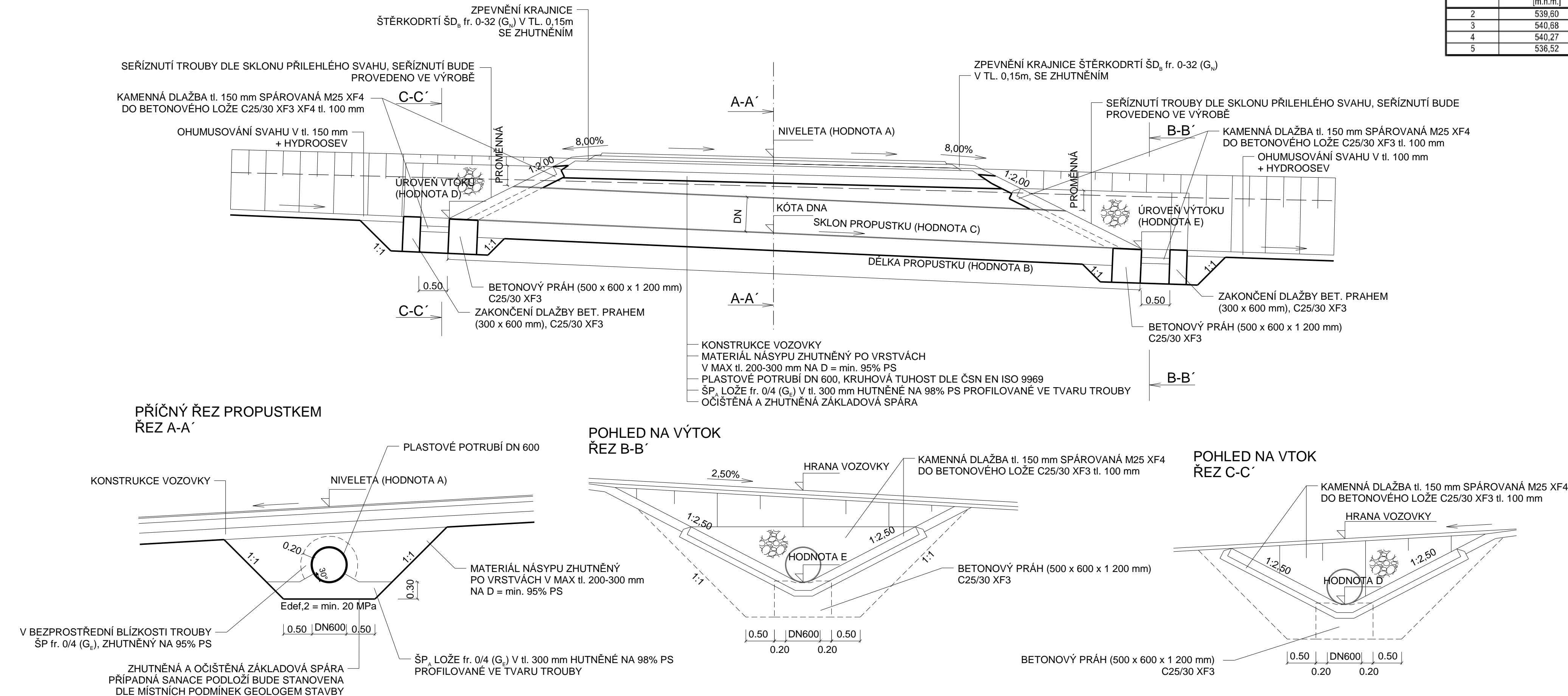


M 1 : 50

Tabulka parametrů propustků pod sjezdy na osách 103-1, 103-2, 103-3

Propustek č.	Niveleta v místě propustku (hodnota A)	Délka propustku (hodnota B)	Sklon propustku (hodnota C)	Úroveň vstoku (hodnota D)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Úroveň výstoku (hodnota E)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Průměr propustku (hodnota F)
	[m,n,m.]	[m]		[m,n,m.]			[m,n,m.]			[mm]
2	539,60	11,50	1,48%	539,12	1040911,14	866603,84	538,95	1040922,45	866602,36	600
3	540,68	12,50	1,04%	539,54	1040855,81	866496,38	539,41	1040866,76	866502,03	600
4	540,27	12,00	1,42%	539,23	1040862,37	866484,10	539,06	1040873,20	866489,49	600
5	536,52	12,00	0,56%	536,56	1041086,18	866579,90	536,49	1041098,11	866578,16	600



Souřadný systém	S-JTSK
Výškový systém	Balt p.v.

SO 103 Okružní křižovatka sil. II/230 a III/211 4

Objednatel:

**Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.**

Chebská 282, 356 01 Sokolov



Zhotovitel PDPS

**Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň**

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:	
------	--

N. Píšková, DiS.



Vypracoval	N. Píšková, DiS.
Zodp. projektant	N. Píšková, DiS.
Tech. kontrola	Ing. T. Petrání

II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně

VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKU

ok. číslo	16PL22017
-----------	-----------

10/2017	10/2017
---------	---------

atum	10/2017
ü	----

upeñ	PDPS

počet formátů	4	x A4
---------------	---	------

Šřítko	1 : 50
--------	--------

přílohy	Paré
---------	------

[illegible][illegible]

62

0.2