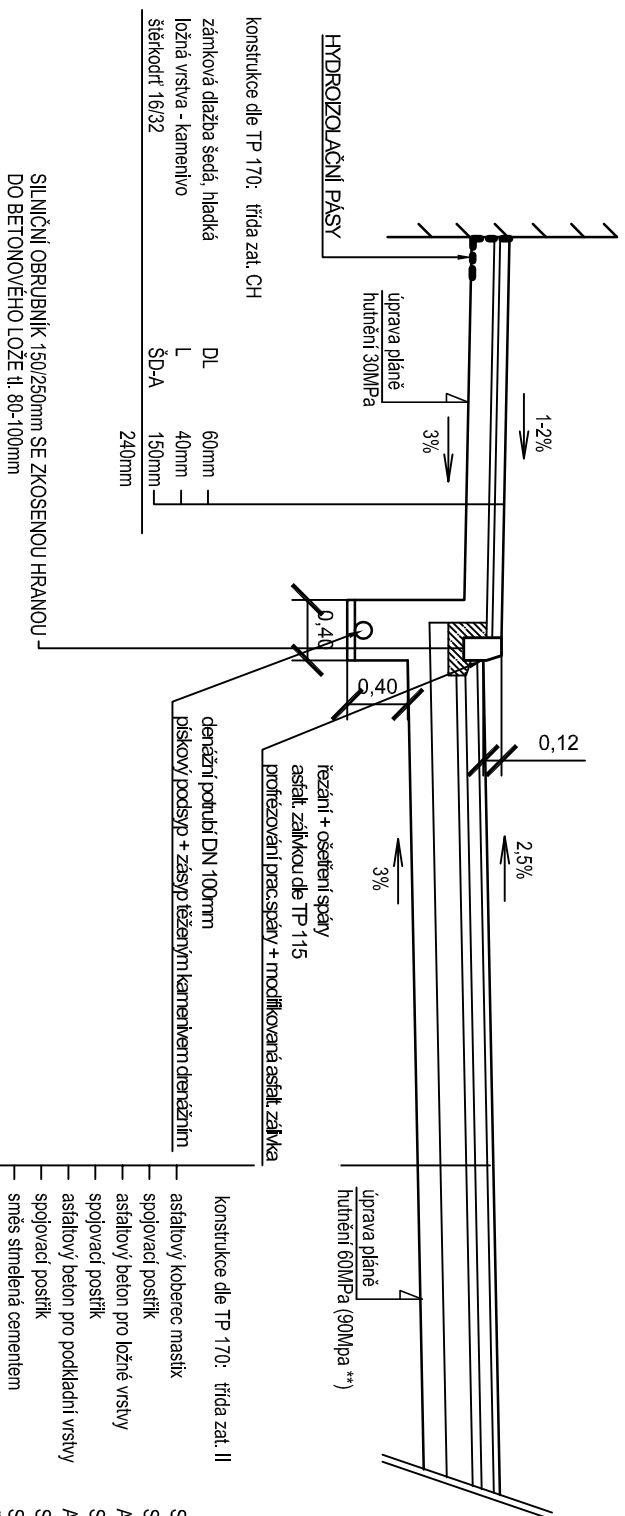


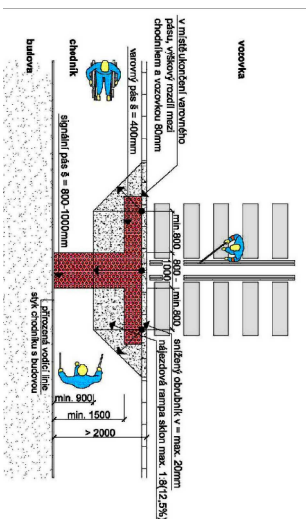
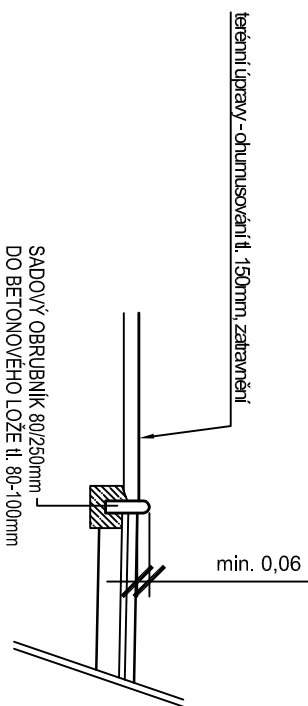
DETAILY KONSTRUKCÍ



konstrukce dle TP 170: třída zat. II		
asfaltový koberec masitý	SMA 11S	40mm
spojovací positek	SPE	ČSN EN 13108-5
asfaltový beton pro ložné vrstvy	ACL 22S	80mm
spojovací positek	SPE	ČSN 736129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 22S	60mm
spojovací positek	SPE	ČSN EN 13108-1
sněh smělelná cementem	SC C8/10	170mm
štetec štěrku 32/63 **	ŠD a	150mm
celkem		500mm

** v prípade vhodného podlaží v úrovni zemní pláne a hodnoty E2, deť v úrovni aktivní zóny pláne z 90Mpa. Ize spodiť podkladní vrstvu z ŠD vypustit to řešení jen se schválením TDI, investora na základě skutečných podmínek

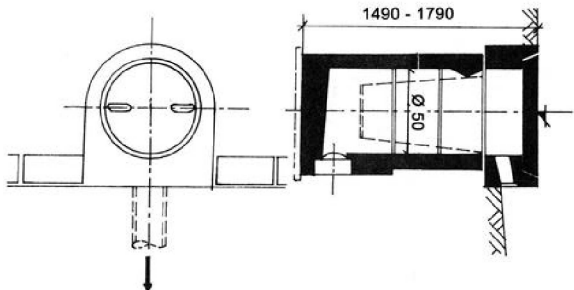
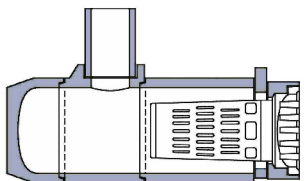
UKONČENÍ CHODNÍKU OBRUBOU



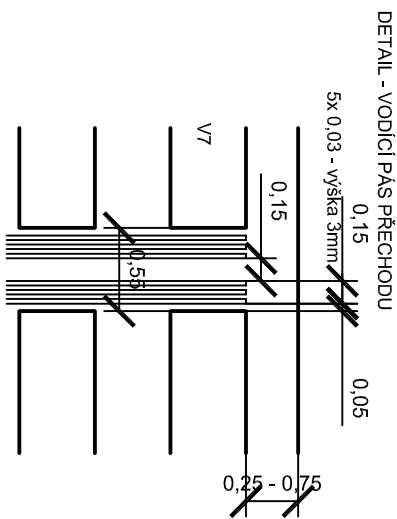
VPUSTI

silniční typová s horním vtokem a mříží
zatížení D 400


silniční chodníková s bočním vtokem



VZOROVÝ DETAIL PŘECHODU PRO CHODCE



SO 101 Stavební úprava křižovatky ulic Dr.M.Horákové - Melantrichova

vyraboval:		K. Vařickov	<i>Kařickov</i>
zodp. projektant:		Ing. Z. Ndrle	<i>Ndrle</i>
objednatel:		Statutární město Liberec	
akce:		OPRAVA KOMUNIKACE trdy Dr.M.Horkov úsek ul.Melantrichova - Hradební	
ploha:	VZOROV PN RZY		
		 NÝDRLE projektov kancelář	
		tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
	isl.zak.:	91-15	
	stupeň:	DSP/DPS/JP	
	datum:	01/2016	
	mřtiko:	1:50	
	isl.výkr.	isl.soupr.	
	5.		

tel.: 485 150 181, 485 150 579
nydrle@nydrle-projekt.cz
www.nydrle-projekt.cz

čísl.zak.:	91-15
------------	-------

DSP/DPS/JP

01/2016

měřítka:	
----------	--

čísł.výkr.	čísł.soupr.
1	1
2	2
3	3
4	4
5	5
6	6
7	7
8	8
9	9
10	10
11	11
12	12
13	13
14	14
15	15
16	16
17	17
18	18
19	19
20	20
21	21
22	22
23	23
24	24
25	25
26	26
27	27
28	28
29	29
30	30
31	31
32	32
33	33
34	34
35	35
36	36
37	37
38	38
39	39
40	40
41	41
42	42
43	43
44	44
45	45
46	46
47	47
48	48
49	49
50	50
51	51
52	52
53	53
54	54
55	55
56	56
57	57
58	58
59	59
60	60
61	61
62	62
63	63
64	64
65	65
66	66
67	67
68	68
69	69
70	70
71	71
72	72
73	73
74	74
75	75
76	76
77	77
78	78
79	79
80	80
81	81
82	82
83	83
84	84
85	85
86	86
87	87
88	88
89	89
90	90
91	91
92	92
93	93
94	94
95	95
96	96
97	97
98	98
99	99
100	100

5.

C