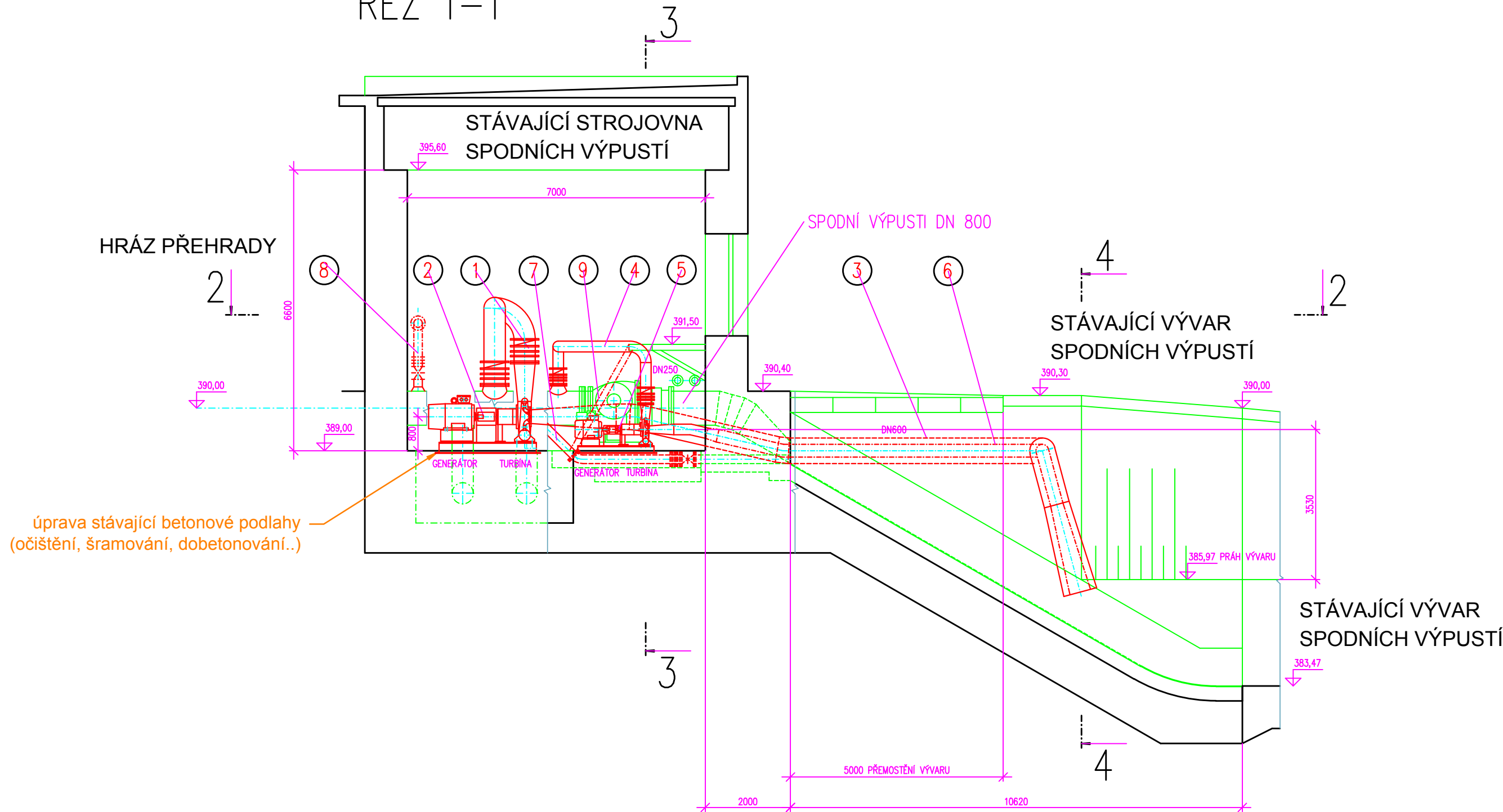
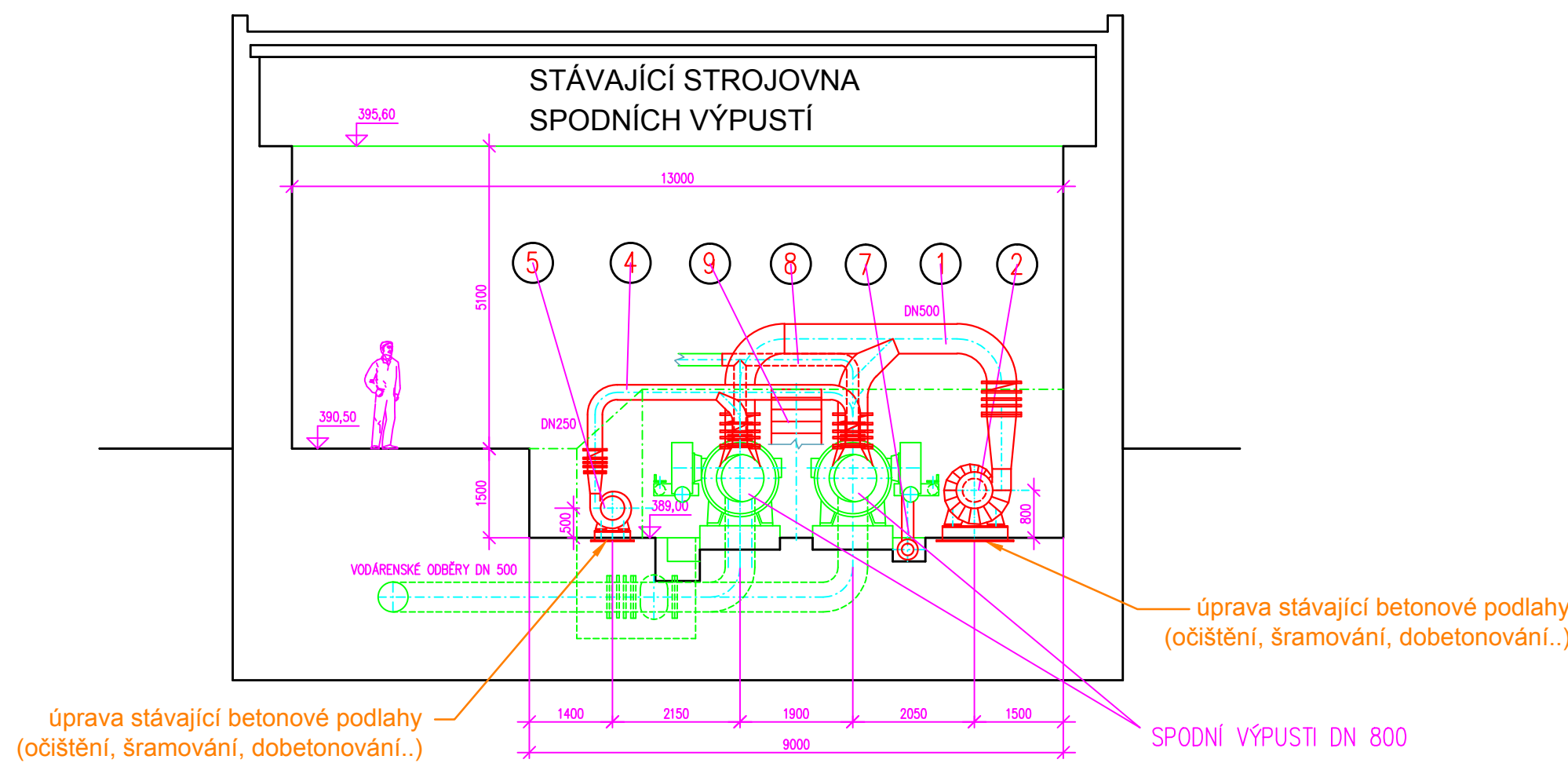


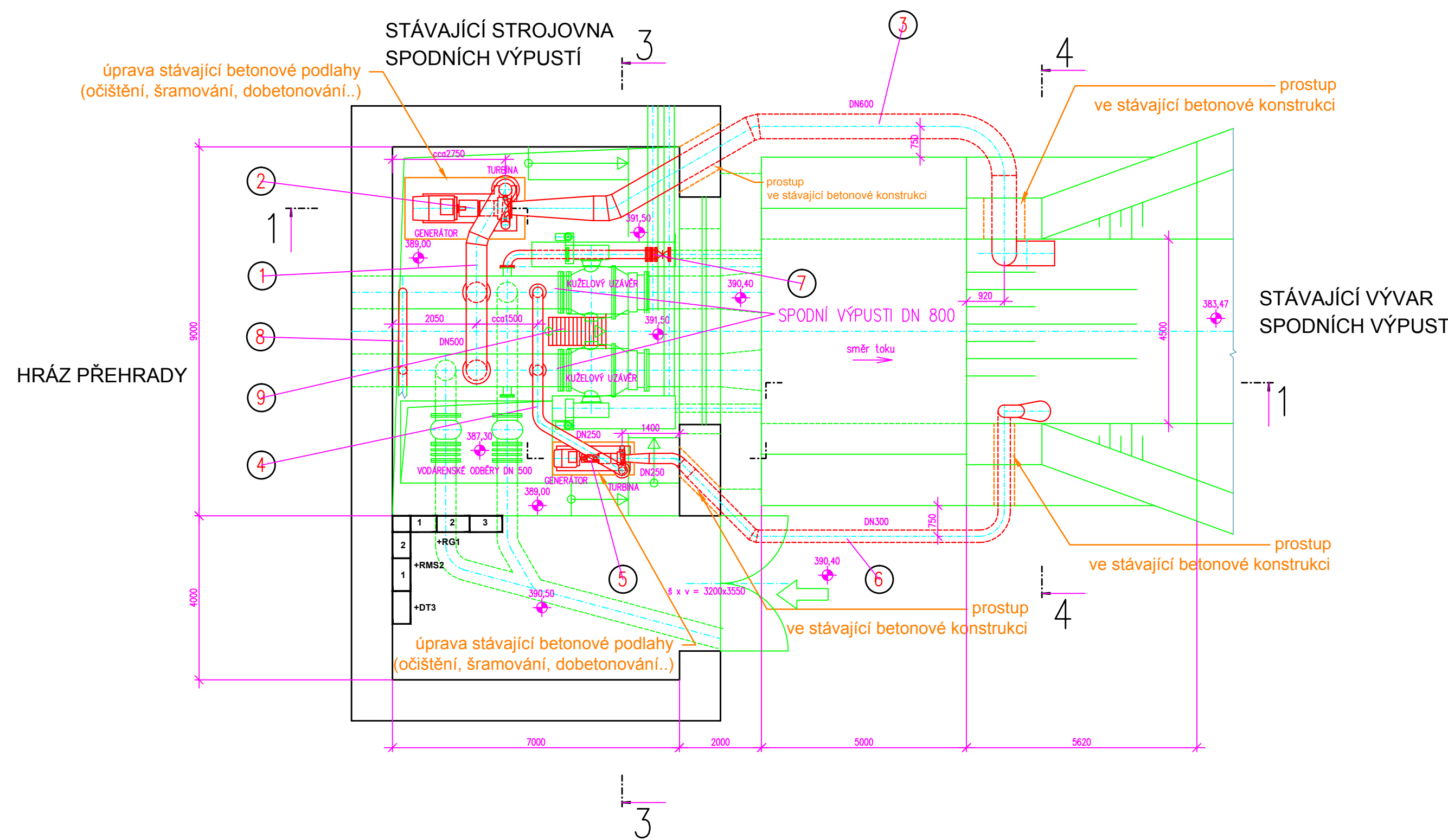
ŘEZ 1-1



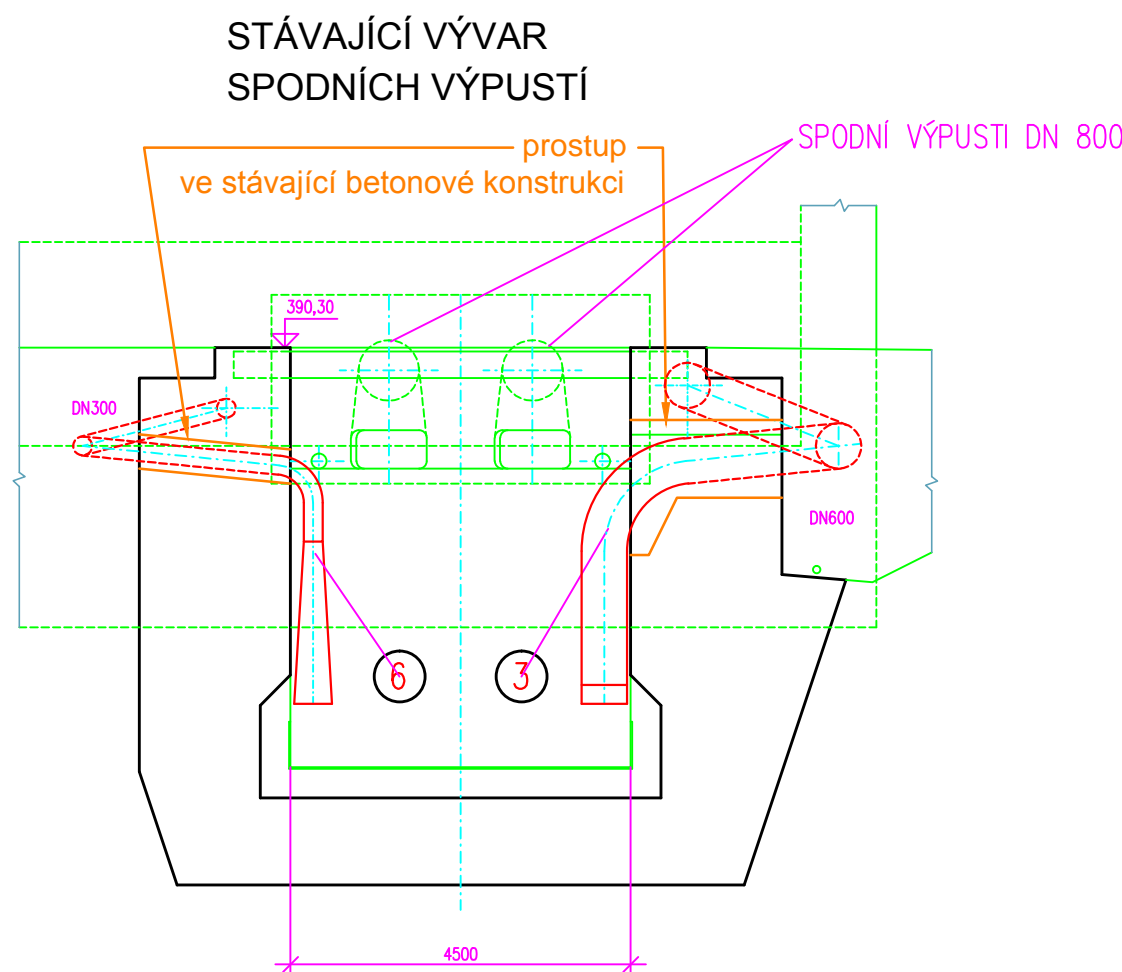
ŘEZ 3-3



ŘEZ 2-2
PŮDORYS



ŘEZ 4-4



LEGENDA

- OBRYSY NOVÉHO TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ
- OBRYSY STÁVAJÍCÍHO TECHNOLOGICKÉHU ZAŘÍZENÍ A STAVBY
- STAVEBNÍ ÚPRAVY
- STÁVAJÍCÍ STAVEBNÍ KONSTRUKCE V ŘEZU

- ① PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DN 500 VĚTŠÍ TURBINY FRANCIS
- ② VĚTŠÍ TURBOSOUSTROJÍ FRANCIS Q=130-450 l/s, H=40,8-42,6 m, P=41,4-171,4 kW, n=1010 min-1
- ③ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 600 VĚTŠÍ TURBINY FRANCIS
- ④ PŘÍVODNÍ POTRUBÍ DN 250 MENŠÍ TURBINY FRANCIS
- ⑤ MENŠÍ TURBOSOUSTROJÍ FRANCIS Q=34-100 l/s, H=33,7-42,5 m, P=9,2-36,2 kW, n=1520 min-1
- ⑥ ODPADNÍ POTRUBÍ DN 300 MENŠÍ TURBINY FRANCIS
- ⑦ ÚPRAVY ASANAČNÍ VÝPUSTI DN 200
- ⑧ REKONSTRUKCE PROPOJOVACÍHO POTRUBÍ DN 200 SPODNÍCH VÝPUSTÍ
- ⑨ ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALI PO VYROVNÁNÍ

ING.JAROMÍR FLORIAN		VYPRACOVAL ING.FLORIAN Florian	PROJEKTANT ING.FLORIAN STUPEŇ	DATUM 04/2018 DUR	POČET A4 8
ZAKÁZNÍK : POVOŘÍ MORAVY, s.p. Dřevařská 11, 602 00 BRNO		ČÍSLO ZAK.			
NÁZEV AKCE VD BOSKOVICE–REKONSTRUKCE MVE DOKUMENTACE PRO ÚZEMNÍ ŘÍZENÍ		D.1. PŮDORYS A ŘEZY MVE			
		MĚŘÍTKO 1:100			