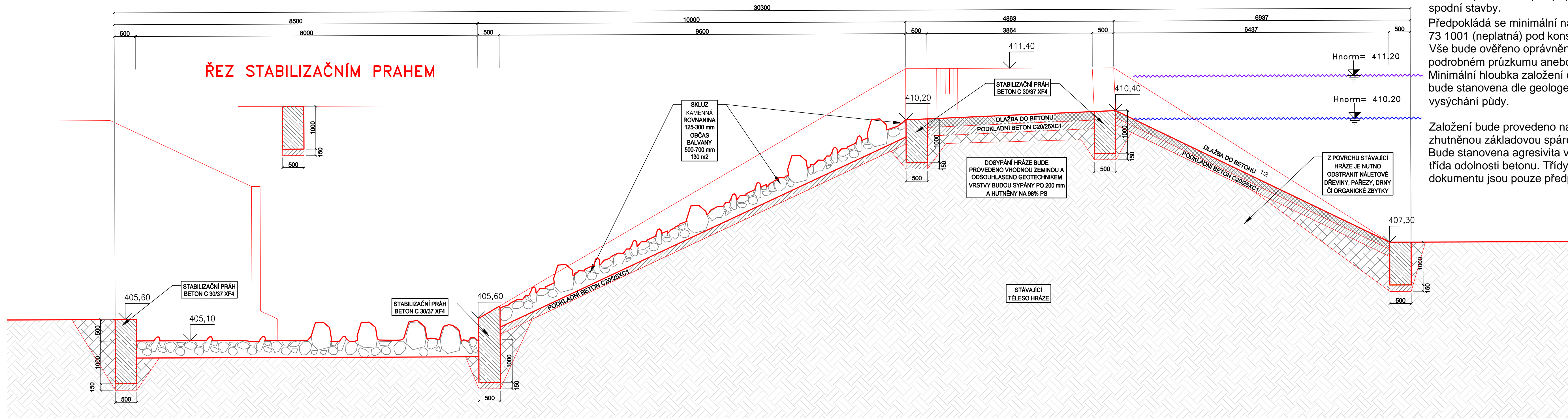


PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2' BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM



UPOZORNĚNÍ:


Tuhost základové spáry se předpokládá odpovídající konstantě ložnosti min. 10 MN/m³ (např. písek hlinitý, ulehlý; rozpady skalního podloží atd.). V případě nesplnění je nutné posílit výztuž spodní stavby.

Předpokládá se minimální návrhová tabulková únosnost dle ČSN 73 1001 (neplatná) pod konstrukcemi min. $R_d = 175 \text{ kPa}$.
Vše bude ověřeno oprávněným inženýrským geologem v podrobném průzkumu anebo při převzetí základové spáry.
Minimální hloubka založení (spodní hrana podkladního betonu) bude stanovena dle geologem určené hloubky promrzání a vysychání půdy.

Založení bude provedeno na podkladní beton provedený přímo na zhuťnou základovou spáru. Nejsou přípustné šterkové podsypy! Bude stanovena agresivita vody na beton a dle ní bude navržena třída odolnosti betonu. Třídy odolnosti navržené v tomto dokumentu jsou pouze předpokládáné.

STUPEŇ VYSTUŽEN
BETONU
C30/37 - 150 kg/m³

©) NÁVRH ŘEŠENÍ OBSAŽENÝ VE VÝKRESOVÉ A TEXTOVÉ ČÁSTI JE PŘEDMĚTEM OCHRANY DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA

 VODOHOSPODÁŘSKÝ PROJEKTANT ING. PETR LOMNICKÝ Hlavní 18, 250 69 Vodochody u Prahy IČ: 76158942, tel. 603 114 507		Vypracoval... Ing. Petr Lomnický AUTORIZACE... Ing. PETR LOMNICKÝ HIP...		Datum... Podpis... Paré...	
Výškový systém Bpv		Souřadnicový systém JTSK		Měřítko... 1:50 Formát... A3 Stupeň... DPS Datum... 07/2016	