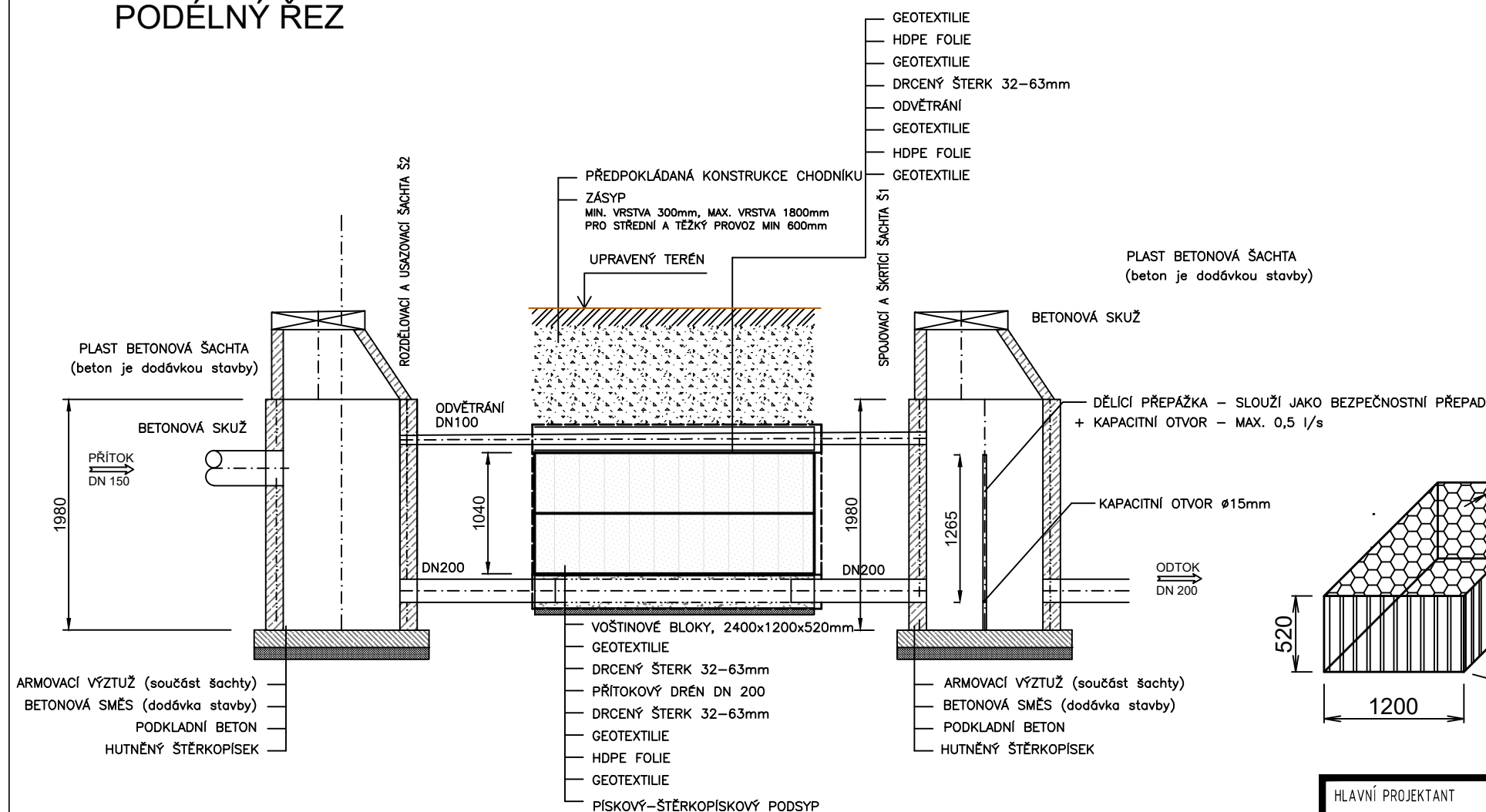
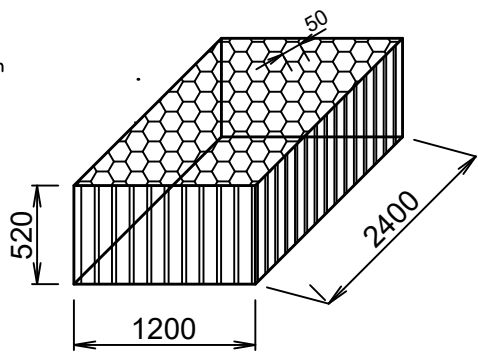
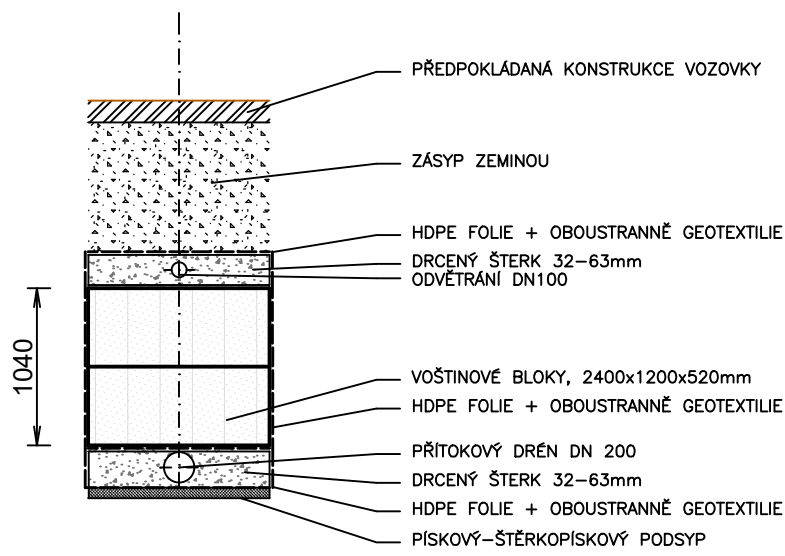


VZOROVÝ VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE 1

PODÉLNÝ ŘEZ



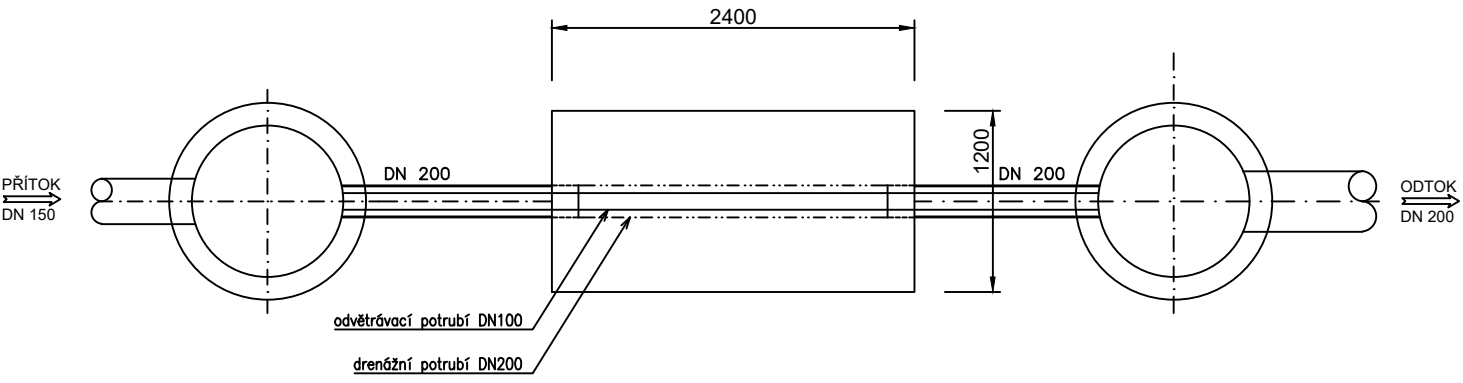
PŘÍČNÝ ŘEZ



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

MECHANICKÉ VLASTNOSTI		
TYP BLOKU	EP 400	EP 600
Aplikace	zelená plocha silnice	zelená plocha silnice
Pevnost v tlaku (dle ISO 844)	400 kPa	600 kPa
Vertikální únosnost (dovolená)	300 kPa	500 kPa
Horizontální únosnost (dovolená)	15 kPa	20 kPa
Akumulace vody bez podkladu	1422 l	1422 l
Úhel tření bloku na blok	95 %	95 %
Minimální krycí vrstva (zásyp)	0,3 m	0,3 m
Maximální krycí vrstva (zásyp)	1,2 m	3,5 m
Hmotnost bloku	53 kg	68 kg
Chemická odolnost	Vynikající odolnost vůči vodě a většině kyselin, zásad a solných roztoků	

PŮDORYS



POZNÁMKA

PŘED OBJEDNÁNÍM A MONTÁŽÍ RN JE NUTNÉ PROJEDNÁNÍ ZHOTOVITELE STAVBY S VÝROBCEM RN, ABY DANÝ VÝROBEK SPLŇOVAL POŽADOVANÉ PARAMETRY NÁVRHU!

HLAVNÍ PROJEKTANT

MSS-projekt s.r.o.

SÍDLO:
MICHELSKÁ 580/63, 141 00 PRAHA 4 - MICHLE
POBOČKA:
ZEROTINOVA 992, 755 01 VSETÍN
TEL.: +420 571 415 366
IČ: 26849836
DIČ: CZ26849836

INVESTOR

MĚSTO KOPŘIVNICE
ŠTEFÁNKOVA 1163
742 21 KOPŘIVNICE

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. MARTIN MYNÁŘÍK	PROFES	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN KOŇAŘ		
VYPRACOVAL	BC. JAROSLAV MARTINEC		
KONTRLOVAL	ING. MARTIN MYNÁŘÍK		
MÍSTO STAVBY	K.Ú. KOPŘIVNICE [669393]	STUPEŇ DATUM FORMÁT MĚŘÍTKO Č. ZAKÁZKY	
NÁZEV STAVBY ROZŠÍŘENÍ PARKOVACÍCH PLOCH NA ULICI DRUŽEBNÍ V KOPŘIVNICI			
NÁZEV PROJEKTOVÉ ČÁSTI C - STAVEBNÍ ČÁST			
NÁZEV OBJEKTU SO 101 - ROZŠÍŘENÍ KOMUNIKACE VČETNĚ PARKOVACÍCH PLOCH			
NÁZEV ČÁSTI DOKUMENTACE OBJEKTU		ČÁST OBJEKT PARÉ	
NÁZEV PŘÍLOHY VZOROVÝ VÝKRES RETENČNÍ NÁDRŽE 1			

Č.	Č.PŘÍLOHY C.09	
----	-------------------	--