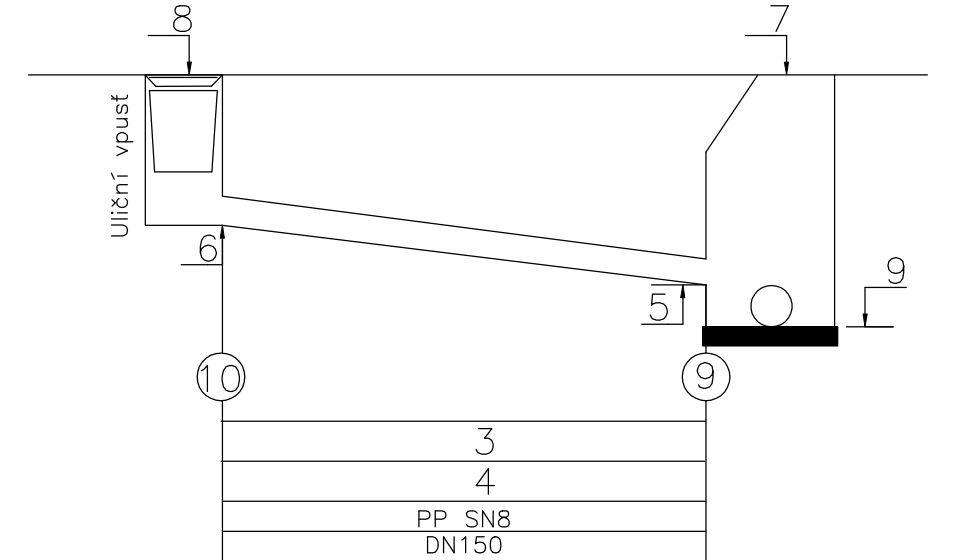
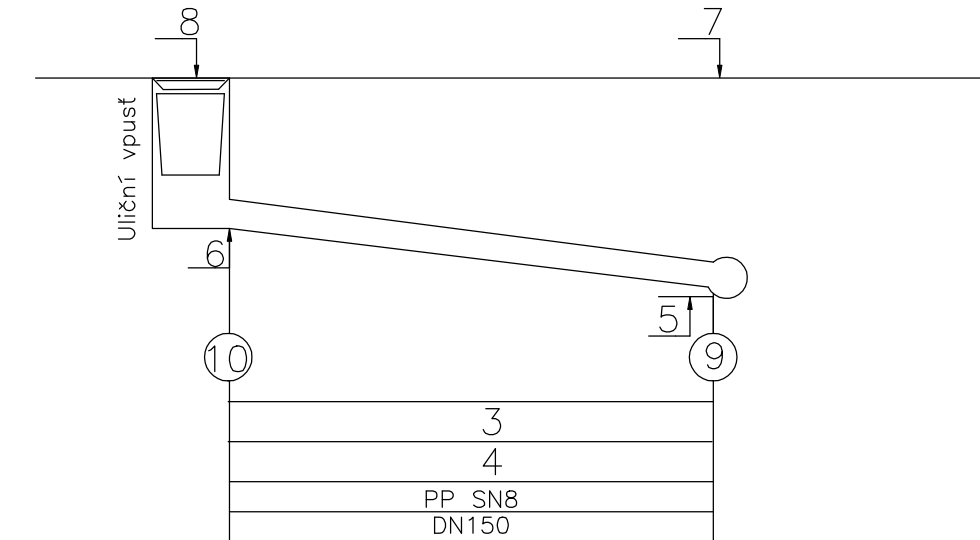





Tabulka přípojek uličních vpustí SO 301 - Odvodnění komunikace													
	3	4	5	6	7	8	9	10					
Označení	Délka (m)	Spád (%)	Kóta dna potrubí		Kóta terénu		Hloubka uložení		Šachta	Odbočka	Dimenze	Křížení	Souřadnice
přípojky			Napojení	UV	Napojení	UV	Napojení	UV					
UV1	7,70	5,19	384,73	385,13	386,43	386,18	1,70	1,05	stávající	...	DN 150	Sdělovací a kabelové vrchní vedení nn	X=-687564.2431 Y=-976964.8211
UV2	17,00	11,12	384,73	386,62	386,43	387,67	1,70	1,05	stávající	...	DN 150	VO, kabel UPC, sděl. Vrchní vedení	X=-687586.2122 Y=-976965.1666
UV3	1,30	50,00	384,80	385,45	386,50	386,50	1,70	1,05	...	ANO	DN 150	Sdělovací vrchní vedení	X=-687574.8527 Y=-976980.7439
UV4	4,80	5,42	386,93	387,19	388,63	388,24	1,70	1,05	stávající	...	DN 150	...	X=-687591.3986 Y=-977014.3937
UV5	9,40	3,30	386,93	387,24	388,63	388,29	1,70	1,05	stávající	...	DN 150	...	X=-687586.463 Y=-977016.8206
UV6	17,20	7,62	386,93	388,24	388,63	389,29	1,70	1,05	stávající	...	DN 150	...	X=-687599.064 Y=-977033.1088
Celkem	57,40	m											

UV1-2, UV4-5



UV3



INVESTOR:		 <div>Statutární město Liberec nám. Dr. E. Beneše 1/1 460 59 Liberec I - Staré město info@magistrat.liberec.cz</div>	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 <div>MDI plan, s.r.o. Gen. Svobody 25/108, 460 01 Liberec XII - Staré Pavlovice GSM.: +420 608 212 364, +420 604 475 510 info@mdiplan.cz, www.mdiplan.cz</div>	
PROJEKTANT ČÁSTI:		 <div>SNOWPLAN, spol. s r.o. Mrštíkova 399/2a, 460 07 Liberec III - Jeřáb TEL.: +420 484 845 571 GSM: +420 734 780 430 info@snowplan.cz, www.snowplan.cz</div>	
ZAKÁZKA č.:	HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		VYPRACOVAL :
	ING. PETR KOŘÍNEK		RENÁTA HEJTMANOVÁ HAVLOVÁ
2017018-CEJE	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		KONTROLOVAL:
	ING. PETR KOŘÍNEK		ING. PETR KOŘÍNEK
AKCE:			
Zvýšení bezpečnosti dopravy v Liberci křižovatka Česká x Jeřmanická			
OBJEKT:	SO 301 - Odvodnění komunikace	STUPEŇ:	ČÍSLO VÝTISKU:
		DSP+DPS	
		DATUM:	
		ŘÍJEN 2017	
PŘÍLOHA:	SCHÉMATICKÝ PODÉLNÝ PROFIL	ČÍSLO PŘÍLOHY:	MĚŘÍTKO:
		04.	SCHÉMA