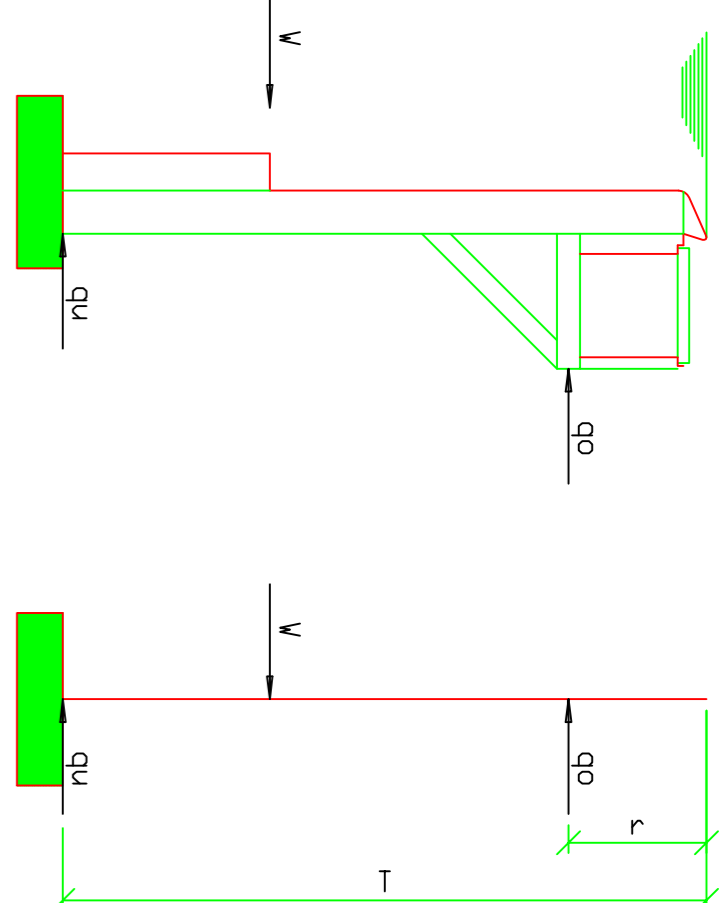


Zatežování betonové podlahy a horní uchycen v závislosti od výšky ukotvení.



$r$ (m)	$T$ (m)	$V$ (km <sup>3</sup> /m)	$q_0$ (km <sup>3</sup> /m)	$q_{\text{eff}}/q_0$
0	1.0	5.7	4.6	0.81
	1.2	7.2	5.40	0.74
	1.4	9.8	6.27	0.53
	1.6	12.8	4.27	0.53
	1.8	16.2	5.40	10.80
	2.0	20.0	6.67	13.33
0.25	1.0	5.0	2.22	2.78
	1.2	7.2	3.02	4.18
	1.4	9.8	3.98	5.62
	1.6	12.8	5.06	7.74
	1.8	16.2	6.27	9.93
	2.0	20.0	7.69	12.56
0.50	1.0	4.0	2.0	2.0
	1.2	7.2	4.19	3.89
	1.4	9.8	5.01	4.72
	1.6	12.8	6.01	6.59
	1.8	16.2	7.47	8.73
	2.0	20.0	8.89	11.12

Dnové kanály, sací kanály, odtoky ze dna a všechny ostatní konstrukce a atrakce (jako např. vzduchovč, vodní hříb, vodní ležák...) ukotveny na dně bazény

Všechny betonářské, bourací a zášypové práce provádí stavební firma nikoliv dodavatel kovového bazénu!

baženy, přičemž ucelí musí přes závlakový naprávny vodu, přičemž hladina vody by měla být jen asi dva až tři m pod přelivovou hranou. Již vlní hladina přelivové souvislosti ležbou, pokrývajího nemi do té křivky, resp. k úmlu vody z baženy.

Voda z dětských baženek, novozískat, přicházího baženuh na oplačtění, níhoi ardi se na zlmí kompitě vyupiti a baženy se vyčisti. Protěž po vyčistění vody není zajištěn „přirozená ochrana“ základu proti pomrnutí; musí být již v provádění plánu zleňhoia, mrozuvzdornosti základu.

Je vyřekové dokumentat není řešena otázká spodi vody,

**Těleso bázové je nutné uzemnit (stavěcí firma)**

- HLUBOKU ZALOŽENÍ URČÍ STATIK DLE STATICKÝCH PODKLADŮ
- PŘEDDELOUVÁNÍ DCELOVÝCH KONSTRUKCÍ PROVÁDĚT PO ZMĚŘENÍ


Přídavný beton C16/20, popřípadě stejný jako základové konstrukce

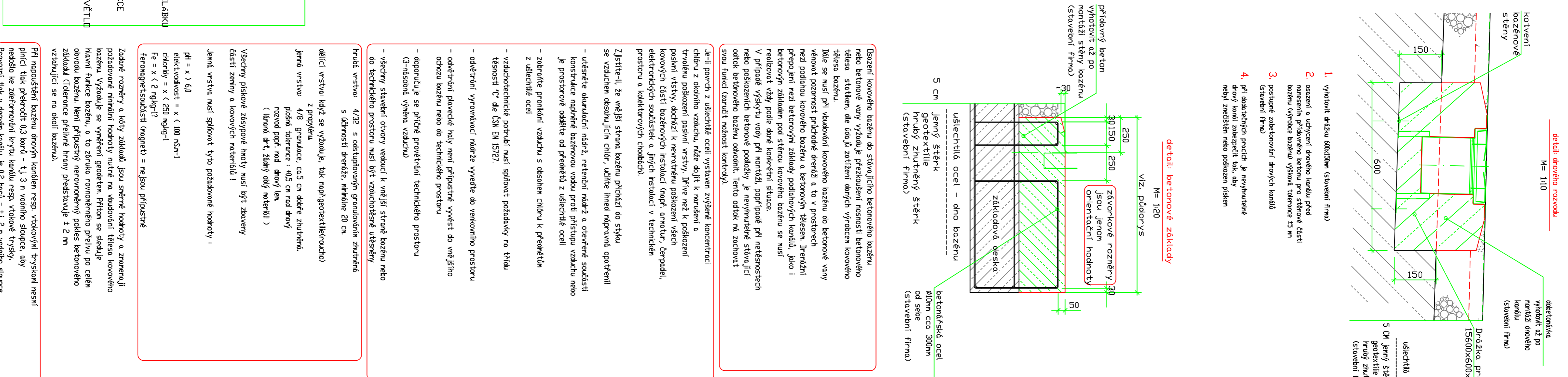
- [illegible]

$\pm 0,00 = 425,55 \text{ Bpv}$

vztažná výšková kóta:  
hladina vody = +2.11

INDEX		
ZMĚNA		
DATUM		
JMĚNO		
PODPIS		

<b>Všeobí. popis</b>	<b>Wskaz. klasyfik.</b>	<b>Zdroj. Třídění</b>	<b>1:50</b>
Pojemná	hg R Janczek	Schall	
	ZNAČKA	Kopieleté - Rekonstrukce malých bazénů v Ostrově, projektová dokumentace a stavební podmínky (uzemní solusius)	
BPO spol s r.o. Lidická 1239 383 01 OSTROV Tel.: +420535975111 Fax: +42053512416 proj@lipo.cz www.bpo.cz	Část (SO PS)  Jednotlivý projektový dokumentace Dokumentace objektu Návržové bázeřny		
OBSAH			
Grafická titl:	MSTO OSTOV		
<b>Yčvkivkový bázén</b>			
Cena zhotov:		Regel A4 8	Posavský dšto
		Stupňí projektu PST Datum zpracování 30.06.2018	
		<b>3</b>	
		<b>8963-25</b>	



detail: ohnového rozvodu

1. vytvořit dožďku 600x13mm (stavení frmo)
2. osazení a uchytení dovozem kanálu před bazénem přídavkem betonu pro stěnové čásky
3. postřípení zaleptaním stávajících kanálů (stavení frmo)
4. při dodatečných pracích je nevyhnutelné vytvořit kanál zaleptací tuk, aby mohl zadržet nebo působením pískem

[illegible]

chránit z kokosinno vládku, může dojít k narušení a trvalému poškození pasivní vrstvy. Dříve než k poškození pasivní vrstvy, dochází k nerovnoměrnému poškození všech kovových částí bozování instalací (např. armatur, čerpadel, elektronických součástí a jiných instalací v technické místnosti a kolektorových chodáčkách).

- zajišťuje-li, že vešší strana bozím přichází do styku se vzduchem obsaženým v chloř, učíte ihned napravné opatření
- utěsníte akumulační nádrží, retenci nádrží a otevřené so konstrukce naplněné bozím vodou proti přístupu vzduchu
- je prostorové oddělení od přečistič z ušlechtilé oceli
- zabránit pronikání vzduchu s obsahem chlořu k přečistič z ušlechtilé oceli

do technického prostoru musí být vzduchotěsně utěsněny

pH =  $x > 6,0$   
 elektrovodivost =  $x < 100 \text{ }\mu\text{S}\cdot\text{m}^{-1}$   
 chloridy =  $x < 250 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$   
 Fe =  $x < 2 \text{ mg}\cdot\text{kg}^{-1}$   
 feromagnetitová sušina (magnet) = nejsou přípustné

požadované minimální hodnoty nutné na vyladění této bažer. Vyzkouše se vynášení geodet. Přitom se sledují hlavní funkce bažer, a to zvlášť rovnoměrného přechodu bažer. Není přípustný nerovnoměrný pokles základů (tolerance přelivné hrany představuje  $\pm 2$  mm

Prí napuštění bazény dnovým kanálom resp. vtokovými plinici tlak prekročí 0,3 barů - tj. 3 m vodního sloupce nedošlo ke zdeformování krytu kanálu resp. vtokové tlak v dnovém kanálu je 0,2 barů - tj. 2 m v