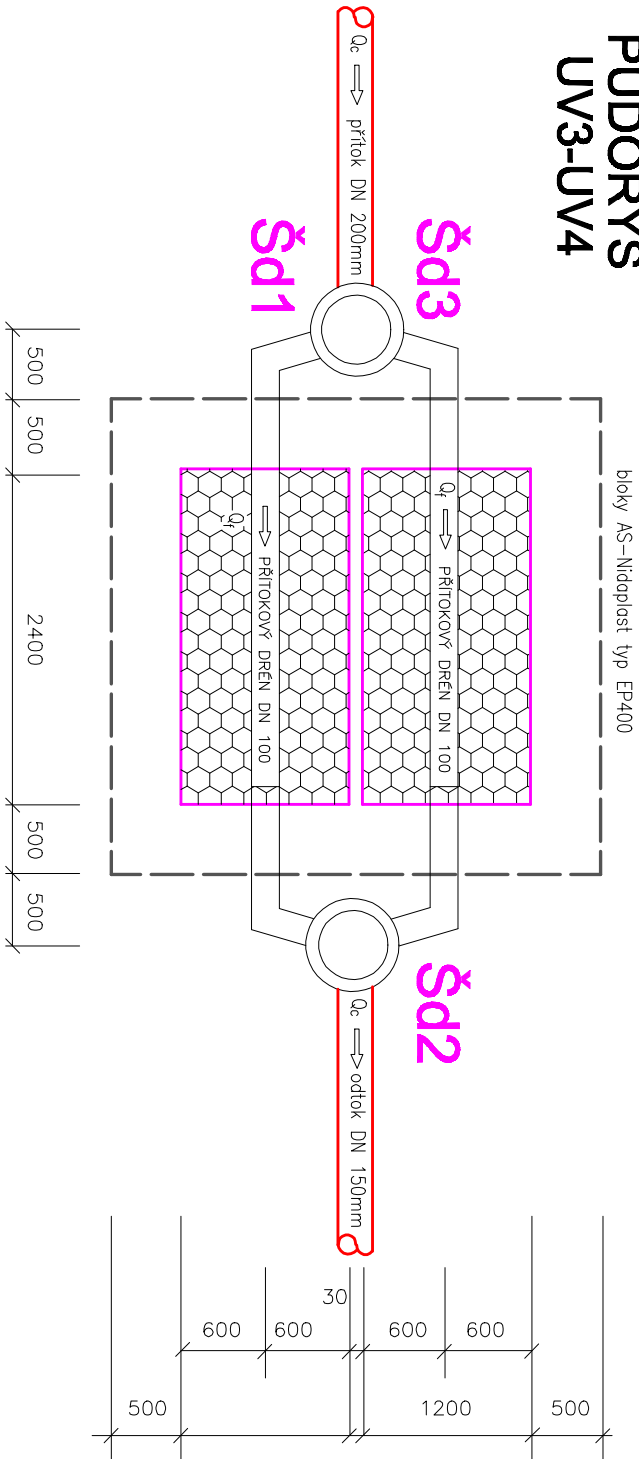
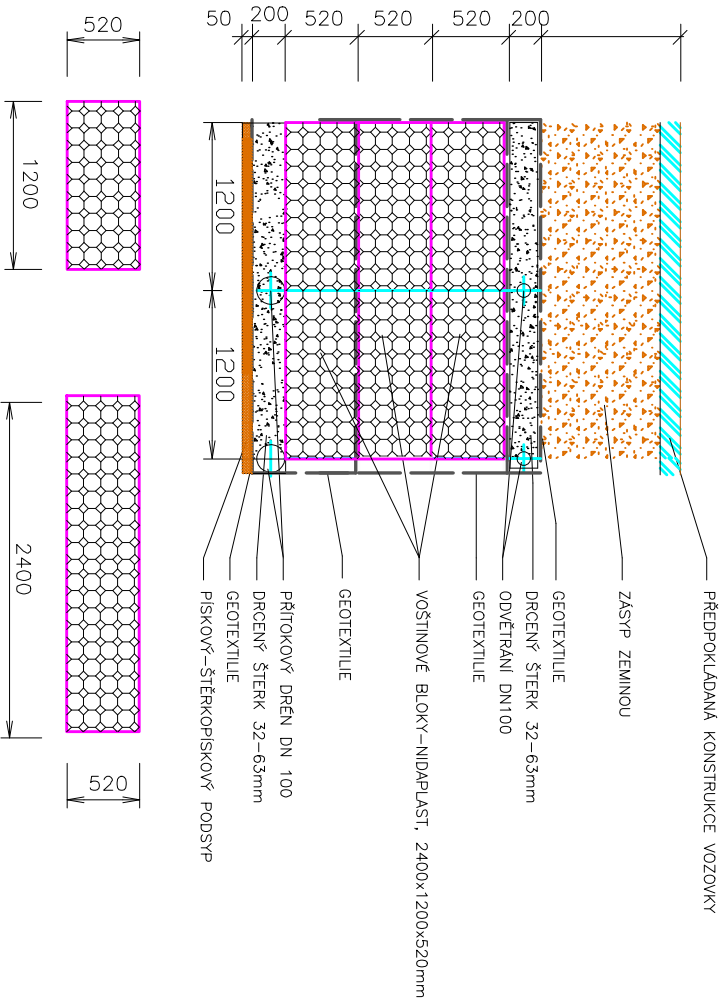


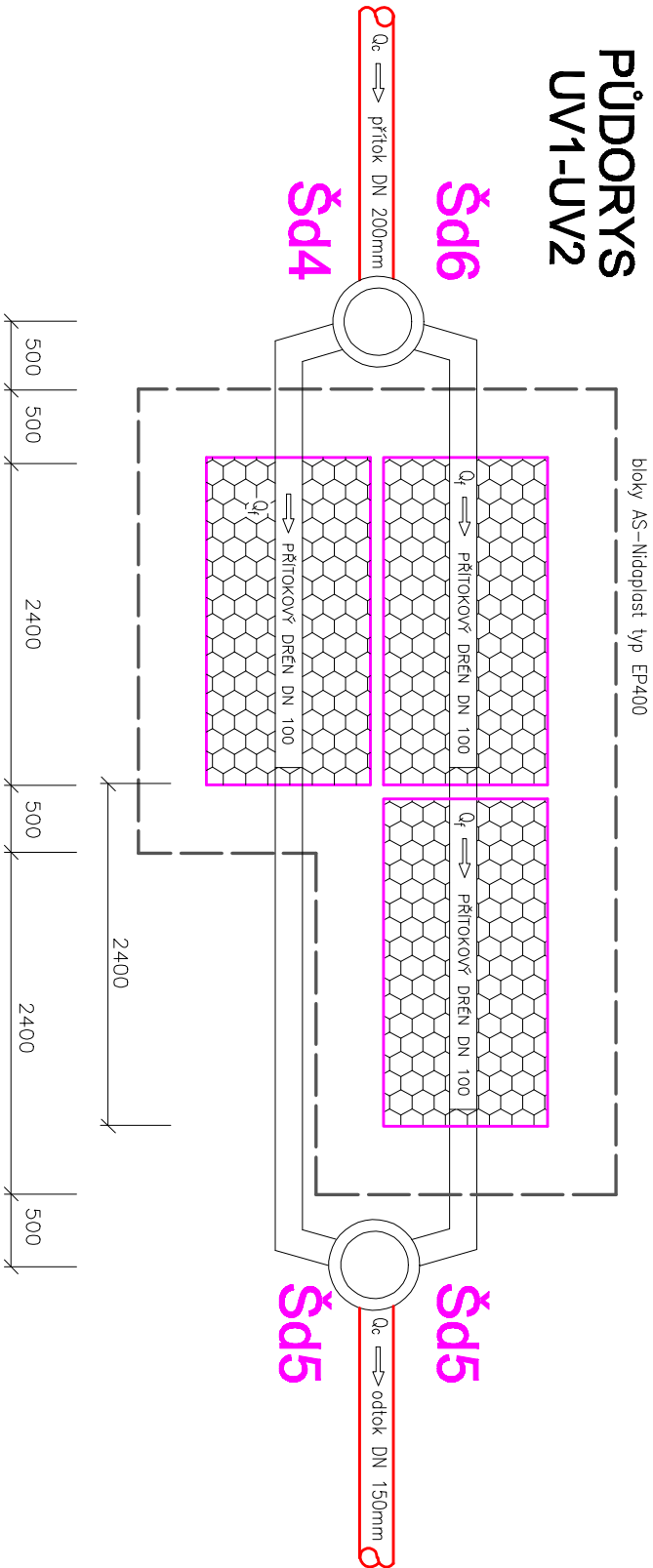
PŮDORYS
UV3-UV4



PŘÍČNÝ ŘEZ



PŮDORYS
UV1-UV2




poznámka

- navržené vsakování dešťových vod je podle hydrogeologického posudku
- v případě potřeby se přizve geolog k řešení návrhu, nebo se provede vsakovací zkouška s jejím odborným vyhodnocením
- uložení bloků se provede nad sebou, nebo řázené za sebou

AS-NIDAPLAST	
ROZMĚRY (PŮDORYS)	2400 x 1200 mm
TLOUŠŤKA	520 mm
ŠÍŘKA KANALKU	50 mm
AKUMULAČNÍ SCHOPNOST	95 %

objekt	počet vsakovacích bloků
UV1	9 ks
UV2	9 ks
UV3	6 ks
UV4	6 ks

dokumentace provedena v rozsahu vyhlášky č. 469/2006 příloha č. 8					vodovody, kanalizace, výšpění, plyn	
projektoval:	kreslil:	odp. projektant:	ved. projektant:	PROJEKTOSTAV s.r.o.		
J.Břečka		J.Břečka				
místo:	Bernartice	stupeň PD :	slavební povolení	TYRŠOVA 63, PÍSEK		
investor:	Měšts Bernartice, Náměstí svobody 33, 398 Bernartice	TEL.:382213460				
okce:	e-mail: projektostav@volny.cz				formát: 244	poré č. :
Komunikace a inženýrské sítě Pod stadionem, Bernartice SO 02 kanalizace D.2 dokumentace technických zařízení				datum: 02//2020		
				měřítko: 1:25		
název výkresu:				arch. číslo:	čís.výkresu:	
Detail akumulace a vsakování dešťových vod				6–01–20	8	
Tento návrh je chráněn autorskými právy a smí být použit pouze k účelům, ke kterým je zpracován						