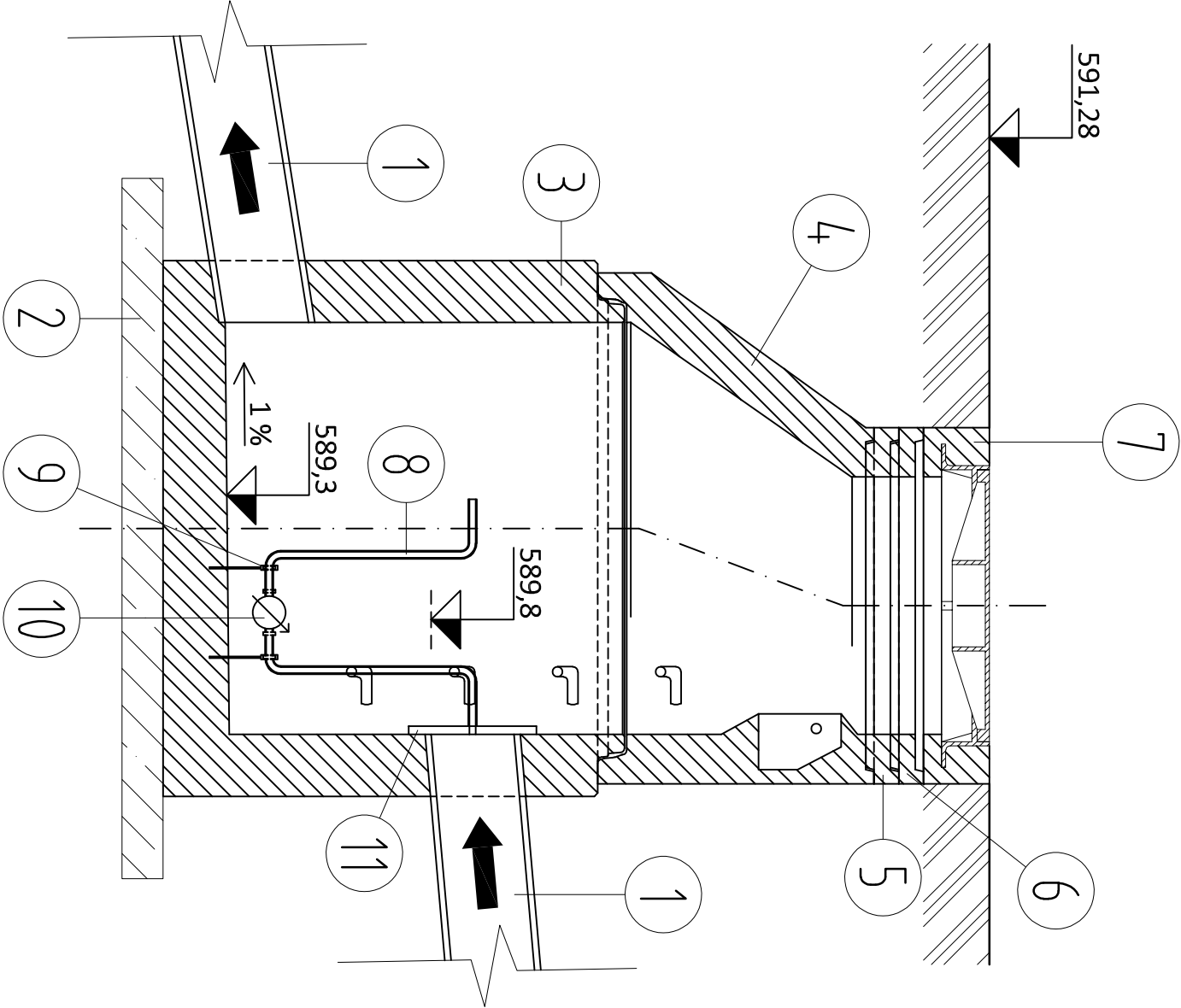


LEGENDA:

1.	PVC POTRUBÍ DN 200
2.	PODKLADNÍ BETON - BETON C 12/15 X0
3.	BETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ ŠACHTOVÉ DNO VÝŠKY 969 mm
4.	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ KÓNUS VÝŠKY 580 mm
5.	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ PRSTENEC VÝŠKY 100 mm
6.	BETONOVÝ PREFABRIKOVANÝ ŠACHTOVÝ PRSTENEC VÝŠKY 80 mm
7.	POKLOP BEGU D400 BETON/LITINA NEODVĚTRÁVANÝ
8.	PROPOJOVACÍ POTRUBÍ VČETNĚ FITNEK
9.	KOTVÍCÍ OBJÍMKY
10.	VODOMĚŘ
11.	ATYPICKÁ NEREZ. PŘÍRUBA DN 300 S VNITŘNÍM ZÁVITEM 1/2"

Měření průtoku na odpadním potrubí



DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, NEMŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN
POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA DOKUMENTACE. © ŠINDLAR s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTU	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	AUTORIZACE	STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ŠINDLAR s.r.o., Na Brně 372/2a, 500 06 Hradec Králové, IČO 260 03 236	
Ing. Roman Bárta	Lukáš Holčík	Ing. Jiří Kaplan	Ing. Milošlav Šindlar	FORMÁT	2 x A4
KRAJ: Ústecký				DATUM	červenec 2019
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: Meziboří				STUPENĚ	DPS
INVESTOŘI: VÚV TGM, v.v.i., Podbabská 2582/30, 160 00 Praha 6				ČÍSLO ZAKÁZKY	20190089
Projektové práce a inženýrská činnost na pilotní lokalitě Meziboří				SOUŘADNÝ / VÝŠKOVÝ SYSTÉM	JTSK/Bpv
				INTERVAL VRSTEVNIC	
				MĚŘÍTKO	ČÍSLO KOPIE
Měření průtoku na odpadním potrubí				Č. VÝKRESU	D.11.