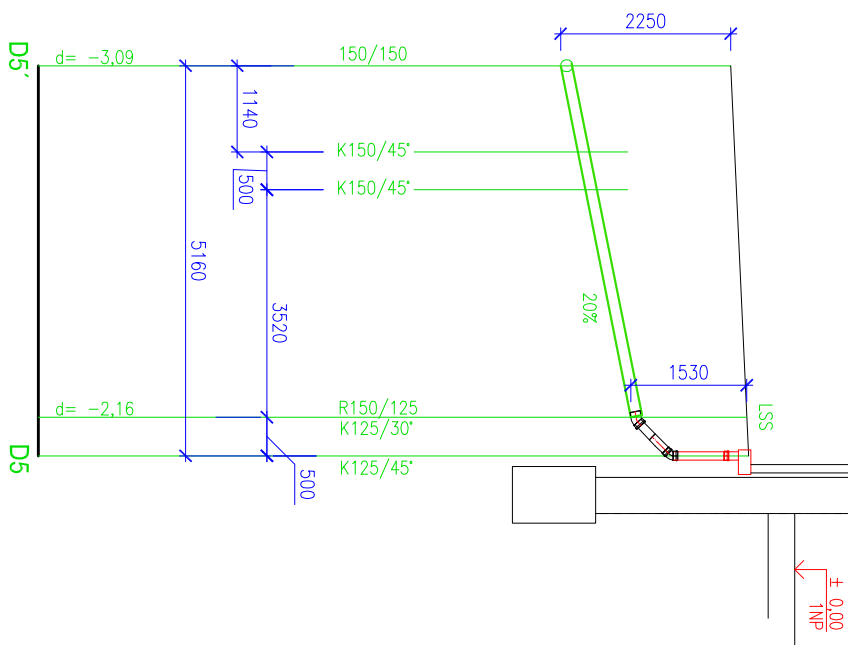
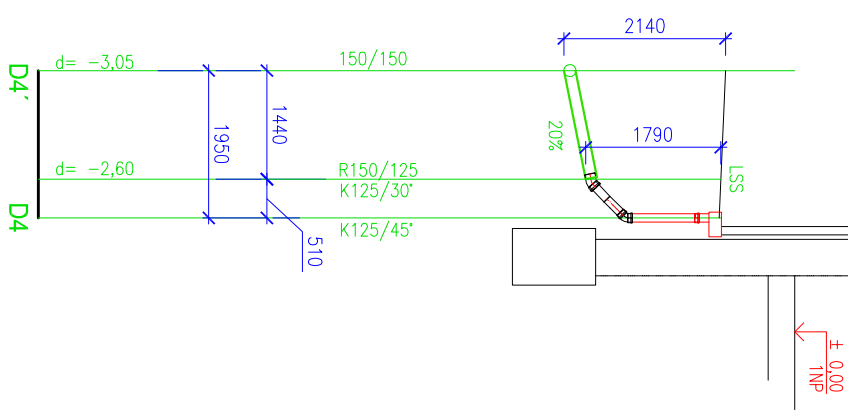


	DN 150	DN 100
SKLON, MATERIÁL, DÉLKA	5%	1,61
PRŮTOK L/s ; RYCHLOST m/s	2,22 m 1,81	5% 10,85 1,38



DN 150 PVC-KG, SN8	4,65 m	DN 125
20%		
Q=63,98 l/s	v=3,62 m/s	



DN 150		
20%	1,44	DN 125
Q=63,98		Q=63,98

$v=3,62 \text{ m/s}$

D.1.4. Technika prostředí staveb

studie, DUR :	Ing.arch.Otto Schneider ČKA 1074, Ing.arch.Jan Pospíšil ČKA 4281	Ing arch Otto SCHNEIDER projekční kancelář tr.1.Jiřtopadu 43 772 00 Olomouc	
projekt: zodb. proj.:	Ing.arch.Otto Schneider IČ: 11569930 tel:603467031		
stav.část :	Ing.arch.J.Pospíšil, Ing.arch.O.Schneider IČ: 86988778 tel:731108524		
ZTI :	Ing.Radovan Prokeš IČ:47186194 tel:776678811		
stavebník :	Obec Samotšísky, Vybrálava 4/8, Samotšísky, 779 00		
vlastník poz.+ZŠ :	Obec Samotšísky, Vybrálava 4/8, Samotšísky, 779 00	datum :	X / 2017
		stůpeň :	DPS
akce :	paré :		
TĚLOCVIČNA pro ZŠ v Samotšíškách, ul.Podhůry			
část :	část :		
e) Zařízení zdravotně technických instalací			
vykres :	PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE -VĚTEV VA2, D4, D5	měřtko:	vykres č.: 12
		1:100	