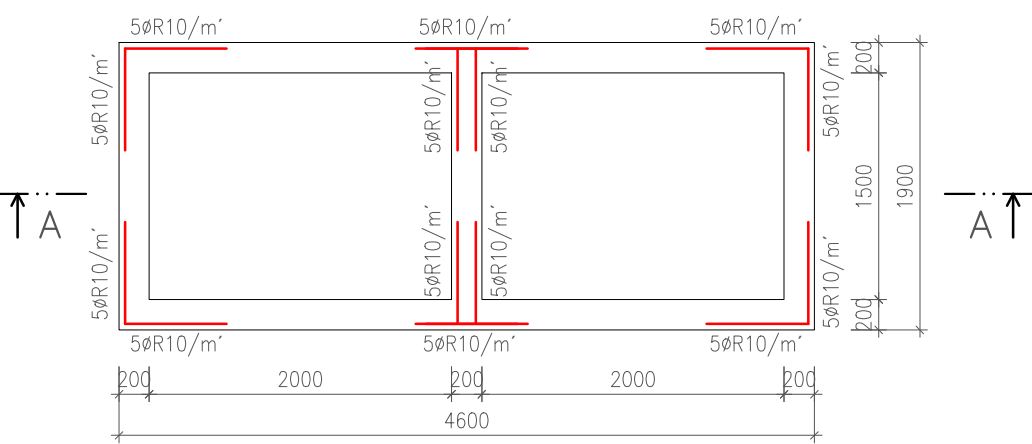
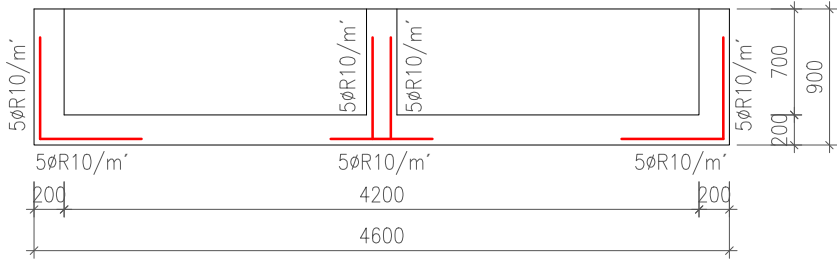


JÍMKA NA PÍSEK A SHRABKY

PŮDORYS



ŘEZ



NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

BETON VODOTĚSNÝ:

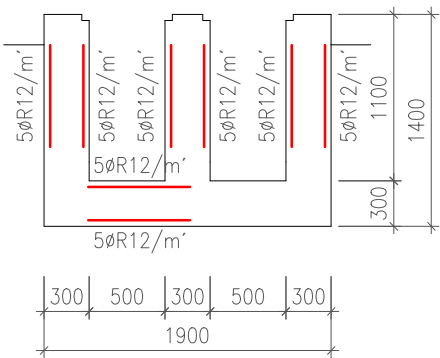
- DLE ČSN EN 206: C30/37-XC2-XA1(CZ, F.1)-CI 0,20
- Dmax22-S3 MAX. PRŮSAK 50 mm DLE ČSN EN 12390-8
- OBJEM ŽELEZOBETONU: 3,44m³

VÝZTUŽ:

- OCEL 10 505 (R) fyk=490MPa
- KRYTÍ 40mm - ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ
- DLE
- ČSN EN 1992-1-1:2006-TAB. NA. 1
- VYZTUŽENÍ: 70/m³ => 240,8kg

ČESLOVÝ ŽLAB

ŘEZ



NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

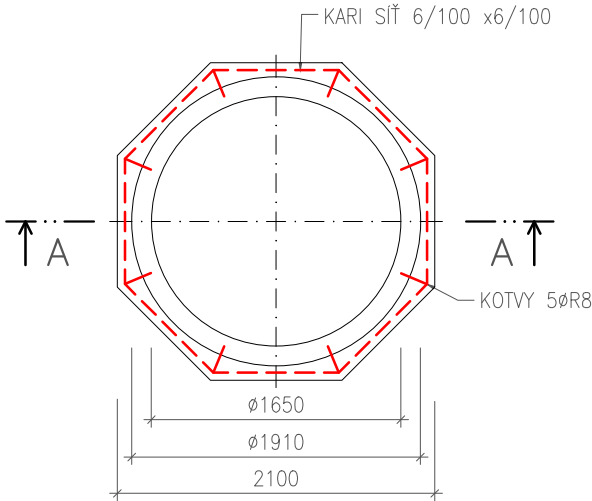
BETON VODOTĚSNÝ:

- 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: 9,66m³

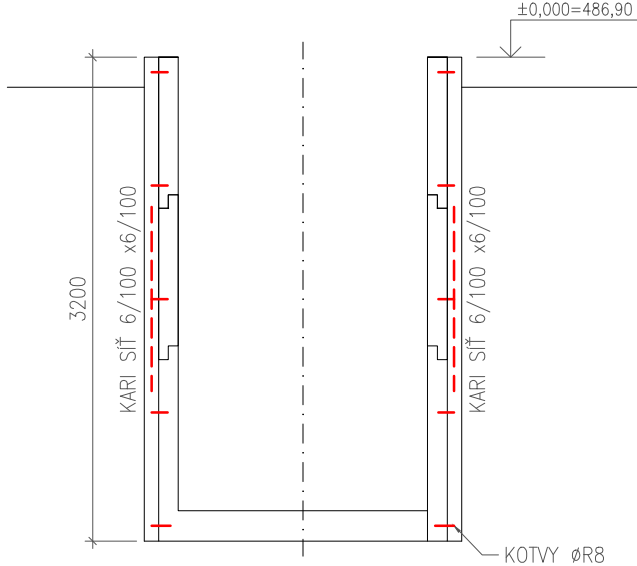
VÝZTUŽ:

- OCEL 10 505 (R) fyk=490MPa
- KRYTÍ 40mm - ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ
- DLE
- ČSN EN 1992-1-1:2006-TAB. NA. 1
- VYZTUŽENÍ: 90/m³ => 869,4kg

LAPÁK PÍSKU



ŘEZ A-A 1:50




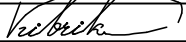


NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

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: 2,53m³

VÝZTUŽ:

- OCEL 10 505 (R) fyk=490MPa
- KRYTÍ 40mm - ZAJISTIT POMOCÍ DISTANČNÍCH PRVKŮ
- DLE
- ČSN EN 1992-1-1:2006-TAB. NA. 1
- VYZTUŽENÍ: 70/m³ => 177,1kg

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 2xA4	KOPIE
					DATUM 01/2022	
					STUPEŇ DPS	
					MĚŘITKO	
OBSAH	OBJEKTY HRUBÉHO PŘEDČIŠTĚNÍ – SCHÉMA VYZTUŽENÍ				VÝKR. Č. 6	ČÁST D.1