

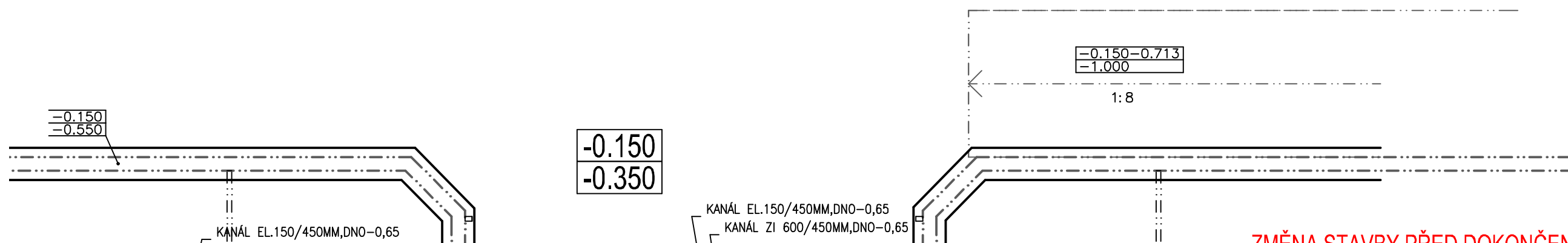
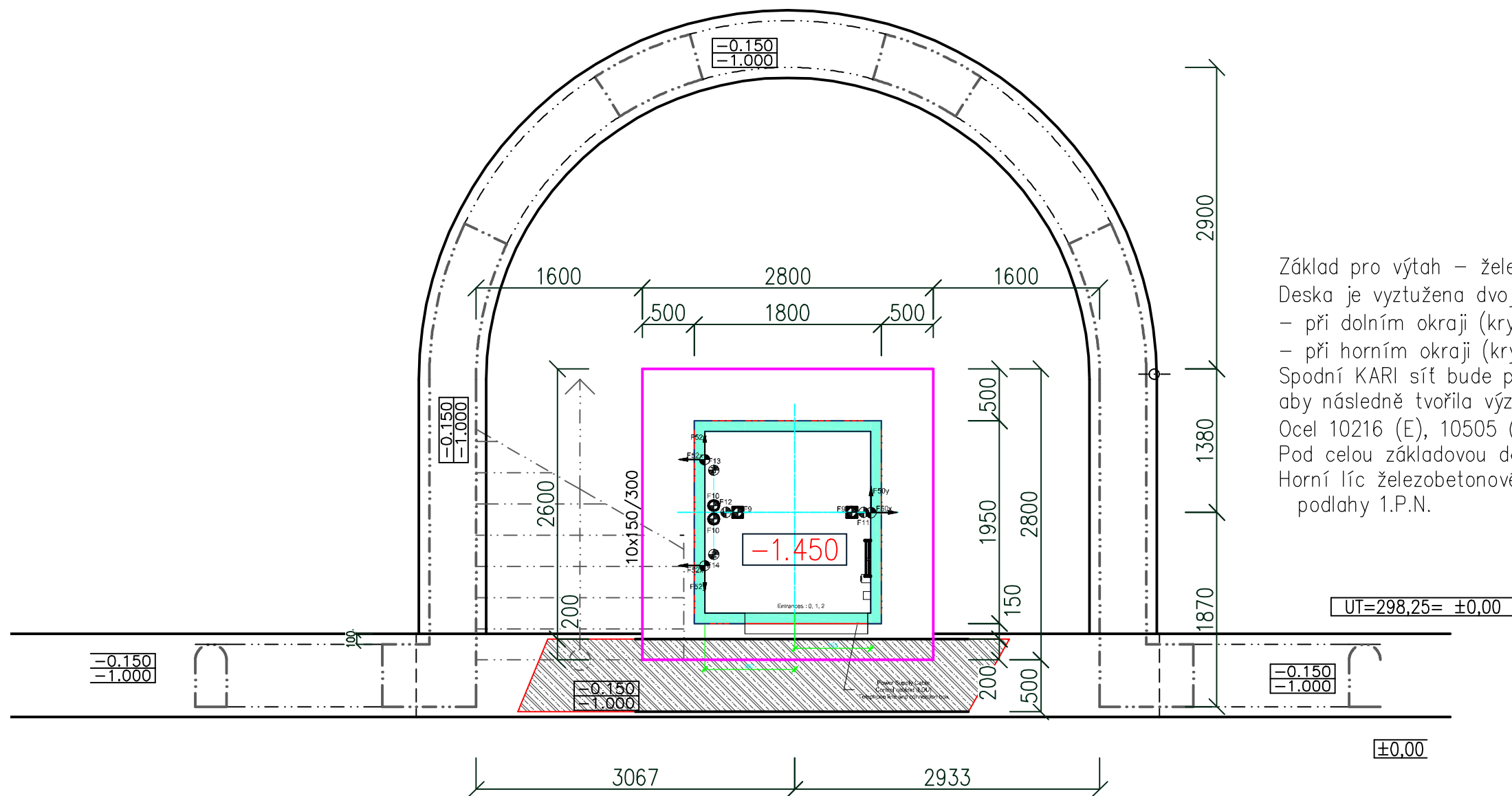


OBJ.SO.02 – ČÁST D1.1.2 – VÝTAH:

- 1. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- 2. VÝTAH– ZÁKLAD
- 3. VÝTAH– DOJEZDOVÁ ŠACHTA
- 4. PŮDORYS 1.PN– VÝTAH
- 5. PŮDORYS 2.PN– VÝTAH
- 6. PŮDORYS 3.PN– VÝTAH
- 7. PŮDORYS KROVU– VÝTAH
- 8. KONSTRUKCE VÝTAHOVÉ ŠACHTY
- 10. ŘEZ C–C – VÝTAH
- 12. ŘEZ G–G– VÝTAH


ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

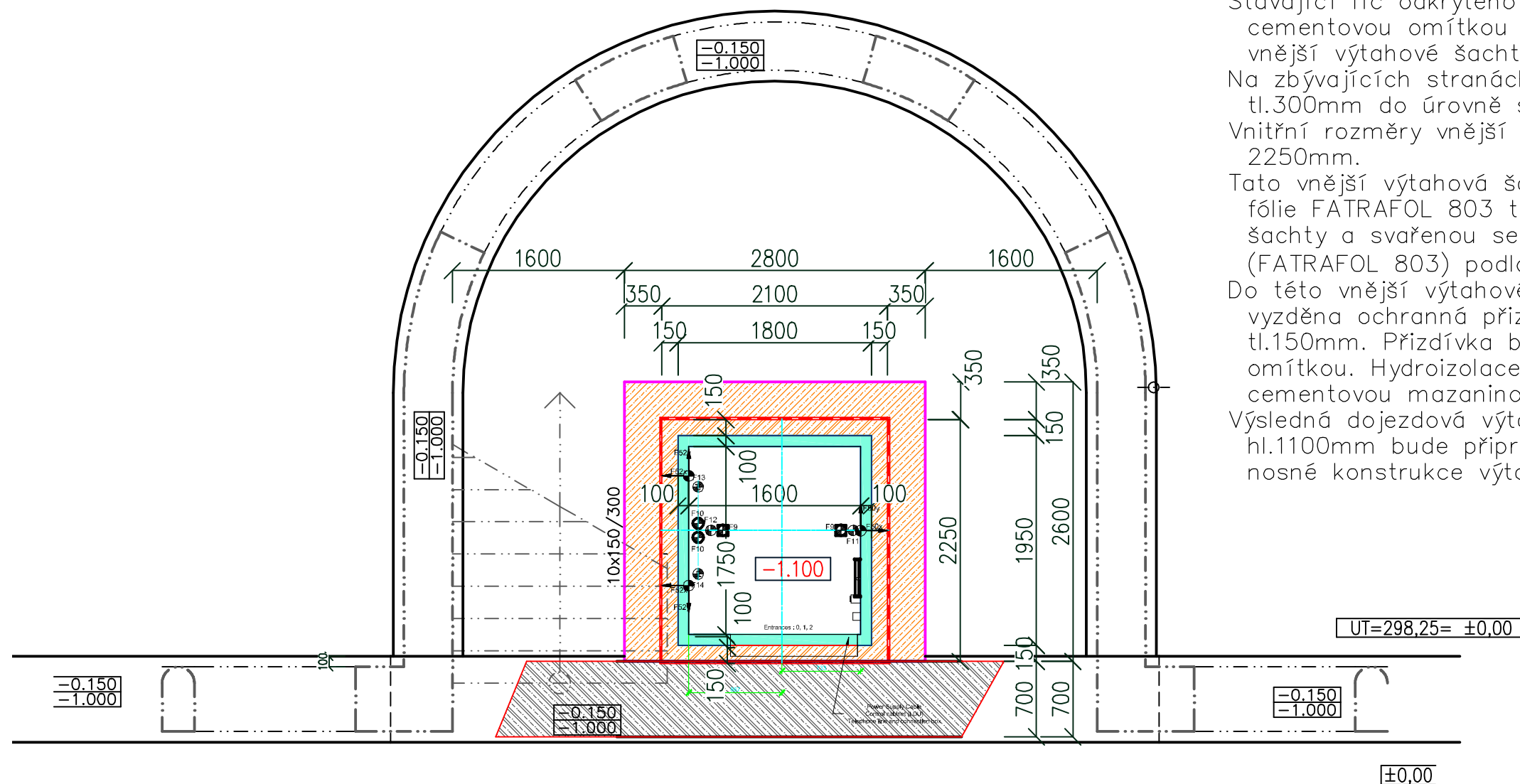
Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK			
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3	
		datum 2/2003	
		účel JP	
Obsah výkresu TECHNICKÁ ZPRÁVA		Měřítko	Č. výkresu SO.02-1



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK			Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		J.V. PROJEKT tel.585 013 547	
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK						
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16						
Akce	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA			formát	A3	
				datum	2/2003	
				účel	JP	
Obsah výkresu	SO.02- VÝTAH- ZÁKLAD			Měřítko	1:50	Č. výkresu SO.02-2



Horní líc železobetonové základové desky kótě -1,15 pod úrovní podlahy 1.P.N.

Bude vybetonována svislá betonová stěna šachty po obvodě základové desky. Stěna je tl.300mm, vyztužena vyhlou KARI sítí vyhlé ze základové desky.

Stávající líc odkrytého základu bude srovnán cementovou omítkou a bude tvořit přední stěnu vnější výtahové šachty.

Na zbývajících stranách je vybetonována stěna tl.300mm do úrovně stávající hydroizolace podlahy. Vnitřní rozměry vnější výtahové šachty jsou 2100 x 2250mm.


Tato vnější výtahová šachta bude opatřena hydroizolací fólie FATRAFOL 803 tl.1mm nalepenou na dno a stěny šachty a svařenou se stávající hydroizolací (FATRAFOL 803) podlahy.

Do této vnější výtahové šachty bude po celém obvodu vyzděna ochranná přízdívka z keramických příčkových tl.150mm. Přízdívka bude opatřena cementovou omítkou. Hydroizolace podlahy bude chráněna cementovou mazaninou tl.50mm.

Výsledná dojezdová výtahová šachta 1800 x 1950mm , hl.1100mm bude připravena pro následnou montáž nosné konstrukce výtahu.

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK				Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		<div>J.V. PROJEKT</div> tel.585 013 547	
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK							
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16							
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA				formát A3			
				datum 2/2003			
				účel JP			
Obsah výkresu SO.02- VÝTAH- DOJEZDOVÁ ŠACHTA				Měřítko 1:50		Č. výkresu SO.02- 3.	

OSOBNÍ VÝTAH
ŠACHTA 1600X1750mm
KABINA 900x2000mm
DVEŘE 900x2000mm
NOSNOST 675KG
POČET OSOB: 9
RYCHLOST 1,0m/s
VÝKON MOTORU 4,6kW
POČET STANIC: 3
BEZ STROJOVNY-POD STROPEM
ZDVIH 7,65m
PROHLUBEŇ 1100mm
NORMA: EN81-20/50

KONSTR.VÝTAHOVÉ ŠACHTY (PROSKLENÁ)
ŠACHTA 1600X1750mm
ocel.kon.z Ja" profilů (80x80x5 mm)
členění v rozteči 1250
horizontální členění skel

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

±0,00=298,25

Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1	J.V. PROJEKT
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA		formát	A3
ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1		datum	2/2003
I.a II.ETAPA		účel	JP
Obsah výkresu SO.02- PŮDORYS 1.PN - VÝTAH		Měřítko 1:50	Č. výkresu SO.02- 4.

OSOBNÍ VÝTAH
ŠACHTA 1600X1750mm
KABINA 900x2000mm
DVEŘE 900x2000mm
NOSNOST 675KG
POČET OSOB: 9
RYCHLOST 1,0m/s
VÝKON MOTORU 4,6kW
POČET STANIC: 3
BEZ STROJOVNY-POD STROPEM
ZDVIH 7,65m
PROHLUBEŇ 1100mm
NORMA: EN81-20/50

2.27

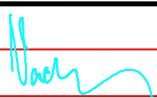
2.01

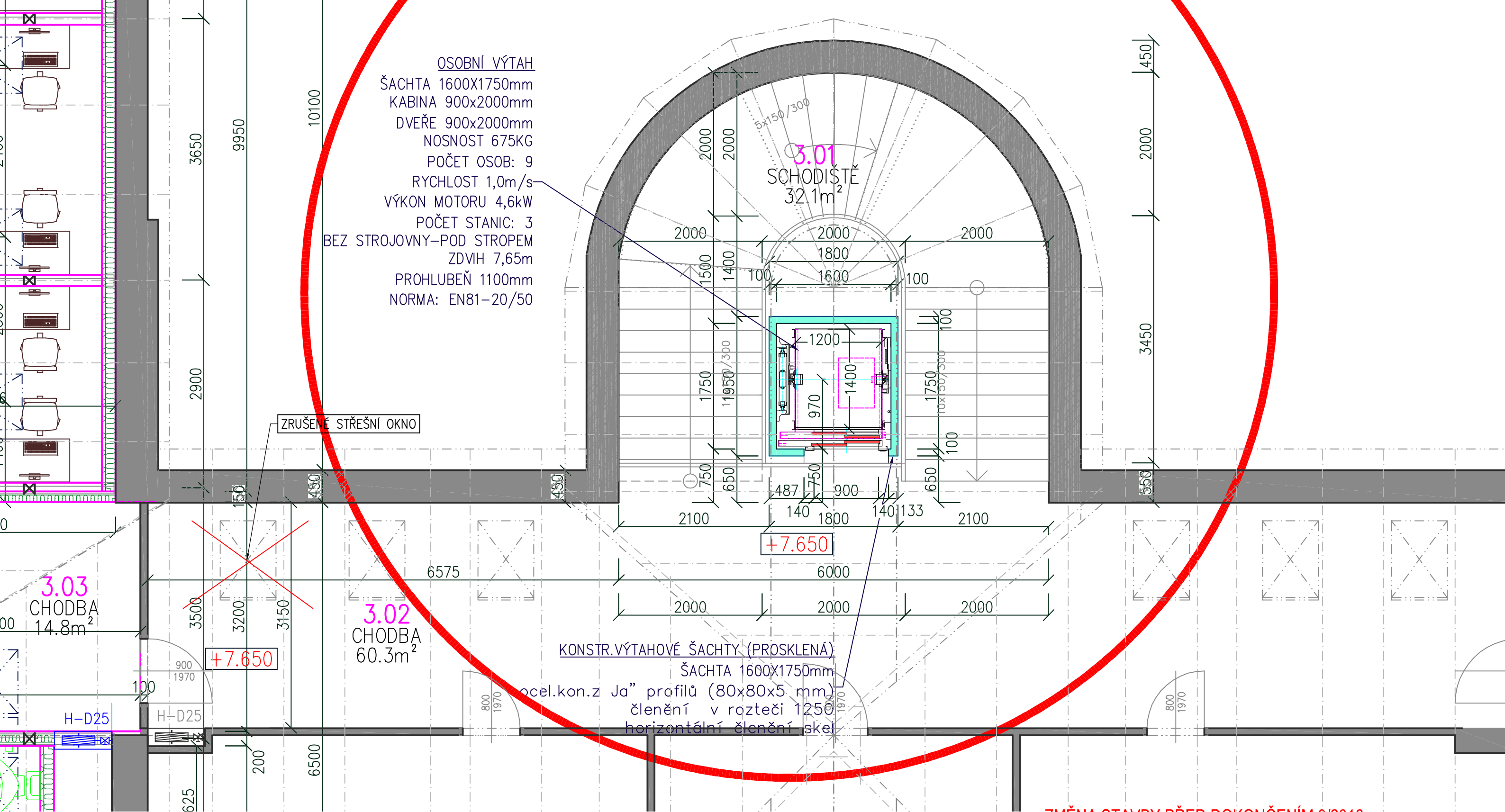
2.28

2.02

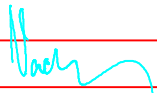
KONSTR.VÝTAHOVÉ ŠACHTY (PROSKLENÁ)
ŠACHTA 1600X1750mm
ocel.kon.z Ja" profilů (80x80x5 mm)
členění v rozteči 1250
horizontální členění skel

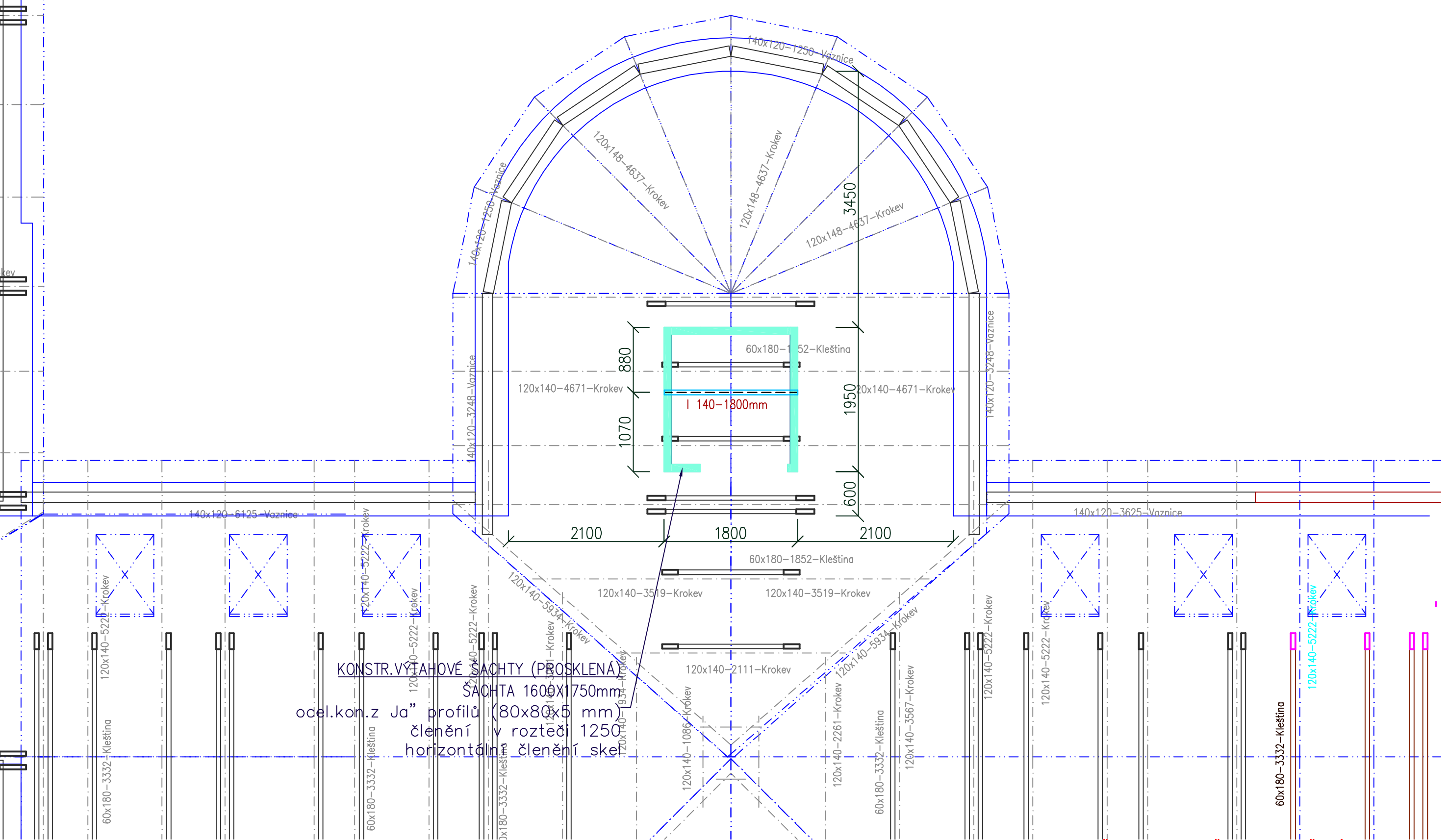
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1	<div>J.V. PROJEKT</div> <div>tel.585 013 547</div>
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16			
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA	ZŠ ŠTERNBERK,SADOVÁ 1 I.a II.ETAPA		formát A3
			datum 2/2003
			účel JP
Obsah výkresu SO.02- PŮDORYS 2.PN - VÝTAH	Měřítko 1:50	Č. výkresu SO.02- 5.	



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

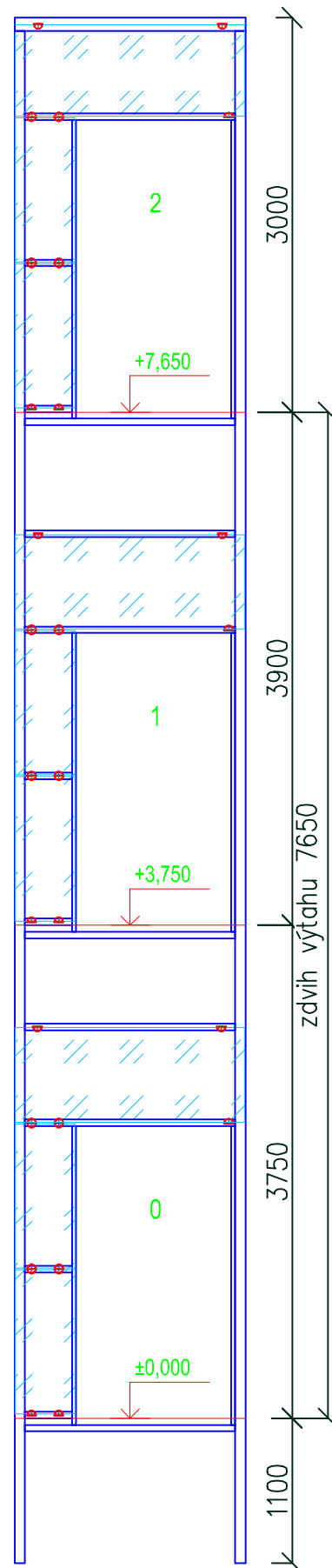
Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK			Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1		<div>J. V. PROJEKT</div> tel.585 013 547
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK					
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16					
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA			formát A3		
			datum 2/2003		
			účel JP		
Obsah výkresu SO.02- PŮDORYS 3.PN - VÝTAH			Měřítko 1:50	Č. výkresu SO.02- 6.	



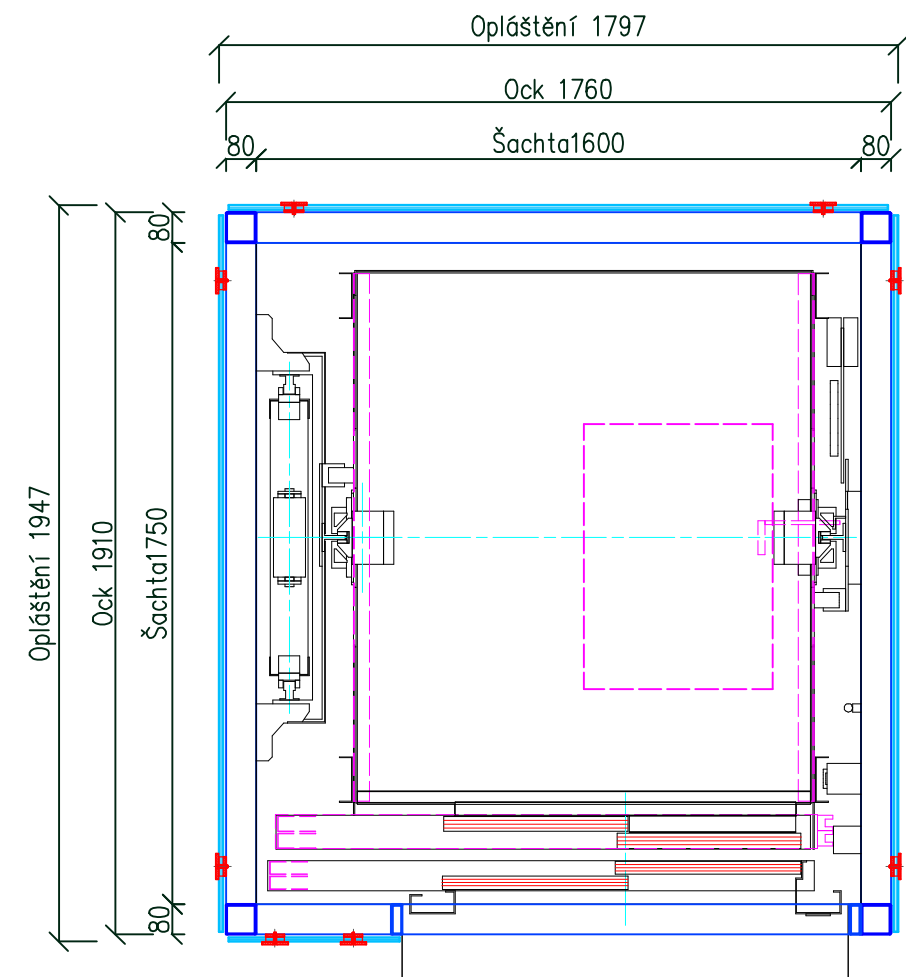
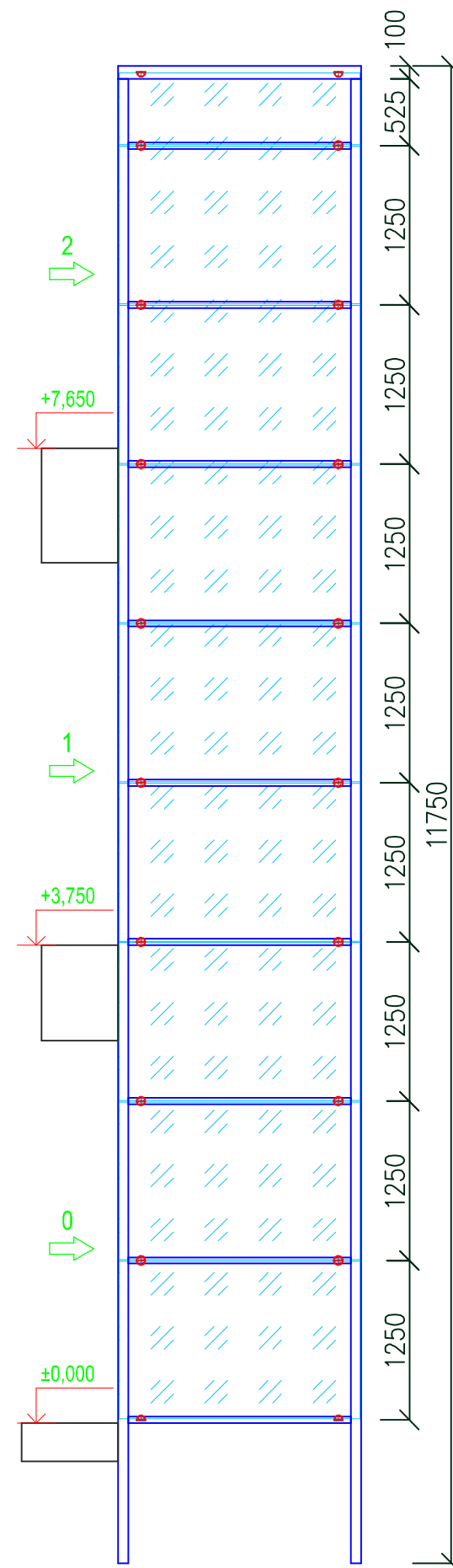
ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Výpracoval ING. JOSEF VADJÁK		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK		
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		
Akce	REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA	formát A3
		datum 2/2003
		účel JP
Obsah výkresu	SO.02- PŮDORYS KROVU - VÝTAH	Měřítko 1:50
		Č. výkresu SO.02- 7.

A




D

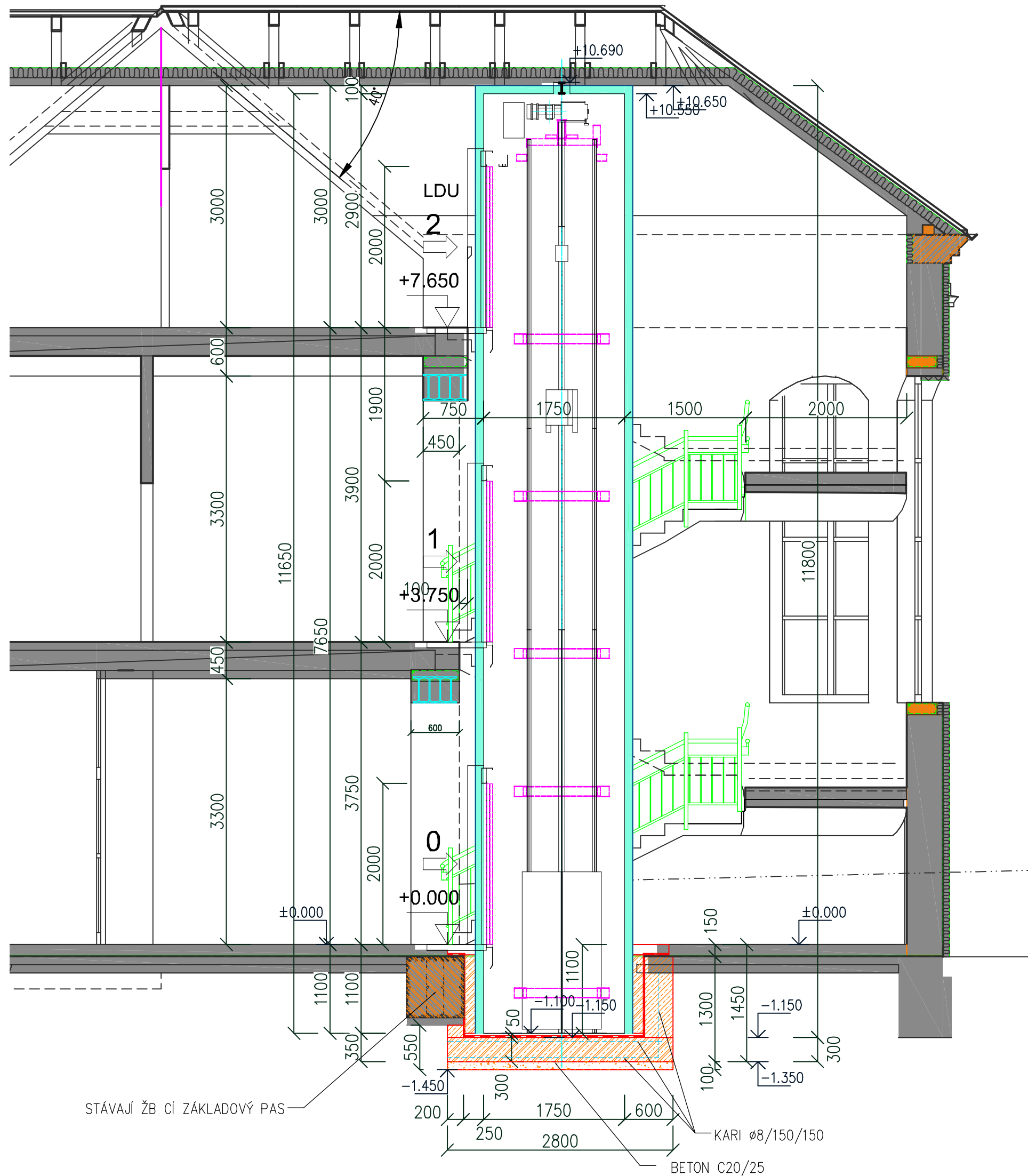


A

konstrukce je přisazena (bez nástupních můstků)
jedná se o průběžnou konstrukci šachty
bez ohledu na ramena zrcadla schodiště
(boční a zadní stěny tedy nejsou umístěny na schod. ramena)
svařovaná ocelová konstrukce z tenkostěnných
uzavřených jřklových profilů (80x80x5 mm)
umožňující přenos sil od vřtahu
(konstrukce z řerné oceli S235JR)
řlenění ocel. konstrukce: pravořhlé – v rozteři 1250
(s ohledem na prořez skla) – horizontální řlenění skel ve stejné rozteři
kotvení ocel. konstrukce ocelovými kotvami na chemickou maltu:
v prohlubni, v místě nástupišř systém kotvení ATA (není antivibrační)

ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TRÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zood. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1	J.V. PROJEKT tel.585 013 547
AKCE REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA		formát A3	datum 2/2003
Obsah výkresu SO.02- KONSTRUKCE VÝTAH.ŠACHTY		měřítko 1:50	č. výkresu SO.02- 8.





ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH

±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA		formát A3	datum 2/2003
Obsah výkresu SO.02- ŘEZ C - C - VÝTAH		účel JP	č. výkresu SO.02- 10.



ZMĚNA STAVBY PŘED DOKONČENÍM 9/2016
PŮDNÍ VESTAVBA 2 TŘÍD A VÝTAH
±0,00=298,25

Vypracoval ING. JOSEF VADJÁK			
Zodp. projektant ING. JOSEF VADJÁK			
Investor MĚSTO ŠTERNBERK, HOR.NÁM.16		Ing. JOSEF VADJÁK 785 01 Šternberk, Komenského 1 tel.585 013 547	
Akce REKONSTRUKCE A DOSTAVBA ZŠ ŠTERNBERK, SADOVÁ 1 I.a II. ETAPA		formát A3	datum 2/2003
Obsah výkresu SO.02- ŘEZ G - G - VÝTAH		účel JP	č. výkresu SO.02-12.