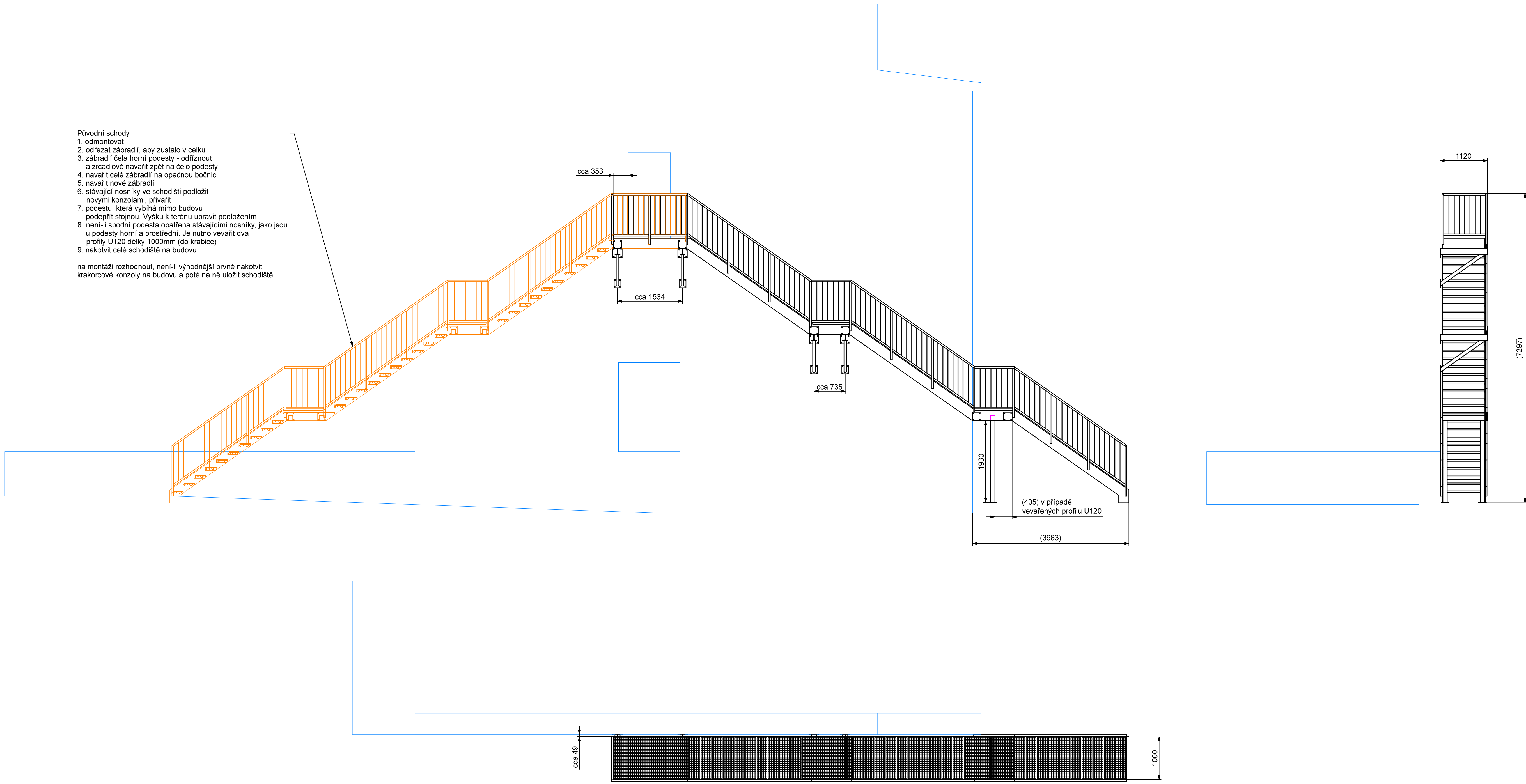
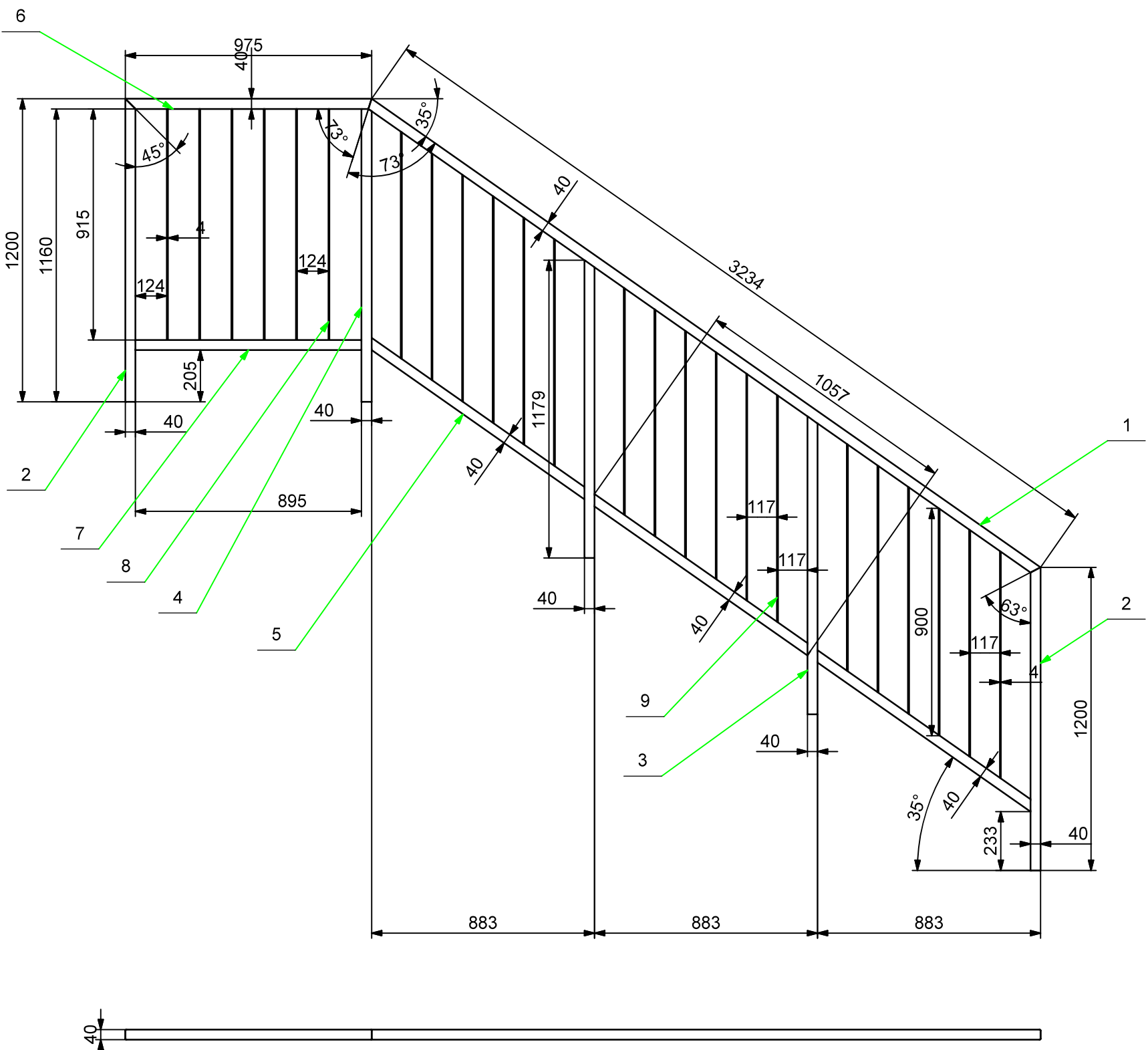


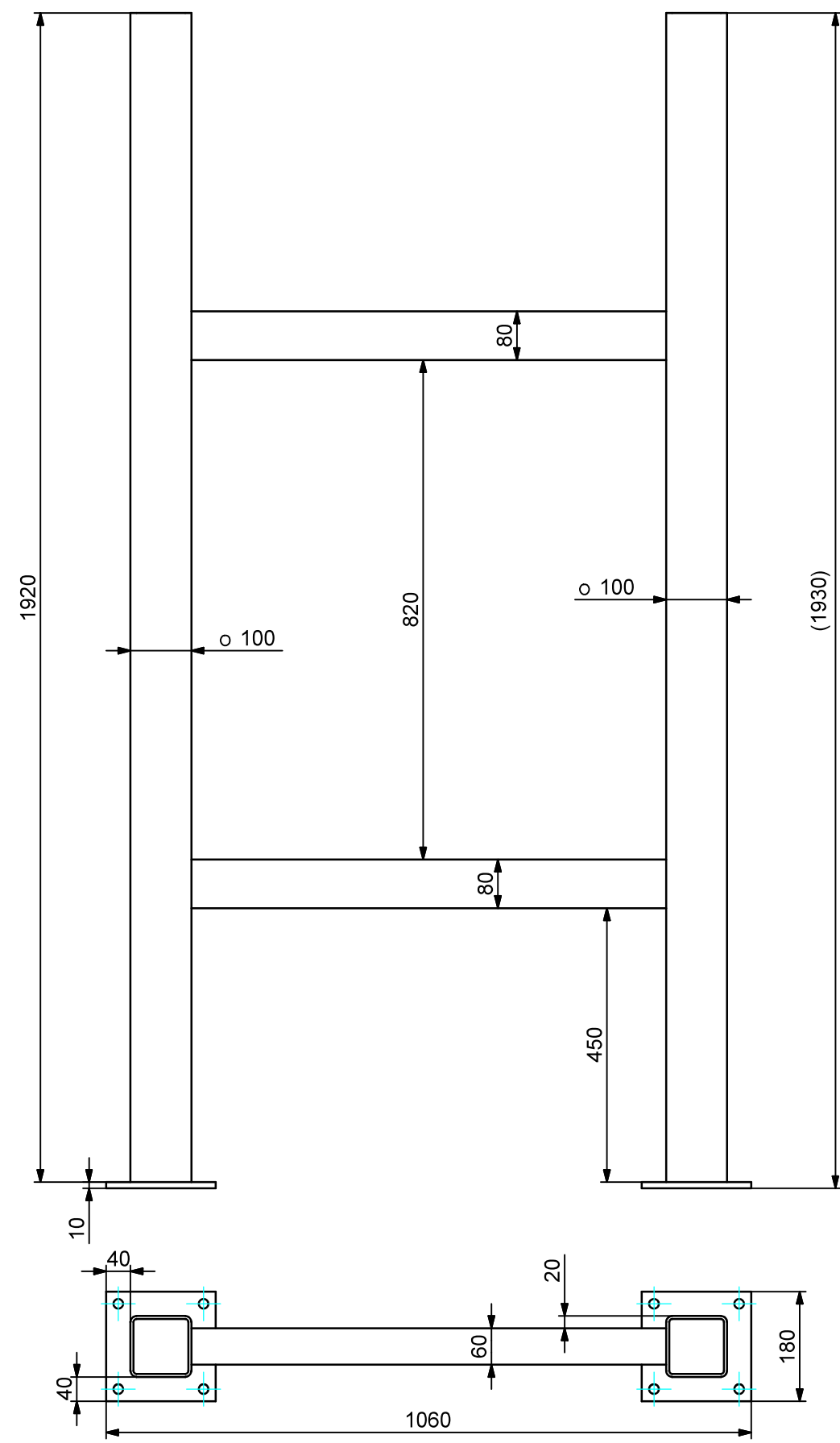
- Původní schody
1. odmontovat
 2. odříznout zábradlí, aby zůstalo v celku
 3. zábradlí celé horní podesty - odříznout
 4. zrcadlově navázat zpět na čelo podesty
 4. navázat celé zábradlí na opačnou boční
 5. navázat nové zábradlí
 6. stávající nosníky ve schodišti podložit novými konzolami, přivařit
 7. podestu, která vyčníhá mimo budovu podpořit stonou. Výšku k terénu upravit podložením
 8. není-li spodní podesta opatřena stávajícími nosníky, jako jsou u podesty horní a prostřední, je nutno vevázat dva profily U120 děly 1000mm (do kraboz)
 9. nakotvit celé schodiště na budovu
- na montáži rozhodnout, není-li výhodnější první nakotvit krakorcové konzoly na budovu a poté na ně uložit schodiště



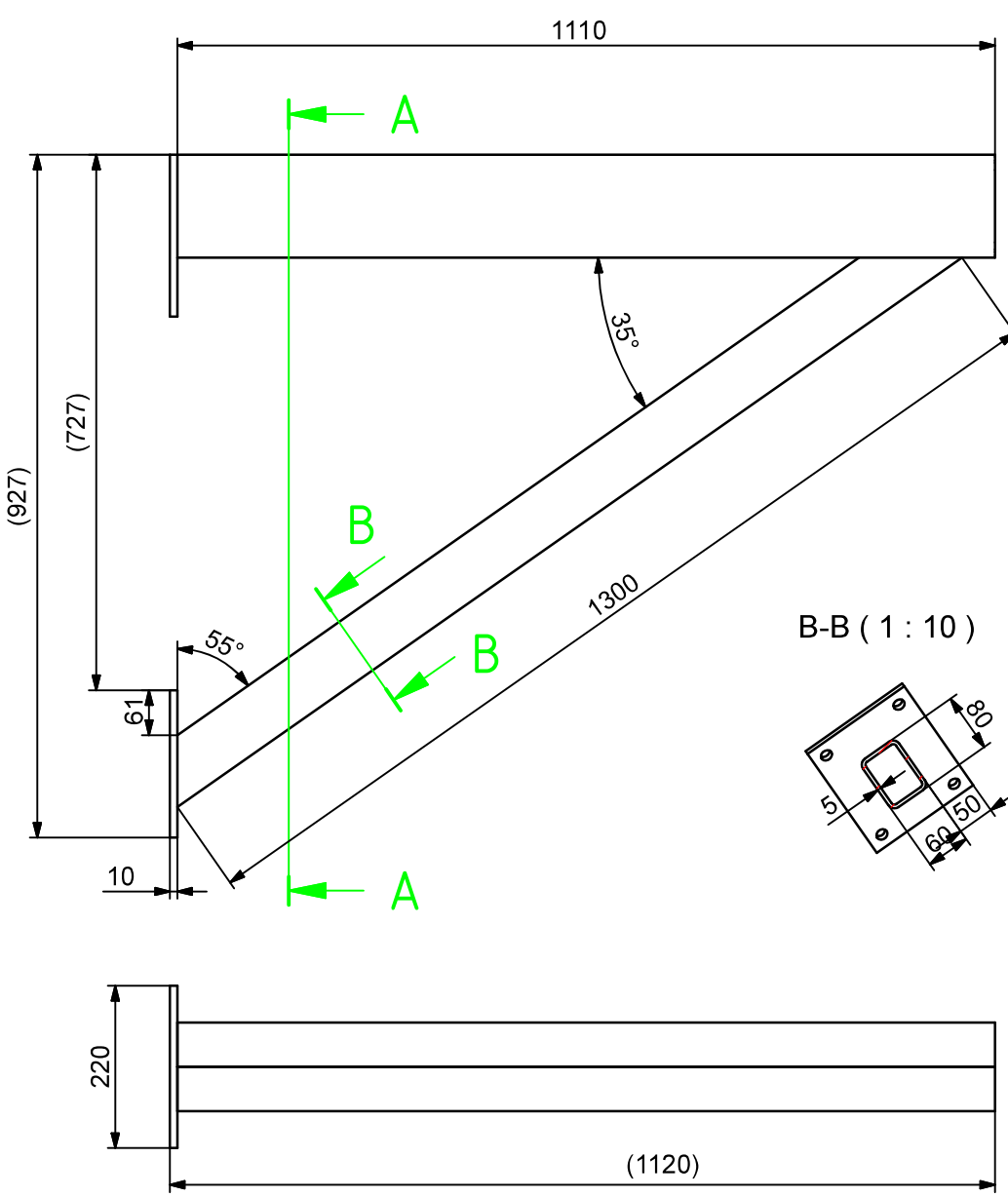
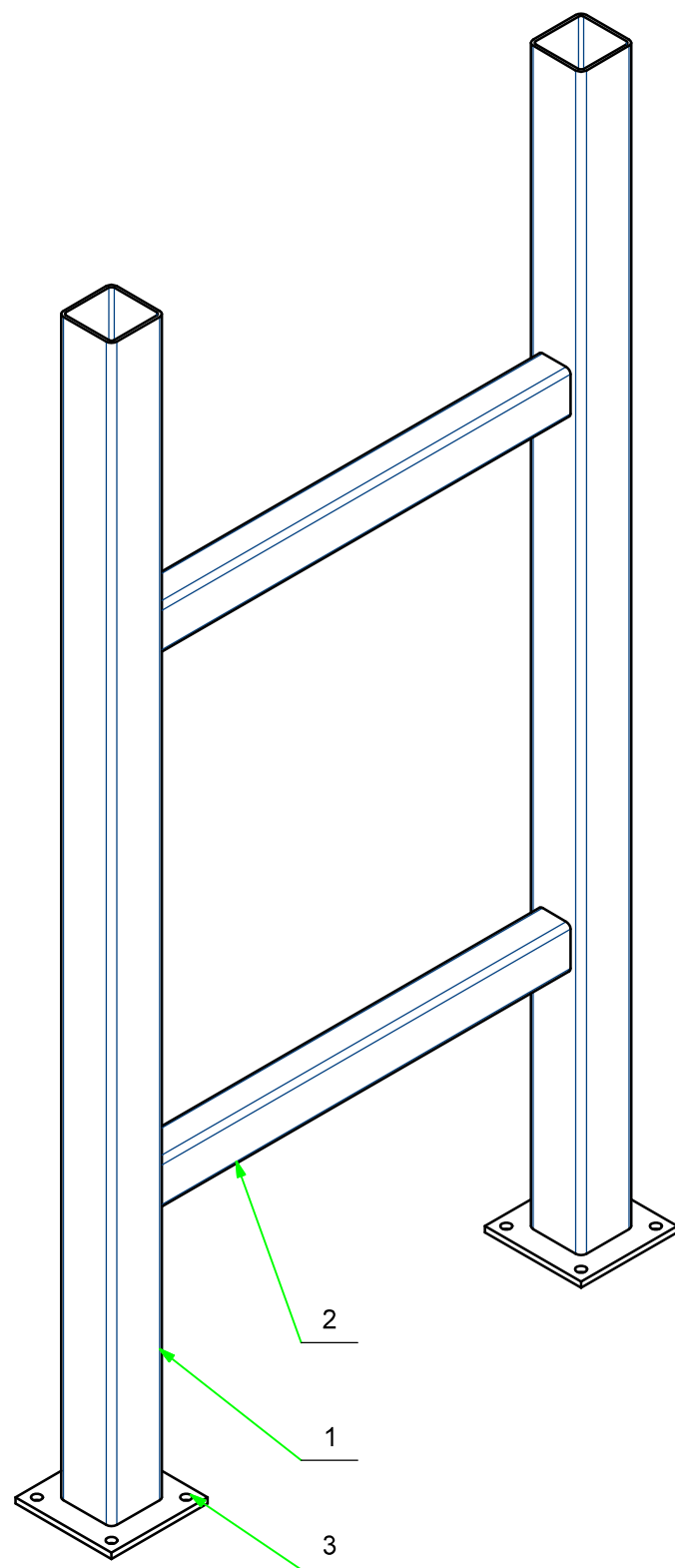
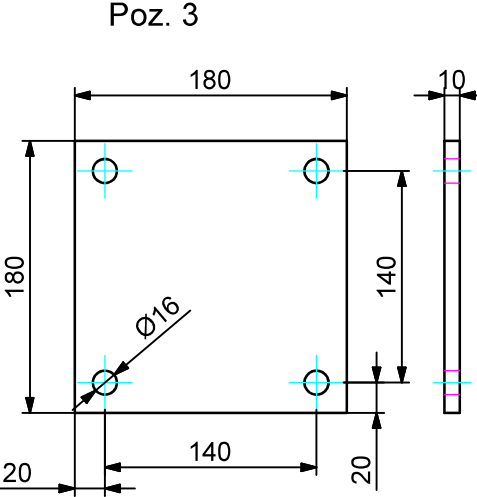
Zábradlí (1 : 20)



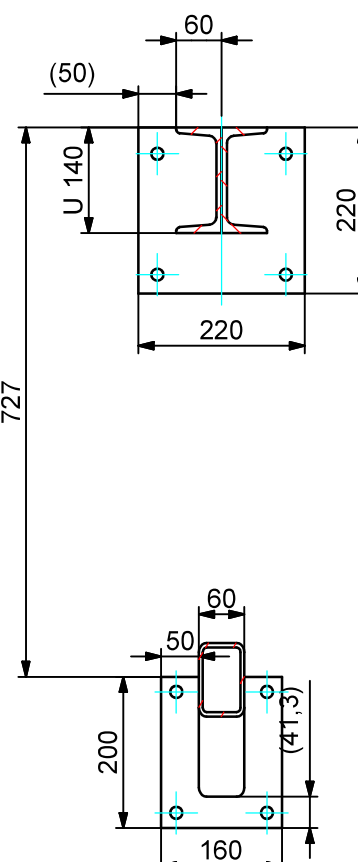
Podpěra (1 : 10)



Patka (1 : 5)

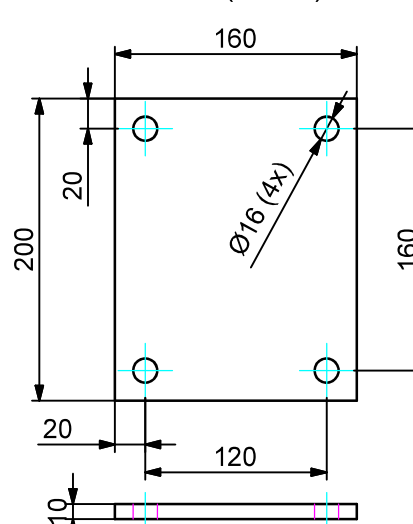


A-A (1 : 10)

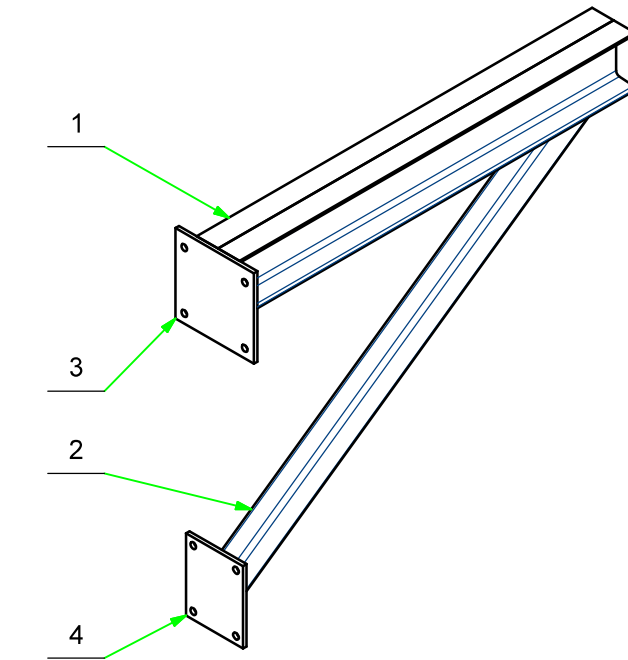
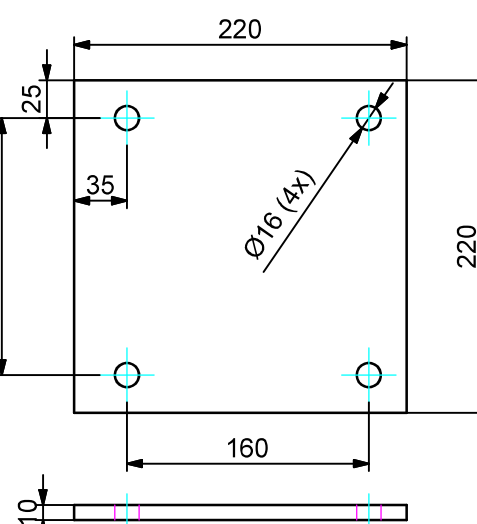


B-B (1 : 10)

Poz. 4 (1 : 5)



Poz. 3 (1 : 5)



Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
9	18	Pásovina 30x4 mm	L = 900 mm	11 373	DIN 1017	0,845 kg
8	6	Pásovina 30x4 mm	L = 915 mm	11 373	DIN 1017	0,862 kg
7	1	Jekl - 40 x 40 x 2	L = 895 mm	11 373	EN 10219	2,063 kg
6	1	Jekl - 40 x 40 x 2	L = 975 mm	11 373	EN 10219	2,187 kg
5	3	Jekl - 40 x 40 x 2	L = 1057 mm	11 373	EN 10219	2,373 kg
4	1	Jekl - 40 x 40 x 2	L = 1160 mm	11 373	EN 10219	2,668 kg
3	2	Jekl - 40 x 40 x 2	L = 1179 mm	11 373	EN 10219	2,686 kg
2	2	Jekl - 40 x 40 x 2	L = 1200 mm	11 373	EN 10219	2,741 kg
1	1	Jekl - 40 x 40 x 2	L = 3234 mm	11 373	EN 10219	7,417 kg

Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
3	2	Plech tl. 10 mm	180 x 180 mm	11 373	EN 10025	7,300 kg
2	2	Jekl - 100 x 100 x 5	L = 780 mm	11 373	EN 10219	6,214 kg
1	2	Jekl - 100 x 100 x 5	L = 1920 mm	11 373	EN 10219	27,686 kg

Poz.	kus.	Popis	Typ / Rozměr	Materiál	Norma	Hmotnost
4	1	Plech tl. 10 mm	200 x 180 mm	11 373	EN 10025	7,300 kg
3	1	Plech tl. 10 mm	220 x 220 mm	11 373	EN 10025	7,300 kg
2	1	Jekl - 80 x 80 x 5	L = 1300 mm	11 373	EN 10219	11,784 kg
1	2	U - 140	L = 1110 mm	11 373	DIN 1026	17,749 kg

D			
C			
B			
A			
INDEX REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	JMÉNO
NÁZEV AKCE	TR 110/22 kV Brno-sever (Klusačkoval)	Č. STAVBY: 0010202130	
STAVEBNÍK	EG.D. a.s., LIDICKÁ 1873/36, 602 00 BRNO	Č. OB.: 4501221360	
STATUS/STUPĚŇ	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)		
ČÁST	D.1.1 - ARCHITEKTURNO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		
ZHOD. DOKUMENTACE	Unim Grid s.r.o. Václavské náměstí 84/1, 110 00 Praha 1		
KONTAKTNÍ OSOBA	Karel Klein, k.klein@unimgrid.cz, tel.: +420 102 220 963		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZHOD. DOKUMENTACE	PROJEKT STAVBY s.r.o. Antonínův Důl 105, Jihlava, 58601		
KONTAKTNÍ OSOBA	Ing. Aleš Sedláček, info@projekt-stavby.cz, tel.: 777 871406		
ARCHIVNÍ ČÍSLO			
ZOD. PROJEKTANT	Ing. Aleš Sedláček	DATUM: 01-2022	
VYPRACOVAL	Ing. Aleš Sedláček	ČÍSLO VÝK./DOK.	
KONTROLOVAL	Michal Kahoun	D.1.1 b) - 65	
MÍSTO STAVBY	TR 110/22 kV Brno-sever, Klusačkoval, BNS	KÓD LOKALITY: BNS	
SD/PS	SD 30 - TECHNOLOGICKÉ BUDOVY	MĚŘÍTKO: 1:150	
HAJEKOVÁ TŘÍDA	C2.00015	FORMÁT: A4	
DRUH DOKUMENTU	KONSTRUKČNÍ VÝKRES	LIST/CELKEM: 1/1	
NÁZEV DOKUMENTU	SCHODIŠTĚ ÚNIKOVÉ SCHODIŠTĚ	ARCHIVNÍ ČÍSLO: EG.D.	