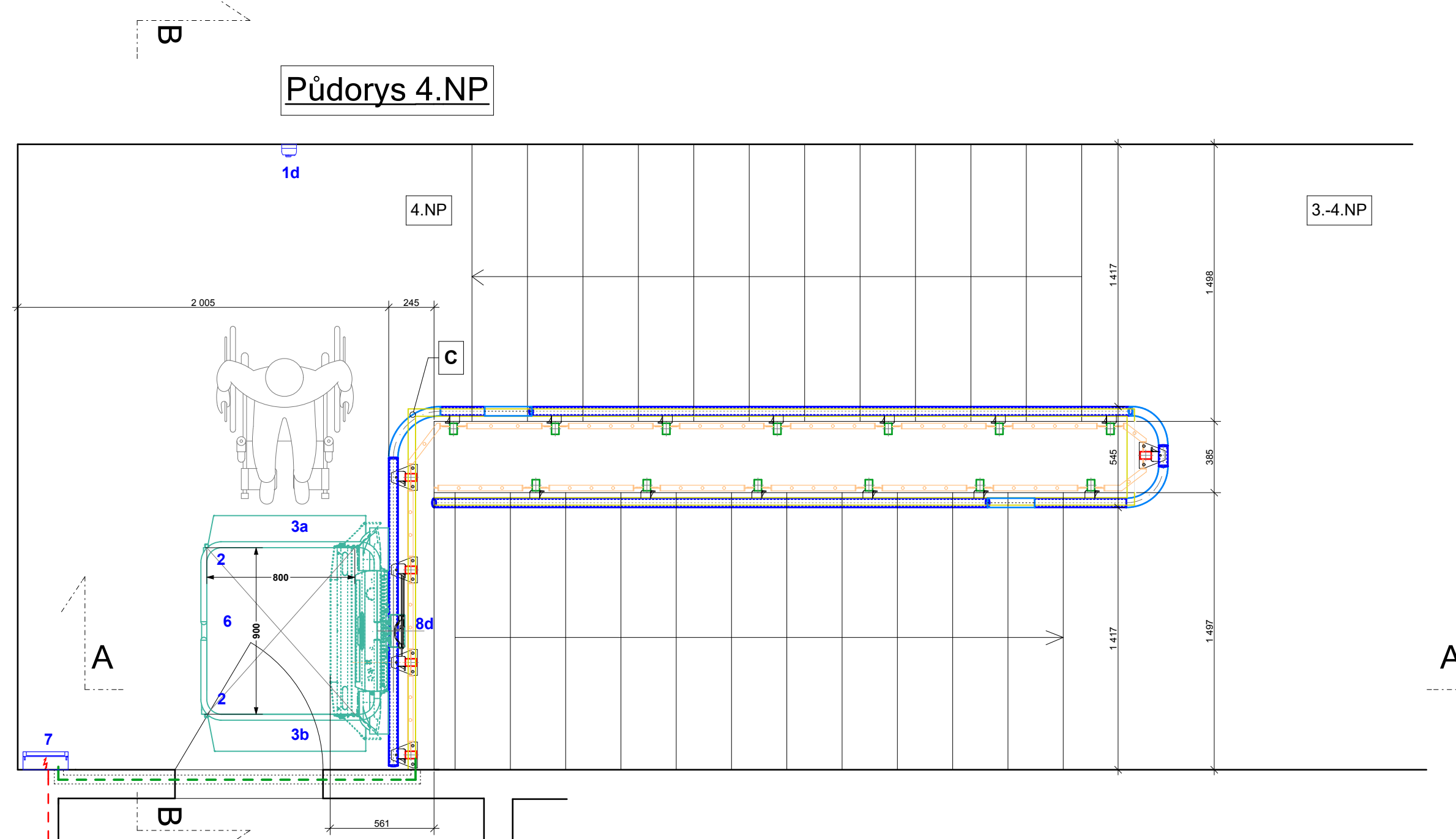
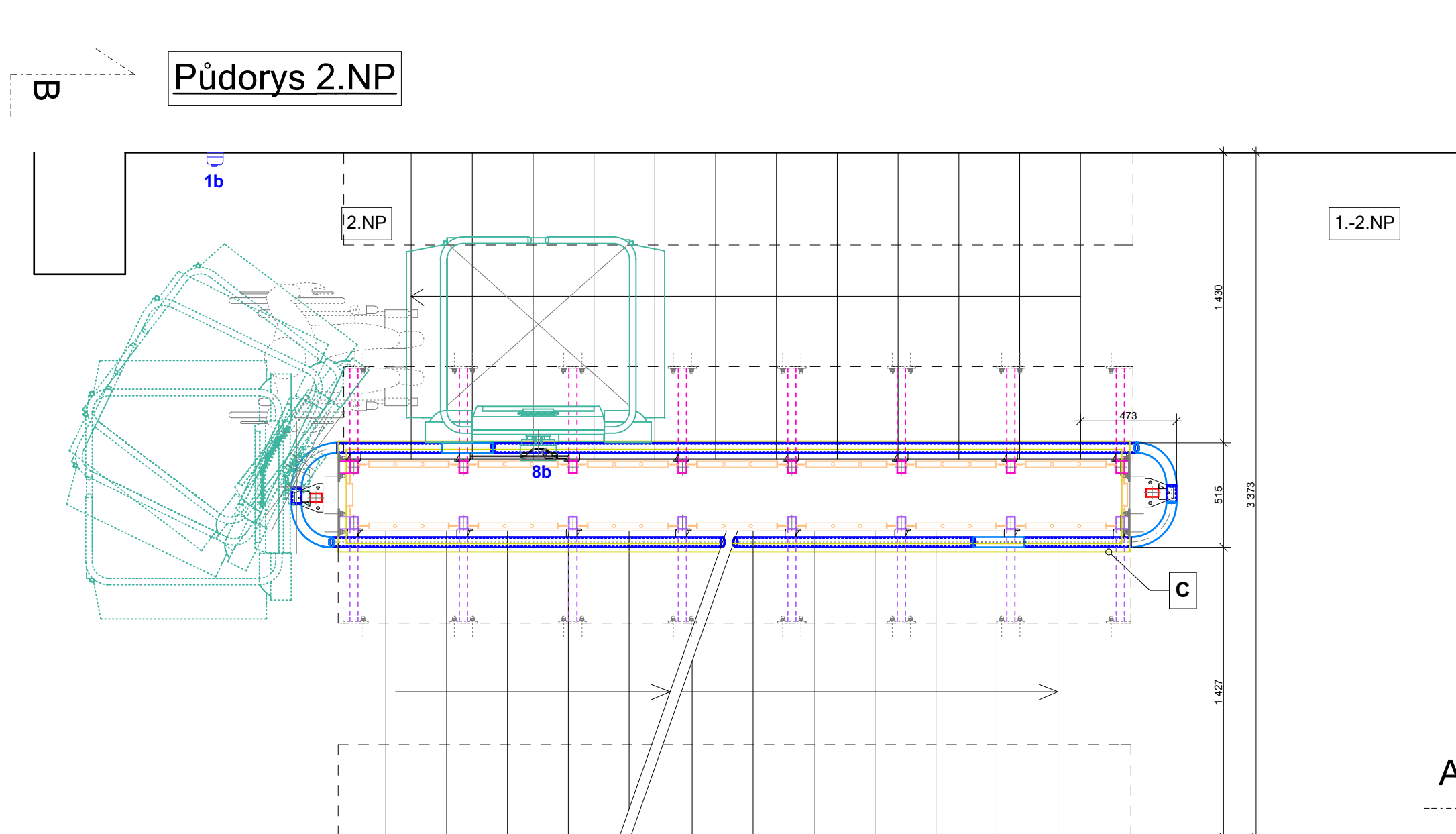
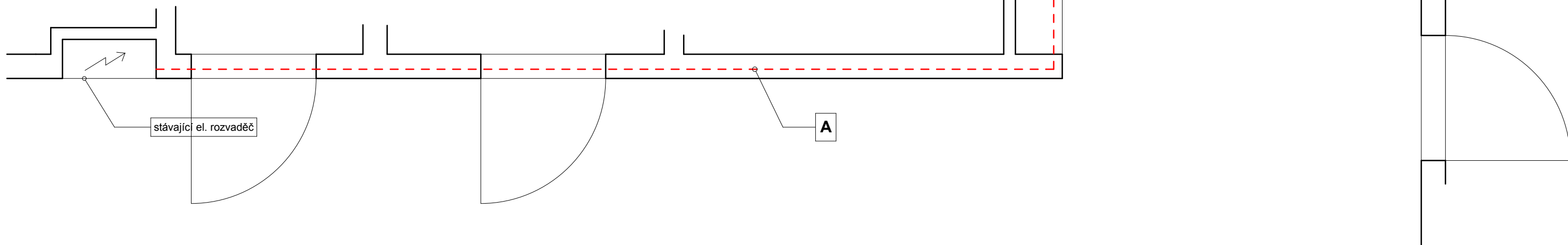
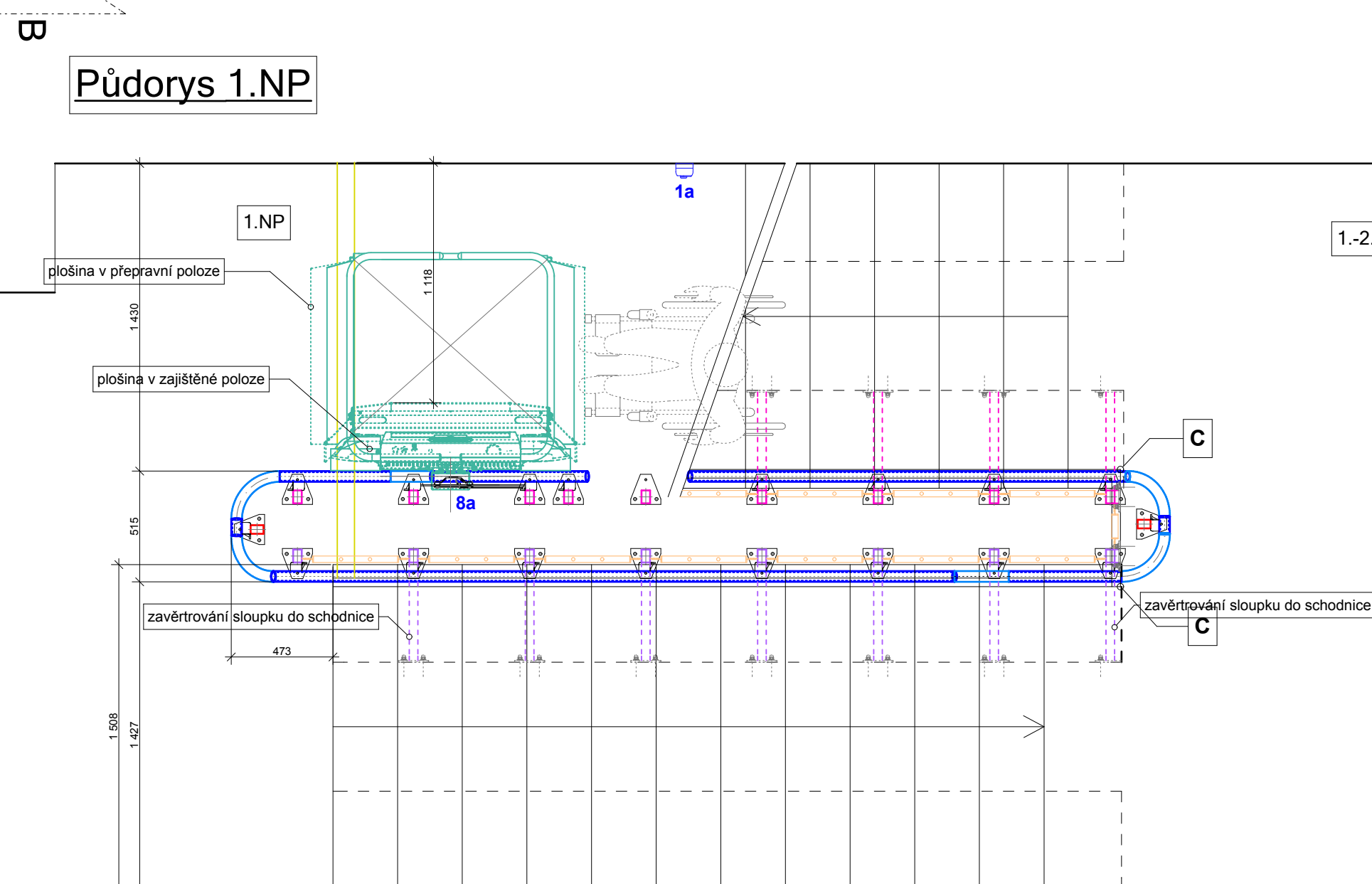
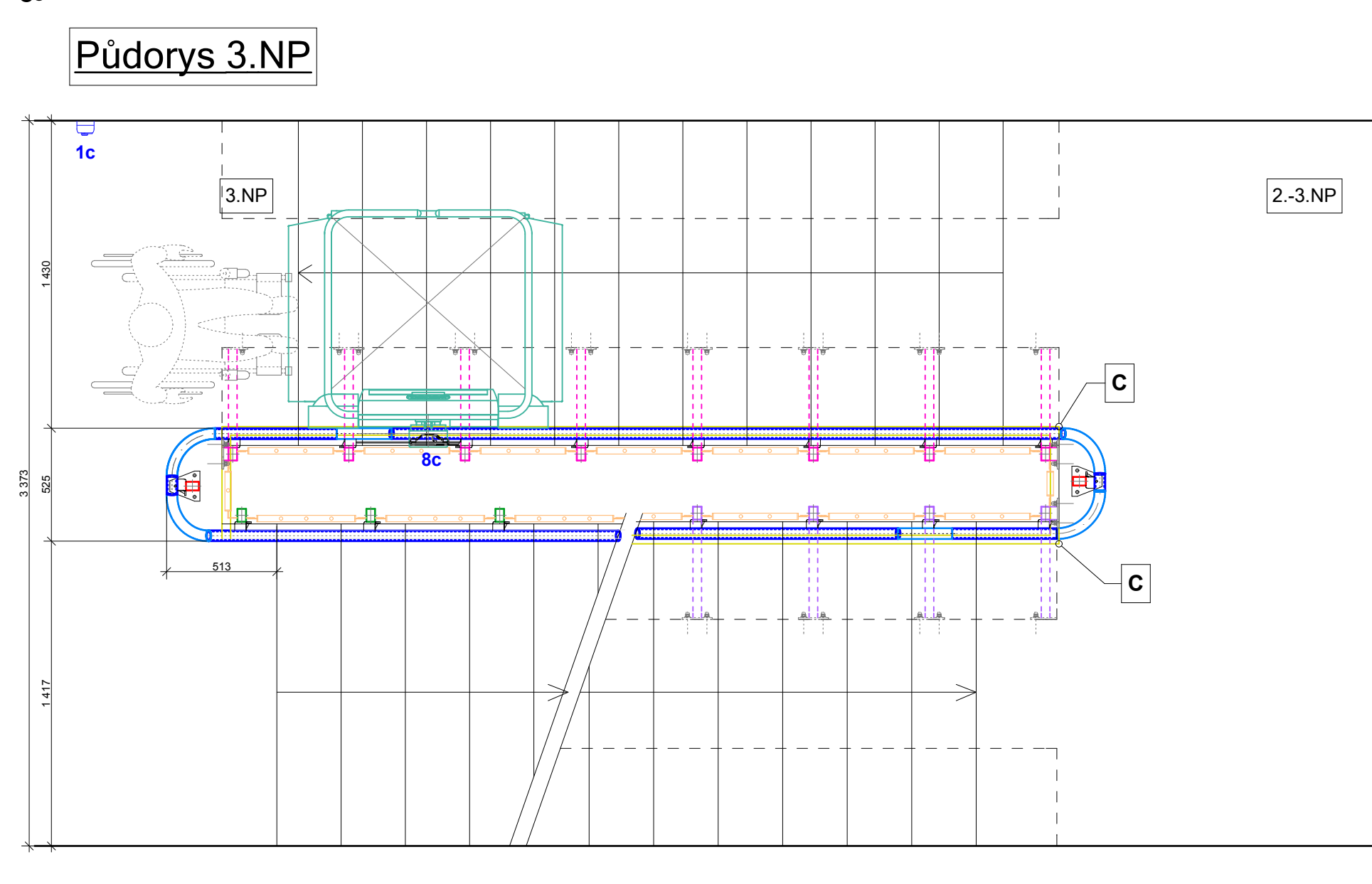


Půdorys 4.NP



- Práce zajišťované generálním dodavatelem stavby**
- A - přívod elektro (CYKY- J 3x1,5) a uzemňovací kabel (CYA 6) k rozvaděči plošiny (č. 7) - kabel zasekat do zdiva pod omítku
- jištění přívodního kabelu k plošině: osazení jističe 1x10 A (typ "B") s proudovým chráničem 30mA do stávajícího rozvaděče v objektu
B - zatrubkování pro rozvody elektro plošiny od rozvaděče plošiny (č. 7) k pojezdové dráze v horní stanici (1 x plastová tr. DN 29 mm)
C - demontáž a likvidace stávajícího zábradlí (6 schodišťových ramen a horní podesta)
- Práce zajišťované dodavatelem plošiny:**
- D - Dodávka a montáž plošiny a pojezdové dráhy
E - Dodávka a montáž ovládacích tlačítek ve stanicích a rozvaděče plošiny
F - Pomocná konstrukce plošiny a výplně (zábradlí)
G - Rozvody elektro plošiny (od rozvaděče plošiny):
G/1 - propojení rozvaděče (č. 7) a 1. nabíjecí stanice (č. 8a)
G/2 - propojení rozvaděče (č. 7) a 2. nabíjecí stanice (č. 8b)
G/3 - propojení rozvaděče (č. 7) a 3. nabíjecí stanice (č. 8c)
G/4 - propojení rozvaděče (č. 7) a 4. nabíjecí stanice (č. 8d)
G/5 - uzemnění (kabel CY A 6, 2 x uzemň. svorka ø 6 mm, 2xšroub M6)



Sloupky pomocné ocelové konstrukce se kotví na kotvy (závitové tyče o délce 160 mm) na chemickou maltu do podlahy a do schodišce schodiště (a se zavětrováním do středové schodišce).				
typ	šířka plošina-levá	pozice	název	popis
prostor	vnitřní	1a	ovládací tlačítka	1. stanice
deska	900 x 800 mm	1b	ovládací tlačítka	2. stanice
barva (RAL)	3011 Braunrot	1c	ovládací tlačítka	3. stanice
převýšení	10 886 mm	1d	ovládací tlačítka	3. stanice
sklon pojezdu	26°	1e	ovládací tlačítka	štit plošiny
pomocná konstrukce				
	JEKL 60/40/4 mm	2	sklopná madla	
	RAL 3011 Braunrot	3a	horní nájezdový můstek	
		3b	horní nájezdový můstek	
		4	pojezdová dráha	35,5 m
		5	štit plošiny	
		6	prepravní deska	
		7a	el. rozvaděč plošiny	
		8a	1. (dolní) nabíjecí stanice	
		8b	2. nabíjecí stanice	
		8c	3. nabíjecí stanice	
		8d	4. (horní) nabíjecí stanice	
Ivesal				
Ing. Ivo KLÍČ (00420 777 243 696)	MANUS PROJEKT			
Alce:		Stavební úpravy ZŠ Černošice - bezbariérovost		Číslo zakázky
Odst: D 1.4.6		Šikmá schodišťová plošina		16z0527
objednatel		Město Černošice, Riegrova 1209, 252 28 Černošice		datum
obsah		PLOŠINA č. 2 (budova "C") - UMÍSTĚNÍ A ELEKTRO		1:25
				2