

silnice 280

silnice	uzlové body		propustek v km	Popis konstrukce propustku	místopis m	počet otvorů	šířka m	výška m	průměr m	šikmost L P	výška nivelety nade	délka propustku m	normální hloubka	poznámka - stav
280	1312 A017	1312 A018	1,017	trubní		1			1,10	K	3,80	12,00	0,20	stav - 1, vlevo svodnice
280	1312 A017	1312 A018	1,343	kamenný klenutý	mlýnský náhon	1	1,95	0,50		S	1,55	9,00	0,00	stav - 2
280	1312 A017	1312 A018	1,395	kamenný deskový	u rybníka	1	1,90	1,00		S	1,42	11,80	0,05	stav - 1, 2005
280	1312 A017	1312 A018	1,678	trubní	za hřbitovem	1			0,30	K	1,00		0,00	stav - 3, vpravo zatrubněn
280	1312 A017	1312 A018	1,747	trubní		1			0,40	S				stav - 3
280	1312 A017	1312 A018	1,879	trubní	za zatáčkou	1			0,40	K	1,20	8,00	0,00	stav - 2
280	1312 A017	1312 A018	2,255	trubní	za obcí	1			1,00	S	2,10	13,00	0,01	stav - 2
280	1312 A017	1312 A018	3,055	trubní		1			1,20	S	2,00	8,00	0,05	stav - 1, svodnice
280	1312 A018	1312 A019	0,232	trubní		1			0,40	K				stav - 2
280	1312 A018	1312 A019	0,533	trubní	konec obce Ledkov	1			0,40	K	1,20	8,00	0,02	stav - 3
280	1312 A018	1312 A019	1,221	trubní	vtok vpustí	1			0,40	S	1,20	9,00	0,01	stav - 3
280	1312 A018	1312 A019	1,385	trubní	v zatáčce	2			0,50	K	2,00	9,00	0,02	stav - 2
280	1312 A018	1312 A019	1,933	trubní	před obcí Kopydlno	1			0,50	S	1,10	9,00	0,00	stav - 3
280	1312 A019	1312 A006	0,497	trubní		1			0,50	K				stav - 3