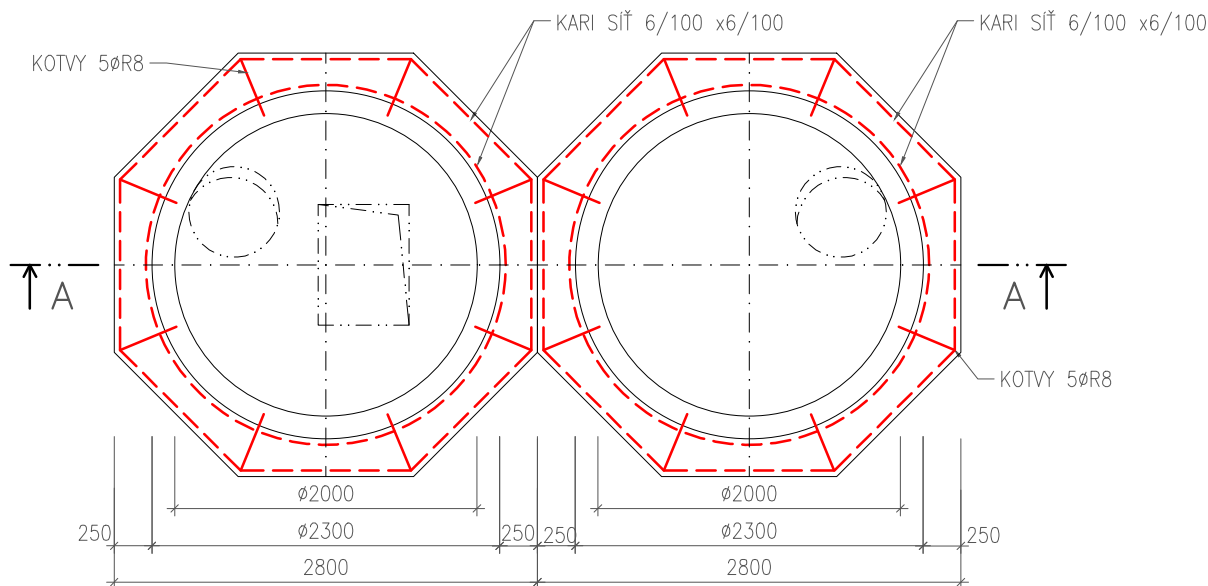
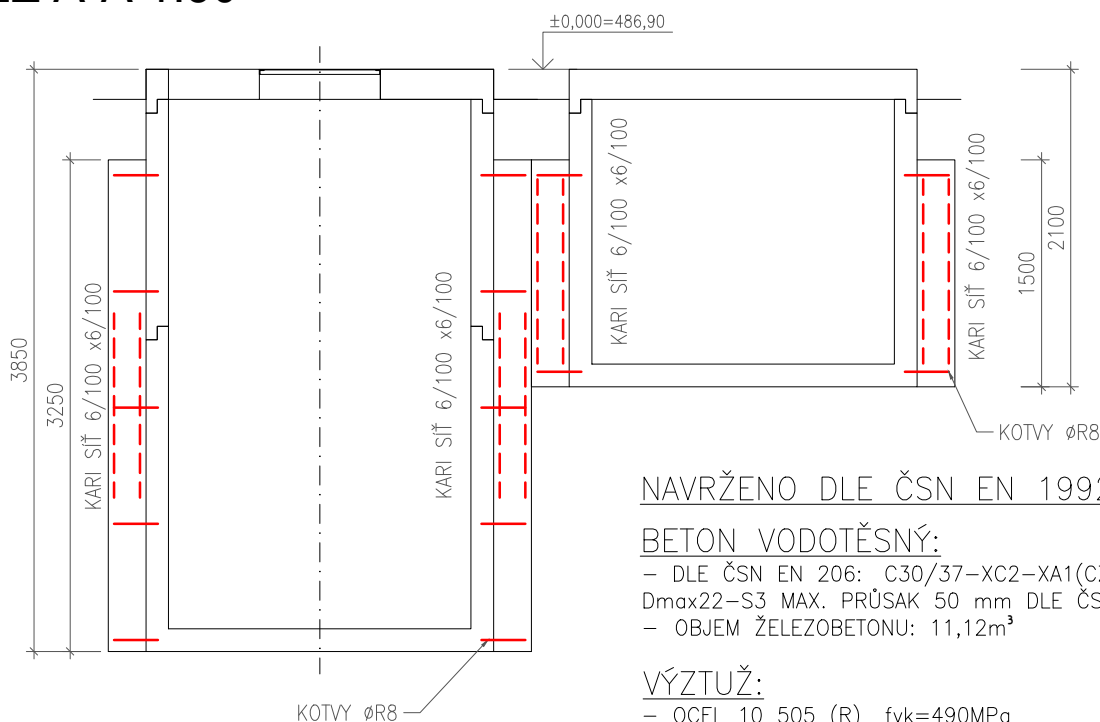


# ČS 1 - VÝKRES TVARU A SCHÉMA VYZTUŽENÍ ČERPACÍ STANICE 1



## ŘEZ A-A 1:50



NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1


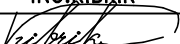
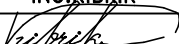

BETON VODOTĚSNÝ:

- DLE ČSN EN 206: C30/37-XC2-XA1(CZ, F.1)-CI 0,20
- D<sub>max</sub>22-S3 MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8
- OBJEM ŽELEZOBETONU: 11,12m<sup>3</sup>

VÝZTUŽ:

- OCEL 10 505 (R) f<sub>yk</sub>=490MPa
- KRYTÍ 40mm - ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ DLE
- ČSN EN 1992-1-1:2006-TAB. NA. 1
- VYZTUŽENÍ: 60/m<sup>3</sup> => 667,4kg

±0,0 = 486,90 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 1 A ARMATURNÍ KOMORA – SCHÉMA VYZTUŽENÍ					VÝKR. Č. 8	ČÁST D.1