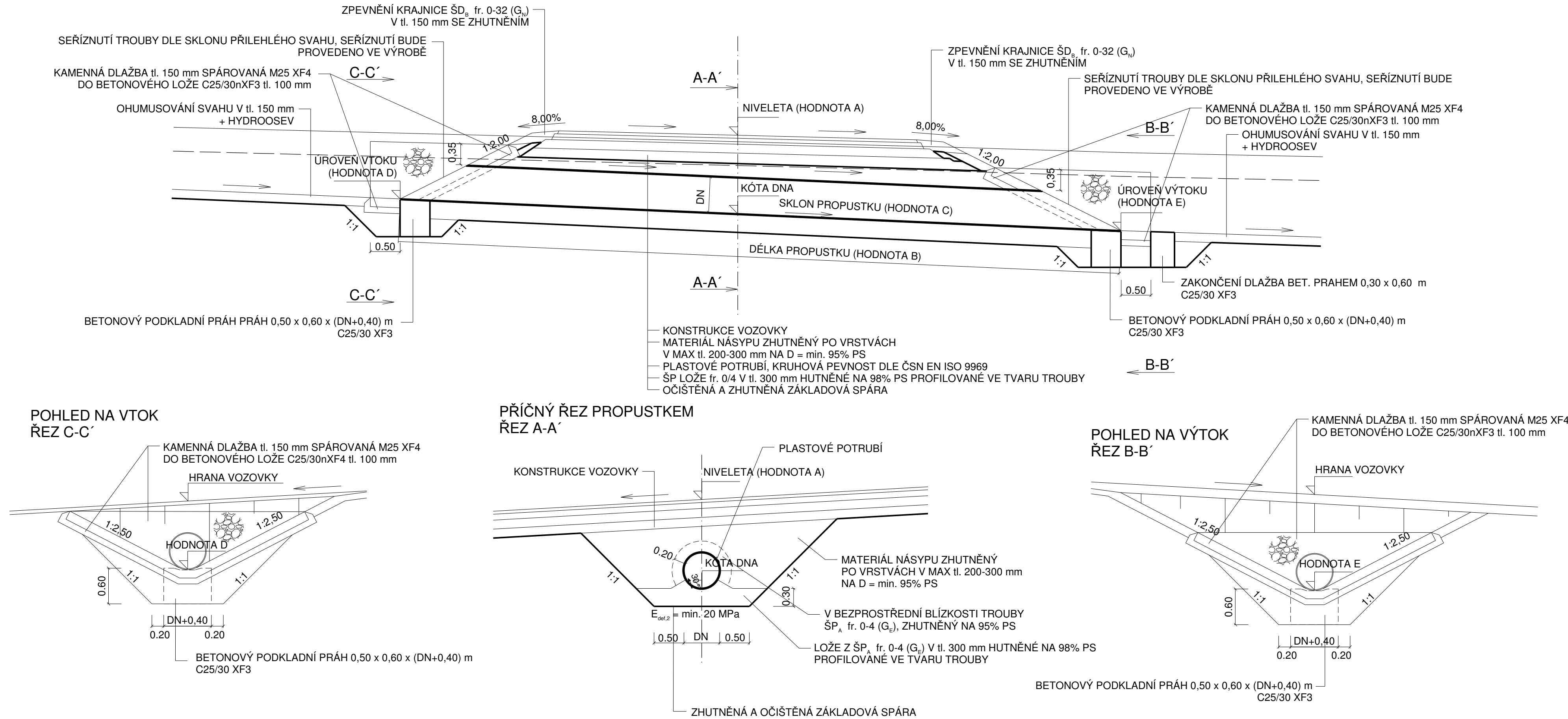


VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKU

M 1 : 50

PROPUSTEK POD SJEZDEM



Tabulka parametrů propustků (SO 118)

Propustek č.	Niveleta v místě propustku (hodnota A)	Délka propustku (hodnota B) [m]	Sklon propustku (hodnota C)	Úroveň vstupu (hodnota D)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Úroveň výstupu (hodnota E)	Souřadnice X	Souřadnice Y	Průměr propustku (hodnota F) [DN]
118-1a	535.69	18,5	2,0%	534.79	1041171,31	867155,79	534.42	1041176,31	867138,50	800
118-1b	535.52	18,5	2,5%	534.60	1041156,01	867151,86	534.13	1041160,29	867133,86	800

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

KONCEPT

SO 118 Přeložka polních cest v k.ú. Stanoviště

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic
Karlovarského kraje, p.o.
Chebská 282, 356 01 Sokolov

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE

Zhotovitel PDPS

Valbek

HIP:

Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

N. Pišková, DiS.

Valbek

Vypracoval Bc. J. Šindelářová
Zodp. projektant Bc. J. Šindelářová
Tech. kontrola Ing. T. Petráň

Akce II/230 Silniční obchvat Mariánské Lázně

Zak. číslo 16PL22017
Datum 10/2017
Stupeň PDPS
Počet formátů 4 x A4
Měřítko 1 : 50
Č. přílohy Paré

Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/11
326 00 Plzeň

Příloha VZOROVÝ VÝKRES PROPUSTKU

6