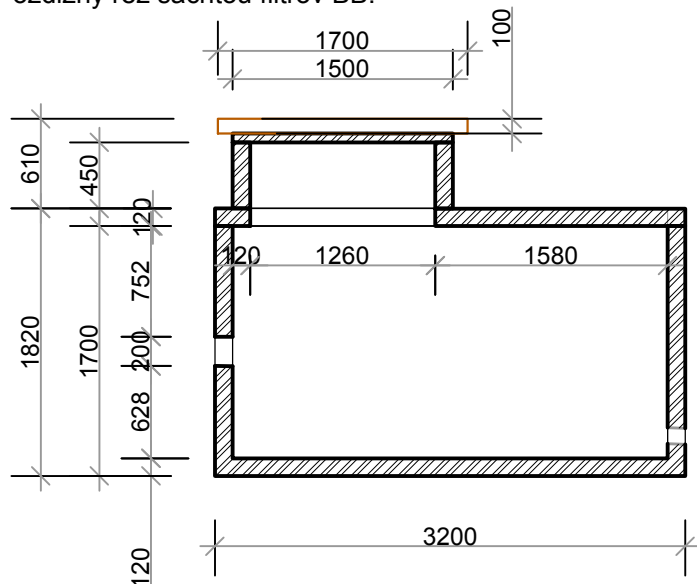
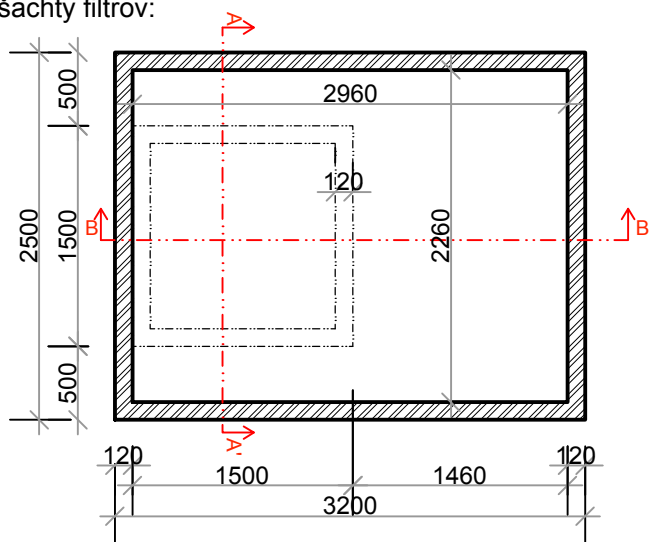


Pozdĺžny rez šachtou filtrov BB:



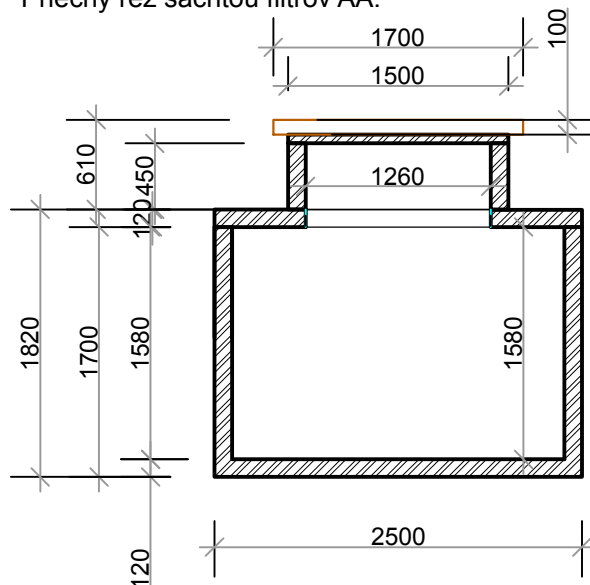
Pôdorys šachty filtrov:



Technické poznámky:

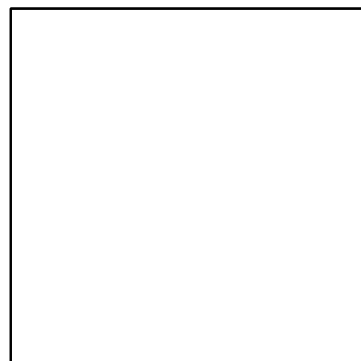
- navrhované šachty pre vodné filtre sú prefabrikované (budú teda dodávané ako hotový výrobok) železobetónové vibrované dielce osádzané na zhutnenú zemnú pláň a 100cm hrubú zhutnenú vrstvu drveného kameniva 32/63mm
- obsyp šachty je tvorený vykopanou zeminou z výkopu pre šachtu
- vstup do šachty pri prameni je navrhnutý s dreveným obkladom pre vytvorenie možného posedenia - vyhlíadky na potok a vstup do šachty pri jazere je prekrytý železobetónovým poklopom s pokryvom rozchodníkového koberca
- obe šachty sú zamykateľné
- podrobnosti viď technickú správu

Pričný rez šachtou filtrov AA:



SADA ČÍSLO:

AUTORIZAČNÁ PEČIATKA:



KÓTOVANIE V MILIMETROCH
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Marián Papp
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.

AUTOR PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		
STAVEBNÍK	Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava		
PARCELA	RN C č. 5671/6	STUPEŇ	DRS
STAVBA	Obnova sídliskového vnútrobloku Agátka v Trnave - zóna C	PROFESIA	VODNÉ HOSPODÁRSTVO
OBJEKT	SO-02 Výstavba umelého potoka	FORMÁT	A4
VÝKRES	Detaily šachiet pre vodné filtre	DÁTUM	07/2020
		MIERKA	1:50
		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018

VH
Č.VÝKR.
2.3