

KATASTRY  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

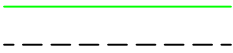
ZNOJMO – MĚSTO					
NEZPEVNĚNÝ					
43.30	41.50	40.20	25.00	7.70	33.50
D1.1	D1.2/179.8°	D1.3/179.9°	D1.4/96.9°	D1.5/251.3° D1.6/222.4°	D1.7

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:1000/100

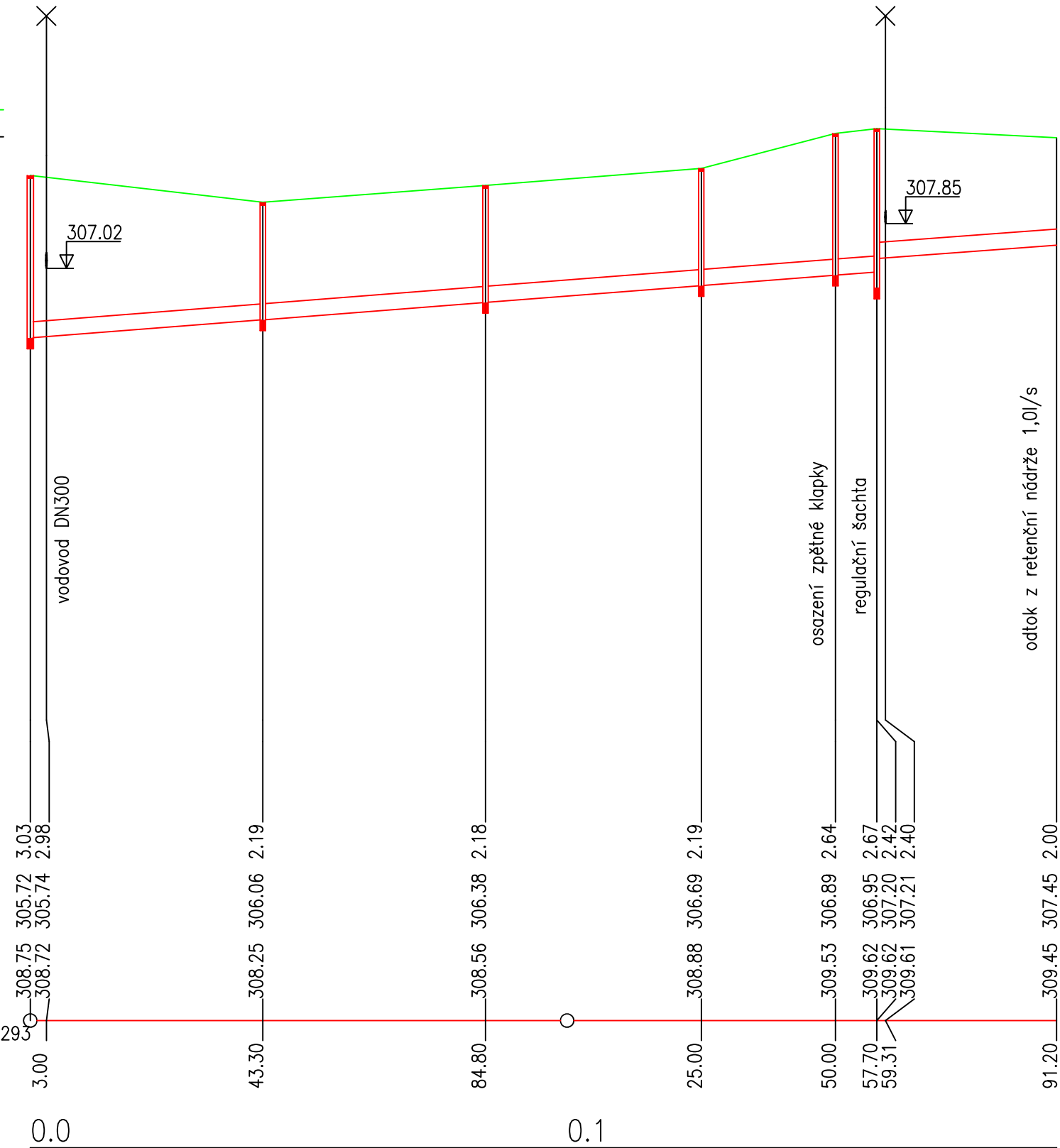
LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
UPRAVENÝ TERÉN



DEŠŤOVÁ KANALIZACE "D1"  
PP DN300mm/191,20m

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



DN300–PP SN 10–191.20	
7.80–157.70	7.46–33.50
Pískové lože 120°, obsyp pískem 300 mm	

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY		ČÍSLO PARÉ	AUTORIZAČNÍ RAŽÍTKO
MĚSTO ZNOJMO OBROKOVÁ 1 / 12 669 02 ZNOJMO					
DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU ŘÍZENÍ					
HIP:	Ing. Petr Pokorný		Vypracoval:	Ing. Eva Procházková	<div>PROJEKTANT ČÁSTI PD</div> <div> vodo hospodářská a stavební projekce VODOHOSPODÁŘSKÁ A STAVEBNÍ PROJEKCE U DOMOVNÍ 5, 669 00 ZNOJMO tel. fax. +420 515 244 102 e-mail: info@aquaprojekt.cz</div>
Zodp. projektant:	Ing. Petr Pokorný		Kontrola:	Ing. Petr Pokorný	
Místo stavby:	Znojmo				
KRAJ:	Jihomoravský				
KÚ:	Přímětice, Znojmo - město				
Název stavby:					<div>Formát:</div> <div>3 x A4</div>
ZNOJMO PŘÍMĚTICE VÝCHOD					<div>Datum:</div> <div>11/2019</div>
Stavební objekt:					<div>Stupeň:</div> <div>DSP</div>
SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE					<div>Číslo zakázky:</div> <div>2019</div>
Název výkresu:					<div>Měřítko:</div> <div>1 : 1000/100</div>
PODÉLNÝ PROFIL STOKY "D1"					<div>Číslo výkresu:</div> <div>D-SO301-02</div>