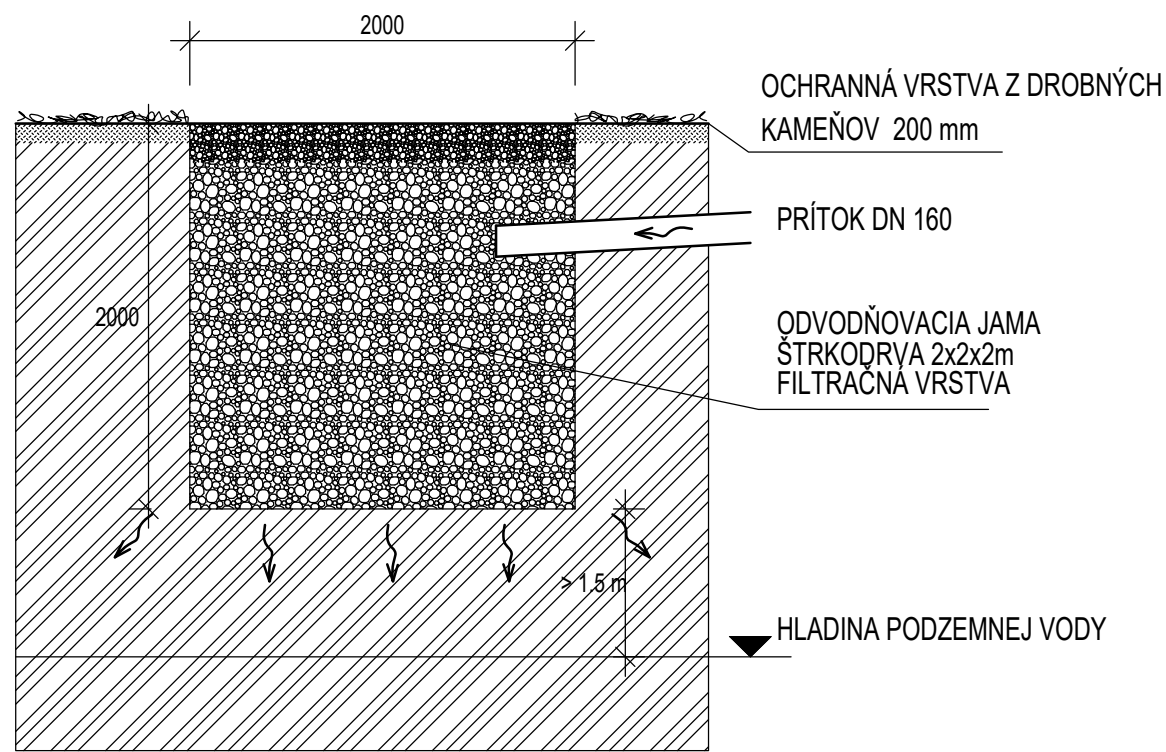


ALTERNATÍVA 1 - ODVODŇOVACIE ZÁDRŽNÉ ZARIADENIE
SCHEMATICKÝ REZ



ÚDRŽBA DRENÁŽNEHO SYSTÉMU

Pre všetky vybudované zariadenia umožňujúce prevádzkanie 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.

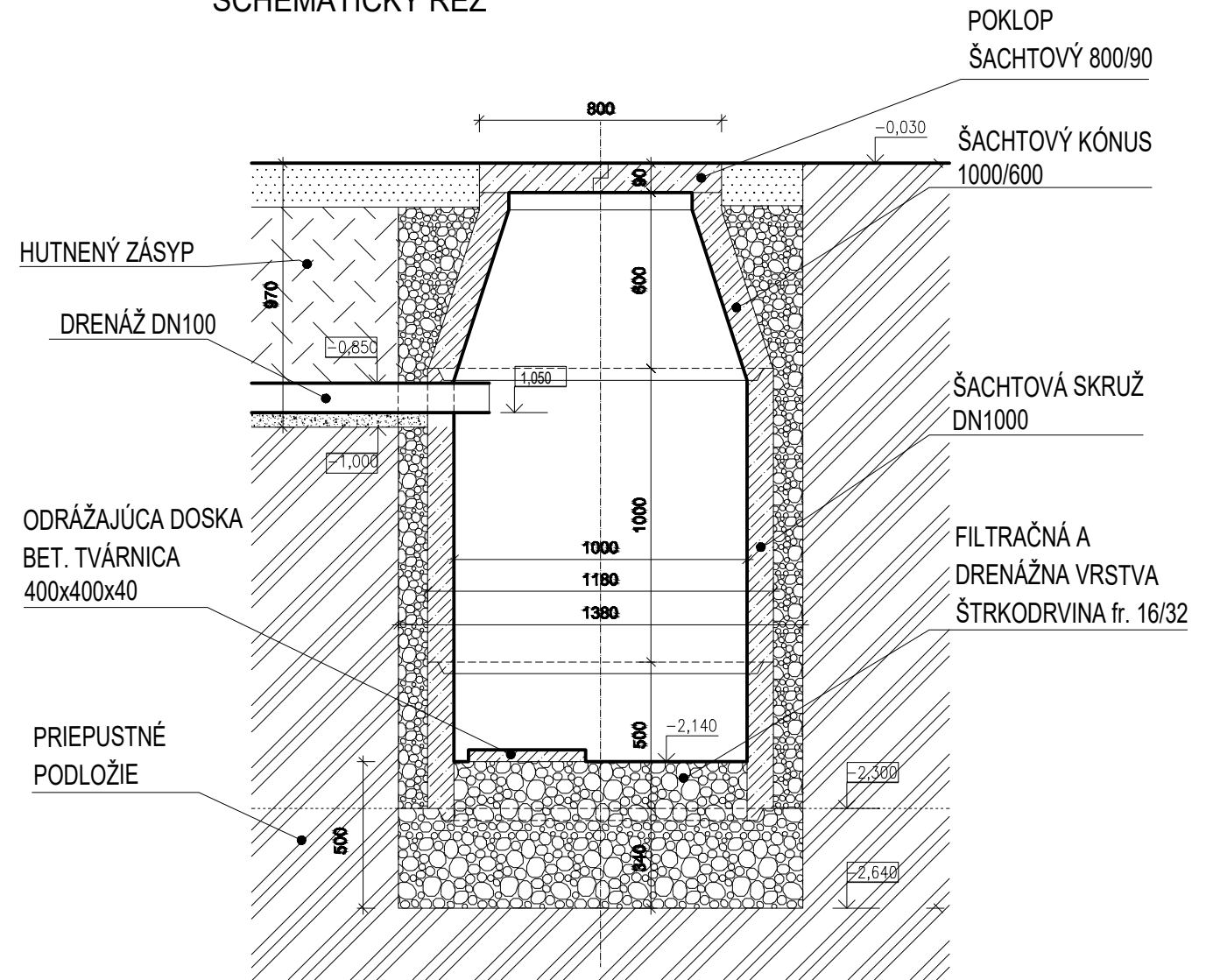
Prípadnému poškodeniu zabudovaných drenážnych zariadení prerastením koreňových systémov stromov sa musí zabráňovať priebežným odstraňovaním náletových drevín.

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. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		Obytná zóna a technická infraštruktúra Výstavba športovej infraštruktúry		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTOV ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
				ARCHITEKTÚRA	
Autor:	Ing. V.Kmeť	Parc.č.:	13195/63	Stupeň PD: PROJEKT STAVBY	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. V.Kmeť	Stavebník:	Alma, s.r.o. Pri podlužianke 9 934 01 Levice, IČO : 53190025		
Zodpovedný projektant:	Ing. V.Kmeť	Miesto stavby:	Mestský majer Levice	Dátum:	01/25
Vypracoval:	Ing. V.Kmeť	Stavebný objekt:	SO 05.1 ŠPORTOVÁ PLOCHA S DOSKOČISKOM	Zák.číslo:	LE1425
		Obsah výkresu:	ARCHITEKTÚRA	Formát:	2xA4
			DRENÁŽNA JAMA	Mierka:	Číslo výkresu: A05.05