



Poznámka:

- Podrobné riešenie základov a konštrukcie žumpy je riešené v časti "Statika".
- Výkopové práce prevádzkať strojne, dokopávky ručne.
- Hĺbka osadenia základovej špáry - do nezamrznej hĺbky od úpraveného terénu.
- Základovú špáru je potrebné chrániť pred premrznutím.
- Pod základovú špáru previesť zhutnený štrkopieskový násyp hr. 200mm.
- Pri betónáži zvislých stien je potrebné osadiť kastlík 250/250mm s výškovým umiestnením podľa stanovenia v projekte kanalizácie technologických vôd, tiež v prípade pre ostatné prestupy

Vypracoval: Ing. Peter RÁKDOŠ		Zodp. projektant: Ing. Peter RÁKDOŠ		Hlavný projektant: Ing. Peter RÁKDOŠ		<div><div><div><div><div><div><span></span></div><div><b>D&amp;T</b></div></div></div><div><div>Development &amp; Technologic</div><div>Solutions</div></div></div><div><div><div><span>www.dtsolutions.sk</span></div><div><span>e-mail: info@dtsolutions.sk</span></div><div><span>mobil: 0903 594 910</span></div></div></div></div></div>			
Stupeň:		Projekt pre stavebné konanie							
Investor:		Obec Dolný Bar č. 30, 930 14 Dolný Bar							
Názov projektu:		KOMPOSTÁREŇ DOLNÝ BAR				Číslo zákazky: 2020 29		Formát: A2	
Stavba/prevádzkový súbor: SO13 - Jímka technologických vôd				Časť: Stavebná		Dátum: 11.2020			
Názov výkresu: Pôdorys základov						Mierka: 1:50		Príloha: 01	
<u>AUTORSKÁ OCHRANA:</u> AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SOHLASU NEPRIPUSTNÉ. TÁTO DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA REALIZÁCIU JEDINEJ STAVBY! TENTO VÝKRES JE ORIGINÁL, JEHO KOPIROVANIE JE TRESTNÉ PODĽA ZÁKONA Č. 618/2003 Z.Z. §24, ODSŤ. (3)									