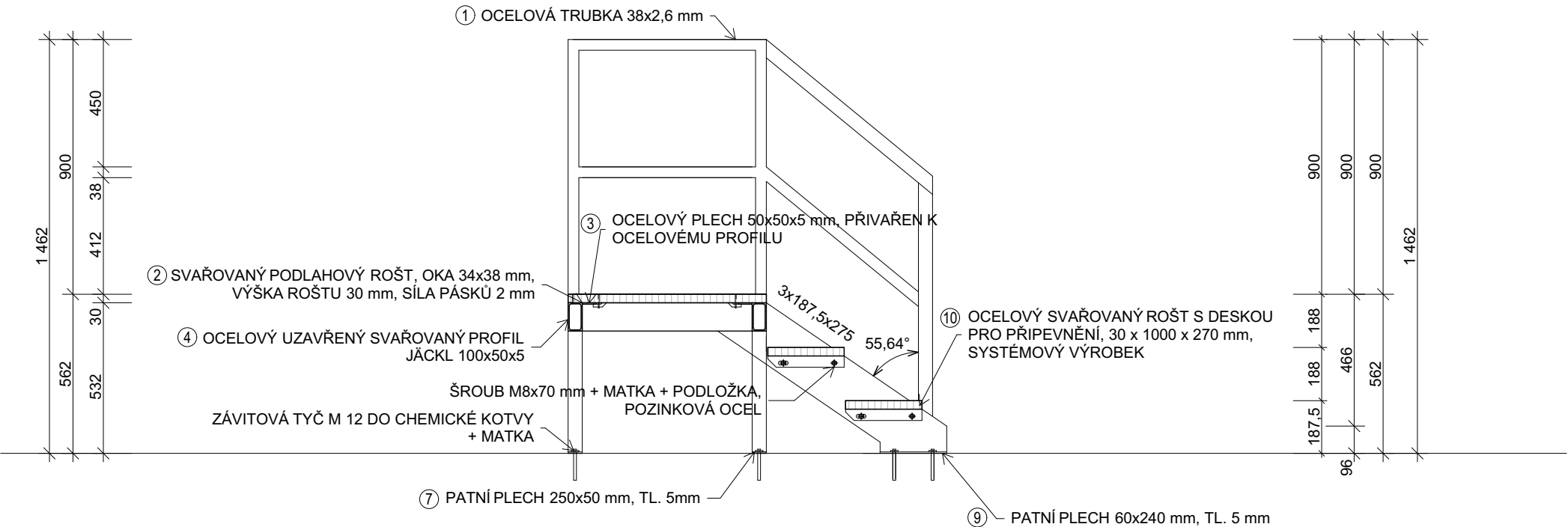


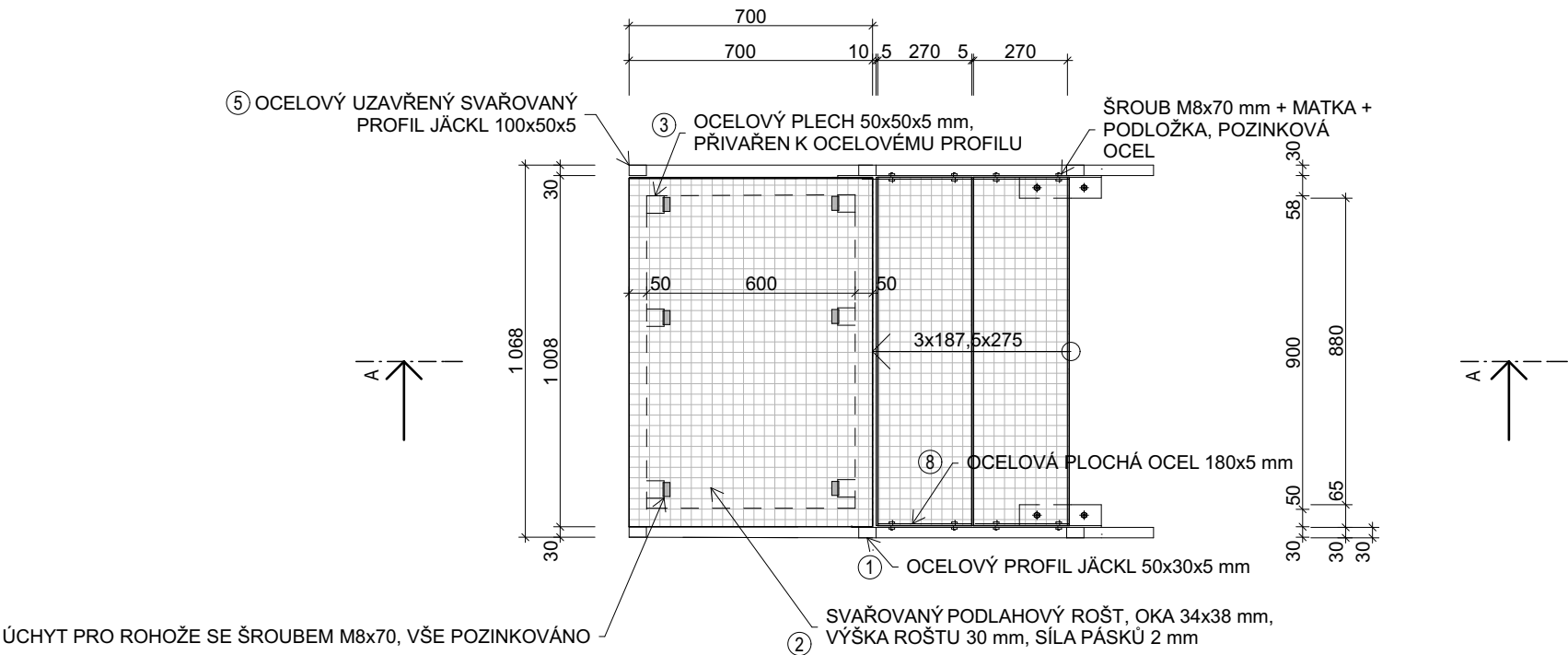
ŘEZ A - A'

1:20



PŮDORYS

1:20



VÝPIS PRVKŮ

OZN.	POPIS	PROFIL (mm)	DÉLKA / ks (m)	PLOŠNÝ ROZMĚR / ks (mm)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST	HMOTNOST PRVKU (kg)
1	ZÁBRADLÍ	TR. 38/2,6	5,50	-	2	2,770	-	30,470
2	LÁVKA Z POROROŠTU	35	-	700x1000	1	-	10,50 m ²	7,350
3	KOTVÍCÍ PLECH	5	-	50x50	12	-	39,008 m ²	1,170
4	OCELOVÝ NOSNÍK	50x100x5	1,000	-	2	10,187	-	20,374
5	OCELOVÝ NOSNÍK	50x100x5	0,700	-	2	10,187	-	14,280
6	OCELOVÝ JÄCKL	50x50x5	0,450	-	4	6,366	-	11,520
7	PATNÍ PLECH	50x5	250	-	4	-	39,008 m ²	19,504
8	SCHODNICE	5	-	180x1200	2	-	39,008 m ²	16,848
9	PATNÍ PLECH	5	-	240x60	2	-	39,008 m ²	11,232
10	STUPNĚ Z POROROŠTU	30	-	1000x270	2	-	9,400 kg/ks	18,800
CELKEM 151,548 kg								

POZNÁMKY

- MATERIÁL KONSTRUKCE OCEL S 235
- OCELOVÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA BEZ DALŠÍ POVRCHOVÉ ÚPRAVY
- JE TŘEBA RESPEKTOVAT POKYNŮ ZINKOVNY PRO ÚPRAVU KONSTRUKCÍ (OTVORY, ÚCHYTY...) PŘEDZINKOVÁNÍM
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE JE NUTNO ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ
- PŘED VÝROBOU KONSTRUKCE BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE, KTERÁ BUDE ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM
- KONSTRUKCE KOTVENA KE ZDI/ZÁKLADU POMOCÍ ZÁVITOVÝCH TYČÍ JAKOST 5.6 PRŮM. 12 mm DO OTVORU PRŮM. 14 mm HLOUBKY 100 mm, LEPIT NA CHEMICKOU KOTVU