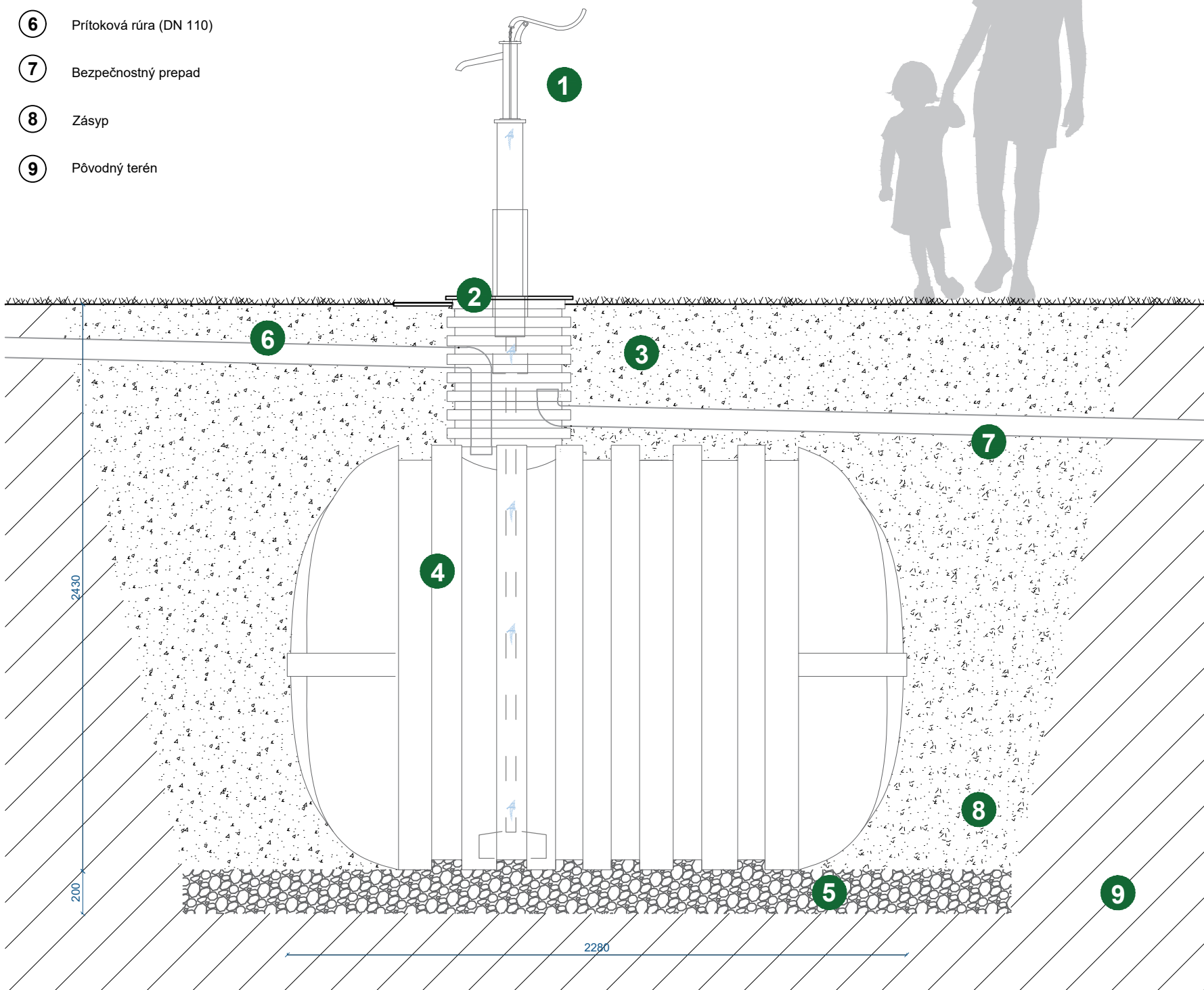


- 1 Liatinová mechanická pumpa
- 2 Liatinový poklop
- 3 Prekrytie zeminou 650 - 800 mm
- 4 Zberná nádrž na dažďovú vodu 4800 L (hmotnosť: 185 kg)
- 5 Základová vrstva - zhutnený guľatozrný štrk fr. 8/16 - hr. 200 mm
- 6 Prítoková rúra (DN 110)
- 7 Bezpečnostný prepád
- 8 Zásyp
- 9 Pôvodný terén

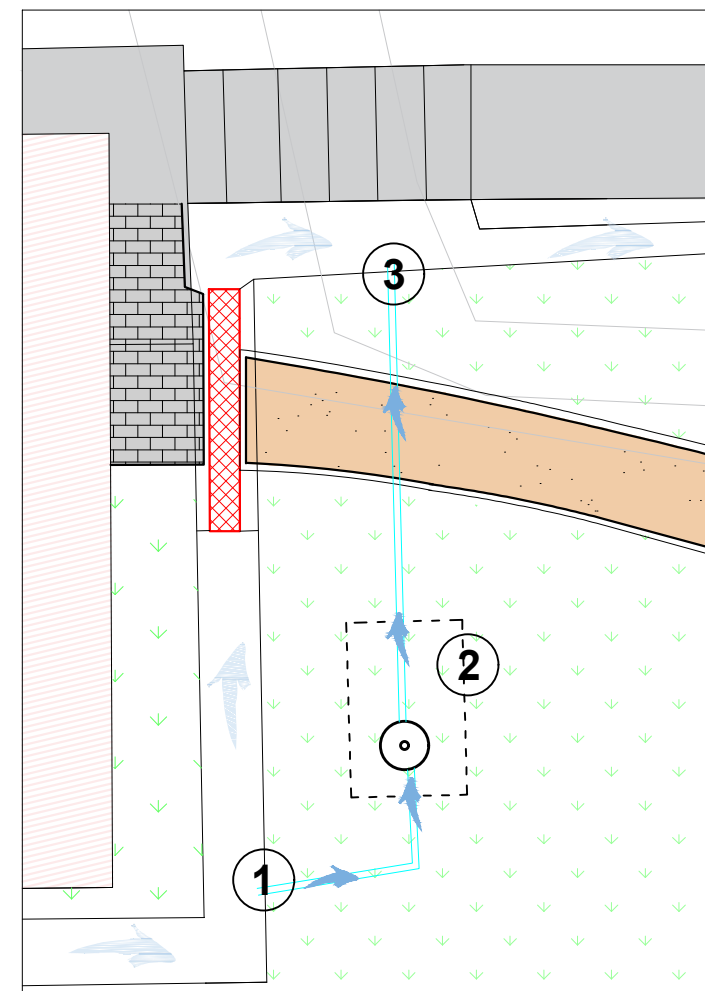


M 1:10

Prítoková rúra (DN 110) pod povrchom terénu ústiaca do nádrže napojená betónový rigol, pred ňou je prednastavená mriežka na zachytávanie väčších nečistôt (lístie a pod.) a zároveň slúžiaca ako zábrana pred hlodavcami


Zberná nádrž na dažďovú vodu o objeme 4800 L s maximálnym prekrytím zeminou v maximálnej hr. 80 cm

Bezpečnostná prepádová rúra (DN 110), ktorá v prípade nadmerného naplnenia nádrže, odvedie prebytočnú dažďovú vodu do betónového rigolu a ten následne do kanalizácie.



1:250



Autor:	Ing. Vladimír Vagaský - Gart Art Jasuschova 14, Košice		
Vypracoval:	Ing. Vladimír Vagaský, Ing. Ján Dudáš, Jakub Vagaský, MSc.		
Investor:	Mesto Košice Trieda SNP 48/A 040 11 Košice		
Stavba: REGENERÁCIA VNÚTRO BLOKOVÉHO PRIESTORU ULÍC TURGENEVOVA - LOMONOSOVA, KOŠICE			
Miesto stavby:	Sídliisko JUH, Lomonosova - Turgenevova 040 01 Košice IV.		Paré:
Stavebný objekt:	SO 01 - SADOVÉ ÚPRAVY		
Výkres: Vodozádržné opatrenia - Podzemná nádrž			Dátum: 1/2020
		Rozmery výkresu: 420x297mm	Číslo výkresu: 7.1