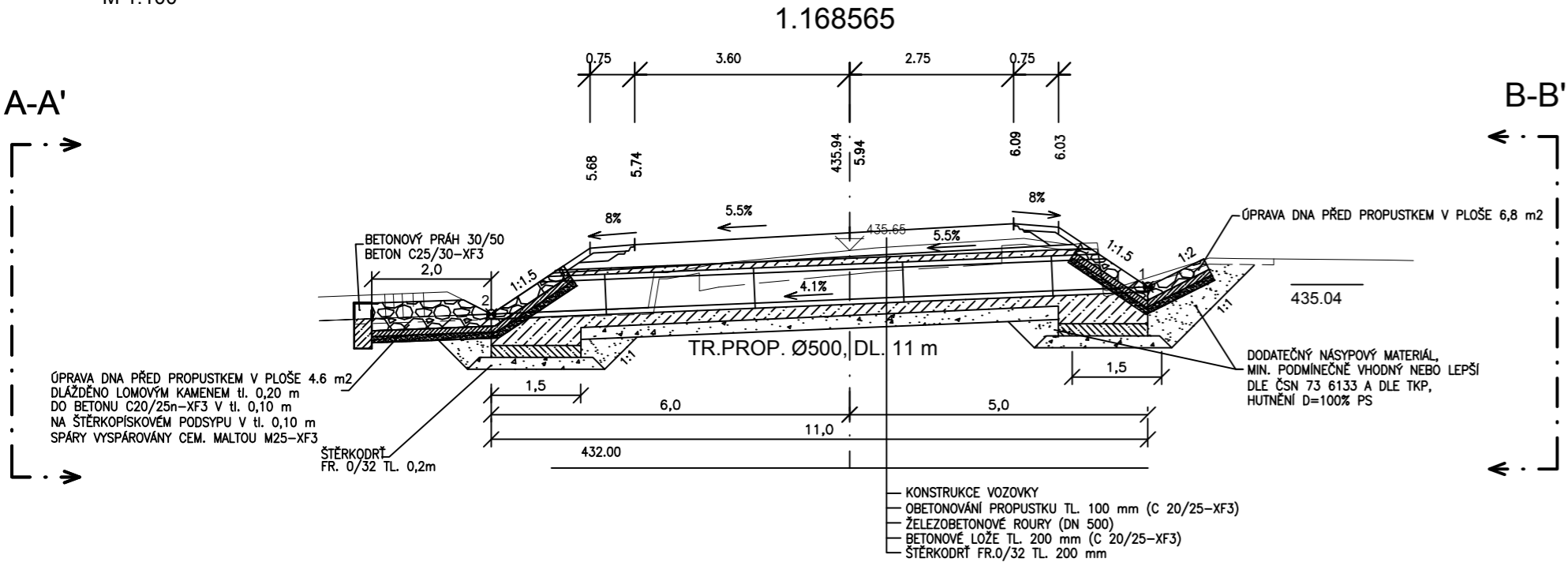


VÝKRES PROPUSTKU V KM 1,168 565

M 1:100

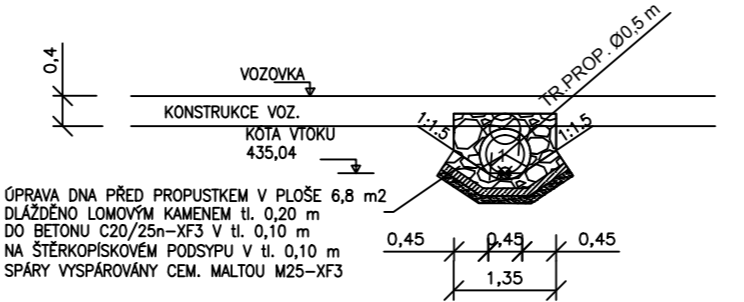
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM

M 1:100



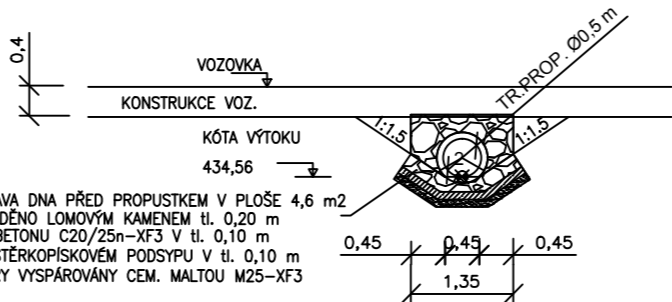
POHLED NA VTOK B-B'

M 1:100



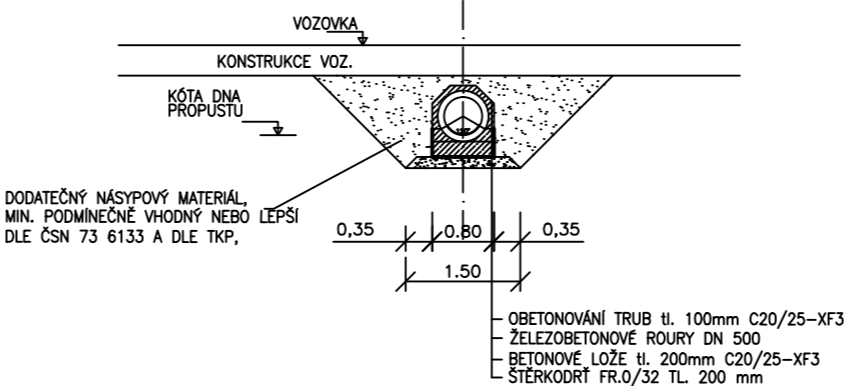
POHLED NA VÝTOK A-A'

M 1:100



DETAIL ULOŽENÍ TROUBY

M 1:100

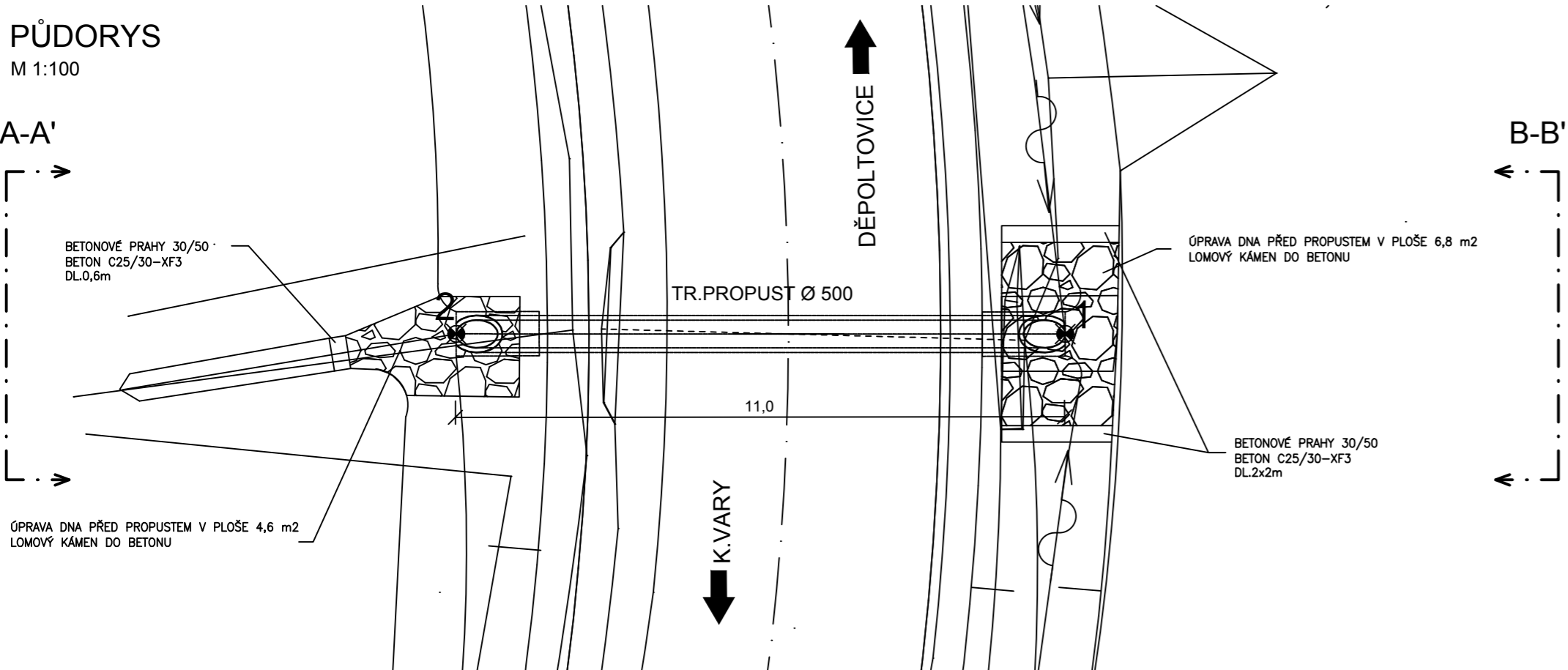


SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ PROPUSTU:

Č.B.	Y	X	Z
1	850815,826	1005630,922	435,04
2	850826,825	1005630,985	434,56

PŮDORYS

M 1:100



C1

Ateliér Karlovy Vary – Vítězná 2012/26, 360 01 Karlovy Vary – Tel. 353 303 211, Fax 353 303 240, e–mail: mailbox@kv.pragoprojekt.cz			
Navrhl/vypracoval: Ing. Petr HEJL podpis: <i>hejl</i>	Zodpovědný projektant: Ing. Jan FRONĚK podpis: <i>fronek</i>	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	Zhotovitel: PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>stankoven</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>brxova</i>		

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 15–137–2–000
Obec: NIVY	Čís. akce: 15–137
Objednatel: KSÚS KARLOVARSKÉHO KRAJE, p.o., CHEBSKÁ 282, 356 04 SOKOLOV	Datum: 05/2015
Akce: III/220 6 MODERNIZACE SILNICE NIVY, EXTRAVILÁN SO 101 MODERNIZACE SILNICE III/220 6	Formát: 3xA4
	Měřítko: 1:100
	Stupeň: DSP/PDPS
Objekt: VÝKRES PROPUSTKU V KM 1,168 565	Čís. přílohy: 6.3.