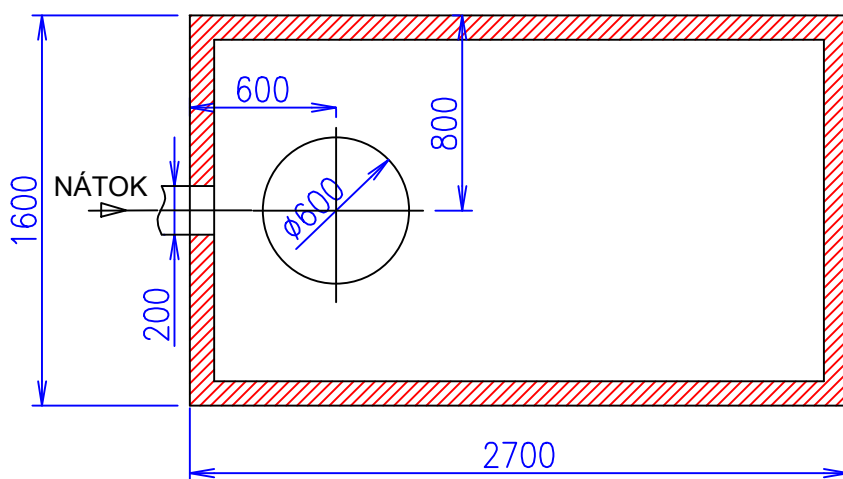


## PÔDORYS



## POZNÁMKY:

- V NESTABILNÝCH PODMIENKACH, ALEBO V MIESTACH KDE DOCHÁDZA K POHYBU AUTOMOBILOV V BLÍZKOSTI OSADENEJ RŠ SA DOPORUČUJE PO CELOM OBVODE A PO CELEJ VÝŠKE ŠACHTU SPEVNÍŤ
- PRED ZAHÁJENÍM ZEMNÝCH PRÁČ NA VONKAJŠOM VODOVODE/KANALIZÁCII JE POTREBNÉ PREVERIŤ NIVELETU A VÝŠKOVÉ ULOŽENIE VEREJNÉHO VODOVODU/KANALIZÁCIE!
- PRESNÁ DIMENZÁCIA POTRUBNÝCH ROZVODOV BUDE SÚČASŤOU REALIZAČNÉHO PROJEKTU
- TECHNICKÁ SPRÁVA JE NEODDELITELNOU SÚČASŤOU PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- DODRŽAŤ MINIMÁLNU VZDIALENOSŤ OSADENIA ŽUMPY OD ZDROJA PITNEJ VODY – 13 m

	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	ING. ZOLTÁN FARKAŠ		
	KONTROLOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA		
	VYPRACOVAL:	ING. IMRICH SÁNKA		
	INVESTOR:	MESTO ZLATÉ MORAVCE, 953 01 ZLATÉ MORAVCE	FORMÁT	2xA4
	VÝSTAVBA KOMPOSTÁRNE V MESTE ZLATÉ MORAVCE		DÁTUM	1/2020
	MIESTO	K.Ú ZLATÉ MORAVCE; P.Č. 14160/1, 14160/5; ULICA TEHELNÁ 19	STUPEŇ	DSP
	PROFESIA	SO 401-AREÁLOVÝ ROZVOD DAŽĐOVEJ KANALIZÁCIE+ORL/ SO 402-KANALIZÁCIA TECHNOLÓGIE	MIERKA	Č. VÝKRESU
	PREDMET VÝKRESU	Podzemná betónová nádrž na výluh 6m <sup>3</sup>	1:50	006