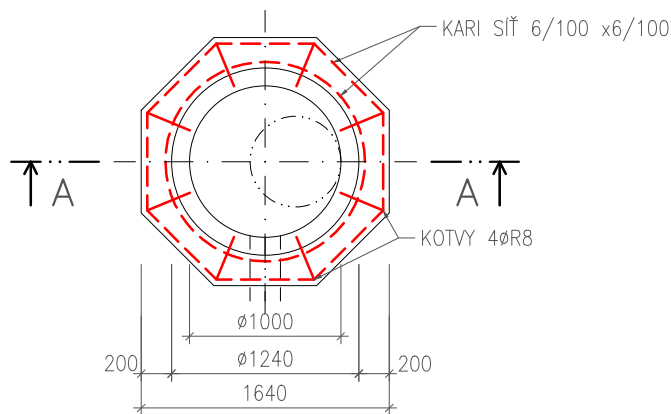
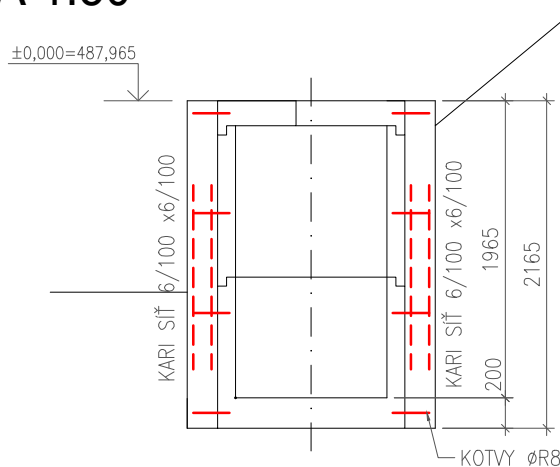


VÝKRES TVARU A SCHÉMA VYZTUŽENÍ 1:50 PŘEPOUŠTĚCÍ ŠACHTA-PŮDORYS



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 $\text{D}_{\text{max}}22$ -S3 MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8
- OBJEM ŽELEZOBETONU: $2,21\text{m}^3$

VÝZTUŽ:

- OCEL 10 505 (R) $f_{yk}=490\text{MPa}$
- KRYTÍ 40mm - ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ DLE
- ČSN EN 1992-1-1:2006-TAB. NA. 1
- VYZTUŽENÍ: $70/\text{m}^3 \Rightarrow 154,7\text{kg}$

POŽADAVKY NA DODAVETELE BETONOVÉ SMĚSI


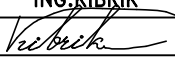


ROVNOMĚRNOST OBSAHU JEMNÝCH PODÍLŮ V DROBNÉM KAMENIVU POUŽITÉ ZTEKUCUJÍCÍ PŘÍSADY S MINIMÁLNÍM PROVZDUŠŇUJÍCÍM ÚČINKEM

POVRCHY MONOLITU

PROVEDENY DLE NÁROKŮ NA POHLEDOVÝ BETON DLE TP ČBS 03 - TR. PB2

VIDITELNÉ HRANY

PROVEDENY S ÚKOSEM 30x30mm

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 <div>PŘEPOUŠTĚCÍ ŠACHTA – SCHÉMA VYZTUŽENÍ</div>					VÝKR. Č. 18	ČÁST D.1