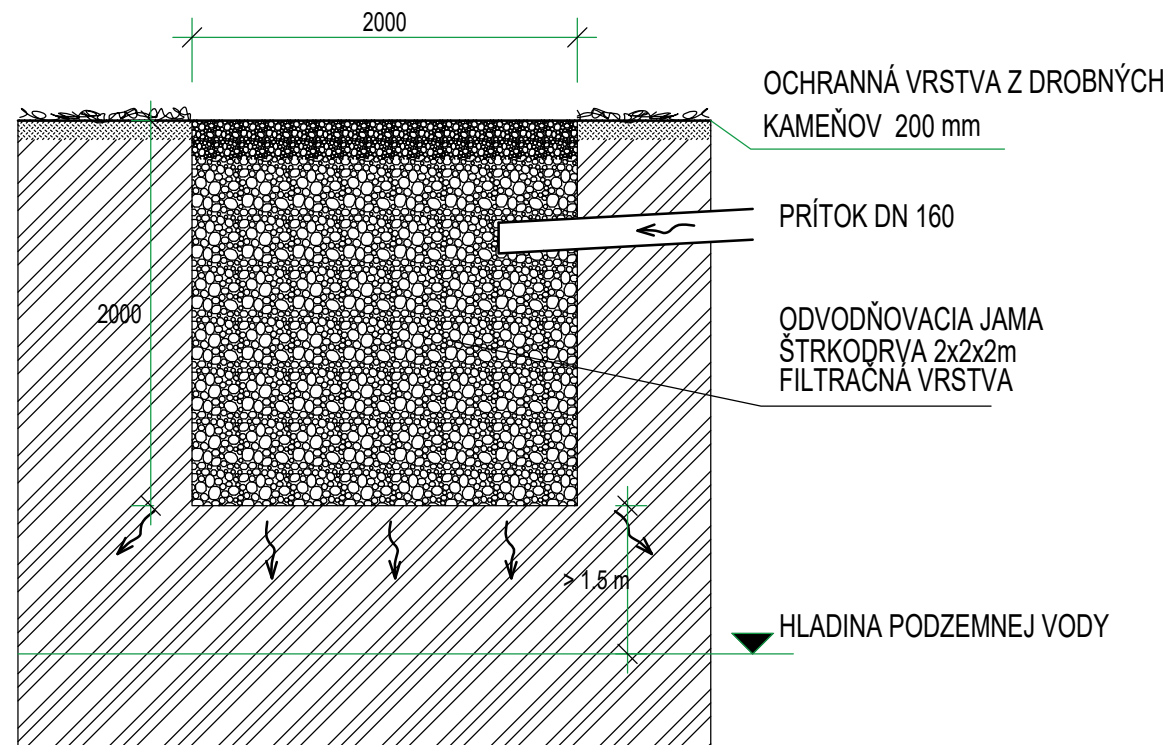


## ALTERNATÍVA 1 - ODVODŇOVACIE ZÁDRŽNÉ ZARIADENIE SCHEMATICKÝ REZ



### ÚDRŽBA DRENÁŽNEHO SYSTÉMU

Pre všetky vybudované zariadenia umožňujúce prevádzanie dažďových vôd do podzemia (drenážne zariadenia) musí byť určený jeho vlastník, ktorý bude po jeho dokončení zodpovedný za jeho prevádzku, údržbu a potrebnú obnovu všetkých jeho súčastí prevádzku, údržbu a potrebnú obnovu všetkých jeho súčastí.

Podzemné drenážne zariadenia vyžadujú pravidelnú kontrolu a údržbu v intervaloch uvedených v tabuľke - nie však viac ako 6 mesiacov. Priebežnou údržbou musí byť zabezpečená ich prevádzkyschopnosť.

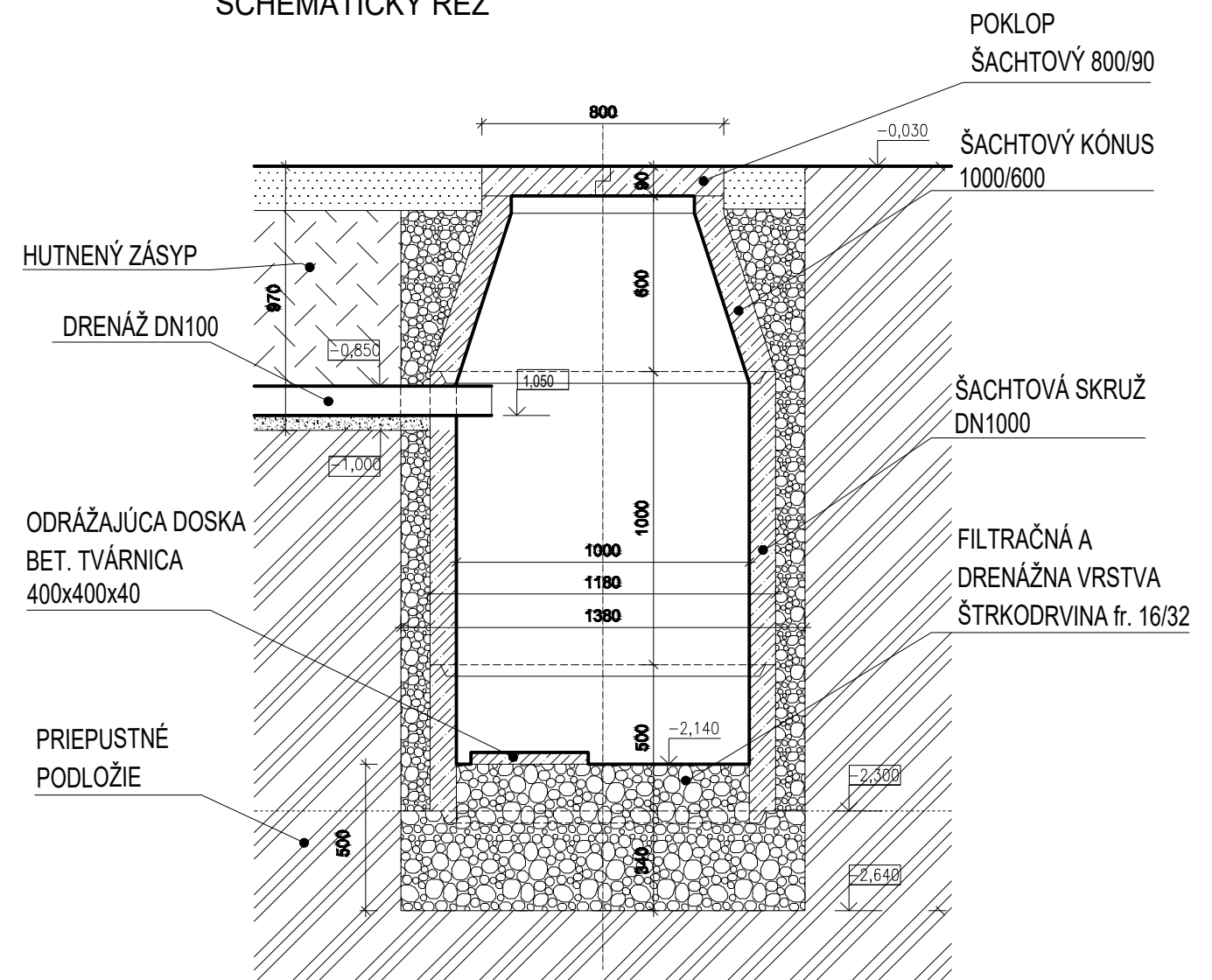
Vlastník je povinný mať vypracovaný prevádzkový poriadok drenážneho zariadenia, ktorý bude obsahovať pokyny pre prevádzkovanie a údržbu, a intervalmi kontrol a údržby. Prevádzkový poriadok musí zohľadňovať požiadavky výrobcov drenážnych zariadení, ak sa jedná o výrobok.

Prípadnému poškodeniu zabudovaných drenážnych zariadení prerastením koreňových systémov stromov sa musí zabraňovať priebežným odstraňovaním náletových drevín. Na drenážnych zariadeniach vybavených filtračnou vrstvou je nutné vykonávať kontroly sorpčných schopností substrátu.

Časový interval a rozsah tejto kontroly je individuálny a musí byť predpísaný v prevádzkovom poriadku.

DRUH ZARIADENIA	SPÔSOB ÚDRŽBY	INTERVAL ÚDRŽBY
Podzemný priestor vyplnený štrkom	Čistenie usadzovacej šachty	Po každom veľkom daždi, najmenej však 2 krát za rok
	Odstránenie odpadkov z povrchov napojených na objekt (v prípadoch kde môžu spôsobiť riziko zlyhania funkcie)	1 krát mesačne a po každom veľkom daždi

## ALTERNATÍVA 2 - DRENÁŽMA ŠACHTA SCHEMATICKÝ REZ



 PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Máje 14, 974 01 B. Bystrica		MODERNIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU V BOJNICIACH, ŠPORTOVO REKREAČNÝ AREÁL		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor:	Ing. V.Kmeť	Parc.č.:	2538	ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Kmeť	Stavebník:	IPF Bojnice s.r.o., Rybníčky 1876/8, 972 01 Bojnice	Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant:	Ing. V.Kmeť	Miesto stavby:	CINTORÍNSKA 77, 972 01 BOJNICE	Dátum:	12/2024
Vypracoval:	Ing. V.Kmeť	Stavebný objekt:	SO 12.1 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	Zák.číslo:	BO10824
	M. Sásová	Obsah výkresu:	ARCHITEKTÚRA	Formát:	2x44
			DRENÁŽNA JAMA	Mierka:	Číslo výkresu: 1:100 A12.1.7