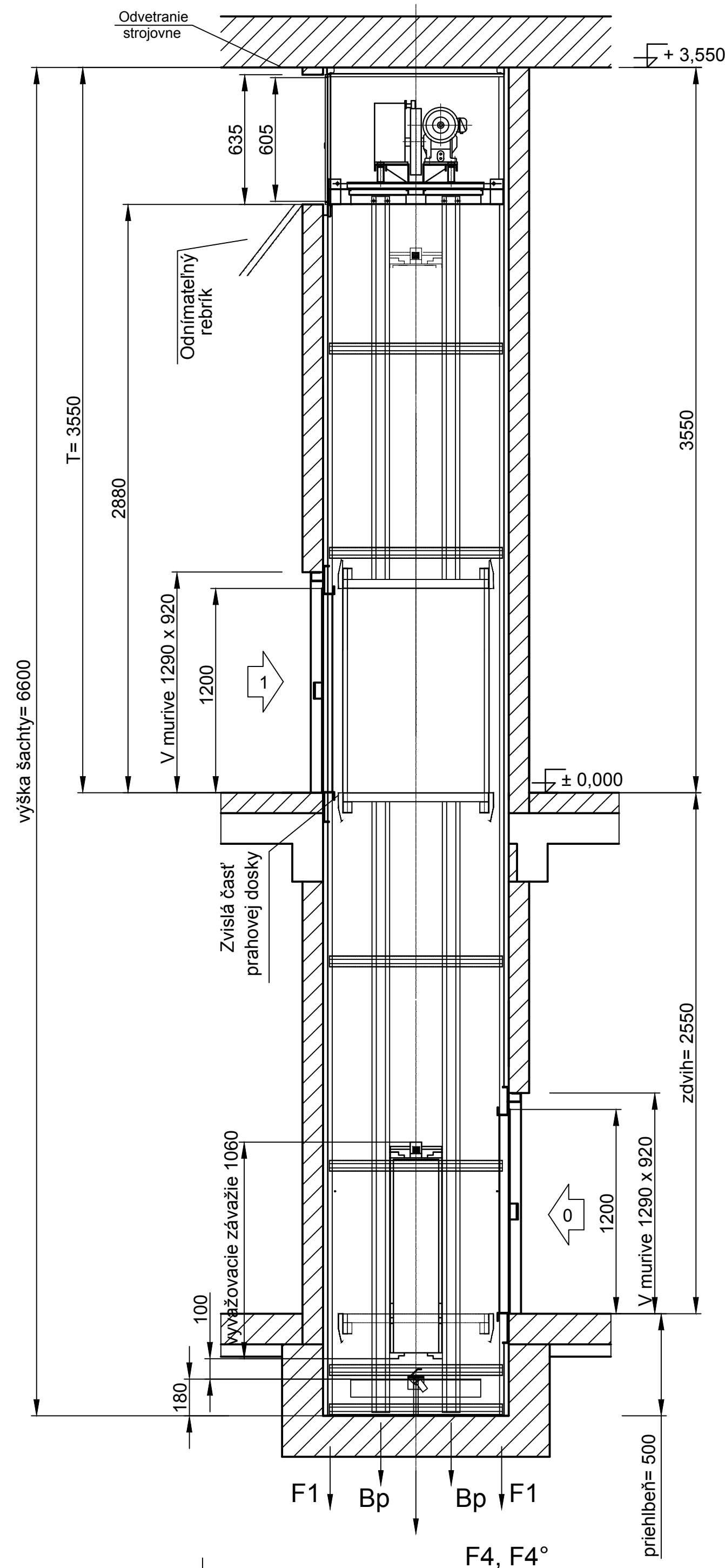
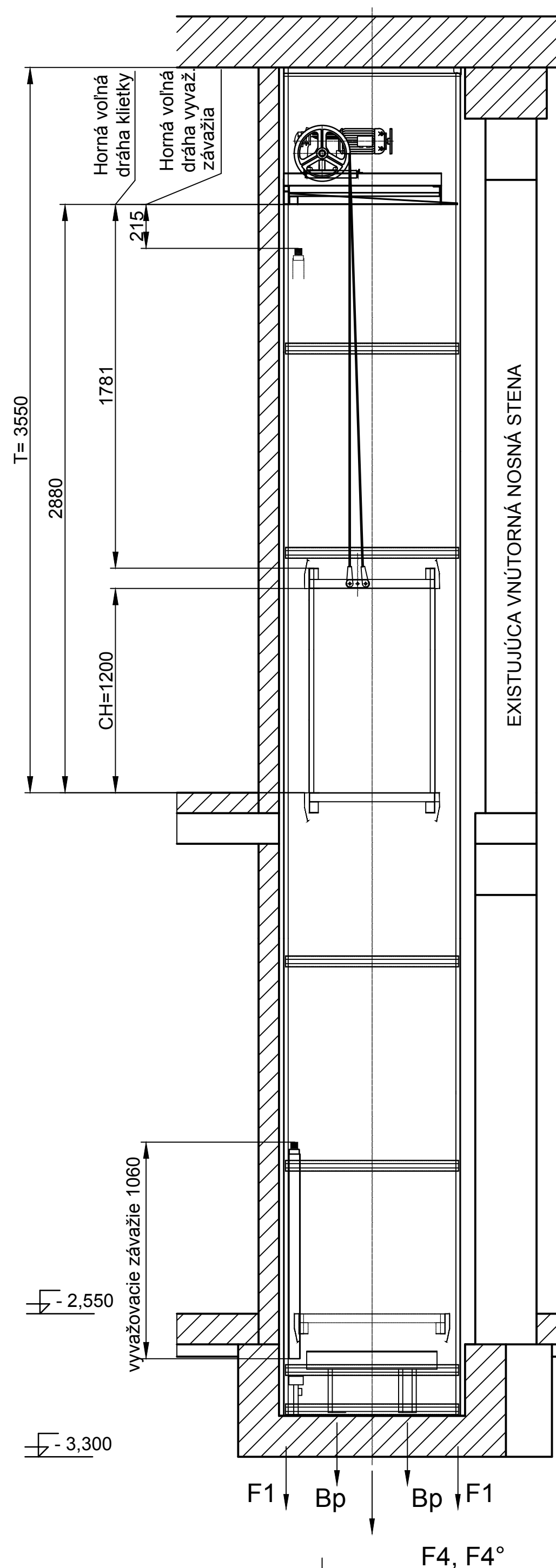


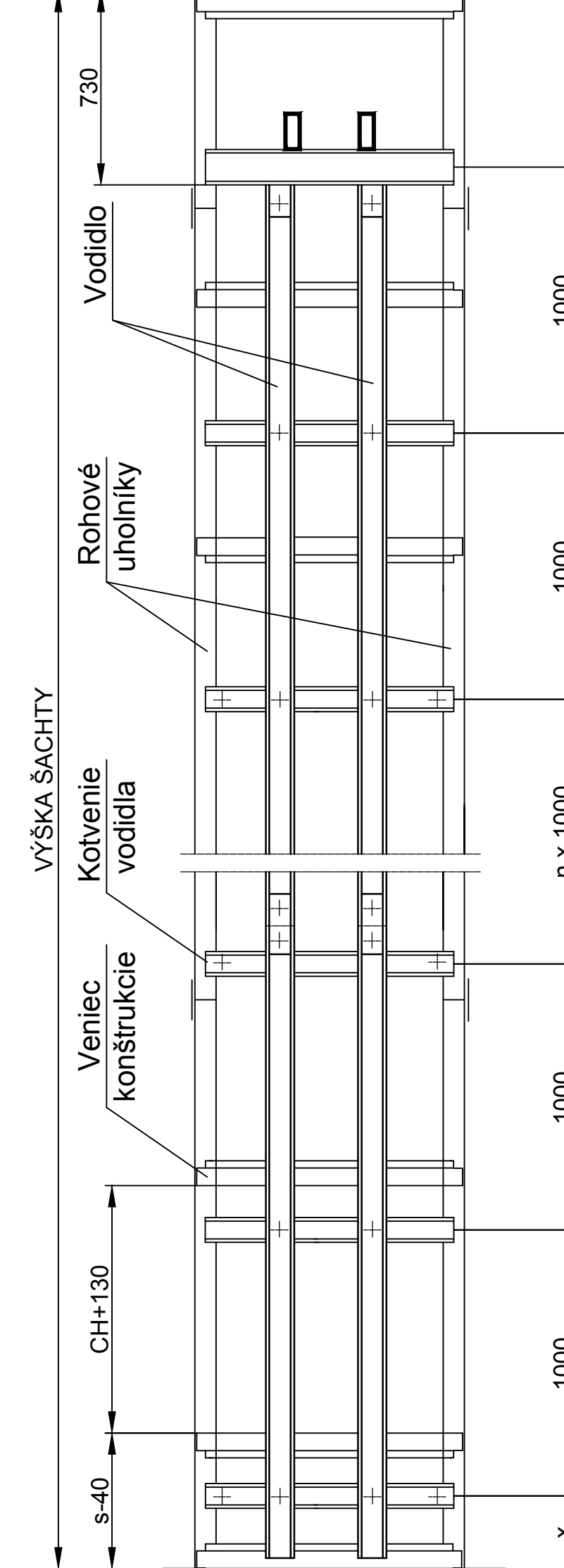
REZ A-A
M 1:20



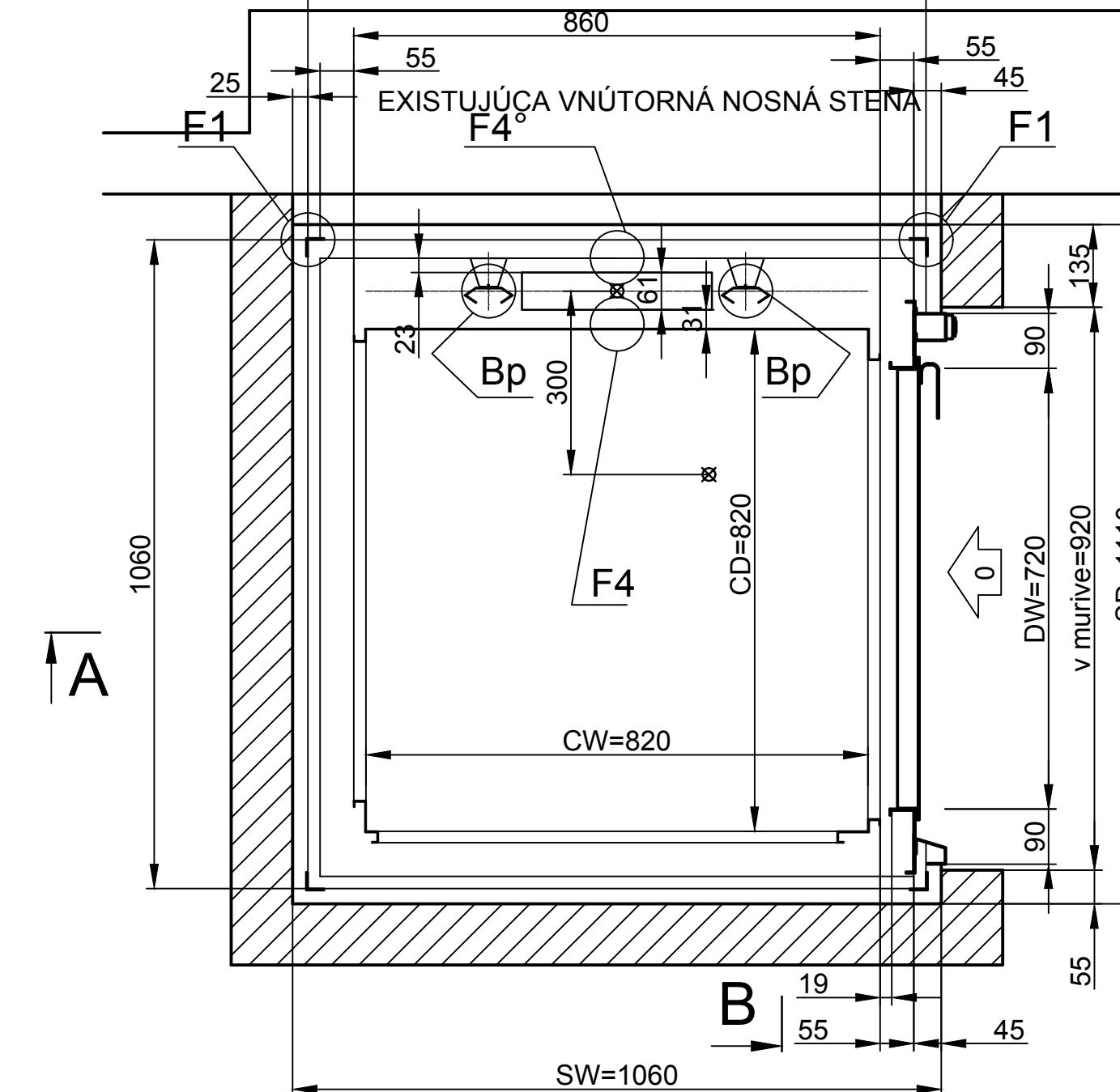
REZ B-B
M 1:20



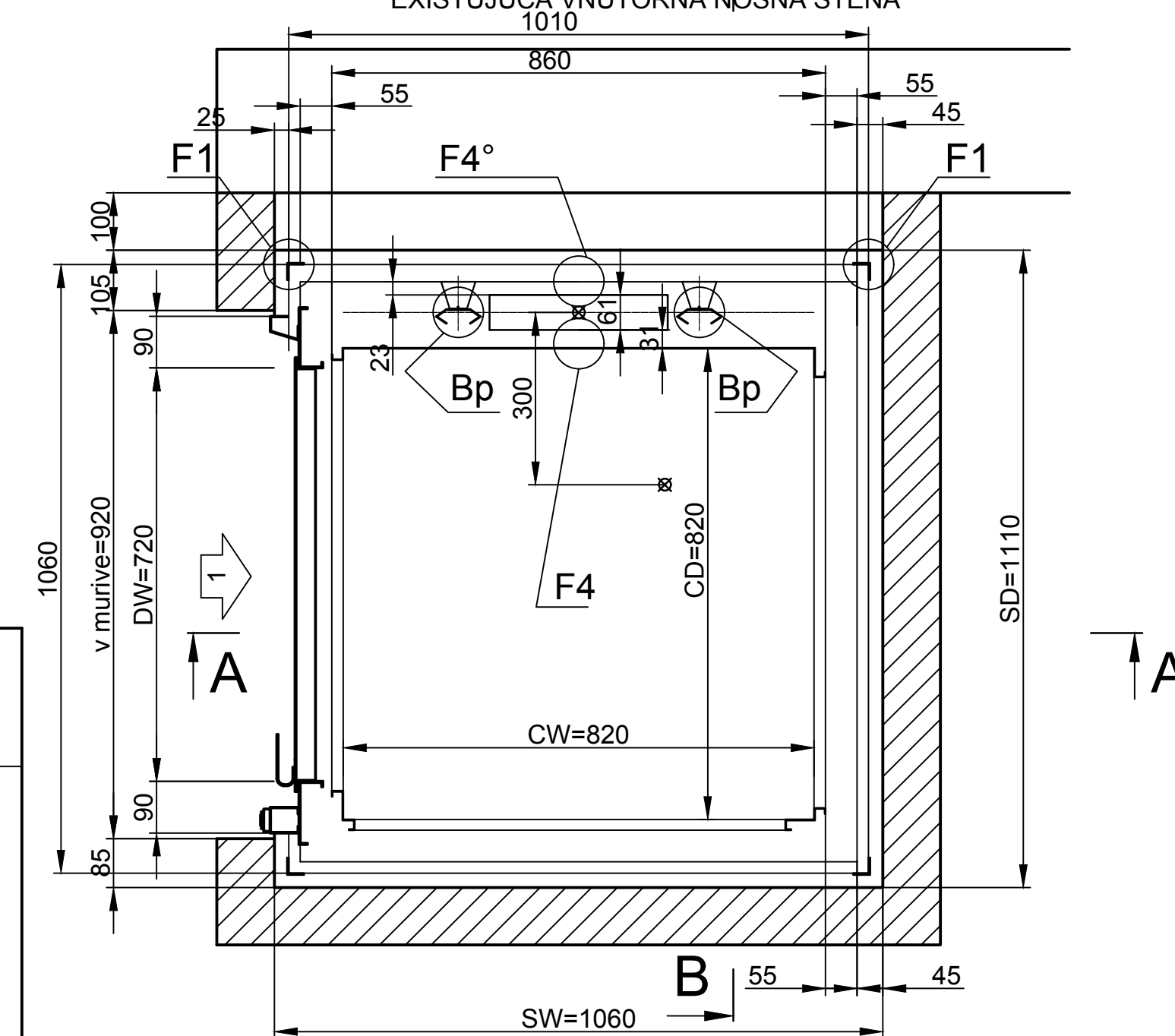
NOSNÁ KONŠTRUKCIA
M 1:20



PÔDORYS ŠACHTY SUTERÉN
M 1:10

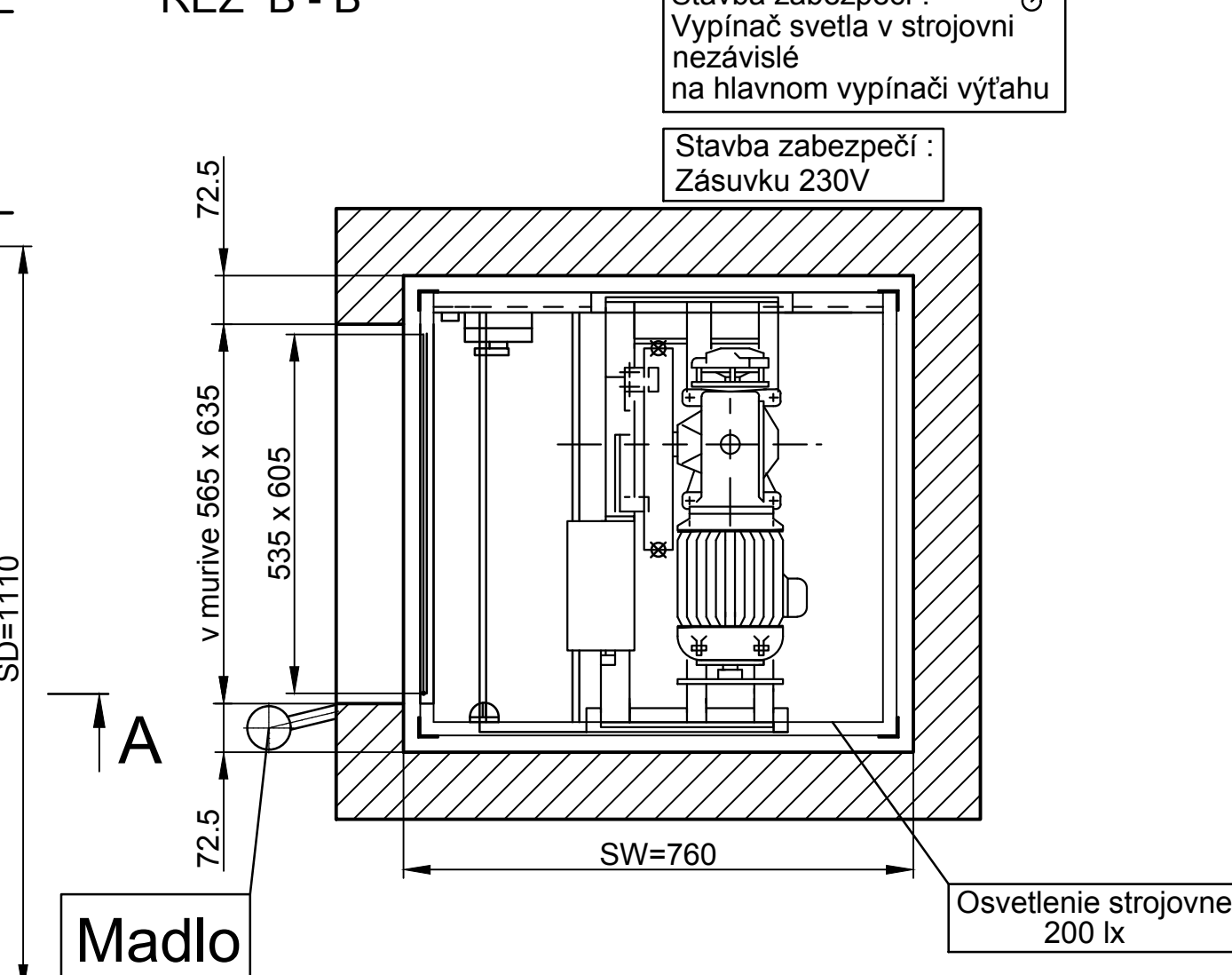


PÔDORYS ŠACHTY PRÍZEMIE
M 1:10



PÔDORYS STROJOVNE
M 1:10

REZ B - B



Až po montáži výťahov sa budú realizovať nové stavebné konštrukcie. Výťahové steny sú murované.

Podkladom pre vypracovanie projektovej dokumentácie: Všetky informácie a konštrukcie na tomto výkrese

Schindler výťahy a eskalátory, a.s. sú našim výhradným majetkom, a nemôžu byť

Karpatská 8, Bratislava 811 05 reprodukované, kopirované, ani inak odovzdávané


Reg.Obch.reg.Okr. súd Bratislava 1. odd. Sa vl. č. 924/B tretím stranám bez nášho súhlasu.


názov : BBSK - NOVÉ VYUŽITIE AREÁLU BÝVALEJ SOŠ
NA ULICI ŠPITÁLSKEJ V BANSKEJ ŠTIAVNICI -
1. ZARIADENIE SOCIÁLNYCH SLUŽIEB

celok : I. STAVBA

	BANSKOBYSŤRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ Námestie SNP 23 974 01 Banská Bystrica, Slovenská Republika		DOMOV MÁRIE Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	
---	---	---	--	---

miesto stavby :	Špitálska 3 969 01 Banská Štiavnica	autorizačné overenie
katastrálne územie :	Banská Štiavnica	
stupeň dokumentácie :	dokumentácia na stavebné povolenie s náležitostiami dokumentácie na realizáciu stavby	


hlavný inžinier projektu :	Ing. Vlasta Martinická	 zhotoviteľ :
hlavný architekt :	Ing. arch. Norbert Gubka	
autorizačné overení :		
vypracoval :	Ing. Ján Papp	



BANSKÉ PROJEKTY, s.r.o.

Miletičova 23

821 09 Bratislava



diel proj. dok. :	E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV			zák. číslo :	1747-507 B
stavebný objekt :	SO 03 PREVÁDZKOVÉ ZARIADENIE			arch. číslo :	BP 32-2-40
názov výkresu :	MALÝ NÁKLADNÝ VÝŤAH BIOODPADU			sada číslo :	
profesia :	výťah	mierka : 1:20, 1:10	formát : 10A4	p. č. výkr. : 4	dátum : 01/2022

MALÝ NÁKLADNÝ VÝŤAH daldoss MDL1 100/0,35

SII Y PÔSOBIACE NA DNO PRIEHI BNE

F1 - sila od zaťaženia nosnej konštrukcie
F4 - sila pod nárazníkovým dorazom kletky
F4° - sila pod nárazníkovým dorazom vyvažovacieho závažia
Bp - sila pod vodidlami pri pôsobení zachytávačov

F1 =	4 342 N
F4 =	14 880 N
F4° =	10 880 N
Bp =	----

nosnosť :	100 kg
počet osôb :	-
rychlosť :	0,35 m
zdvih :	2,55 m
počet stanic/nástupišť :	2 / 2
označenie stanic :	0, 1
druh ovládania :	tlačidlov
typ riadenia :	jednodu
zavesenie :	1:1
Napájanie :	

Pohon - typ :	M 200
motor - typ :	1 rýchlostný-A
přikon :	0,66 kW
napätie :	400 V
menovitý prúd :	2,15 A
záberový prúd :	8,6 A
prevodový pomer :	1:65
Trecie kolo :	
priemer :	Ø300 mm
počet drážok :	2
Ø lana :	2xØ6 mm
uhol drážky :	35°

Trecie kolo :

priemer :	Ø300 mm
počet drážok :	2
Ø lana :	2xØ6 mm
uhol drážky :	35°