

M= 1:10



• VŠECHEN OBSYPOVÝ A ZÁSYPOVÝ MATERIÁL MUSÍ BÝT ZBAVEN  
KOVDOVÝCH PŘÍMĚSÍ A ČÁSTÍ ZEMINY

dělicí vrstva:  
?když se vyžaduje, tak např.geotextilie  
?(roucho) z propylénu

• VŠECHNY BETONÁŘSKÉ, BOURACÍ A ZÁSYPOVÉ PRÁCE PROVÁDÍ  
STAVEBNÍ FIRMA NIKOLIV DODAVATEL KOVOVÉHO BAZÉNU

\* JAKOST PŘI SVAŘOVÁNÍ MUSÍ BÝT V SOULADU S NORMAMI:  
EN ISO 13920:2003  
(VYBRANÝ ÚCHAZEČ MUSÍ SPLŇOVAT TUTO PODMÍNKU A MUSÍ BÝT  
DRŽITELEM UVEDENÝCH CERTIFIKÁTŮ)

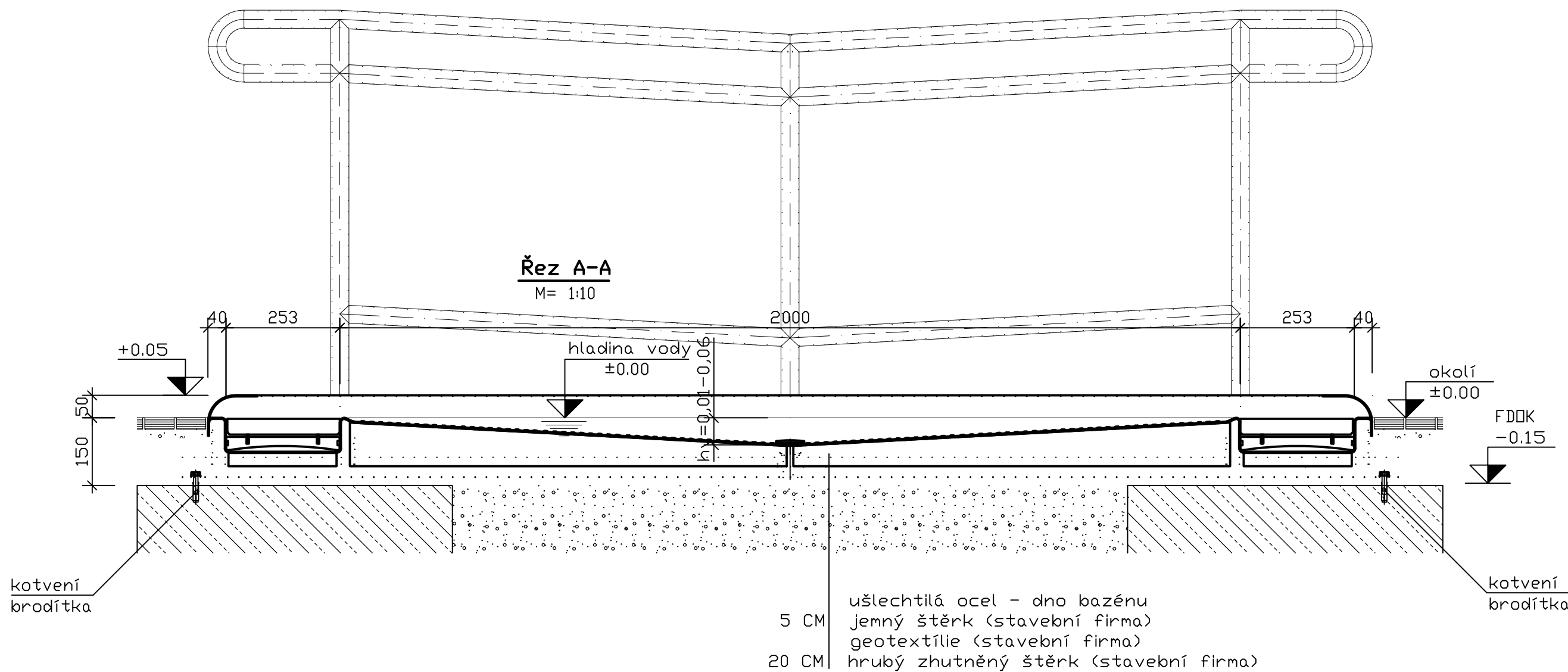
- HLoubku založení žb pásů určí statik

- $\pm 0,00$  ÚROVEŇ HLADINY VODY V BAZÉNU


- NÁVAZNOSTI NA SOUVISEJÍCÍ PROFESE KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

• NEREZODVODU VANU UZEMNIT DLE PLATNÝCH ČSN (STAVEBNÍ FIRMA)

- ZASYPKOVÉ HMOTY HUTNIT:  $E_{def} = 45 \text{ MPa}$


$$\pm 0 \cong 211,500 \text{ m n.m.}$$

"DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frýdek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ."

a)									
OZN.	ZMĚNA		DATUM	PROVEDL				KONTROLA	
VYPRACOVAL	ING. DAVID WDŮVKA								
PROJEKTANT	ING. DAVID WDŮVKA								
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK								
KONTOLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK								
INVESTOR	Město Mikulov								
MÍSTO STAVBY	Mikulov, ul. Republikánské obrany								
STAVBA	REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ								
						 HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. <b>DATUM</b> 12/2018 <b>ÚČEL</b> PROVÁZENÍ <b>STAVBY</b> <b>Č. ZAK.</b> 10875-003-000			
SO 01 VENKOVNÍ BAZÉNY, JÍMKA, TOBOGÁN NEREZOVÉ BAZÉNY						ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>HP4-1-94929</b>  <b>LISŮ</b> 1 <b>POČET A4</b> 8 <b>MĚŘITKO</b> <b>PORADOVÉ Č.</b> 1 : 100 <b>06</b>			
NEREZOVÉ BRODÍTKO - OTP									