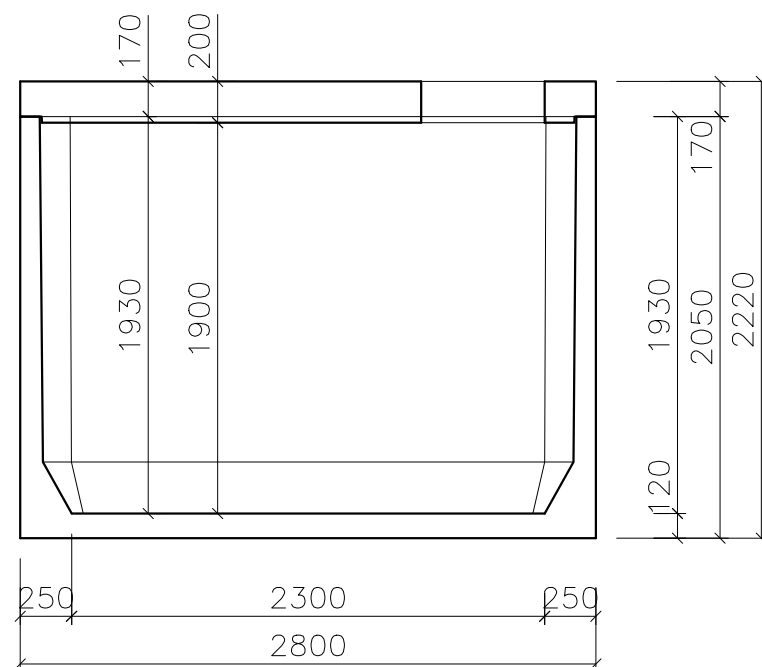


Objem nádrže = 9,9 m<sup>3</sup>; hmonost dílu se dnem = 8,5t;




Strop ZS – pojezd nákladními vozidly a zásyp 0,5–1,5m; celková tloušťka stropu 200mm; hmotnost = 3,3t


Uvažovaná únosnost základové spáry 180 kPa; Nádrže se ukládají do výkopu s upraveným dnem srovnaným do roviny vrstvou štěrkopísku tl. cca 20 cm. Sestavy nádrží jsou ukládány dle geologických podmínek stavby obvykle na podkladní betonovou desku.



# SO-04

JE-LI V DOKUMENTACI DEFINOVÁN KONKRÉTNÍ VÝROBEK (VÝROBKY) NEBO TECHNOLOGIE, MÁ SE ZA TO, ŽE JE TÍM DEFINOVÁN MINIMÁLNÍ POŽADOVANÝ STANDARD A V NABÍDCE MŮŽE BÝT NAHRAZEN I VÝROBKEM NEBO TECHNOLOGIÍ SROVNATELNOU.

ČÁST DÍLA:	ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	 <b>ATELIER HÁJEK</b> urbanismus, architektura, interiéry, design Nerudova 206/44, 500 02 Hradec Králové tel.: 603 310 003   776 462 742 e-mail: m_hajek@volny.cz web: www.atelierhajek.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	
Ing. arch. Martin Hájek 	Ing. arch. Václav Hájek 	

Kreslil:			 <b>OPTIMA</b> spol. s r.o. PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A STAVEBNÍ ČINNOST Žitkova 738, 566 01 Vysoké Mýto, tel.: 465 420 911, fax: 465 423 935 www.optima-vm.cz					
Zpracoval:	Ing. JINDŘICH HORYNA							
Zodp. projektant:	Ing. JINDŘICH HORYNA							
Hlavní projektant:	Ing. Jan SHEJBAL							
Technická kontrola:	Ing. Jan SHEJBAL							
Kraj: PARDUBICKÝ	Pov. úřad: ČESKÁ TŘEBOVÁ	Obec: ČESKÁ TŘEBOVÁ						
Investor: MĚSTO ČESKÁ TŘEBOVÁ, STARÉ NÁMĚSTÍ 78			Stupeň:	DPS				
Akce: MĚSTSKÁ KNIHOVNA ČESKÁ TŘEBOVÁ č.p. 452			Zak. č.:	4710-22-4				
			Arch. č.:	4042				
Objekt: SO-04 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			Datum:	06/2023				
			Formát:	3xA4				
Obsah: AKUMULAČNÍ JÍMKA 9,9 M3			Měř.: 1:250	Číslo příl. výkresu:				
			Kóty: M	D.4.5				