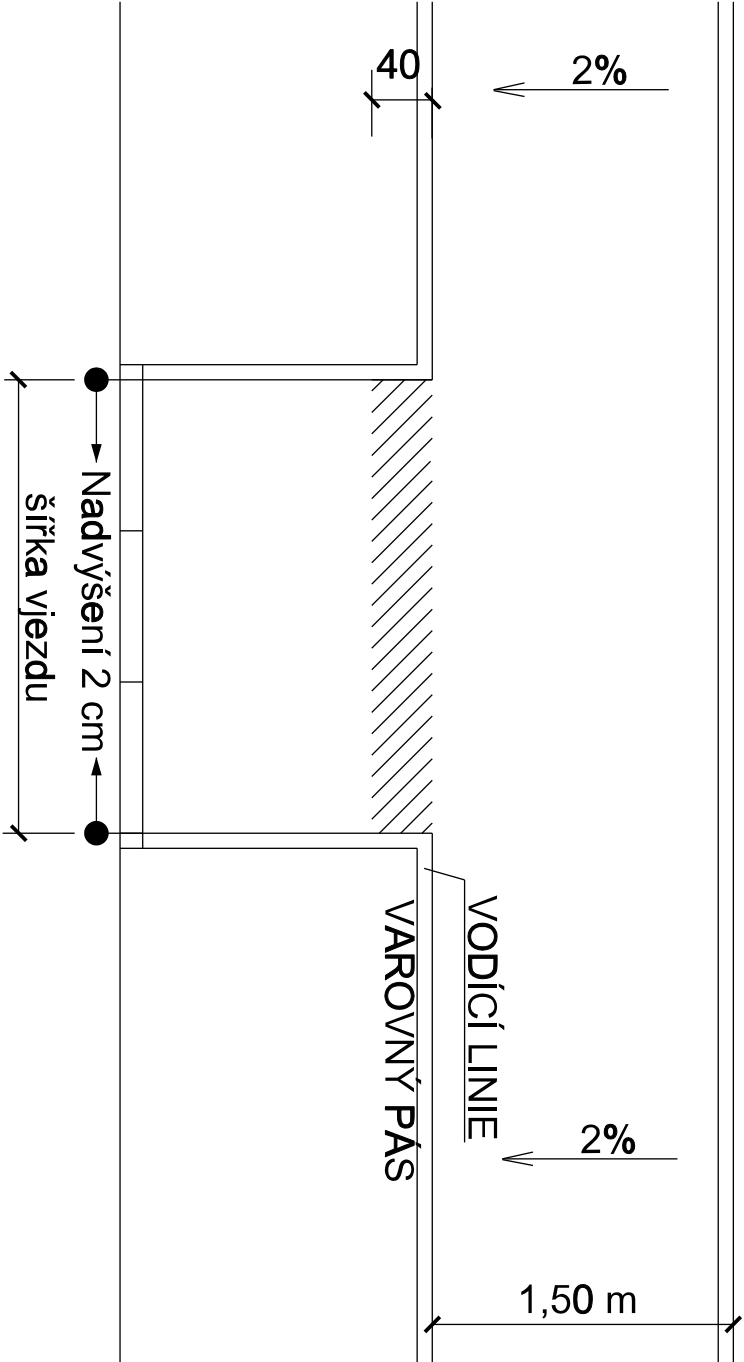
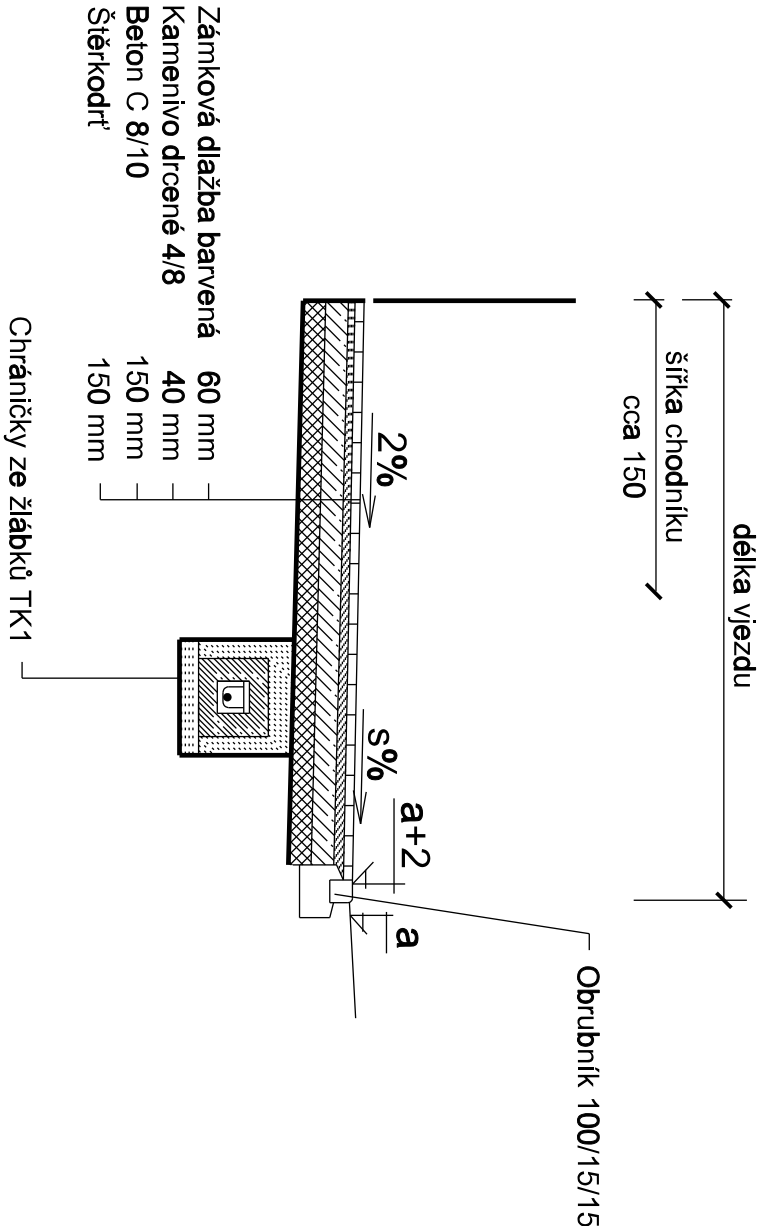


PŮDORYS VJEZDU



PŘÍČNÝ ŘEZ




Poznámka: Budou překontrolovány a ev. zřízeny chráničky na stávající inženýrské síti.

TABULKA VJEZDŮ

Staničení	Šířka	Délka	Plocha	Ch. obr.	Bourání	Chrán.
0,048 64 P	3,40	1,56	4,69	-	-	-
0,057 12 P	3,50	6,00	21,00	9,50	-	-
0,062 63 L	12,8/4,2	4,50	26,48	-	13,28ko; 14,1asf	-
0,085 00 P	9,95	2,60	25,87	3,00	41,27 dl	-
0,087 27 L	6,60	4,48	28,38	5,82	22,35 ko	1x7,5
0,112 05 P	3,50	2,50	8,75	2,00	15,28 dl	-
0,112 30 L	3,00	4,50	13,14	4,60	16,00 ko	-
0,125 19 P	4,00	2,60	10,40	2,00	18,20 dl	-
0,143 73 P	3,00	2,00	6,00	1,30	17,08 dl	-
0,146 06 L	6,76	5,8/2,10	28,16	3,96	21,13 ko; 4,51 dl	-
0,198 18 L	13,18/3,6	5,28	26,14	-	24,87 asf	-
0,214 61 L	13,18/4,0	6,76	34,86	-	-	-
12 KS	82,87		233,87	32,18		1 ks, 7,5m

Bourání:  
dlažba 96,34 m<sup>2</sup>  
asfalt 38,97 m<sup>2</sup>  
kostky 72,76 m<sup>2</sup>

Akce:	LETONICE - SILNICE III/0478 ULICE DRAŽOVSKÁ Dokumentace pro stavební povolení s podrobnostmi pro provádění prací				
SO 103 CHODNÍKY		HIP:	Ing. Rambousek Zdeněk		
Investor: obec Letonice		Projektant:	Ing. Rambousek Zdeněk		
VÝKRES VJEZDŮ		Měřítko:	1:50	Výkres č.	5