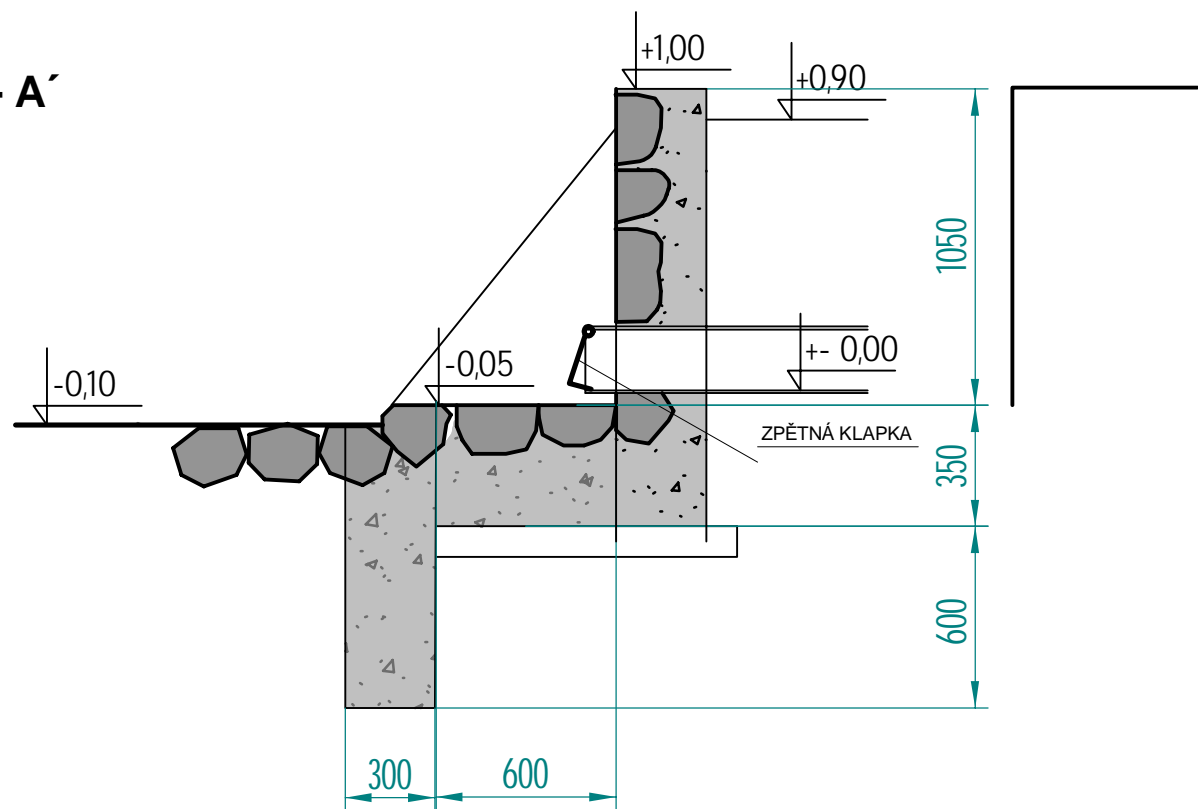
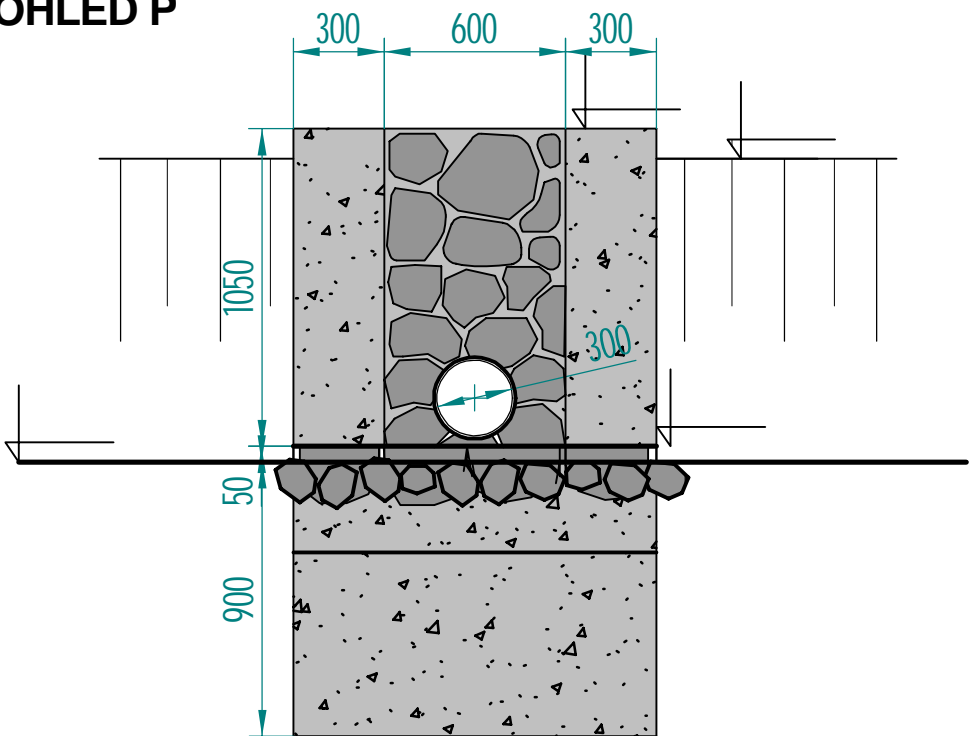


VÝUSTNÍ OBJEKT

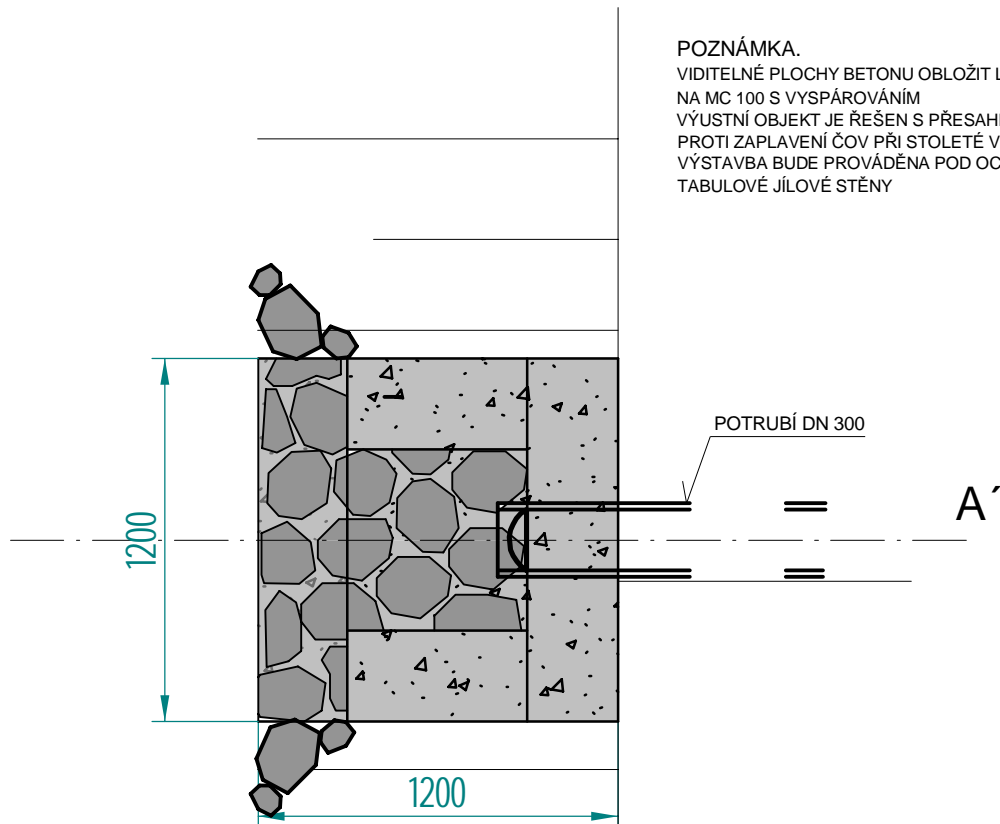
ŘEZ A - A'



POHLED P



PŮDORYS



POZNÁMKA.
VIDITELNÉ PLOCHY BETONU OBLOŽIT LOMOVÝM KAMENEM
NA MC 100 S VYSPÁROVÁNÍM
VÝUSTNÍ OBJEKT JE ŘEŠEN S PŘESAHEM A ZPĚTNOU Klapkou
PROTI ZAPLAVENÍ ČOV PŘI STOLETÉ VODĚ
VÝSTAVBA BUDE PROVÁDĚNA POD OCHRANOU
TABULOVÉ JÍLOVÉ STĚNY

objednatel			
		Obec Štěnovický Borek Štěnovický Borek 28 332 09 Štěnovice	
projektant		hlavní inženýr projektu	
<div><div>PROJEKTY INŽENÝRING KONZULTACE</div><div> cesta k Vaším stavbám www.stavplan.cz</div></div>		<div>STAVplan-CZ s.r.o. Ostrovní 15/5 301 00 Plzeň +420 379 494 484 info@stavplan.cz</div> <div>Bc. Martin Leška </div>	
projektant		vypracoval	
<div> INGVAMA inženýrská a projektová spol. s r.o. Bližanovy 85 340 34 Plánice</div>		Edita Halmáš	
		zodpovědný projektant	
		Ing Václav Mach	
		technická kontrola	
		Ing Václav Mach	
území	obec Štěnovický Borek, okres Plzeň-město, Plzeňský kraj		
akce	Štěnovický Borek, rekonstrukce průtahu silnice III/18329 SO 301 Dešťová kanalizace		
příloha	VÝÚSTNÍ OBJEKT		
	číslo přílohy D.1.301.10		