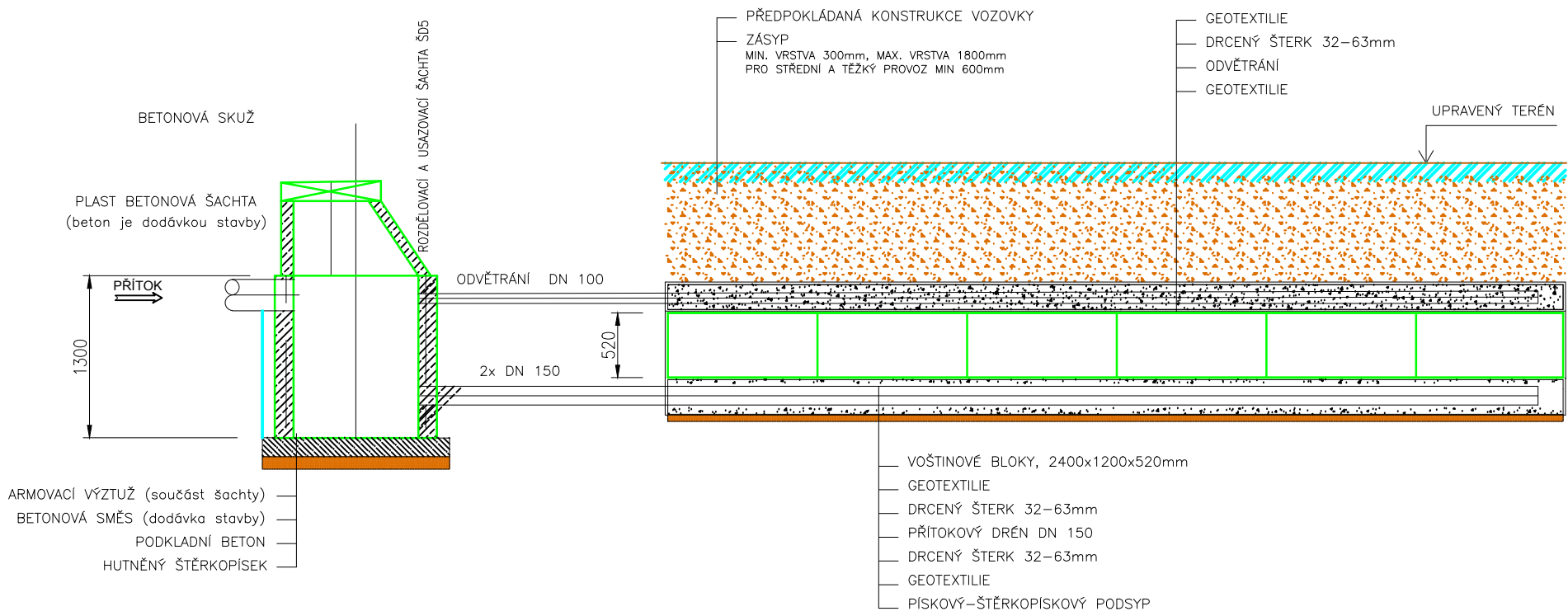
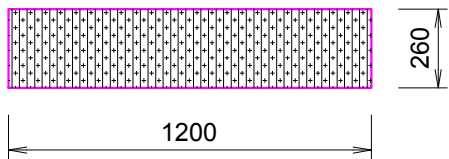
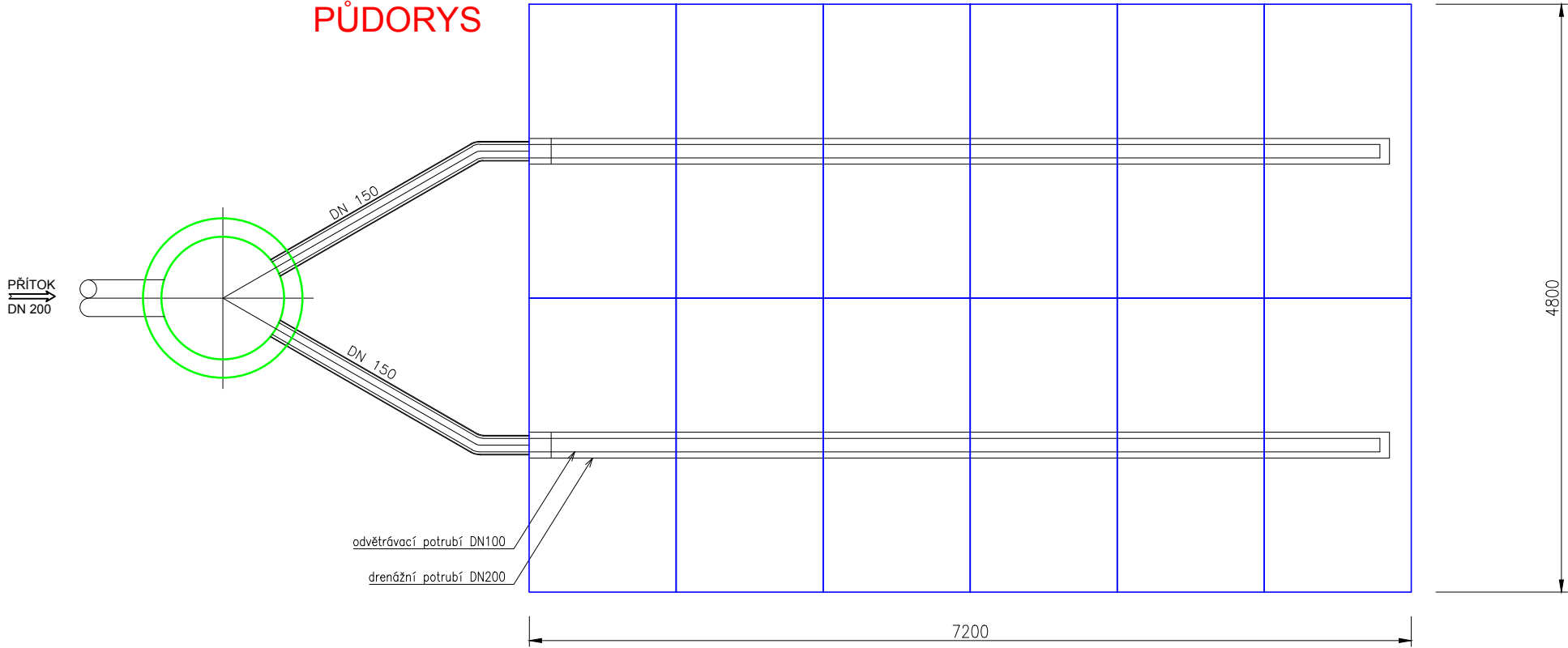


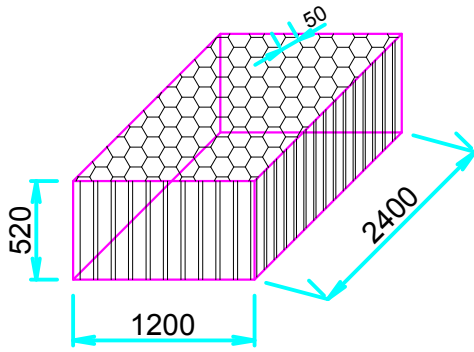
ŘEZ A-A'



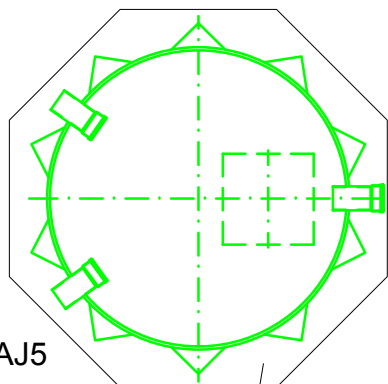
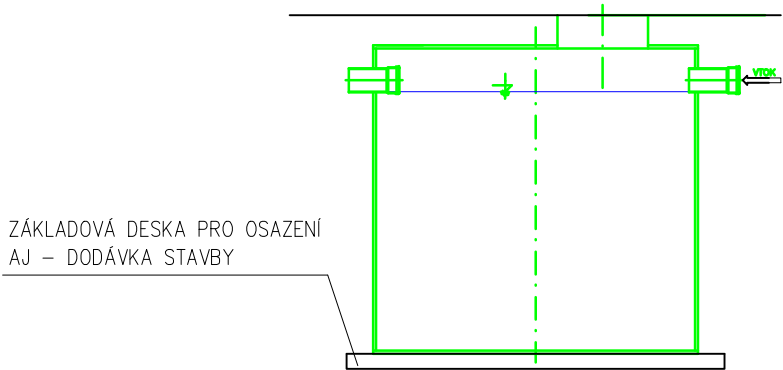
PŮDORYS



Vsakovací blok	
ROZMĚRY (PŮDORYS)	2400 x 1200 mm
TLOUŠŤKA	520 mm
ŠÍŘKA KANÁLKU	50 mm
AKUMULAČNÍ SCHOPNOST	95 %



AKUMULAČNÍ JÍMKA



MECHANICKÉ VLASTNOSTI	
Aplikace	zelená plocha silnice
Pevnost v tlaku (dle ISO 844)	400 kPa
Vertikální únosnost (dovolená)	300 kPa
Horizontální únosnost (dovolená)	15 kPa
Akumulace vody bez podkladu	1422 l
Úhel tření bloku na blok	95 %
Minimální krycí vrstva (zásyp)	0,3 m
Maximální krycí vrstva (zásyp)	1,2 m
Hmotnost bloku	53 kg
Chemická odolnost	Vynikající odolnost vůči vodě a většině kyselin, zásad a solných roztoků

CM projekt, s.r.o. Bratislavská 188/5, 602 00 Brno Střední 13, 602 00 Brno www.cmprojekt.cz	PROJEKTANT	
	PROJEKTANT	
OpenArch projektování staveb s.r.o. Ateliér: Erbenova 22, 602 00 Brno tel.: 777 095572 e-mail: atelier@openarch.cz www.openarch.cz	ZODP. PROJEKTANT	Marek Cabal
	PROJEKTANT	Aleš Palát
NAZEV STAVBY: Novostavba objektu DOZP za účelem trvalého bydlení na pozemcích p. č. 2018/76 a p. č. 2018/77 - obec Hostěradice k. ú. Chlupice	PROJEKTANT	
	PROJEKTANT	
DOKUMENT: VSAKOVAČÍ OBJEKT, AKUMULAČNÍ NÁDRŽ	STAVBY	A
	STAVBY	D.1.4.a
INVESTOR: Jihomoravský kraj, Žerotínovo nám. 3, 601 82, Brno	STUPĚN	DPS
	PROJESE	Zařízení zdrav. tech. instalací
	REVIDE:	PÁŘE ČÍSLO:
		ČÍSLO VÝKRESU:
		109