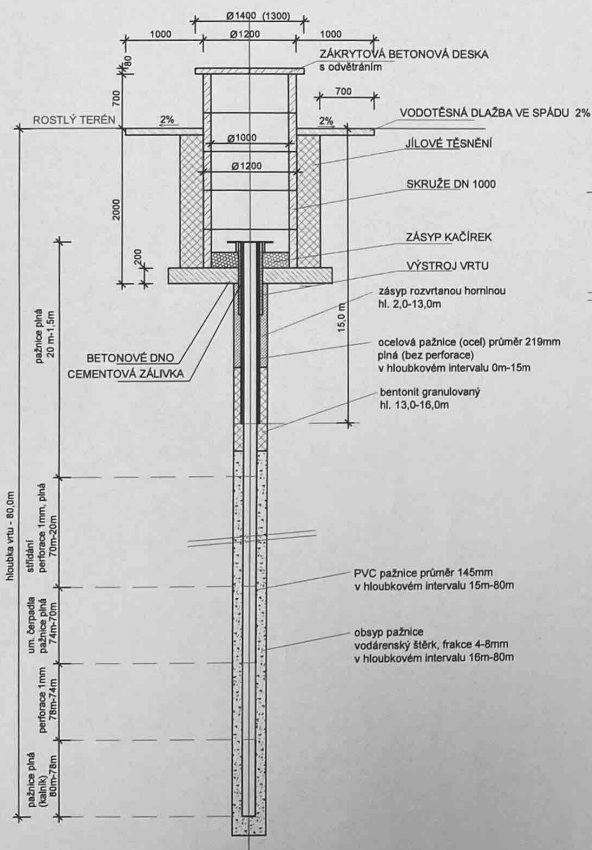
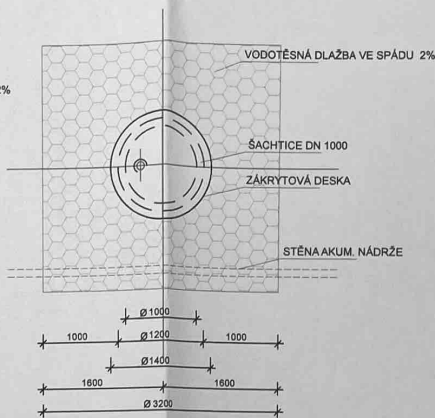


VÝKRES VRTANÉ STUDNY
HLOUBKA VRTU 80,00m

ŘEZ A-A'



PŮDORYS (POHLED ZVRCHU)
STŘED VRTU UMÍSTĚN ASYMETRICKY (MIMO OSU).



		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY s.r.o. Nám.T.G.Masaryka č.p.130, Česká Lípa 470 01 IČ 227 93 186		
		vedoucí projektu:	projektoval:	kreslil:
Ing. Jarmila Tavodová		Ing. Jarmila Tavodová		Ing. Radovan Langer
kraj: Liberecký				
investor: Město Česká Lípa, náměstí T.G.Masaryka 1/1, 470 01 Česká Lípa				
název akce:				
ČESKÁ LÍPA hřiště 5.května závlahový systém				
Objekt:				
název výkresu:				
VRTANÁ STUDNA půdorys, řez, pohled				
datum: říjen 2018				
měřítko: 1:50, bez měř.				
formát: A3				
stupeň PD: společné řešení				
číslo přílohy: D.4.		číslo paré: 4		