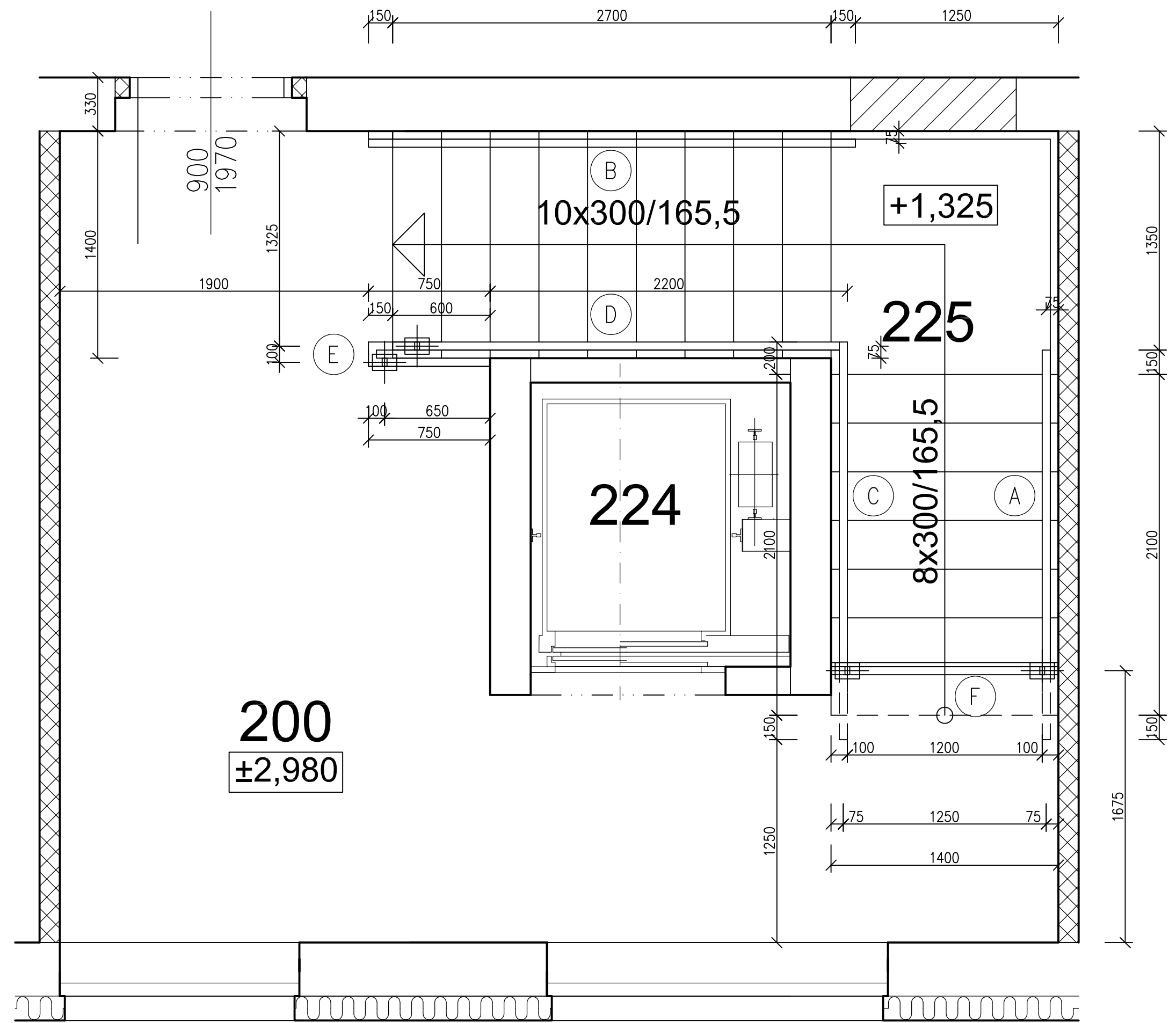
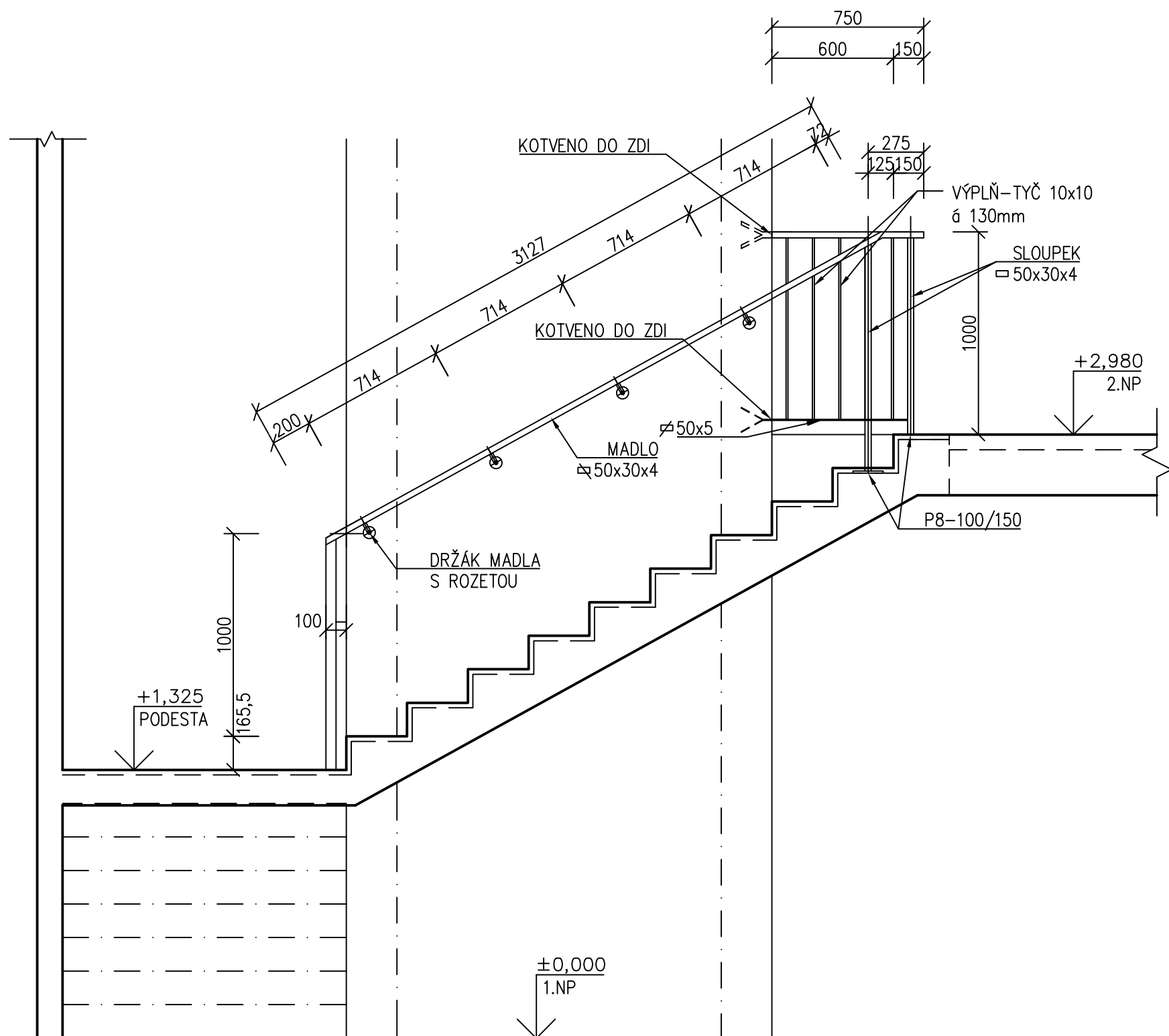


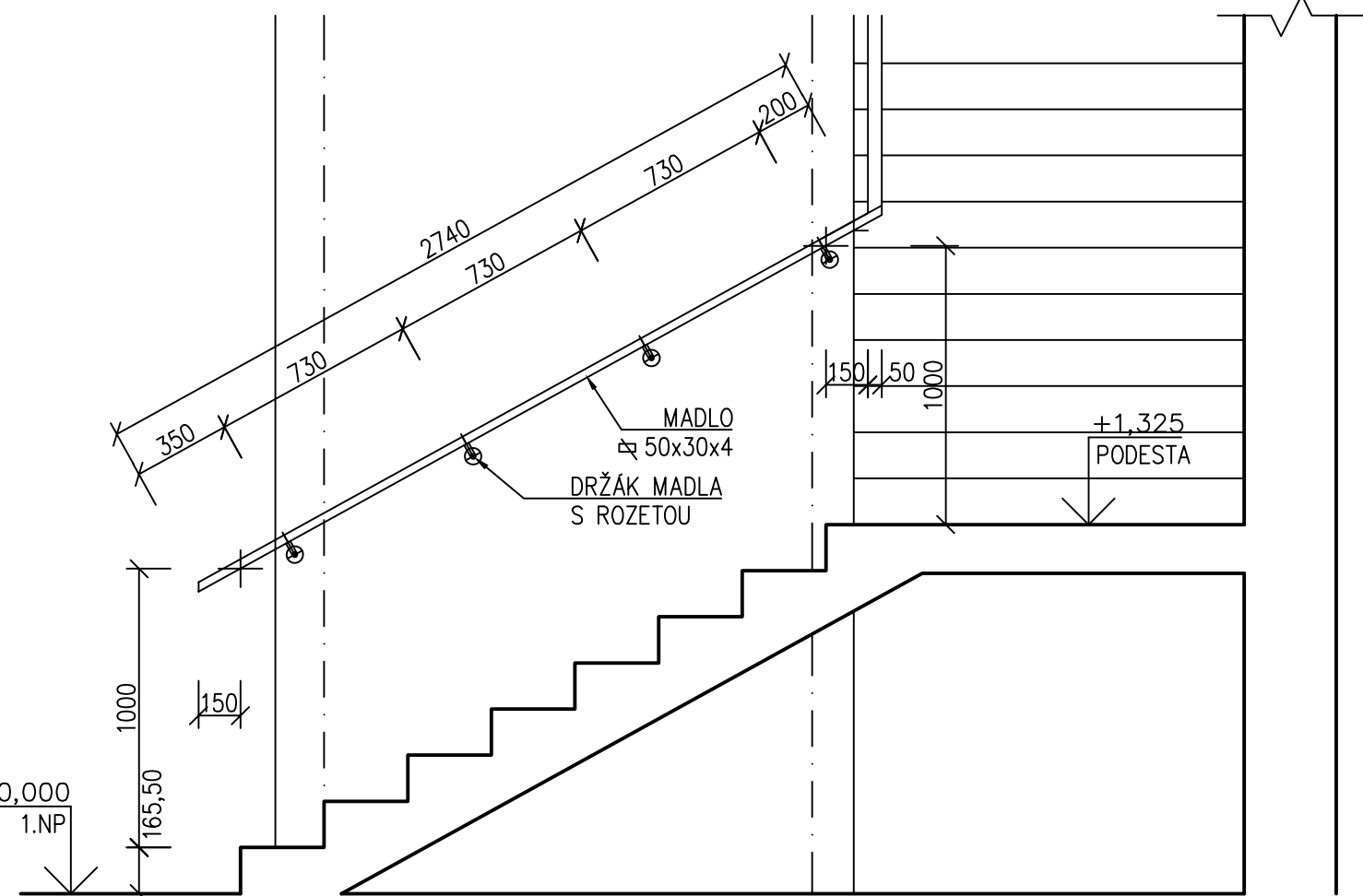
PŮDORYS - 1:25



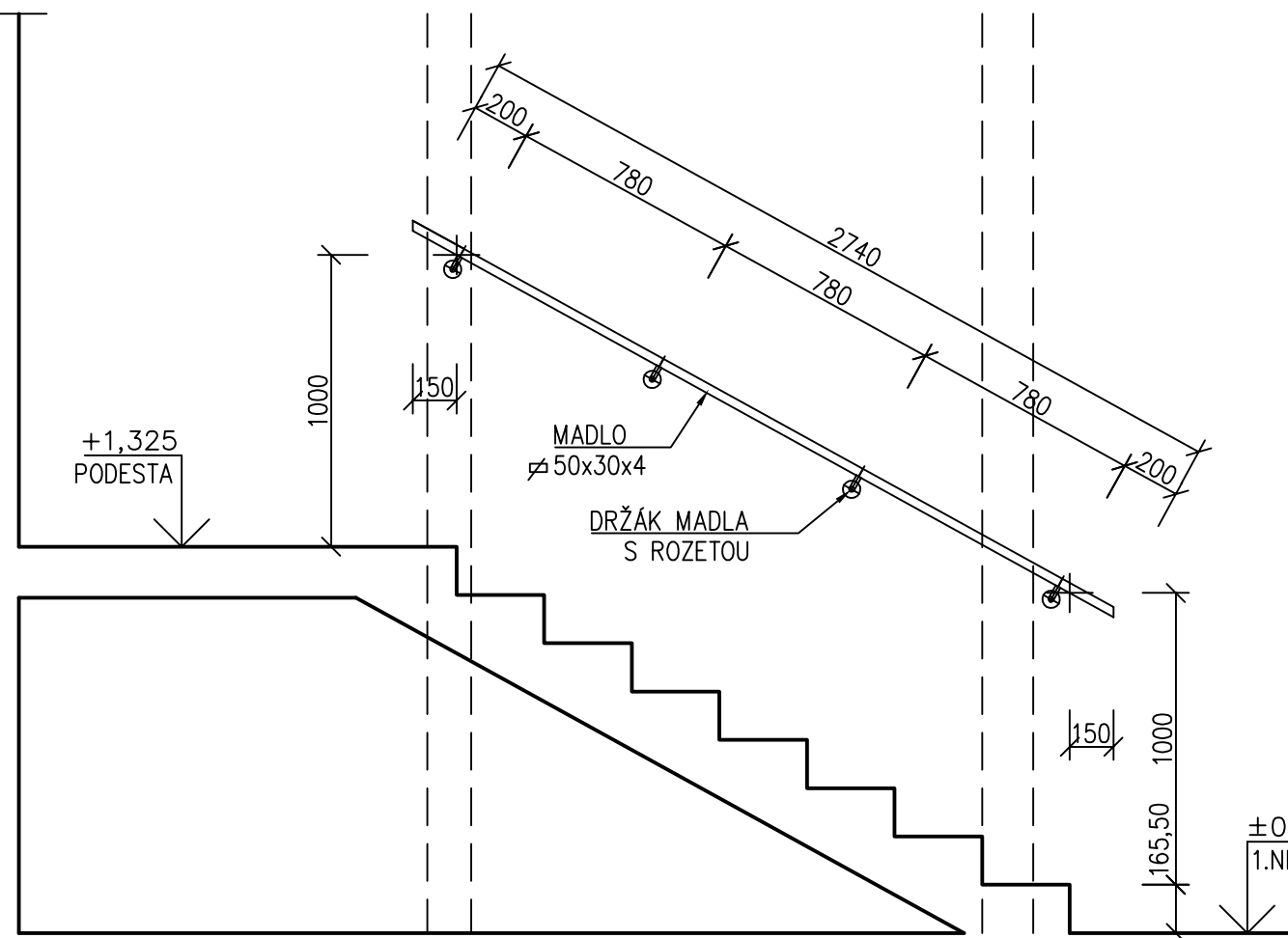
ČÁST D 1:25



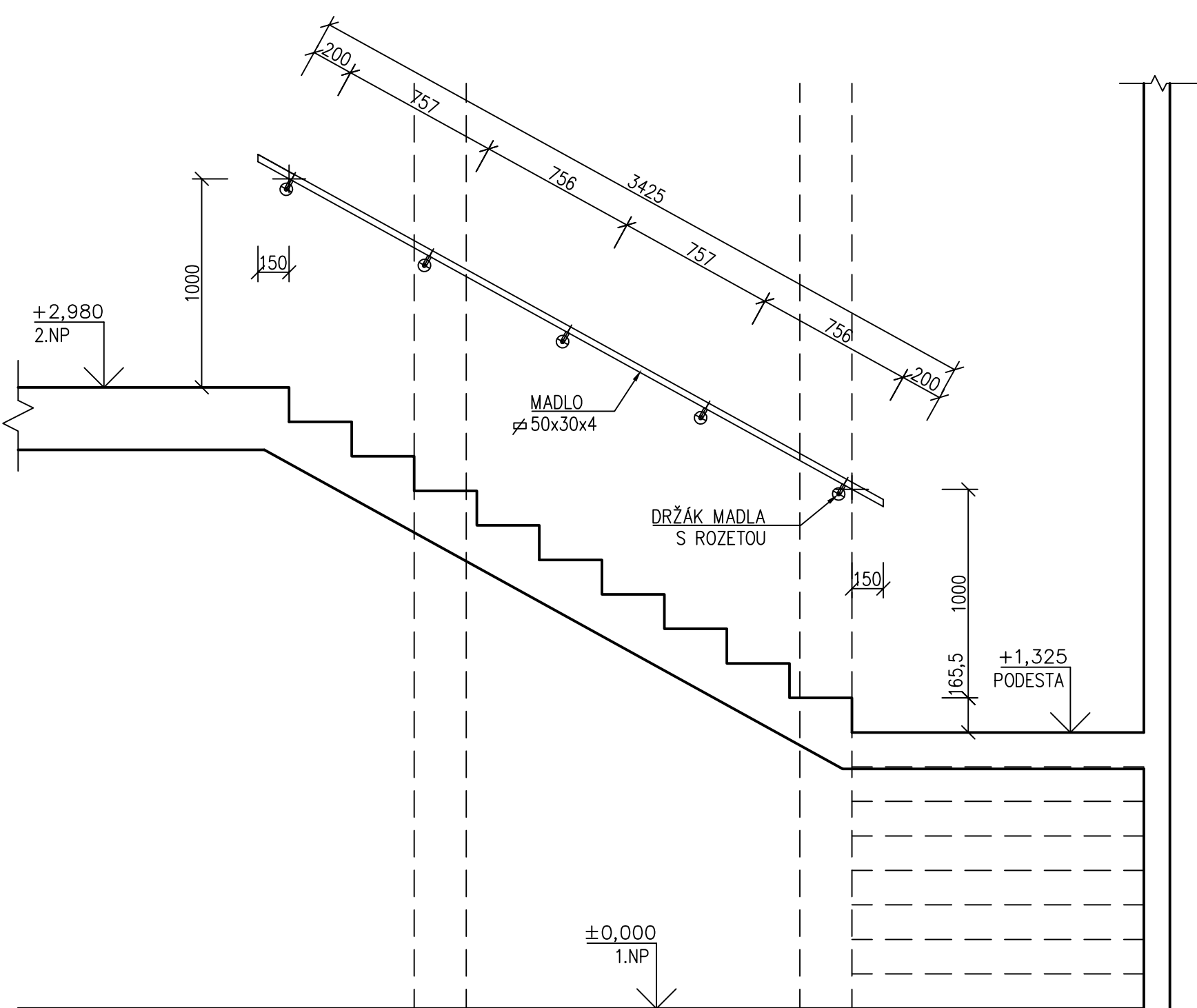
ČÁST C 1:25



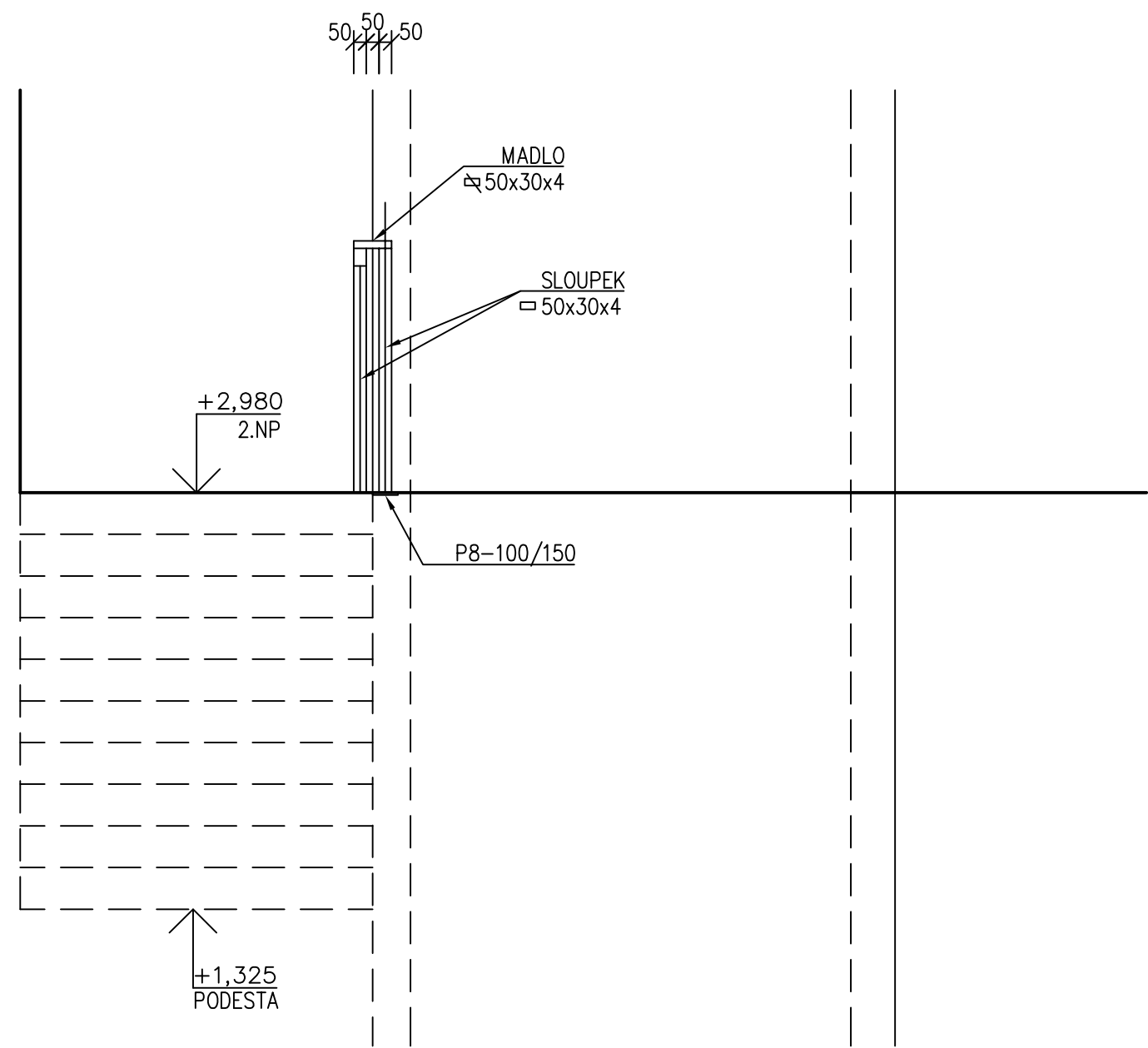
ČÁST A 1:25



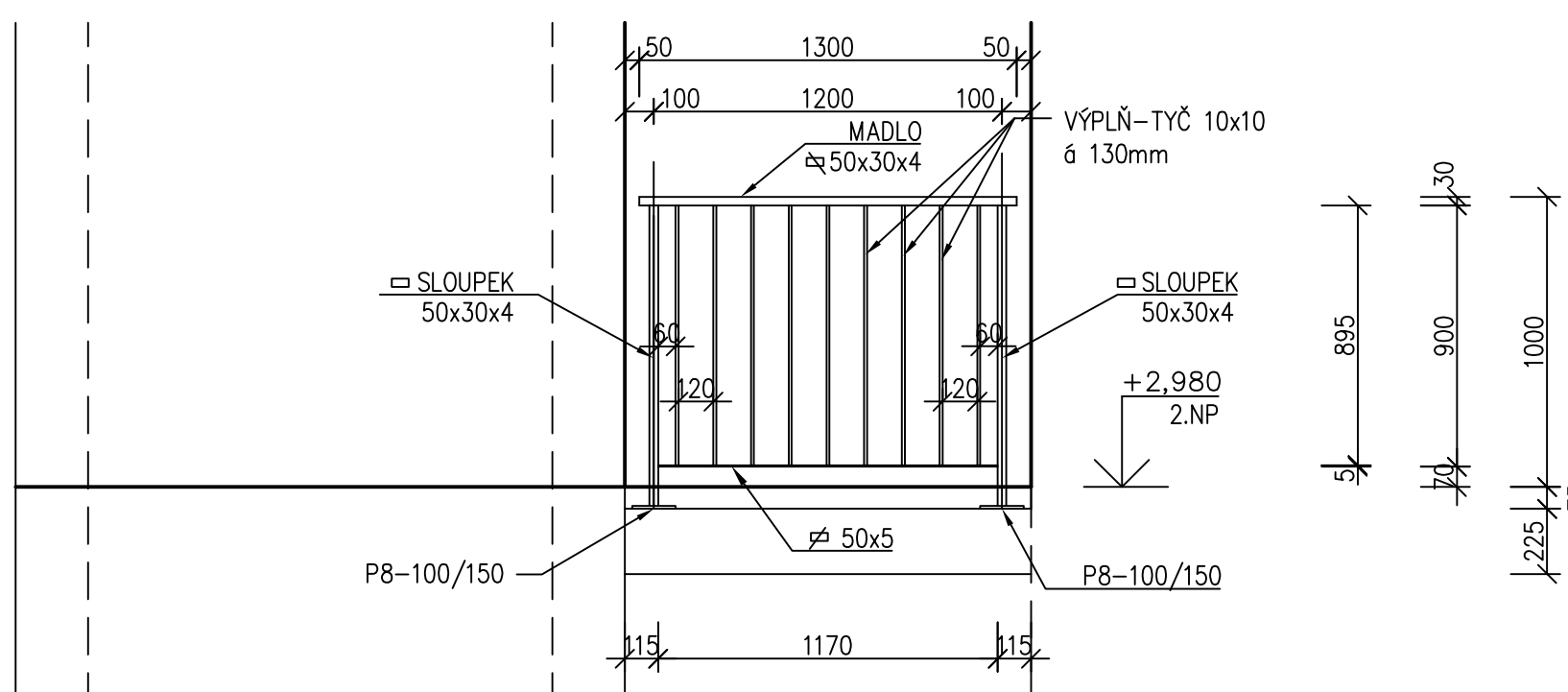
ČÁST B 1:25



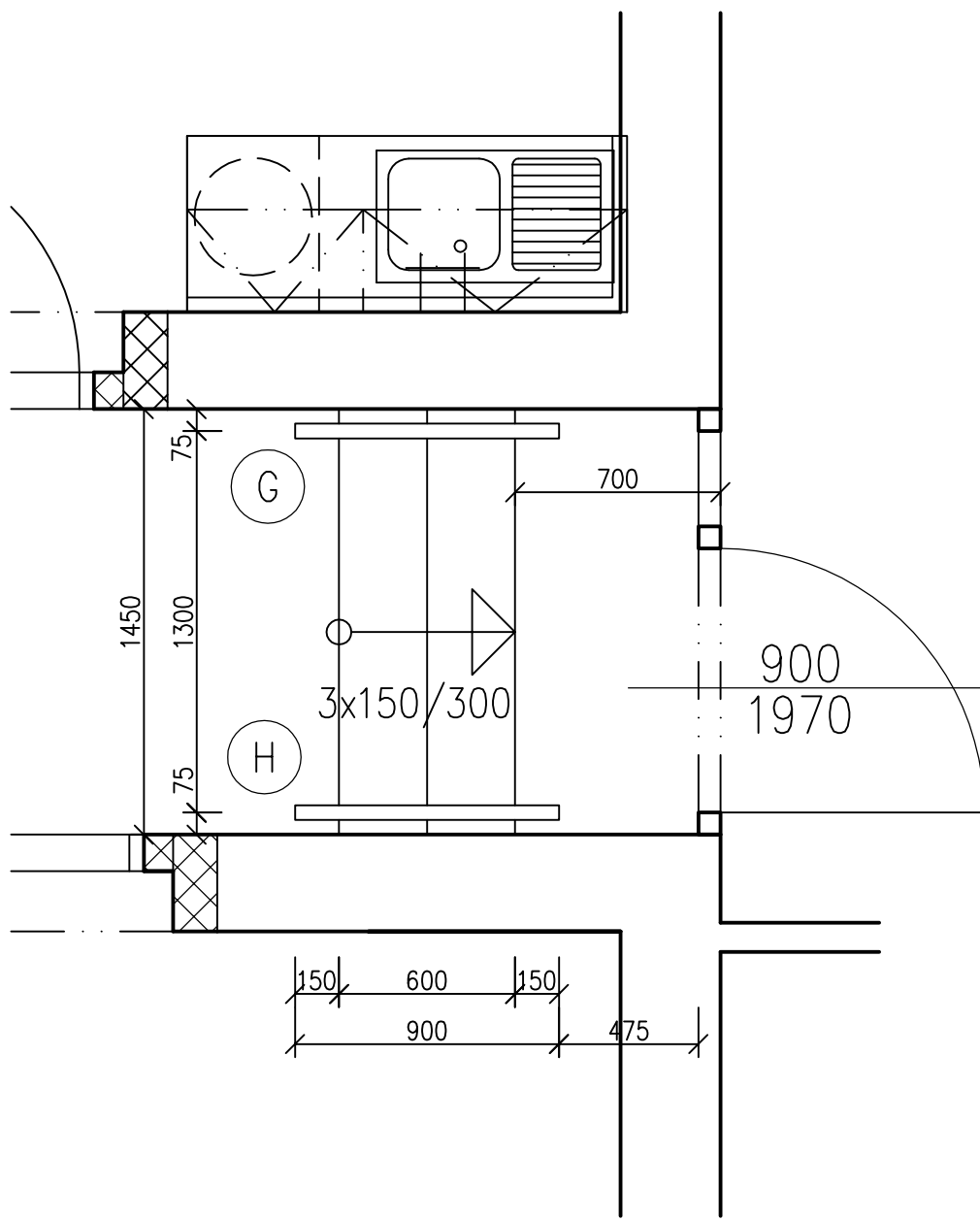
ČÁST E 1:25



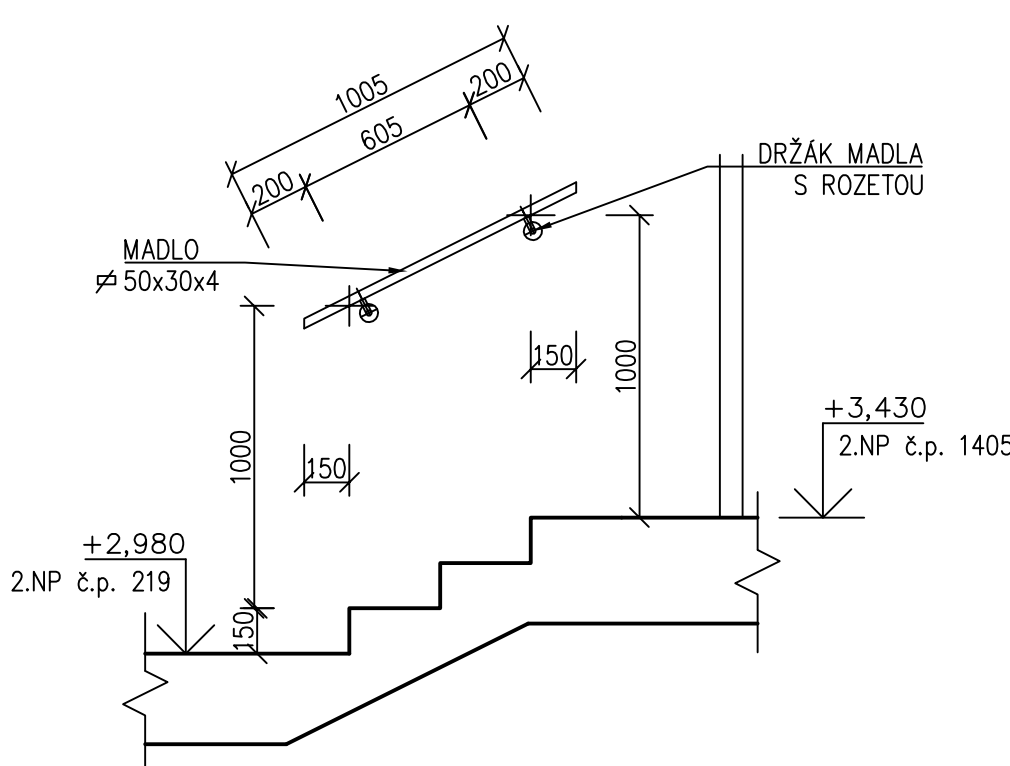
ČÁST F 1:25



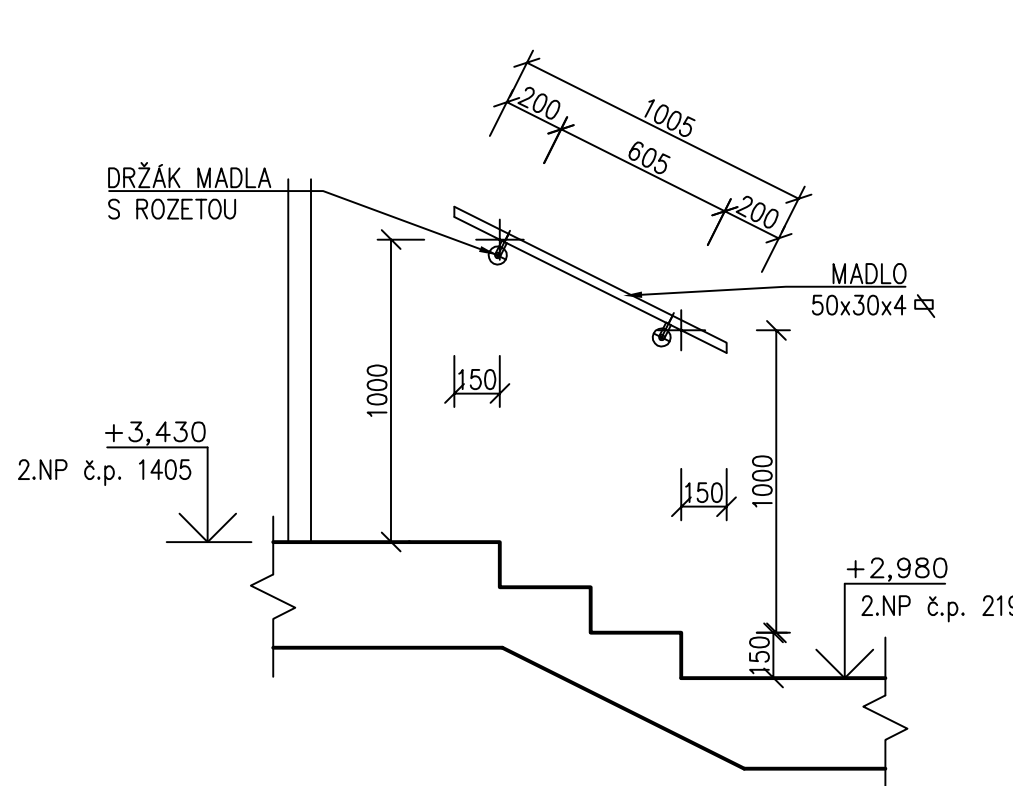
PŮDORYS VYROVNÁVACÍHO
SCHODIŠTĚ 2.NP - 1:25
(z č. p. 219 do č. p.1405)



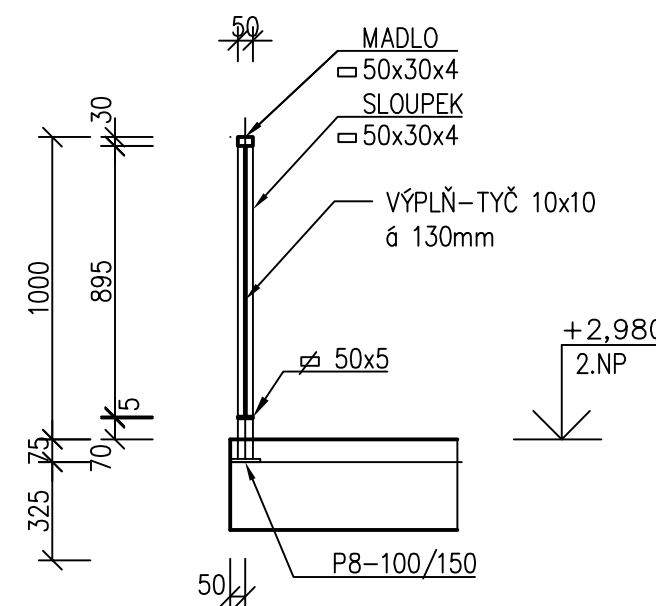
ČÁST G 1:25



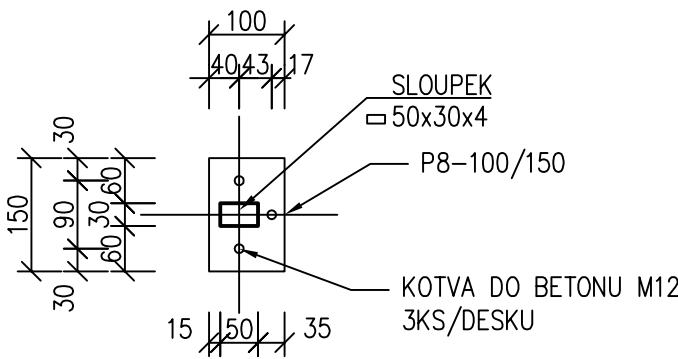
ČÁST H 1:25



PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM 1:25

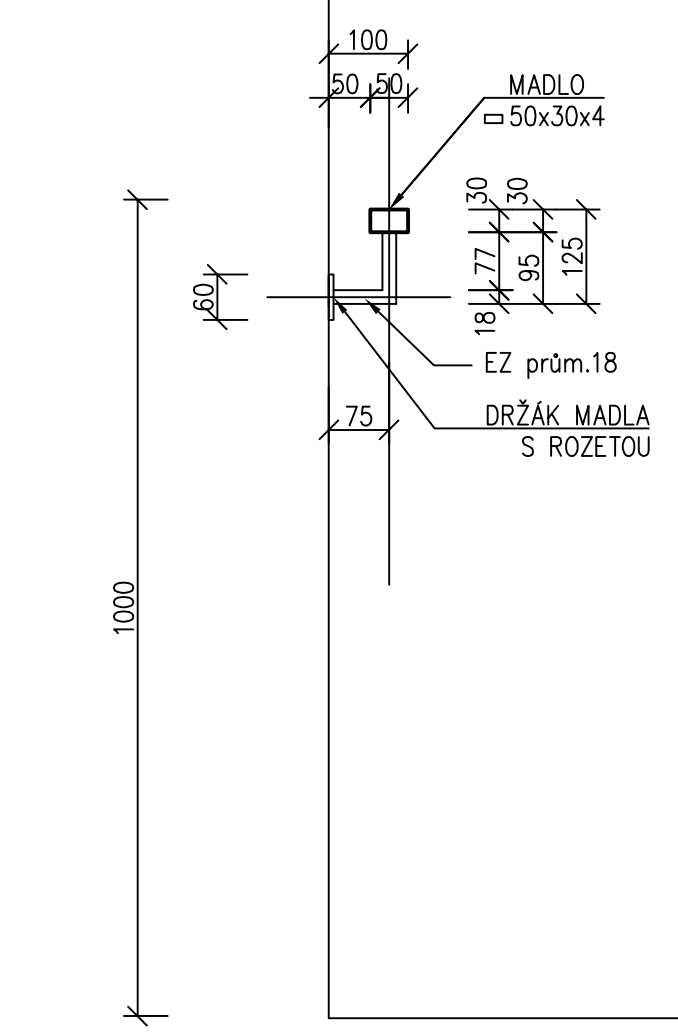


PŮDORYS 1:10
KOTEVNÍ DESKY SLOUPKŮ (8 sloupků)

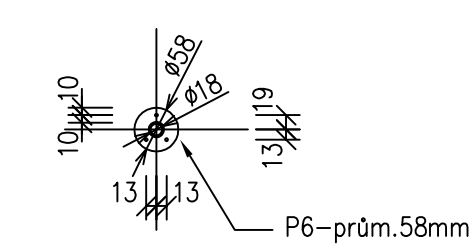


POZNÁMKA:
- kotevní deska - 3 x kotevní otvor M12 - pro montáž se doporučuje použít závitovou tyč a chemickou kotvu

ŘEZ MADLEM NA STĚNĚ 1:10



POHLED ČELNÍ NA KOTEVNÍ DESKU



DRŽÁK MADLA S ROZETOU:
- držák madla s kotvením do zdi (beton, cihelné tvárnice)
- ocelová kruhová kotevní deska prům. 58 mm, tl. 6 mm
- ocelová krycí rozeta kruhová prům. 60 mm, tl. 1 mm
- držák - ocelová tyč prům. 18 mm, L = 165 mm
- kotevní deska - 3 x kotevní díra M8 - pro montáž se doporučuje použít závitovou tyč a chemickou kotvu

VÝPIS OCELI										
označení zábradlí	části zábradlí	profil	název	délka (m) (plocha m2)	počet kusů (ks)	délka celkem (m)	hmotnost kg (m2)	hmotnost kg/ks	celkem kg	
část A	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	2,740	1	2,740	5,287	14,486	14,486	
	3	držák madla s rozetou			4					
	3	prům. EZ 18	držák	0,165	4	0,660	14,300	2,360	9,438	
	4	P6-prům.58	kotevní deska	0,003	4	0,012	47,100	0,141	0,565	
	5	P1-prům.60	krycí rozeta	0,003	4	0,012	7,850	0,024	0,094	
CELKEM KG									24,584	
PRŮŘEZ SVARY -15%									3,688	
CELKEM KG									28,271	
část B	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	3,425	1	3,425	5,287	18,108	18,108	
	3	držák madla s rozetou			4					
	3	prům. EZ 18	držák	0,165	5	0,825	14,300	2,360	11,798	
	4	P6-prům.58	kotevní deska	0,003	5	0,015	47,100	0,141	0,707	
	5	P1-prům.60	krycí rozeta	0,003	5	0,015	7,850	0,024	0,118	
CELKEM KG									30,720	
PRŮŘEZ SVARY -15%									4,609	
CELKEM KG									35,329	
část C	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	2,740	1	2,740	5,287	14,486	14,486	
	3	držák madla s rozetou			4					
	3	prům. EZ 18	držák	0,165	4	0,660	14,300	2,360	9,438	
	4	P6-prům.58	kotevní deska	0,003	4	0,012	47,100	0,141	0,565	
	5	P1-prům.60	krycí rozeta	0,003	4	0,012	7,850	0,024	0,094	
CELKEM KG									24,584	
PRŮŘEZ SVARY -15%									3,688	
CELKEM KG									28,271	
část D	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	0,15	1	0,150	5,287	0,793	0,793	
	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	0,9	1	0,900	5,287	4,758	4,758	
	2	Tenkostěnný profil 50x30x4	sloupek	1,15	2	2,300	5,287	6,080	12,160	
	3	tyč 10x10	výplň	0,9	5	4,500	0,785	0,707	3,533	
	4	Valc. tyč 50x5	dolní pás.	0,82	1	0,820	1,960	1,607	1,607	
CELKEM KG									23,555	
PRŮŘEZ SVARY -15%									59,607	
CELKEM KG									75,91	
část F	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	1,3	1	1,300	5,287	6,873	6,873	
	2	Tenkostěnný profil 50x30x4	sloupek	1,035	9	9,315	5,287	5,472	49,248	
	3	tyč 10x10	výplň	0,9	5	4,500	0,785	0,707	3,533	
	4	Valc. tyč 50x5	dolní pás.	1,17	1	1,170	2,283	2,283	2,283	
	5	P8-100x150	kotevní deska	0,150	2	0,300	7,850	1,178	2,355	
CELKEM KG									61,947	
PRŮŘEZ SVARY -15%									9,292	
CELKEM KG									71,239	
část G	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	1,005	1	1,005	5,287	5,313	5,313	
	3	držák madla s rozetou			2					
	3	prům. EZ 18	držák	0,165	2	0,330	14,300	2,360	4,719	
	4	P6-prům.58	kotevní deska	0,003	2	0,006	47,100	0,141	0,283	
	5	P1-prům.60	krycí rozeta	0,003	2	0,006	7,850	0,024	0,047	
CELKEM KG									10,362	
PRŮŘEZ SVARY -15%									1,554	
CELKEM KG									11,916	
část H	1	Tenkostěnný profil 50x30x4	madlo	1,005	1	1,005	5,287	5,313	5,313	
	3	držák madla s rozetou			2					
	3	prům. EZ 18	držák	0,165	2	0,330	14,300	2,360	4,719	
	4	P6-prům.58	kotevní deska	0,003	2	0,006	47,100	0,141	0,283	
	5	P1-prům.60	krycí rozeta	0,003	2	0,006	7,850	0,024	0,047	
CELKEM KG									10,362	
PRŮŘEZ SVARY -15%									1,554	
CELKEM KG									11,916	
CELKEM KG - ČÁST A-H									245,152	
PRŮŘEZ SVARY 15%									36,773	
CELKEM KG - ČÁST A-H									281,925	

POZNÁMKA:

NÁTERY OK:
- 1 x ZÁKLADNÍ NÁTER S 200, ŠEDÁ Č.1100
- 2 x VRCHNÍ NÁTER S 2013 (2014), odstín antracitové šedá RAL 7016
POZNÁMKA: Odstín VRCHNÍHO NÁTERU UPŘESNIT V PRŮBĚHU REALIZACE.

POZNÁMKA:

OCEL 11 375, ELEKTRODY E 44.83

VŠECHNY OCELOVÉ PRVKY BUDOU SPOJOVÁNY SVAŘOVÁNÍM.

UKOTVENÍ ZÁBRADLÍ POMOCÍ CHEMICKÝ LEPENÝCH KOTEV.

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ.

VÝROBNÍ DOKUMENTACE ZÁBRADLÍ BUDE KONZULTOVÁNA S PROJEKTAITEM.

IKONSTRUKCE ZÁMĚČNICKÝCH VÝROBKŮ V DOKONALÉM ŘEMESLNÉM PROVEDENÍ.

+ 0,000 = 363,01 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 01-č.p.219
0,070 = 363,08 Bpv
ÚROVEŇ PODLAHY 1.NP-SO 02-č.p.1405

Vypracoval :	Zodp.projektant :	Hlavní projektant :	BKN spol. s r.o. Vladislavova 29/ 566 01 Výškově Mlýns Tel: 465424472, 465424170 Fax: 465424171 bkn@bkn.cz www.bkn.cz
ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	ING. TEPLÝ	
Země : ČR	Obec : ÚSTÍ NAD ORLICÍ		
Investor : MĚSTO ÚSTÍ NAD ORLICÍ, Bydlova 16, 602 24 Ústí nad Orlicí			
Akce : STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU č.p. 219 A DOMU č.p. 1405			
V DĚLNICKÉ ULICI V ÚSTÍ NAD ORLICÍ p.č. st. 1642, st. 3159, k.ú. Ústí nad Orlicí			Stupeň : DSP+DPS
Objekt : SO 01, SO 02			Datum : 06.2021
Obsah : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ (AŠŘ)			Zakázka : 599920
SCHÉMA ZÁBRADLÍ - SCHODIŠTĚ			Měřítka : Příloha
			1:25 D.1.1.22