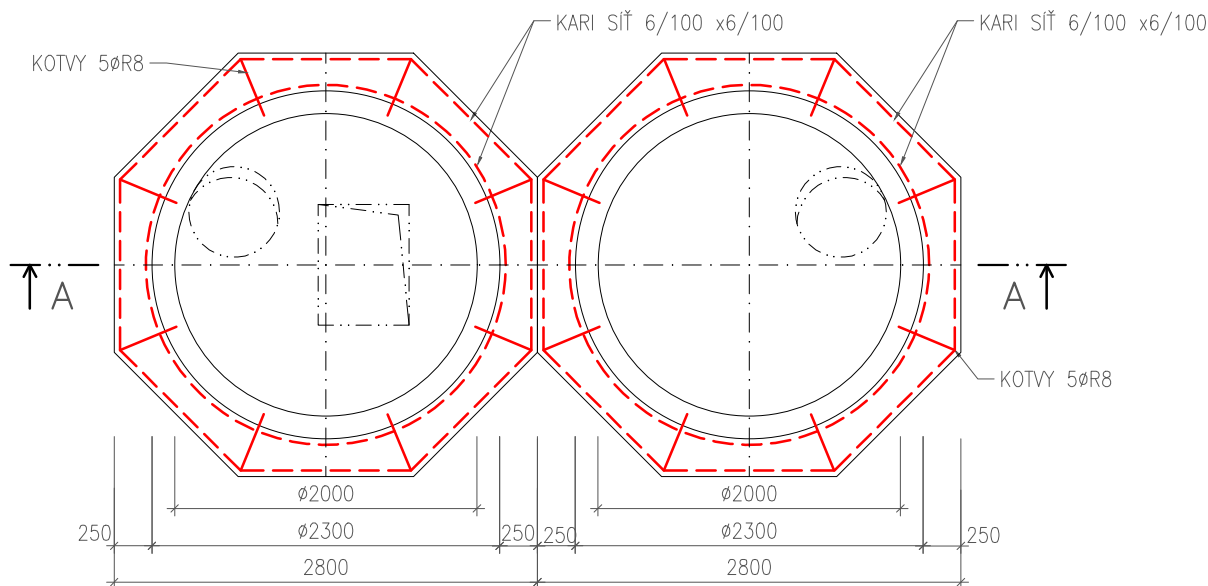
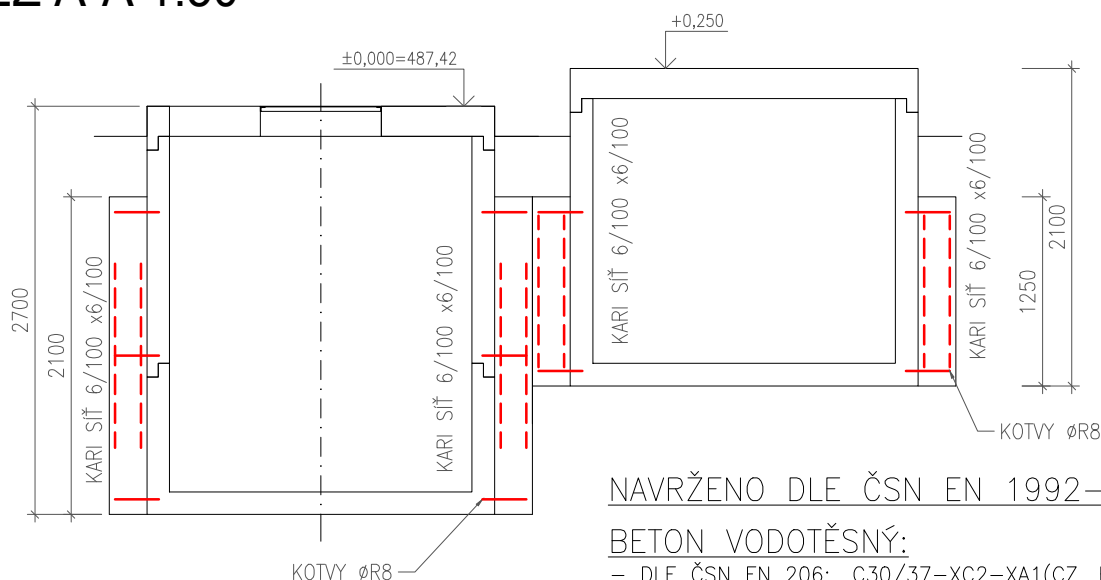


ČS 2 - VÝKRES TVARU A SCHÉMA VYZTUŽENÍ ČERPACÍ STANICE 2



ŘEZ A-A 1:50



NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1


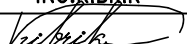
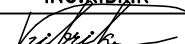

BETON VODOTĚSNÝ:

- DLE ČSN EN 206: C30/37-XC2-XA1(CZ, F.1)-CI 0,20
- Dmax22-S3 MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8
- OBJEM ŽELEZOBETONU: 7,84 m³

VÝZTUŽ:

- OCEL 10 505 (R) f_{yk}=490MPa
- KRYTÍ 40mm - ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ DLE
- ČSN EN 1992-1-1:2006-TAB. NA. 1
- VYZTUŽENÍ: 60/m³ => 470,4 kg

±0,0 = 487,42 m.n.m.
Výškový systém: B.p.v.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL	 <div>SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 ČESKÉ BUDĚJOVICE 370 01 tel. 385775111</div>	
ING.KIBRIK	ING.KIBRIK	M. JEDLIČKA	M. JEDLIČKA	ING.HRUBÝ		
						
OBJEDNATEL Obec Staré Hobzí, 378 71 Staré Hobzí 35					ZAK. Č. 1661-81	
KRAJ JIHOČESKÝ		OBEC STARÉ HOBZÍ			ARCH. Č. 1661	
AKCE <div>STARÉ HOBZÍ</div> <div>- čistírna odpadních vod, intenzifikace a rekonstrukce</div>					FORMÁT 1xA4	KOPIE
					DATUM 01/2022	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘÍTKO	
OBSAH ČS 2 A ARMATURNÍ KOMORA – SCHÉMA VYZTUŽENÍ					VÝKR. Č. 10	ČÁST D.1