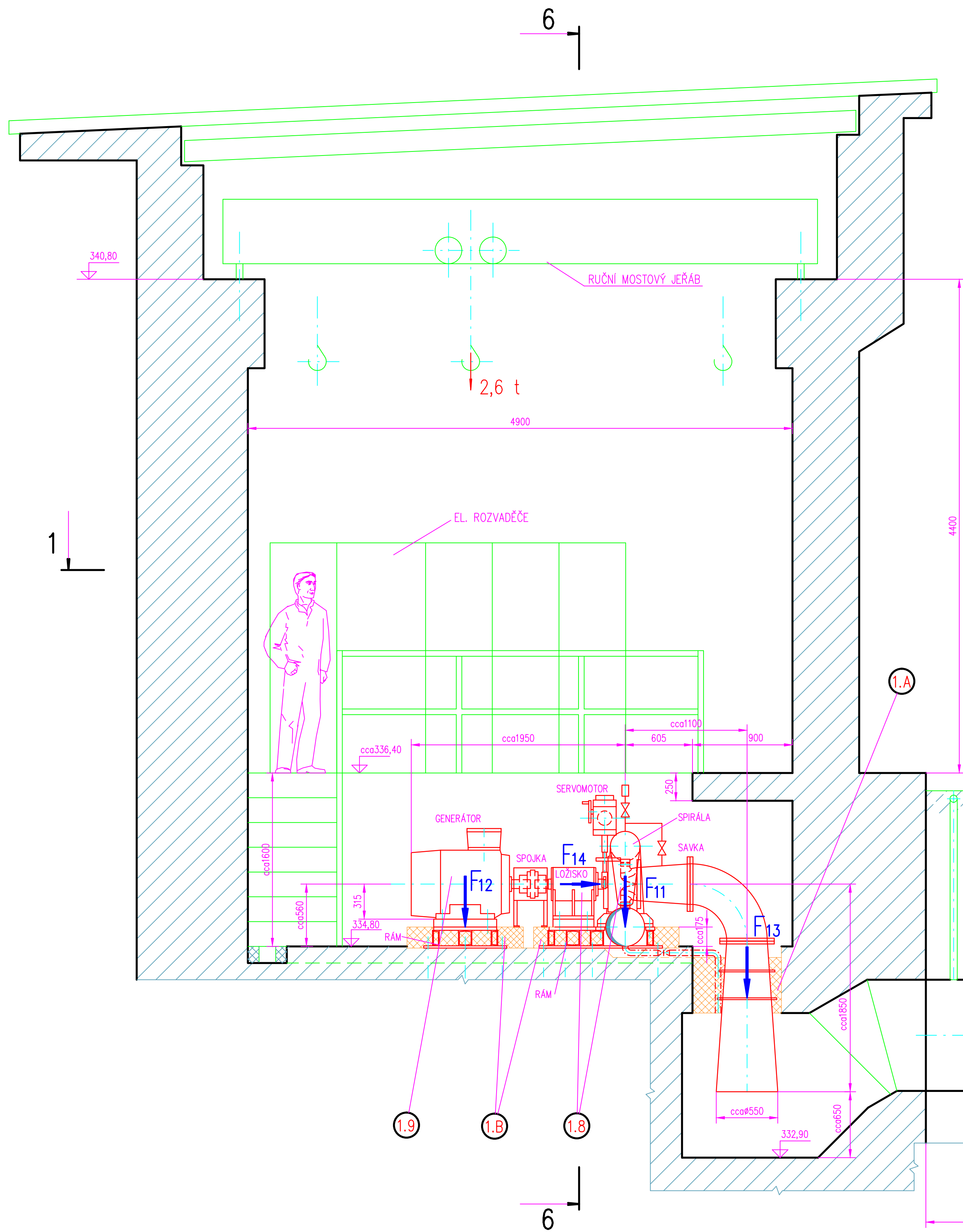
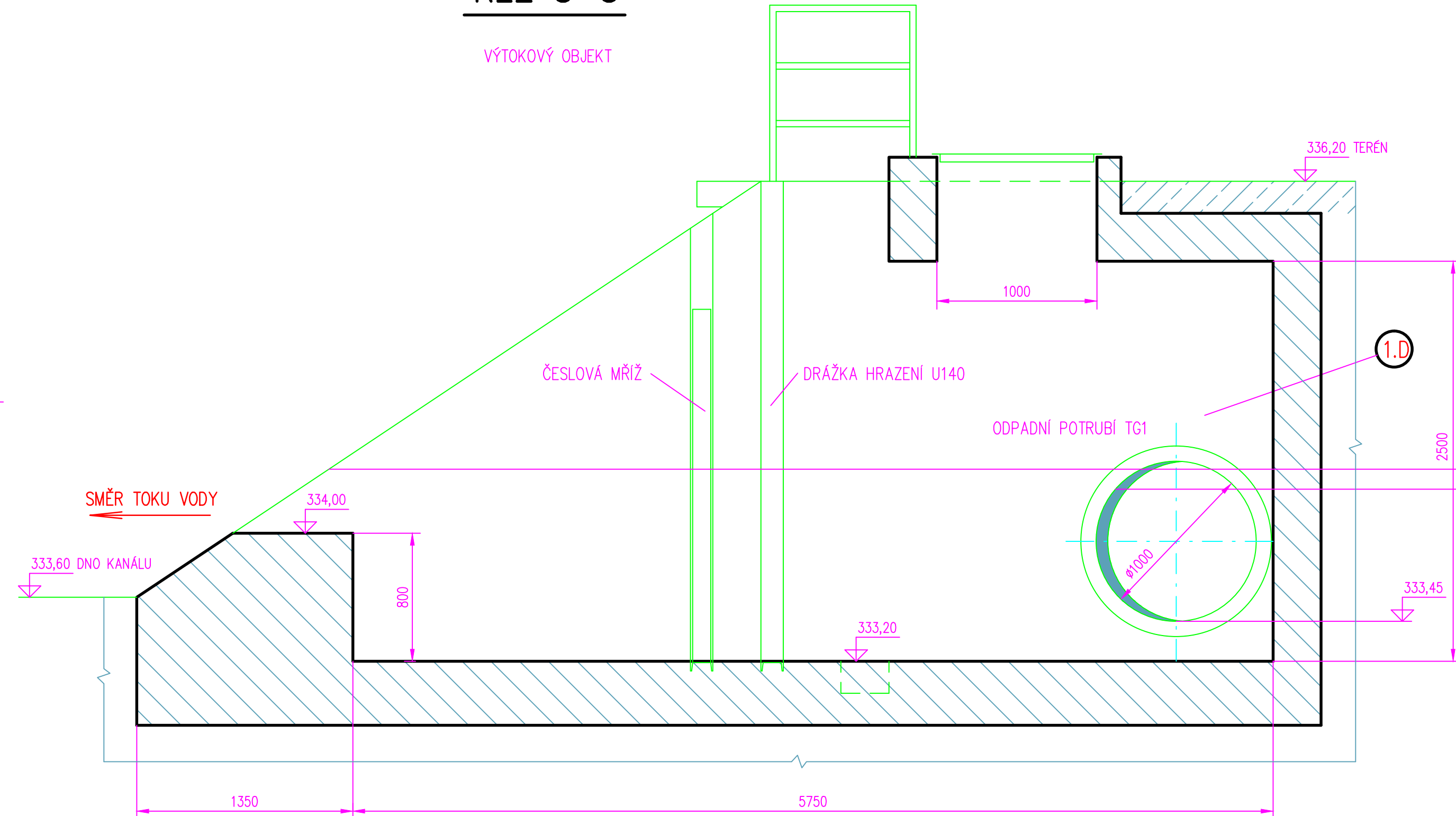


ŘEZ 2-2



ŘEZ 8-8

VÝTOKOVÝ OBJEKT



LEGENDA TG1

STROJNĚ-TECHNOLOGICKÁ ČÁST

- 1.8 NOVÁ TURBINA FRANCIS Ø280, n=1515 min<sup>-1</sup>, Q=250–500 l/s, H=16–26,1 m, P=28–111 kW  
1.9 NOVÝ ASYNCHRONNÍ GENERÁTOR P=110 kW, n=1515 min, U=400 V/50 Hz

DROBNÉ STAVEBNÍ PRÁCE

- 1.A ÚPRAVY SOUVISEJÍCÍ S OSAZENÍM VÝSTUPNÍHO KÚŽELE SAVKY NOVÉ TURBINY  
1.B ÚPRAVY PODLAHY SOUVISEJÍCÍ S OSAZENÍM RÁMŮ NOVÉHO TURBOSOUSTROJÍ  
1.C OPRAVA HRDLOVÉHO SPOJE VÝTOKOVÉHO POTRUBÍ  
1.D OPRAVA STĚNY VÝTOKOVÉHO OBJEKTU

NOVÁ ZATÍŽENÍ PŮSOBÍCÍ DO STAVBY OD STROJNÍ TECHNOLOGIE  
UVEDENÁ ZATÍŽENÍ NEZAHRNÚJÍ DYNAMICKÝ SOUČINITEL

F11	TIHA TURBÍNY TG1 S VODOU	47 kN
F12	TIHA GENERÁTORU TG1 VČETNĚ RÁMU	10 kN
F13	TIHA SAVKY TG1 S VODOU	6 kN
F14	HYDRAULICKÝ AXIÁLNÍ TAH TG1	7 kN

VÝŠKOVÝ SYSTÉM JADRAN = BALT + 0,4 m

ING. JAROMÍR FLORIAN autorizovaný inženýr projektování a poradenská činnost v hydroenergetice a hydrotechnice Pověř. Moravský s.p., Dřevařská 11, 601 75 Brno VÁŽEVNÝ KANCELÁŘ	VYPRACOVAL ING. FLORIAN	PROJEKTANT ING. FLORIAN	DATUM 05/2011	POČET A4 10
	ELABORACE	STUPEŇ PROJEKT	ČÍSLO ZAK. --	
	GENERÁLNÍ REKONSTRUKCE TECHNOLOGICKÉHO ZAŘÍZENÍ MVE LETOVICE			
	PODELNÝ ŘEZ TG1 A ODPADNÍM POTRUBÍM			

MĚŘÍTKO 1:25 PŘÍLOHA č. D.4.2.