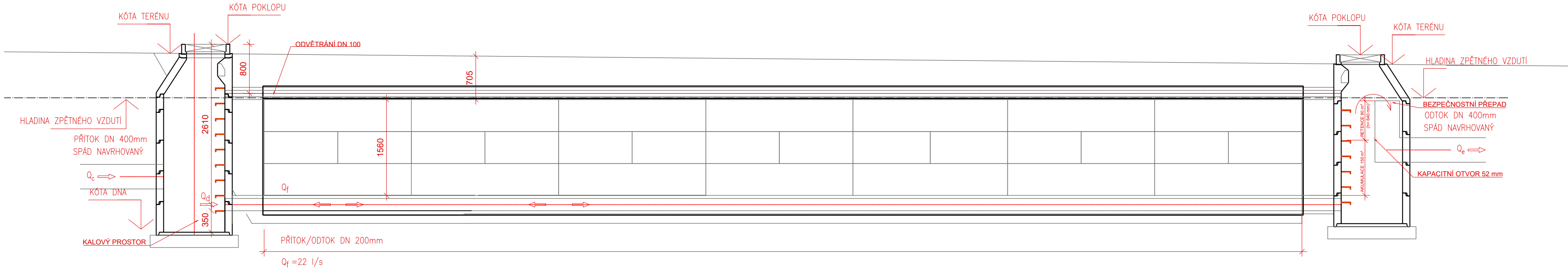
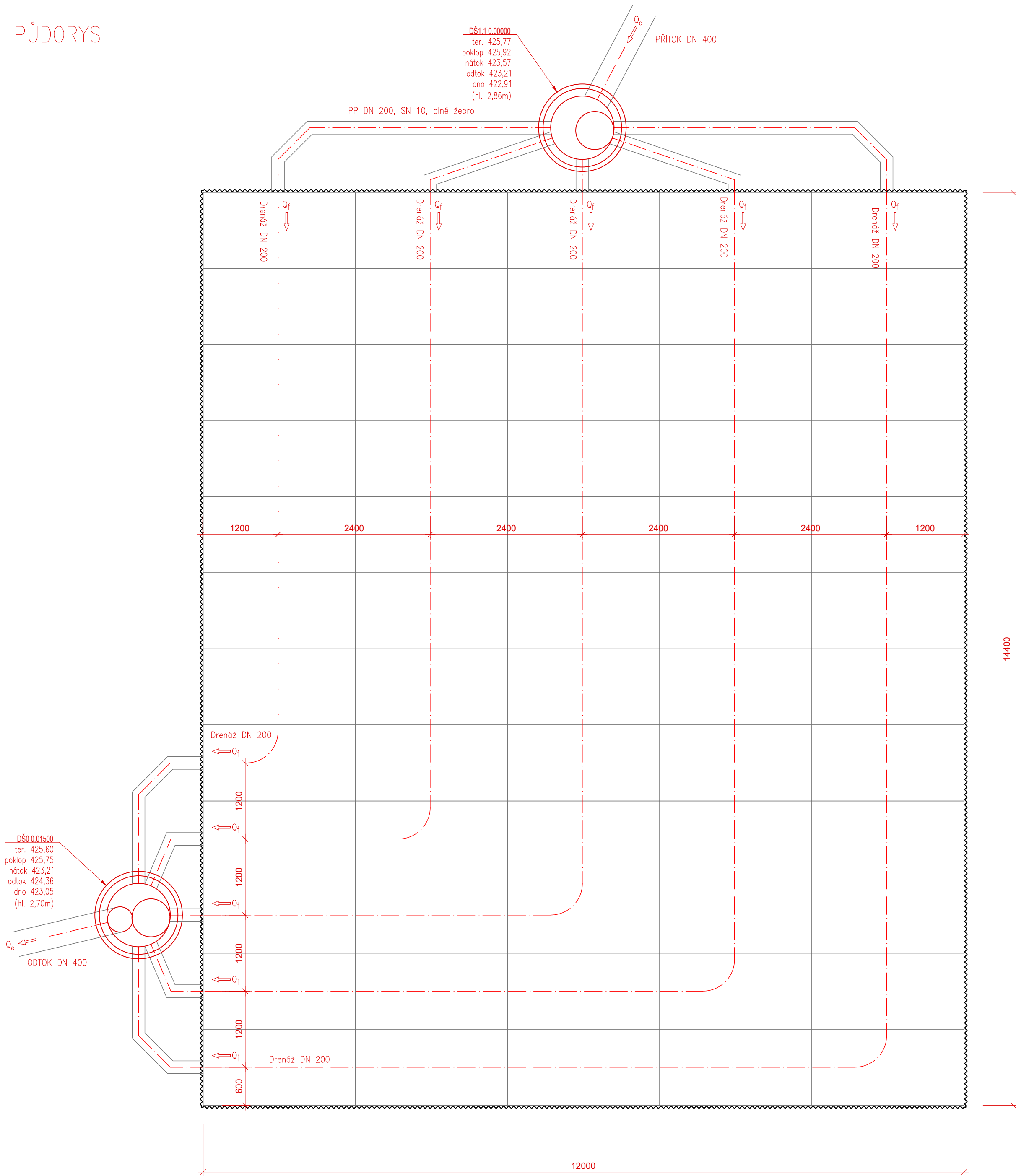


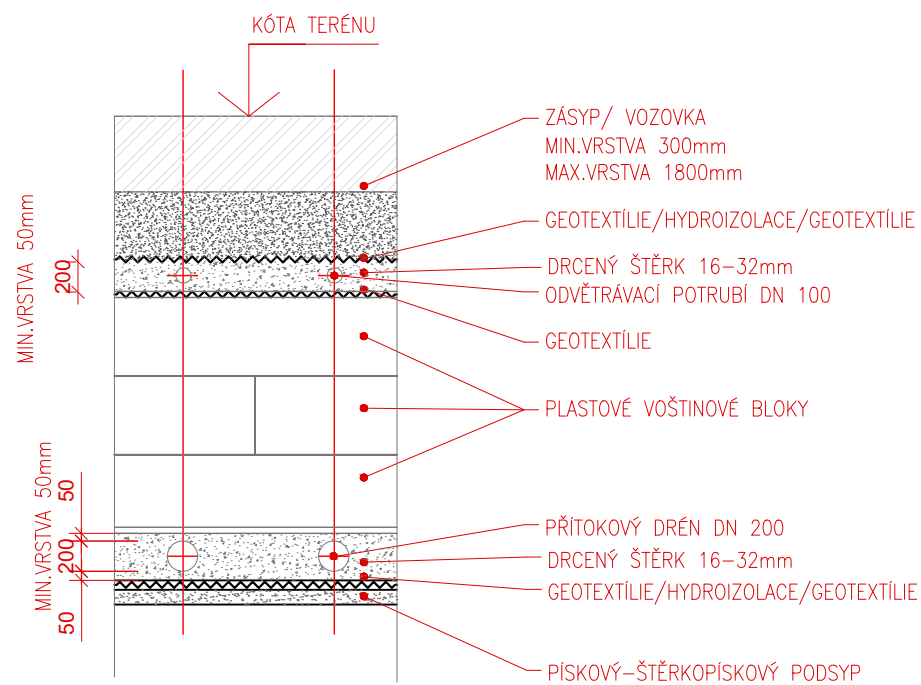
SCHÉMATICKÝ ROZVINUTÝ PODÉLNÝ ŘEZ



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:

- TĚLESO NÁDRŽE JE TVOŘENO PLASTOVÝMI VOŠTINOVÝMI BLOKY
- VSTUPNÍ REVIZNÍ ŠACHTA DŠ1.1 JE ZÁROVEŇ ROZDĚLOVACÍ A BUDE SLOUŽIT TAKÉ K ČERPÁNÍ AKUMULOVANÉ VODY PŘENOSNÝM ČERPADLEM
- DŠ0 JE VYBAVENA REGULOVANÝM ODTOKEM DN 52 (S l/s PŘI PŘEVÝŠENÍ 0,66 m) A BEZPEČNOSTNÍM PŘEPADEM DN 400
- VODA JE ODVÁDĚNA DO STÁVAJÍCÍ JEDNOTNÉ KANALIZACE
- VZHLÉDEM K POLOZE NAVAZUJÍCÍ STOKY JE NAVRŽEN ODTOK VE VÝŠCE CCA 0,9 m NADE DNEM AKUMULAČNÍHO PROSTORU - POKUD BUDE POTŘEBA
- OBJEKT ZCELA VYPUSIT MUSÍ SE POUŽÍT PŘENOSNÉ ČERPADLO
- OBJEKT BUDE PROVEDEN JAKO NEPROPUSTNÝ - BUDE OBALEN HYDROIZOLACÍ
- BĚHEM REALIZACE BUDE ZJIŠTĚNA HLADINA SPODNÍ VODY A BUDE POSOUZENO "VYPLAVÁNÍ" OBJEKTU

Hlavní projektant:		Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátlská 330, Tábor 390 01, IČO 625 49 201	
Zodp. projektant:		Ing. Daniel BENDA, Ojřtova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759	
Vypracoval:		Ing. Daniel BENDA, Ojřtova 81, 39003 Tábor, IČ 87466759	
Investor:		město Horažďovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažďovice	
Lokalita:		KÚ: Horažďovice	
Akce:		REVITALIZACE SÍDLIŠTĚ BLATENSKÁ V HORAŽĎOVICÍCH VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST	
Obsah :		RETENČNĚ AKUMULAČNÍ OBJEKT	
Číslo zak. :		...	
Datum :		01 / 2018	
Ozn. částí :		D.2	
Měřítko :		Č. výkresu :	
1:50		21	