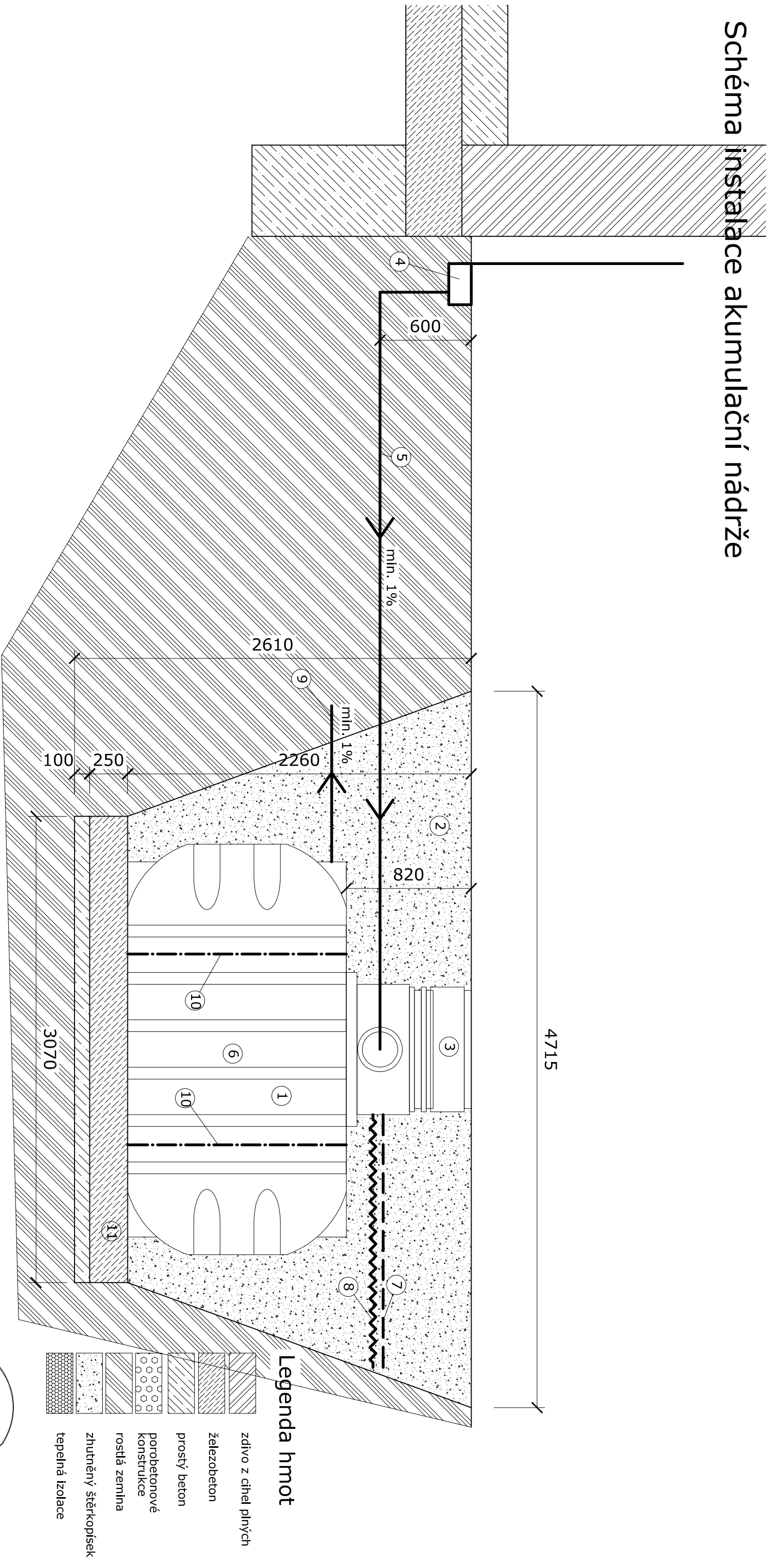


Schéma instalace akumulční nádrže



- 1 umístění 1ks podzemní akumulární nádrže o celkovém objemu 8m³ s integrovaným revizním poklopem
- 2 prostor pro zásypový materiál / výkop kolem nádrže
- 3 revizní šachta s uzamykatelným PE poklopem (pod poklopem umístěn filtrační koš na přívodním potrubí)
- 4 stávající lapáč střešních splavenin
- 5 nová dešťová kanalizace (DN200, minimální sklon 1%)
- 6 v nádrži umístěno ponomné 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 ponomnému 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. Klícha Jan	Ing. Klícha Jan - autorizovaný inženýr Expresprojekt - i-projekt s.r.o. IČO : 10342311 Mobil : 731 937 233, 603 909 194 email : klchajan@volny.cz
Kreslil	Ing. Klícha Jan	
Vedoucí projektu	Ing. Klícha Jan	
Investor	Město Ostrov, Jáchymovská 1, 36301 Ostrov	
Stavba	<p>Osazení dešťové akumulční nádrže v rámci objektu Klášteří 141, 36301 Ostrov</p>	
Předmět	Schéma zabudování či instalace akumulční nádrže	
<p>Č. zakázky</p>		
<p>Datum</p>		11.2019
<p>Stupeň</p>		dokumentace pro stavbu řízení
<p>Měřítko</p>		1:25
<p>Č. výkresu</p>		2
<p>Č. paré</p>		