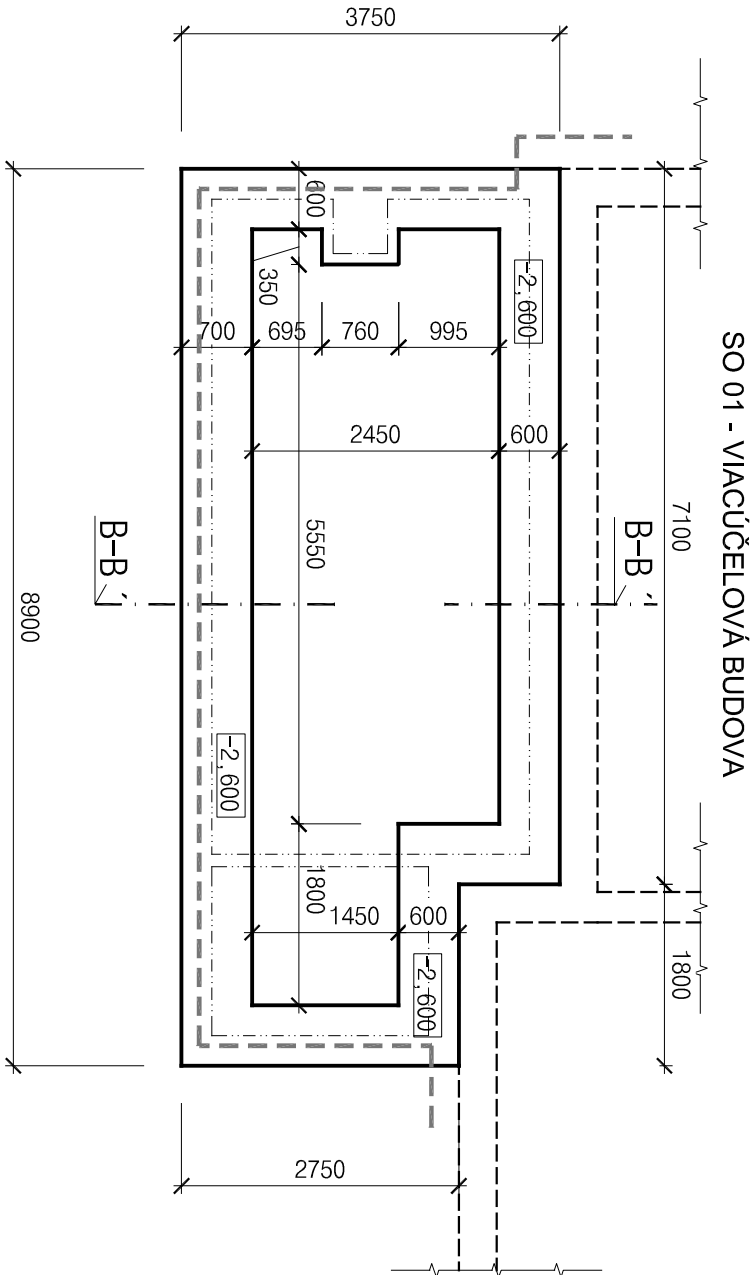


POZNÁMKA

- PÔ CELOM ŽBVODE ZÁKLADOV VLOŽIŤ
- ZÁKLADOVÝ ZEMNIČ = PÁS "FEZU" 30x4mm - dl.: 35,0m
- VÝVODY "FEZU": - - - -
- ZEMNIAČI PÁS SPOJIŤ S EXIST. ZEMNÝM ZEMENÍM

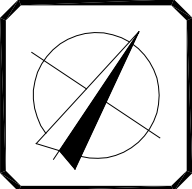
POZNÁMKA

- ZÁKLADOVÁ DOSKA JE DIMENZOVANÁ NA PREDPOKLADANÚ ŽNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ ZEMINY R<sub>d</sub>t=200 kPa
- ZÁKLADOVÁ DOSKA JE NAVRHNUTÁ Z BETÓNU B30 - VIĎ. STATIKA RP
- HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY = -2,472 a -2,600m
- PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽIŤ NAD ZÁKLADOVÝMI PÁSMI SIEŤOVINOU ϕ6mm,OKÁ 100/100mm
- HLADINA PODZEMNEJ VODY SA PREDPOKLADÁ V DAŽĎIVÝCH OBDOBIACH NAD ŽROVNŮU ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY
- PO ODKRYTÍ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY TREBA PRIZVAŤ STATIKA NA POSŮDENIE ZÁKLADOVÝCH POMEROV
- KTORÝ NA MESTE UPRESNÍ POSTUP STAV.PRÁČ
- SKUTOČNÚ ŽNOSNOSŤ ZÁKLADOVEJ PODY MUSÍ STANOVÍŤ ZODPOVEDNÝ GEOLÓG
- PRI KLADENÍ HYDROIZOLÁCIE DBAŤ V ROHOCH NA PREVEDENIE FABIIONOV O POLOMERE min.50mm
- VŠETKY PRESTUPY POPOD ZÁKLADOVÉ KONŠTRUKČIE CHRÁNIŤ OC.CHRÁNIČKOU ϕ 100,150,200mm
- HLBKA ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY JE V RASTLOM TERÉNE [ŠŤRKY] MIN.200mm
- HYDROIZOLÁCIA - 1 x PENETRAČNÝ NÁTER + 2 x FIBERPOL
- STAVEBNÉ ŽPRAVY REALIZOVAŤ PODLA VÝKRESOV JEDNOTLIVÝCH PROFESIÍ
- VÝŠKOVÉ UMESTNENIE PRESTUPOV CEZ ZÁKLADY SA DOURČÍ PRIAMO NA STAVBE PRI REALIZÁCII
- PRI REALIZÁCII TREBA DODRŽAŤ MIN. NEZÁMRZNÚ HLBKU -1200mm POD UPRÁVENÝM TERÉNOM
- POD VŠETKY PRIEČKY VLOŽIŤ VÝSTUŽ R 10 505, 4ϕ10mm





±0,000 = 100,75 m.n.m.

SADA ČÍSLO:



Vypracoval:	ing.arch. Sobčák Jozef	
Kontroloval:	ing.arch. Sobčák Jozef	
Zodp. projektant:	ing.arch. Sobčák Jozef	

Názov stavby:	Rekonštrukcia viacúčelovej budovy kultúrneho domu a obecného úradu, súp. č. 190		
Investor:	Obec Záriečie, Záriečie č. 190, 020 52 Záriečie		
Miesto stavby:	Záriečie č.s. 190, č.p. 3/2		
Stupeň projektu:	Projekt pre stavebné povolenie a realizáciu stavby		
Autor:	ing.arch. Sobčák Jozef 		
Zodp. projektant:	ing.arch. Sobčák Jozef		
Stavebný objekt:	SO 02 - KOTOLŇA		
Názov výkresu:	PÔDORYS ZÁKLADOV -nový stav		
	 ing. arch. Jozef Sobčák adresa: Bytická 16, 010 01 Žitňa tel.: 00421 907 830485 e-mail: jozefsobcak@gmail.com		
	Profesia: KONŠTRUKČIE		
	Dátum: 05/2017		
	Mierka: 1:75		
	Zakázka: 20-04_2017		
	Číslo výkresu: 06		