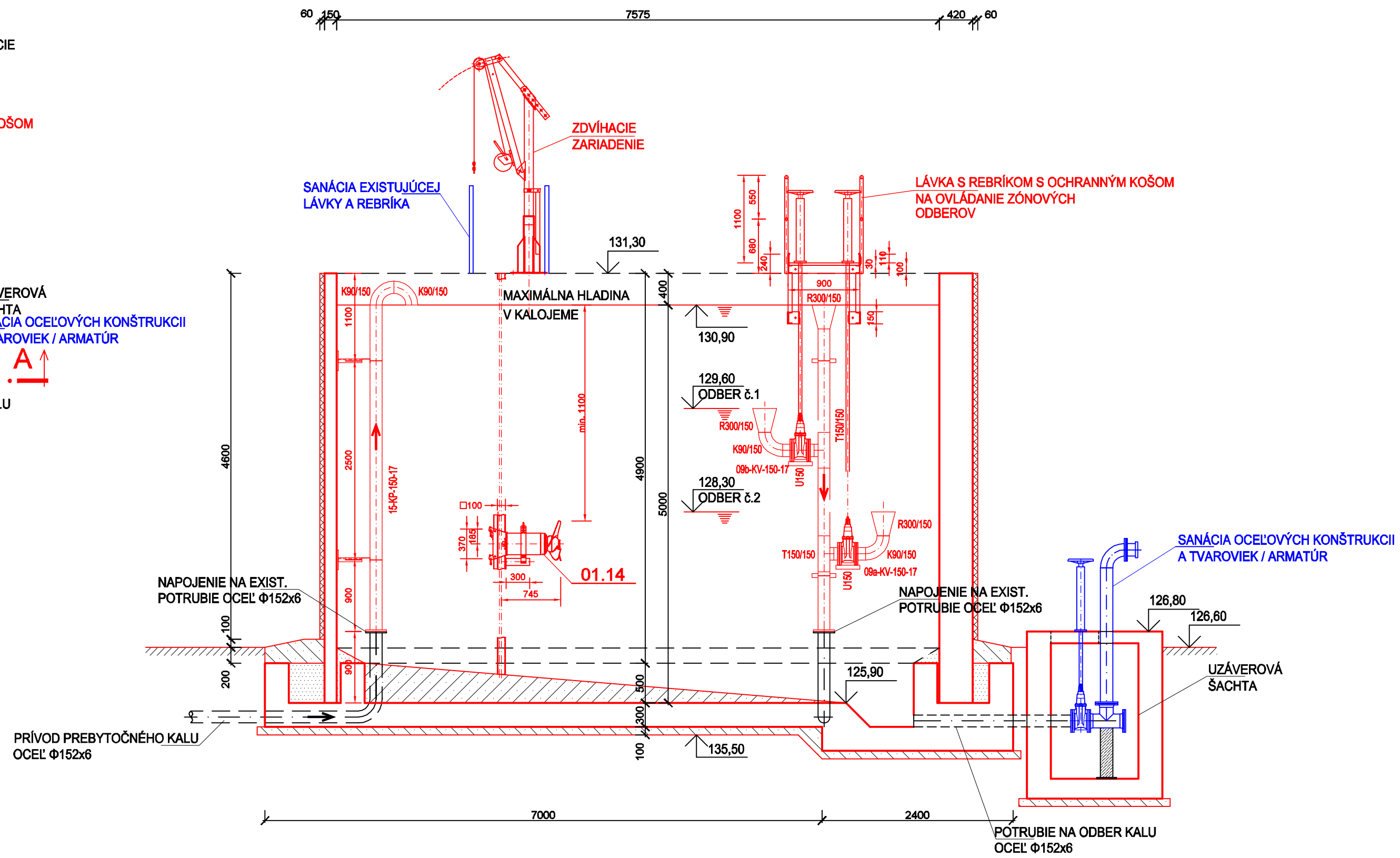
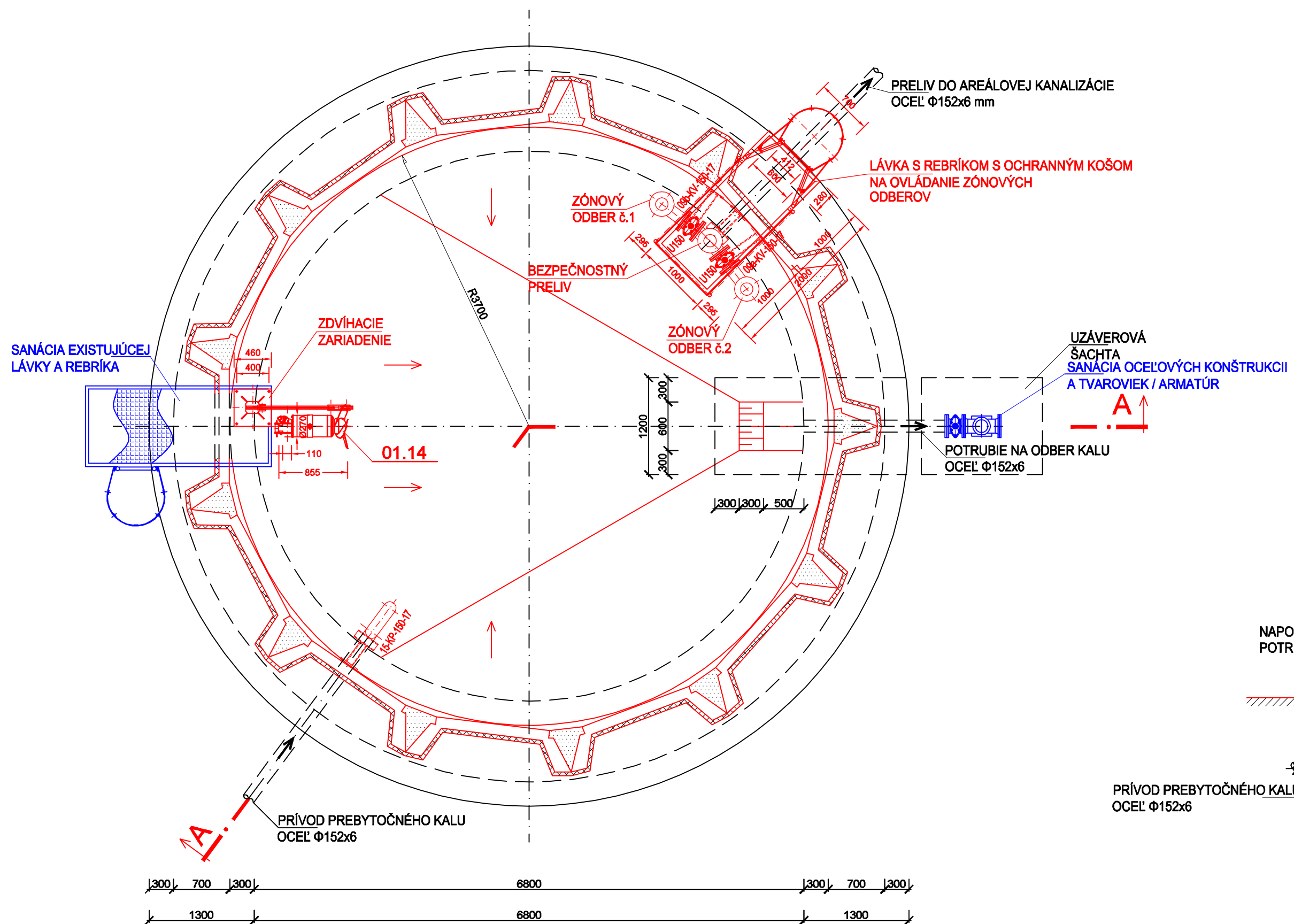
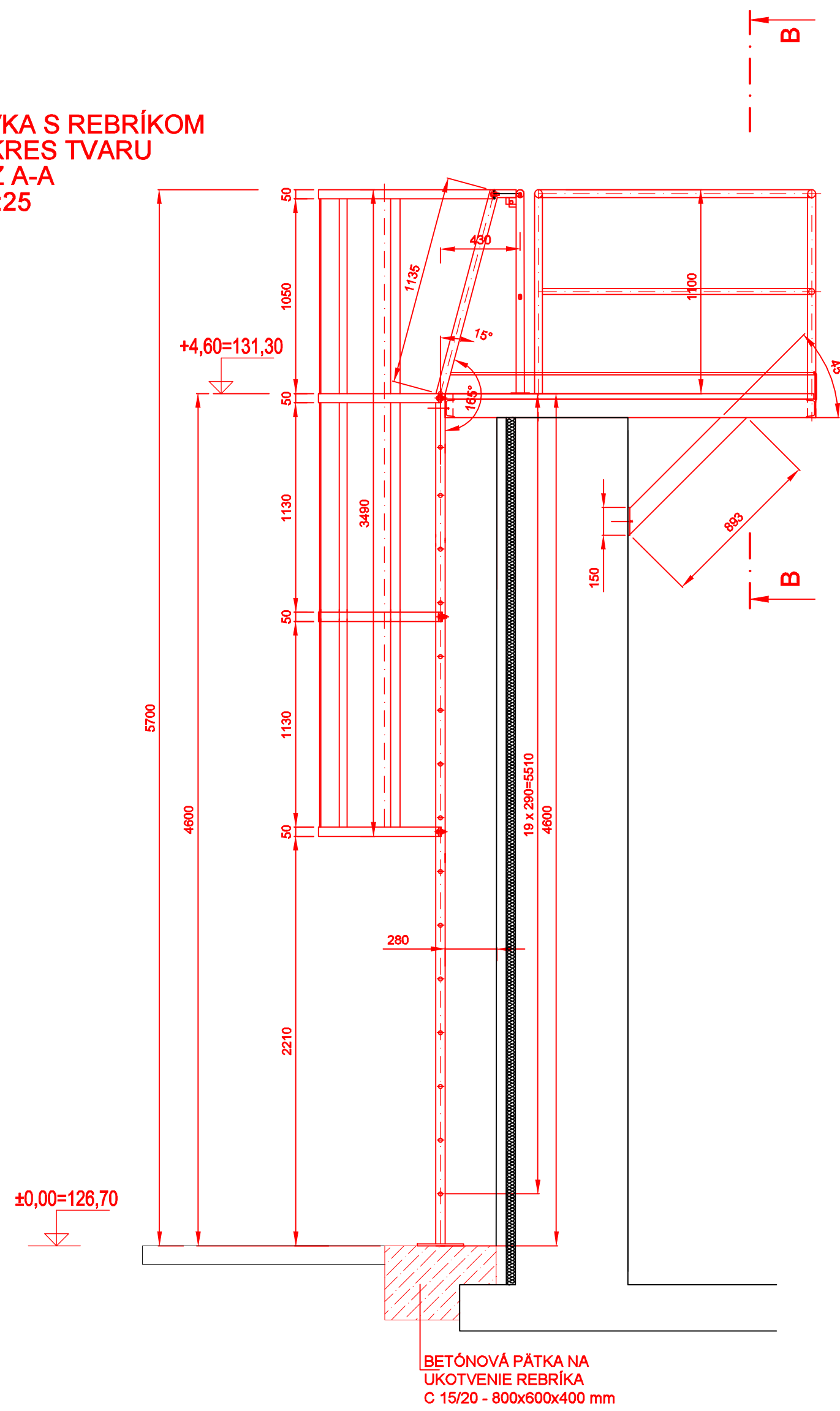


PÔDORYS
M 1:50

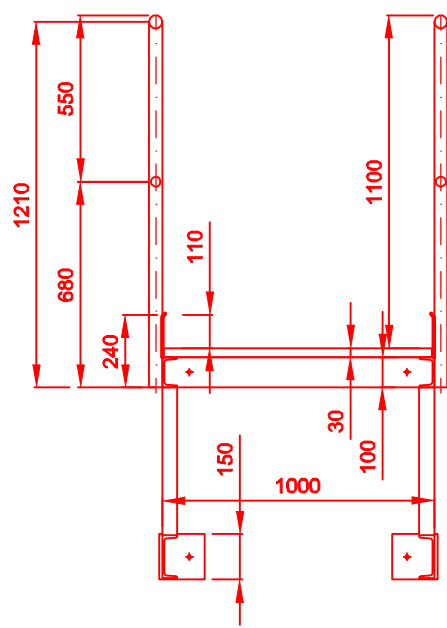
REZ A-A
M 1:50



LÁVKA S REBRÍKOM
VÝKRES TVARU
REZ A-A
M 1:25



REZ B-B
M 1:25



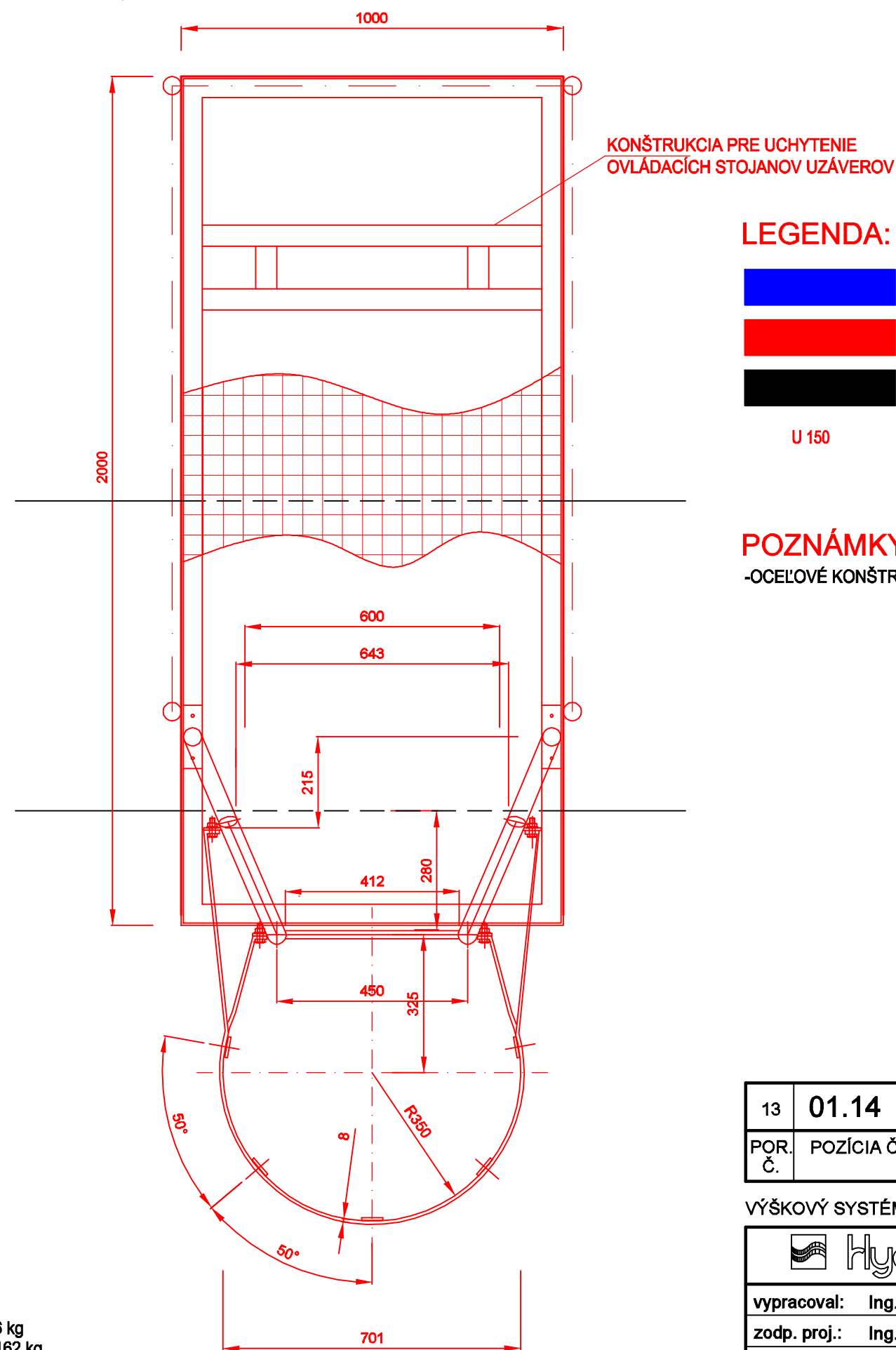
VÝKAZ OCELE:

-HMOTNOSŤ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE LÁVKY: 236 kg
-HMOTNOSŤ OCEĽOVEJ KONŠTRUKCIE REBRÍKA: 162 kg
-CELKOVÁ HMOTNOSŤ SPOLU: 398 kg

POZNÁMKY:

- OCEĽOVÁ KONŠTRUKCIA REBRÍKA A LÁVKY CHRÁNENÁ POZINKOVANÍM
- REBRÍK A LÁVKU VODIVO SPOJIŤ A UZEMNIŤ
- PRI INŠTALÁCII REBRÍKA A LÁVKY POSTUPOVAŤ TAK, ABY NEDOŠLO K POŠKODENIU OPLÁŠTENIA KALOJEJMU; V OPAČNOM PRÍPADE JE NEVYHNUTÉ ZABEZPEČIŤ JEHO UVEDENIE DO PŮVODNÉHO STAVU
- NA LÁVKE INŠTALOVAŤ POMOCNÉ OCEĽOVÉ PROFILY TAK, ABY BOLO MOŽNÉ VYVIESŤ OVLÁDACE STOLJANY UZÁVEROV NA ÚROVŇ LÁVKY

LÁVKA - POHLAD A M 1:12,5



LEGENDA:



	SANÁCIA EXISTUJÚCICH ZARIADENÍ, KONŠTRUKCII
	NAVRHOVANÉ STROJE A ZARIADENIA
	EXISTUJÚCE KONŠTRUKCIE / ZARIADENIA
U 150	UZÁVER DN 150 NA KAL, OVLÁDACIA TYČ UZÁVERU VYVEDENÁ NA ÚROVEŇ LÁVKY OVLÁDACÍ STOLAN S RUČNÝM KOLESOM A UKAZOVATEĽOM POLOHY INŠTALOVANÝ NA LÁVKE VRÁTANE PODPIER A UCHÝTOV UZÁVEROV

POZNÁMKY:

-OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIA EXISTUJÚCEHO OCEĽOVÉHO REBRÍKA A LÁVKY BUDÚ SANOVANÉ V ZMYSLE POPISU V TS

13	01.14	1	PONORNÉ MIEŠADLO KALOJEMU S VODIACIM A ZDVÍHACIM ZARIADENÍM	Ø580mm, n=475 ot/min, I=17 A, Is=48 A P=5,5kW, 400V, 50Hz, hmo. 150 kg
POR. Č.	POZÍCIA ČÍSLO	KS	NÁZOV	HLAVNÉ ÚDAJE

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

 Hydrocoop		spoločnosť s r.o. Bratislava			
vypracoval: Ing. GEMERAN M.		HIP: Ing. SLEZÁK		formát: 6 A4	
zodp. proj.: Ing. SLEZÁK		kontrola: Ing. NEUPAUER		dátum: 08. 2016	
investor : OÚ PATA				stupeň: PS-SP	
akcia:				č. zákazky: 09 - 62 531	
PATA INTENZIFIKÁCIA ČOV PROJEKT STAVBY PRE STAVEBNÉ POVOLENIE				arch.číslo: 31 416	
				mierka: 1:50	
príloha: G.1 STROJNOTECHNOLOGICKÁ ČASŤ				č.prílohy:	
KALOJEM				G.1.6	