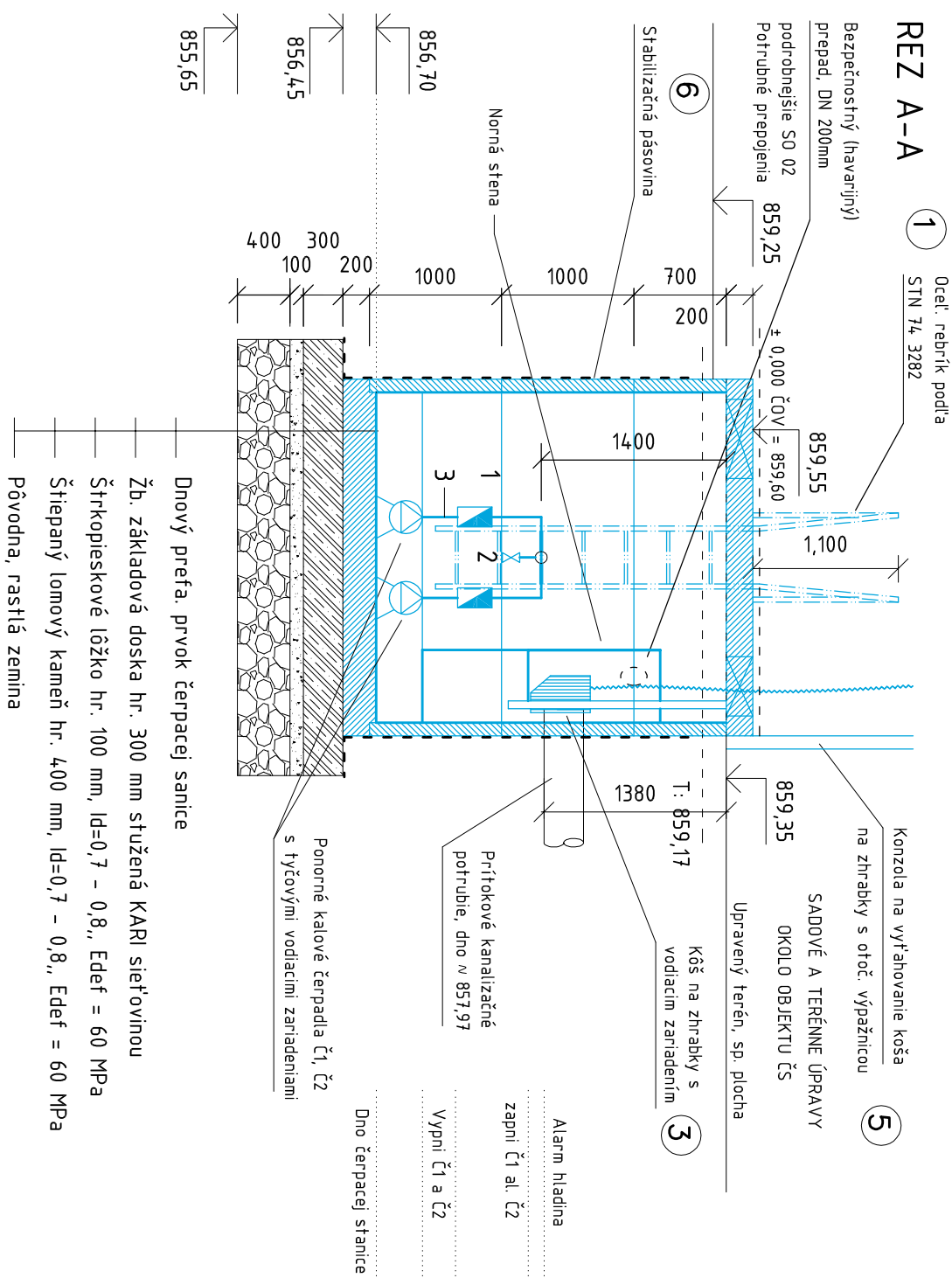
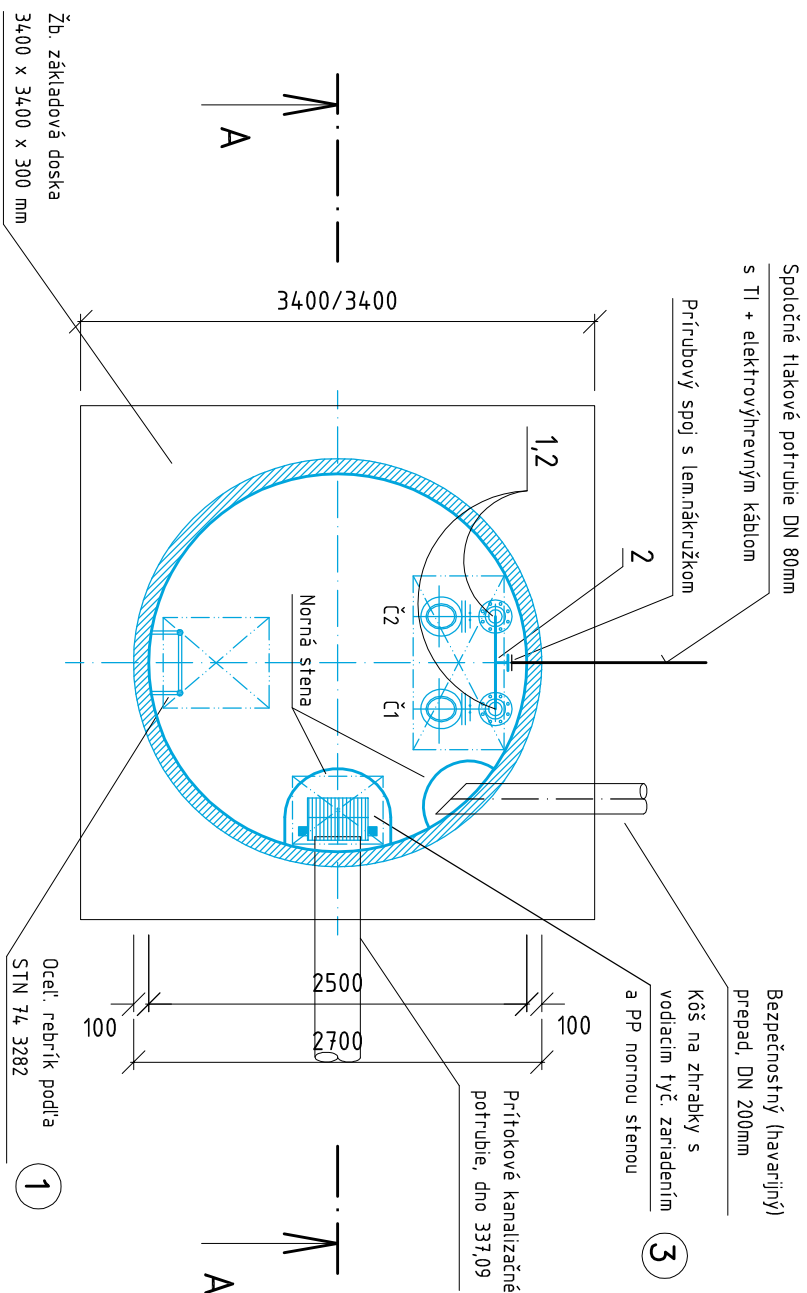
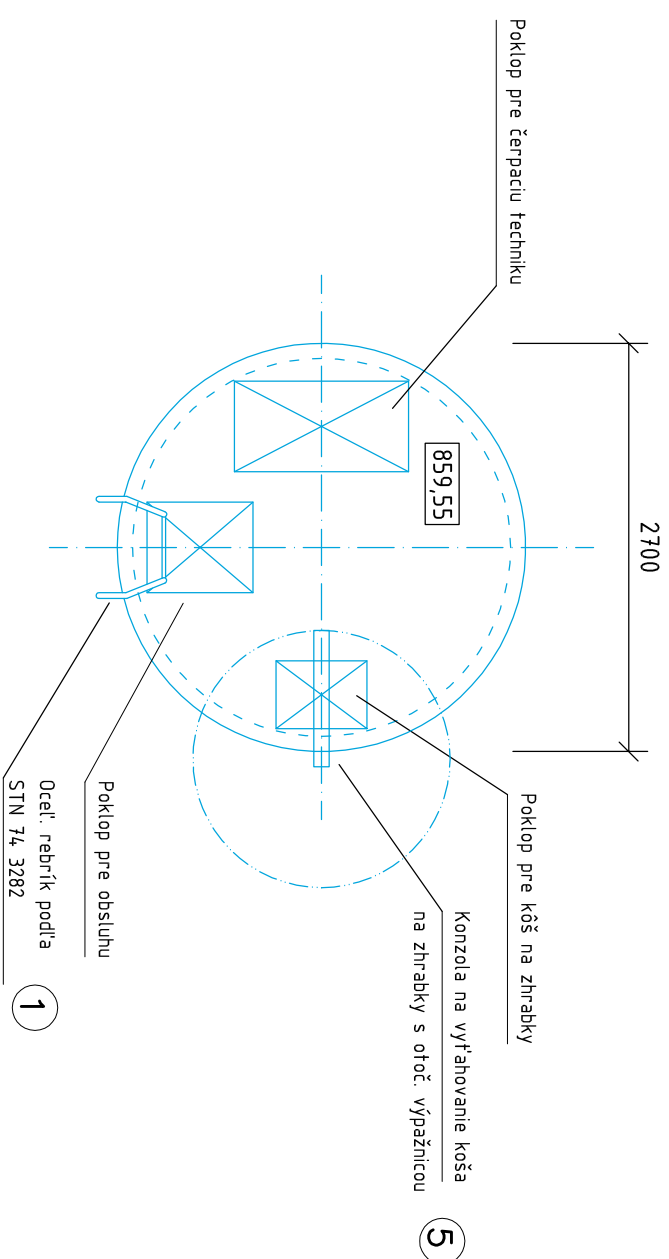


PÔDORYS ČERPAČEJ STANICE na kóte 859,35



PÔDORYS ČERPAČEJ STANICE na kóte 861,35



Poznámky

Počas realizacných prác ČS nieje potrebné sustavné čerpanie spodnej vody. Žb. základ. dosku riadne spriahnuť oceľovou pásovinou so všetkými prefabrikátmi (skružami). Oceľové konštrukcie, ktoré nemajú galvanickú ochranu opatriť 1xzákladným a 2xsynetickým náterom, farby podľa určenia investora. IGP pre tento stupeň PD nebol robený, základové pomery nie sú známe, podkladné základy vrstvy sú orientačne, upresnia sa v čase realizácie stavby.

Legenda značenja

Č1, Č2 - Ponorné čerpadlo v akumuláčnej časti ČS, výkon motora P = 1,5 kW, DN 50mm, 3-50Hz-380/415V

- | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----|---|
| 1 - | Gul'ová spätná klapka DN 80 mm | 3 - | Vytlačné potrubie DN 80 mm, PP, Ø 90x5,8 mm |
| 2 - | Odvodňovací gul'ový ventil DN 25 mm | | |

$$\pm 0,000 = 859,600$$

AUTOR			
ZODP. PROJEKTANT			
VYPRACOVAL		Ing. P. Nemec	
KRESLIL			
INVESTOR	Obec Krahule		
STAVBA	„INTENZIFIKÁCIA ČOV KRAHULE,,		
OBJEKT	Pj 0101 STROJNO–TECHNOLÓGICKÉ ZARIADENIA ČOV, časť technológia		
OBSAH	PÔDORYS A REZ ČERPACEJ STANICE		
	FORMAT	Ing. Peter Nemec autorizovaný stavebný inžinier Komenského 293 059 35 Batizovce	
	DÁTUM	2. A4	
	STUPEŇ	06/2015	
	MIERKA	STAV. POV. Č. VÝKRESU	
	1:50	608	