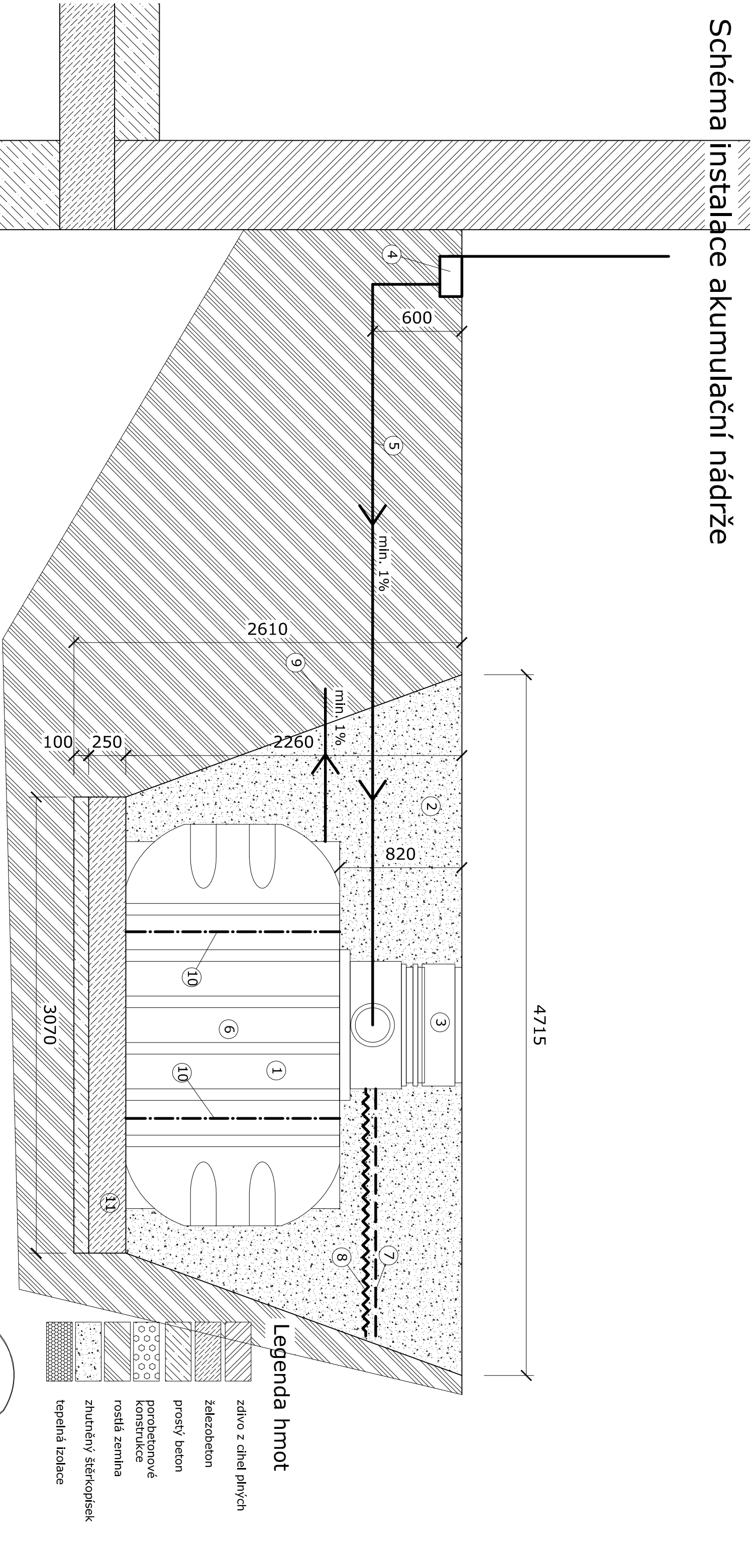


Schéma instalace akumulární nádrže



- 1 umístění 1ks podzemní akumulární nádrže o celkovém objemu 8m3 s integrovaným revizním poklopem
- 2 prostor pro zášypový materiál / výkop kolem nádrže
- 3 revizní šachta s uzamykatelným PE poklopem (pod poklopem umístěn filtrační koš na přírodním potrubí)
- 4 stávající lapač střešních splavenin
- 5 nová dešťová kanalizace (DN200, minimální sklon 1%)
- 6 v nádrži umístěno ponorné čerpadlo s tlakovým spínáním (s ochranou proti chodu nasucho), 230V, příkon 1100W
- 7 nové vodovodní potrubí PE80 SDR11 DN32 dešťové vody z akumulární nádrže k výtokovému stojanu
- 8 nové vedení elektrické energie do akumulární nádrže k ponornému čerpadlu
- 9 nová dešťová kanalizace z akumulární nádrže napojená na stávající kanalizační potrubí (dle dimenze okolního potrubí, min.DN200, minimální sklon 1%)
- 10 ocelová lana pro uchycení nádrže k ŽB desce
- 11 ŽB deska 3,07 x 2,95m C20/25 výšky 250mm (s podkladním betonem C20/25 výšky 100mm), vyztužení KARI síť d8 100x100 při obou površích)

Vypracoval	Ing. Klíčina Jan	Ing.Klíčina Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - projektová kancelář IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klíčinja@volny.cz	
Kreslil	Ing. Klíčina Jan		
Vedoucí projektu	Ing. Klíčina Jan		
Investor	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov		
Stavba	č.zakázky		
	Datum		11.2019
	Stupeň		dokumentace pro stavební řízení
	Měřítko		1:25
Osazení dešťové akumulární nádrže v rámci objektu Myslbekova 1189, 36301 Ostrov		č. výkresu	č. paré
Předmět	Schéma zabudování či instalace akumulární nádrže		
		2	