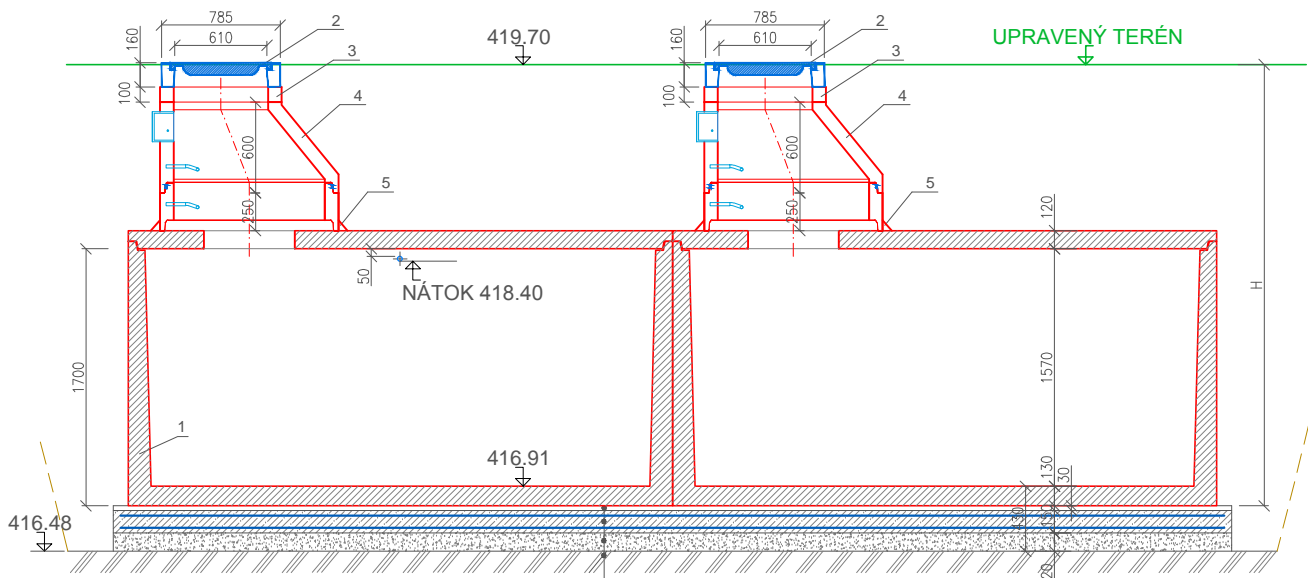


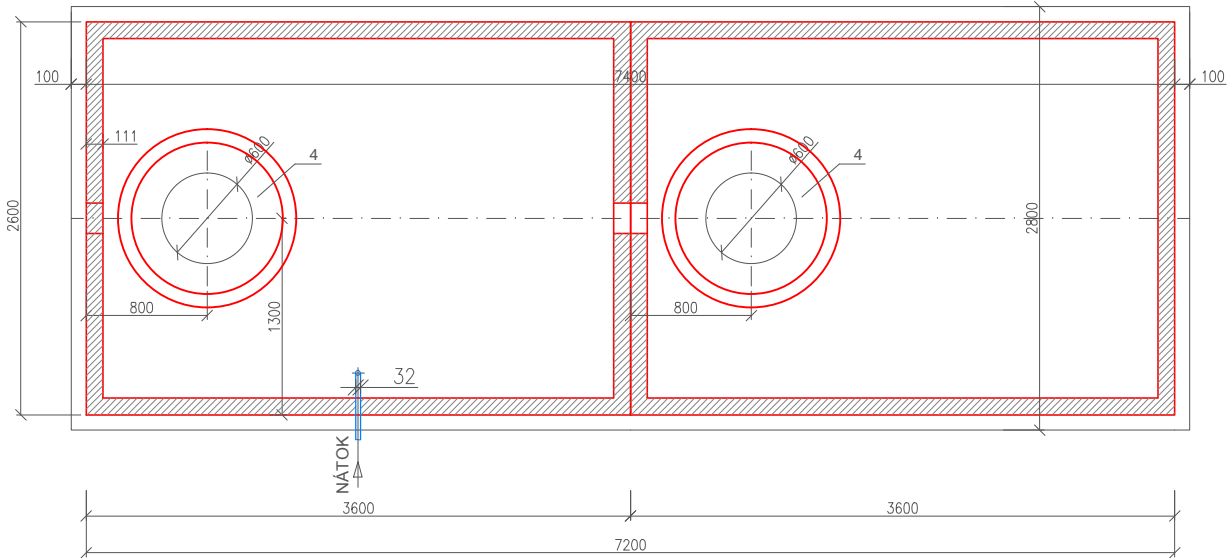
POŽIARNA NÁDRŽ 24 m³

REZ A-A`



- PIESKOVÉ LÔŽKO hr.30mm - 0,62 m3
- PODKLADNÝ ŽELEZOBETÓN C25/30 XC3..150mm - 3,11 m3
- 2x VÝSTUŽ KARI SIEŤ Ø8 - OKÁ 100x100mm
- ŠTRKODRVINA hr.120mm - 2,49 m3
- RASTLÝ TERÉN

PÔDORYS



VÝKAZ MATERIÁLU VSTUPNÝCH KOMÍNOV:

- | | | |
|--|-----------------|------|
| BETÓNOVÁ SKRUŽ ROVNÁ | TBS 1000/250 | 2 ks |
| GUMOVÉ TESNENIE SKRUŽÍ | | 2 ks |
| BETÓNOVÁ SKRUŽ PRECHODOVÁ | TBS 1000/625-SK | 2 ks |
| VYROVNÁVACÍ PRSTENEC | TBW 625/100 | 2 ks |
| TESNENIE - PRÝŽOVÁ REKTIFIKAČNÁ VLOŽKA | | 2 ks |
| LIATINOVÝ ŠACHTOVÝ POKLOP | | 2 ks |
| S ODVETRAMÍM V SPEVNENEJ PLOCHE | | 2 ks |
| REBRIKOVÁ KANALIZAČNÁ STUPAČKA | | 4 ks |
| KAPSOVÁ KANALIZAČNÁ STUPAČKA | | 2 ks |

VÝKAZ VÝSTUŽE:

KARI SIEŤ Ø8 100/100 7,30 x 2,70 m VÁHA = 212,79 kg

1 BETÓNOVÁ NÁDRŽ	ZAŤAŽENIE POKLOPU
2 POKLOP Ø600	400kN
3 PRSTENEC	A=100 B=170
4 BETÓNOVÁ SKRUŽ	NAJŤAŽŠÍ KUS 9t
5 BETÓNOVÁ MAZANINA	HĽBK A OSADENIA
	H=2,92 m

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

UPOZORNENIE !!!
PRED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ
VYTÝČIŤ PODZEMNÉ VEDENIA

SADA Č.: 1 2 3 4 5 6 7

VYPRACOVAL: ING. M. PEKAROVIČ	STAVBA: CHMINIANSKE JAKUBOVANY – MATERSKÁ ŠKOLA	STAVOPROJEKT s.r.o. Jarková 31, 080 01 PREŠOV www.stavoprojekt.sk	
PROJEKTANT: ING. M. PEKAROVIČ	OBJEKT: SO 02 VODOVODNÁ PRÍPOJKA SO 03 KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA SO 05 ŽUMPA	DÁTUM: 02/2016	FORMÁT: 2xA4
ZODP. PROJEKTANT: ING. M. PEKAROVIČ	ČASŤ: E-DOKUMENTÁCIA STAV. OBJEKTOV	STUPEŇ: DSP	ZAK. Č.: 16068
VED. PROJEKTANT: ING. ARCH. J. KRASNAY	OBSAH: POŽIARNA NÁDRŽ – pôdorys, rez	KÓTY V: mm	PRÍL.Č.: 09
		MIERKA: 1:50	