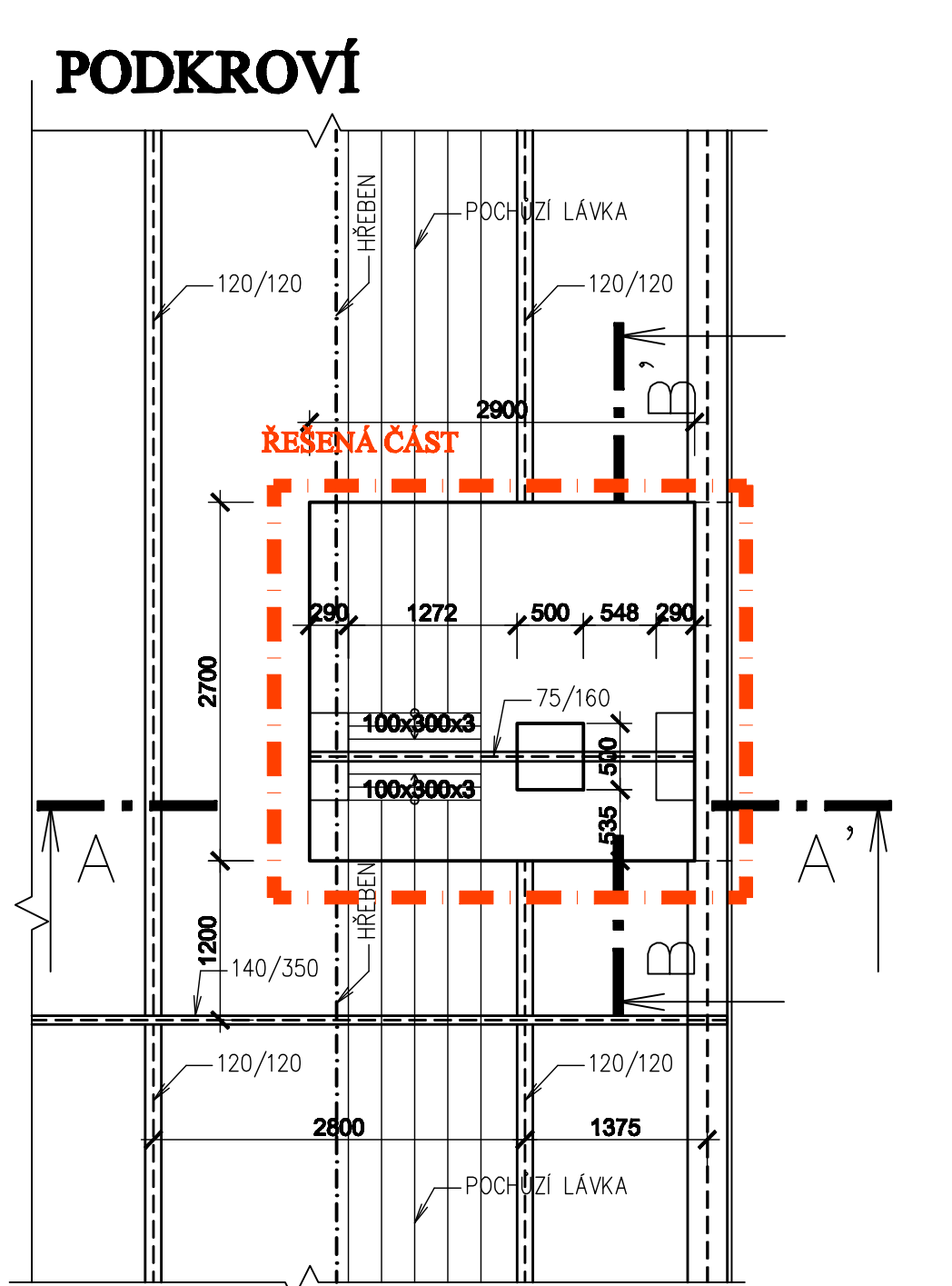
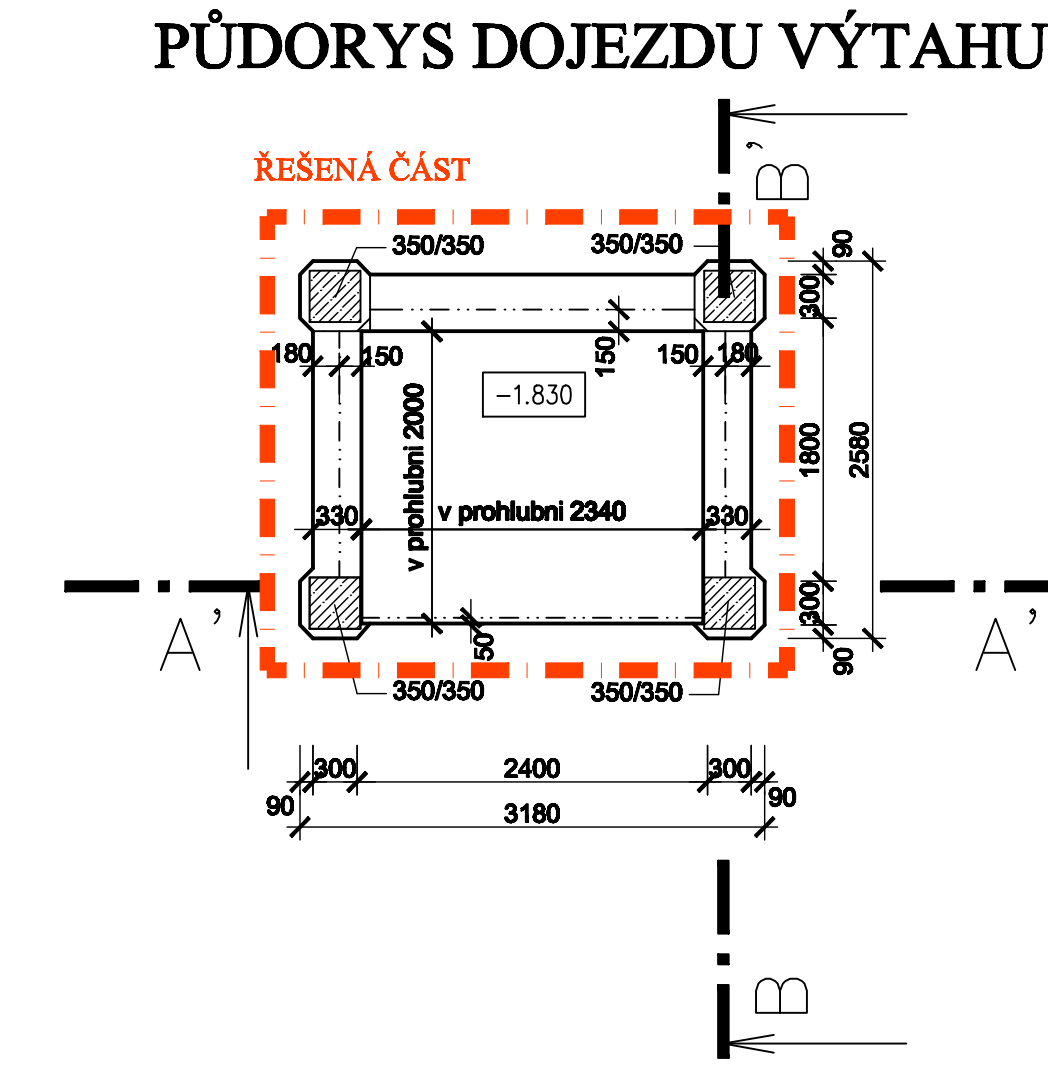
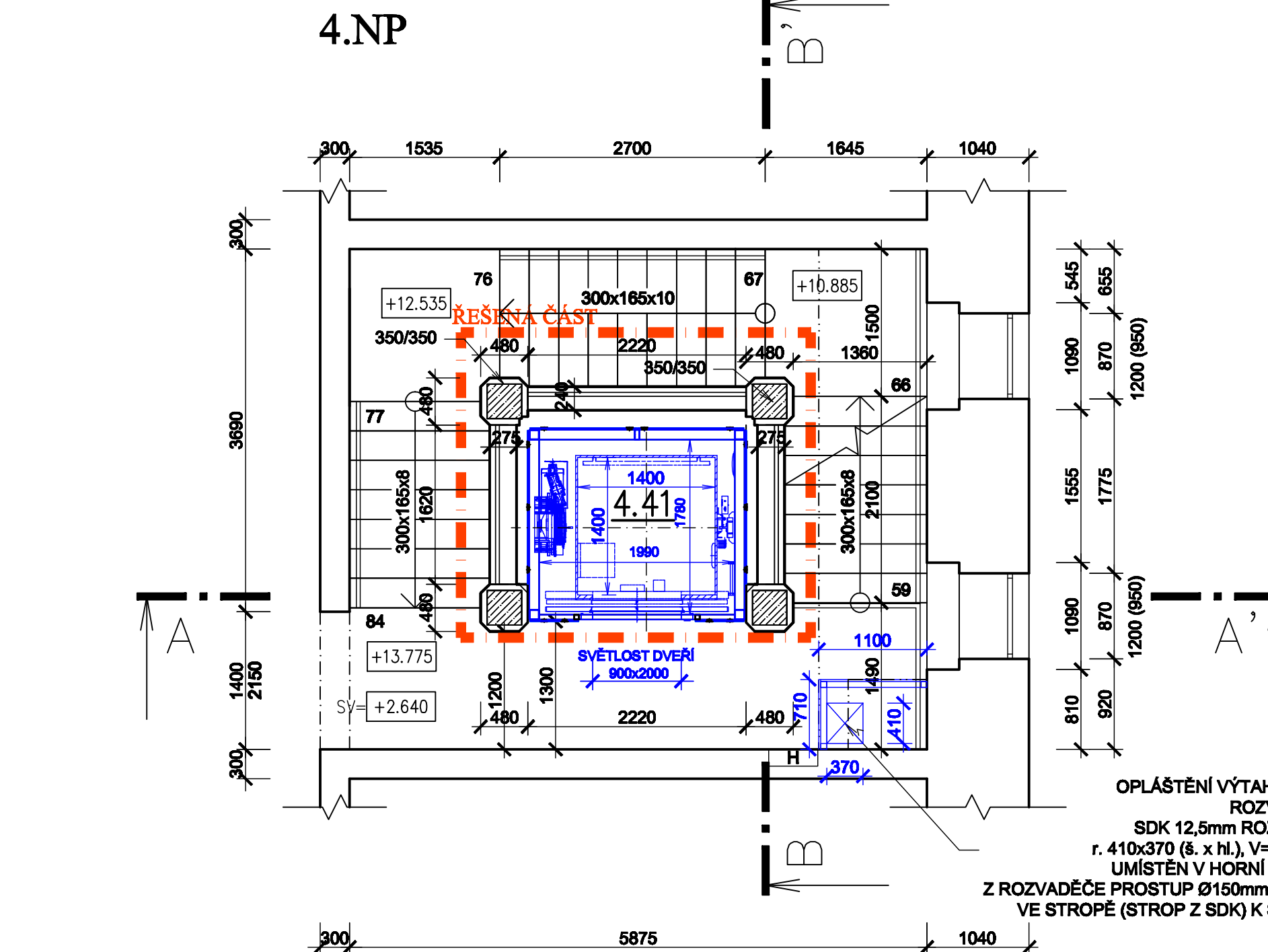
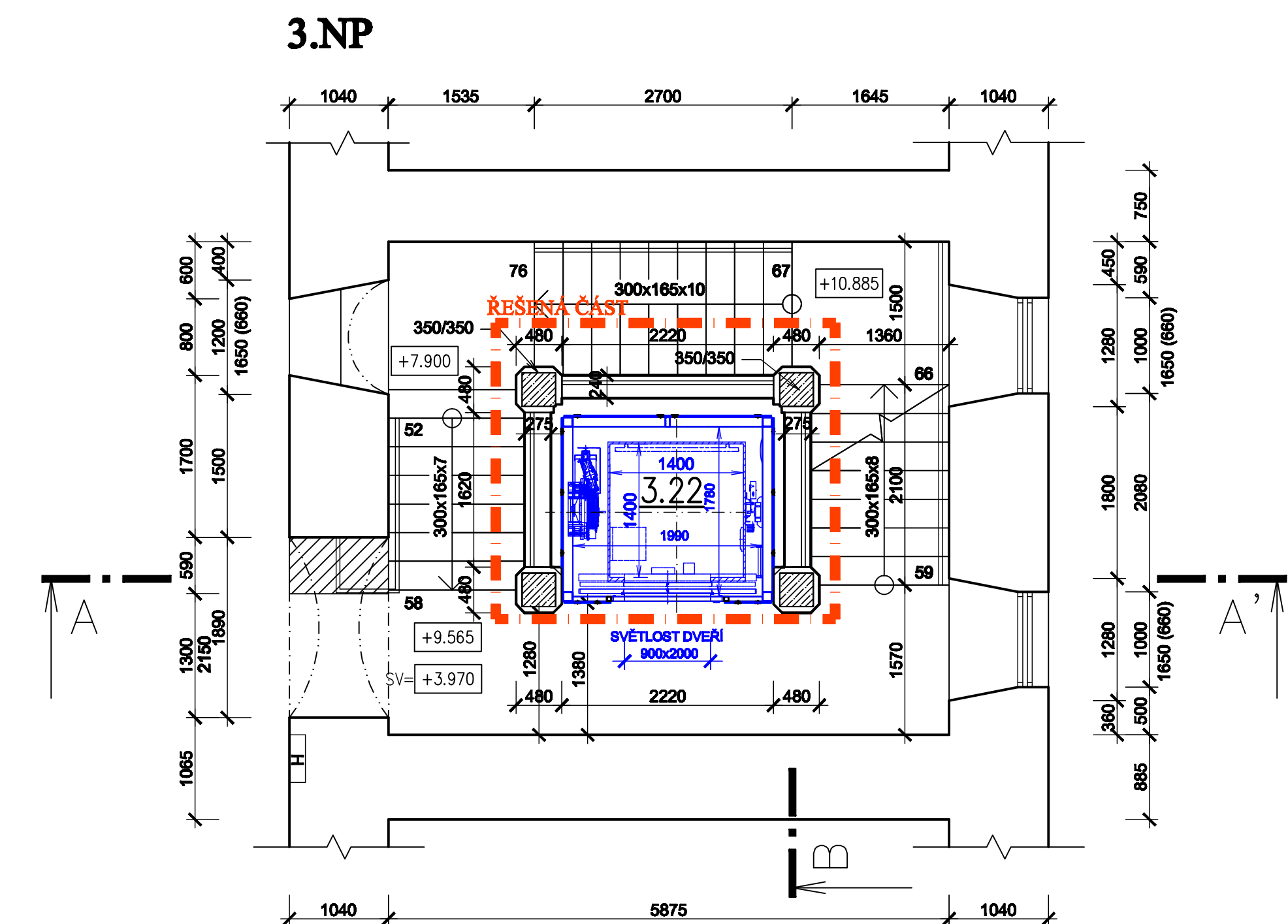
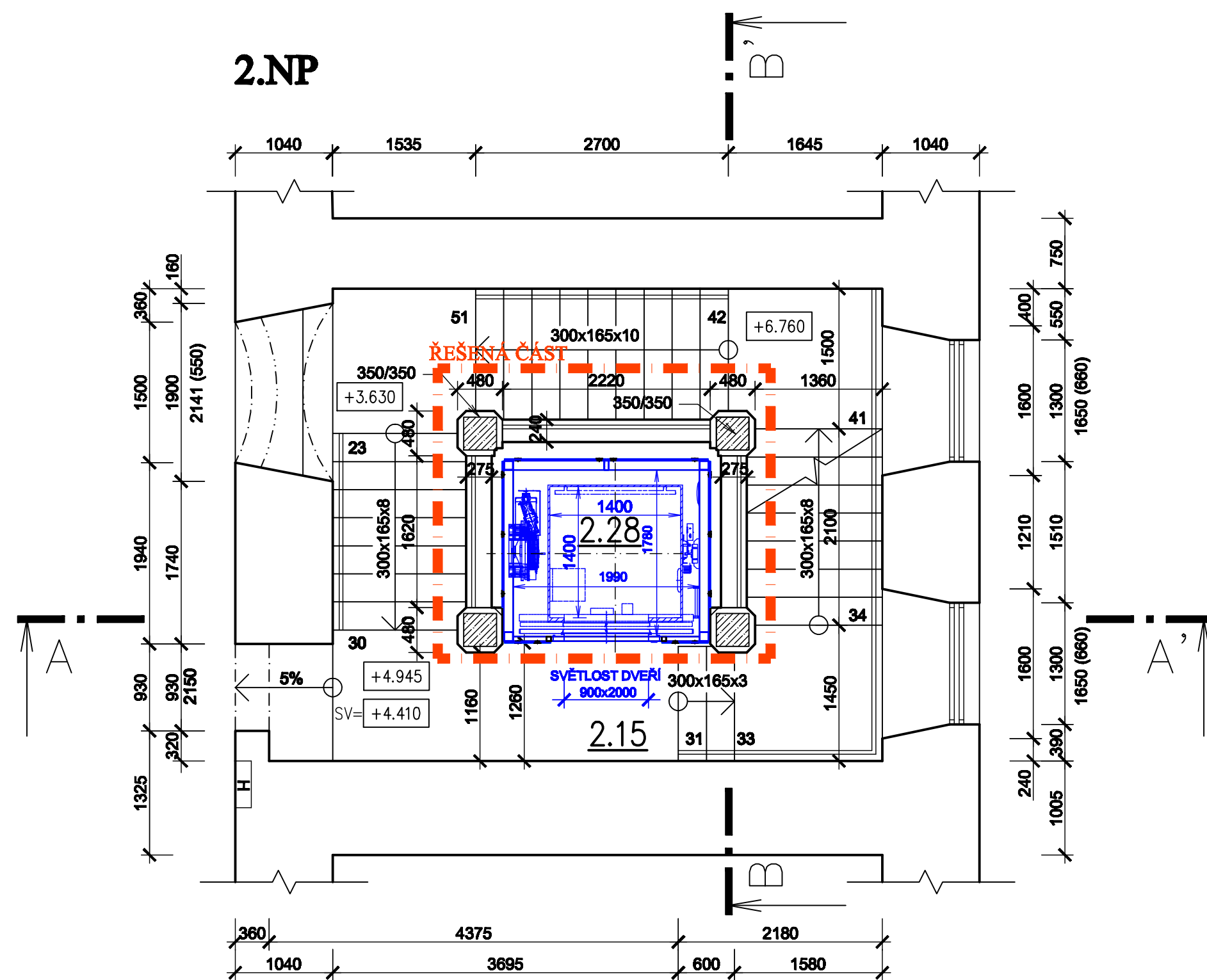
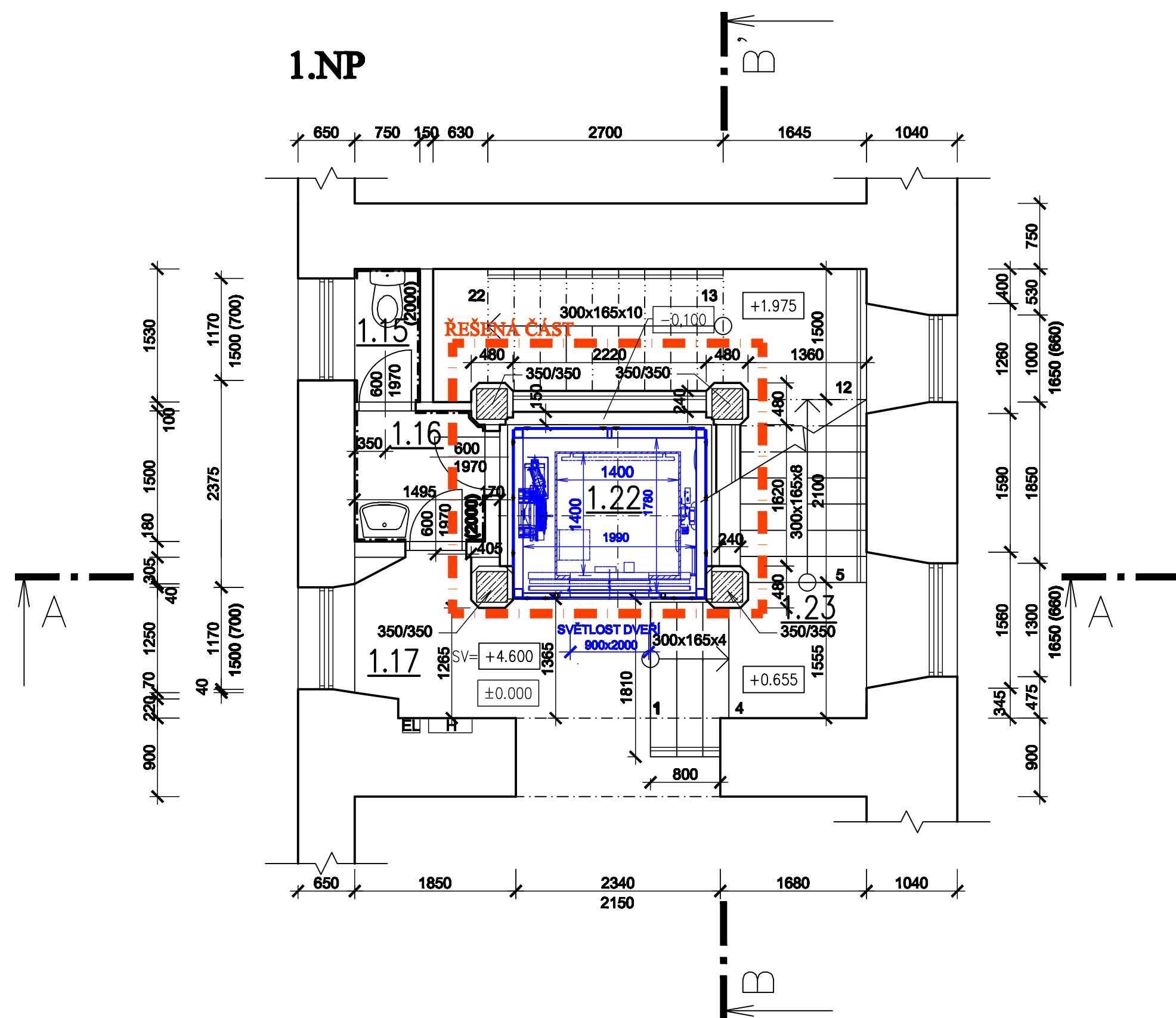


PŮDORYSY  
NOVÝ STAV  
MĚŘITKO 1:50



POPIS VÝTAHU

DODÁVKA VÝTAHU NĚNÍ SOUČÁSTÍ PD -  
JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

Technické parametry výtahu:  
pohon: trakční bez strojovny  
nosnost: 800 kg  
počet stanic/nástupišť: 4/4  
kabina průchozí: NE  
podchodí OCK: NE  
překážka: 3 380 mm  
typ: 13 710 mm  
prohloubení: 1 830 mm  
celková výška šachty: 18 830 mm  
vnitřní rozměry šachty: 1990 x 1780 mm  
typ instalace: interiérová

lanování: 2 : 1  
počet sepnutí za hodinu: 210  
přikon: 5,5 kW

Kabina:  
- nepřechází, kovové se zakrytím vnějšího stropu kabiny v provedení NEREZ Satinato, vnější rám kabiny v barvě RAL 7016 ANTRACIT  
- povrchová úprava: Zadní stěna - čiré bezpečnostní sklo v rámech NEREZ Satinato  
- rozměr kabiny: Boční stěny - NEREZ Satinato  
- vnitřní rozměr ocel KCE: šířka 1 400 mm, hloubka 1 400 mm, výška 2 150 mm  
- vybavení kabiny: šifra 1 400 mm, hloubka 1 400 mm, výška 2 150 mm

- akustický signál dojezdu výtahu do stanic + hlasový syntetizér polohy kabiny + indukční postech  
- madlo na zadní stěně, provedení NEREZ Satinato  
- okopový plastický plech v provedení NEREZ Satinato  
- sedátko pro invalidní  
- hovorové obousměrné dorozumívací zařízení, typ GSM (nemusí se zřizovat povinná telefonní linka)  
- nouzové osvětlení v ovl. kombinaci dle ČSN EN 61.20/50

- podlahe kabiny: kovová, krytá protiskluznou hmotou, vzor dle výběru objednatele  
- ventilace kabiny: přirozená (větracími otvory s velikostí danou rozměrem kabiny)  
- osvětlení kabiny: skupina LED-diodových kruhových spotů

Kabinové dveře:  
- povrch. úprava panelů: čiré bezpečnostní sklo v rámech NEREZ Satinato  
- rozměr kabin. dveří: šířka 900 mm, výška 2 000 mm  
- frekvenční řízení: ano  
- světelná bezpeč. síť: ano  
- haková uzávěra: ano

Šachetní dveře:  
- povrch. úprava křidel: čiré bezpečnostní sklo v rámech NEREZ Satinato  
- povrch. úprava zárubní: NEREZ Satinato  
- rozměr šachetních dveří: šířka 900 mm, výška 2 000 mm  
- kotvení body: není požadováno  
- zvláštní úprava: ne

Výtahový rozvaděč:  
- umístění rozvaděče: v horní stanici, rozvaděč bez EW  
- provedení rozvaděče: šachetní portál k výt. rozvaděči (materiál jako šachetní dveře)

Řízení výtahu:  
- mikroprocesorové, tlačítkové se samoobsluhou  
- jednosměrný sbírný systém  
- vážení pro vyloučení sběru při plné obsazení kabiny  
- vážení pro signalizaci přetížení  
- frekvenční měnič se zpětnou vazbou

- způsob vyproštění (při výpadku el. energie)  
- výťah je vybaven záložním zdrojem, který automaticky přenechá kabínu do nejbližší stanice, kde se otevře dveře

UPOZORNĚNÍ

STANDARDNÍ DODÁVKA ZHOTOVITELE NEOBSAHUJE:

ostatní stavební činnosti jako např. jsou: začátní osazení šachetních dveří výtahu + doplnění požadované vzdálenosti dle normy, zajištění napojení podlahové konstrukce na prahy šachetních dveří jinými způsoby, uzemnění OCK výtahové šachty, zabezpečení (kryty atd.) podlahových krytin (koberec, linoleum) proti poškození při realizaci díla zhotovitelem.

VNITŘNÍ ZAKÓTOVANÉ ROZMĚRY VÝTAHOVÉ ŠACHTY JE NUTNO BRÁT JAKO ČISTÉ VNITŘNÍ ROZMĚRY ŠACHTY PO PROVEDENÍ OMÍTKY.

PŘED PROVÁDĚNÍM STAVEBNÍCH PRACÍ VEŠKERÉ ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!!

DODÁVKA VÝTAHU NĚNÍ SOUČÁSTÍ PD -  
JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

POZNÁMKA

- NÁTĚR NA BETON O PROTIPRAŠNÝ V PROHLUBNÍ ŠACHTY PO OBVODECH ZDECH ŠACHTY

- OCELOVOU KCI VÝTAHOVÉ ŠACHTY KOTVIT ODBORNÝM ZPŮSOBEM, DO PODEST POD JEDNOTLIVÝM PODLAŽÍM, POD DVEŘMI A ZADNÍ STOKY RAMEN OCEL KCE KOTVIT DO ŽB KCE

- DOTAŽENÍ DLAŽEB NA NÁSTUPNÍŠTÍCH K PRAHU ŠACHETNÍCH DVEŘÍ (CCA 1,5m2)

LEGENDA MATERIÁLŮ

- STÁVAJÍCÍ ZDIVO A KONSTRUKCE
- NOVÉ KCE
- STÁVAJÍCÍ ŽB KCE
- DOZDĚNÍ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Číslo	Jméno	Plocha [m²]	Podlaha	Strop	Stěny
1.15	WC	1,15	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA VÁPENNÁ	OMÍTKA BILÁ
1.16	PŘEDSÍŇKA K WC	2,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA VÁPENNÁ	OMÍTKA BILÁ
1.17	PŘEDSÍŇKA K WC	5,1	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA VÁPENNÁ	OMÍTKA BILÁ
1.22	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,33	CEMENTOVÝ POTĚR	MALBA VÁPENNÁ	SKLENĚNÁ VÝPLŇ
1.23	SHODIŠTĚ	0	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA VÁPENNÁ	OMÍTKA BILÁ
2.15	SHODIŠTĚ	0	DLAŽBA KERAMICKÁ	MALBA VÁPENNÁ	OMÍTKA BILÁ
2.28	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,33	-	-	SKLENĚNÁ VÝPLŇ
3.22	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,33	-	-	SKLENĚNÁ VÝPLŇ
4.41	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,33	-	-	SKLENĚNÁ VÝPLŇ

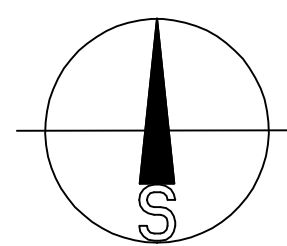
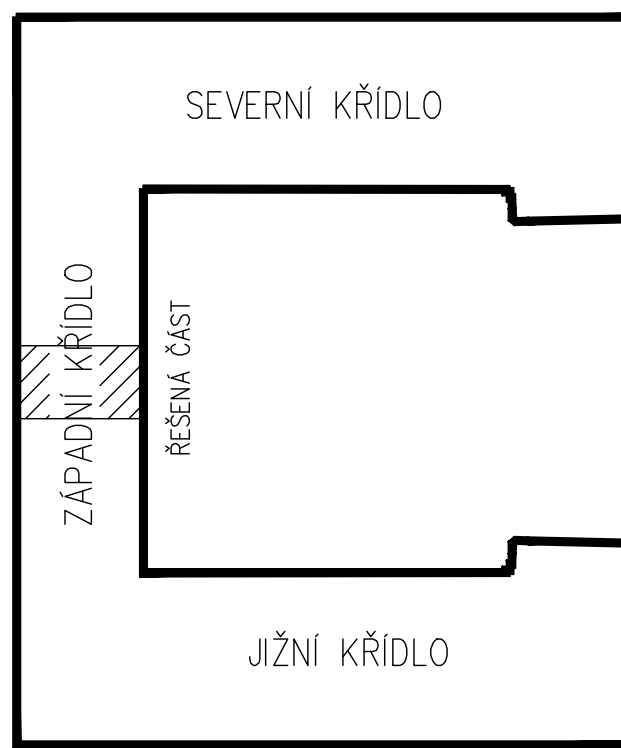
POPIS OCELOVÉ KONSTRUKCE VÝTAH. ŠACHTY

DODÁVKA VÝTAHU NĚNÍ SOUČÁSTÍ PD -  
JE ŘEŠENO SAMOSTATNÝM PROJEKTEM

Specifikace ocelové konstrukce

typ nosných profilů: JÁKLOVÝ  
dělení půdorysů: pravouhlé (pravidelný obdélník)  
dělení svislé: pravouhlé  
svislá vzdálenost vodor. profilů: 1250 mm  
průběžná konstrukce šachty: ANO  
prohloubení, podesty, mezi-podesty, schodnice, stropní konstrukce  
kotvení body: ANO  
typ kotvení: ANO  
kotvení anti-vibrační: NE (zhotovitel předpokládá s anti-vibračním kotvením pohonu výtahu)  
montážní nosky nebo oka: ANO  
příprava pro kotvení tech. výtahu: ANO  
nástupní mřížky: NE  
požární odolnost nosné konstrukce: NE

PŮDORYSNÉ SCHÉMA



±0,000 = 306,494 (1.NP)

Datum revize Date of revision		Číslo revize No. revision	Výpracoval revizi Drawn by revision	Projevoval revizi Description of revision
Objednatel / Owner: <b>Město Valašské Meziříčí</b>				
Adresa / Project: <b>VÝMĚNA VÝTAHU V ZÁMKU ŽEROTINŮ, KOMENSKÉHO č.p.169, VALAŠSKÉ MEZIRÍČÍ</b>		Měřítko / Scale: <b>1:50</b>		Průběh / Scale: <b>1:50</b>
Obsah / Content: <b>PŮDORYSY - nový stav</b>		Výpracoval Drawn by: Sestavil Designed by: Ing. Maňák M. Ing. Maňák M. Datum: Date: 06/2019 Stupeň: Doc type: DSP/DPS		
Formát: Size: <b>12x44</b>		Revize: Revision: <b>R0</b>		Autorský list: Document No: <b>19015 - 10/8</b>