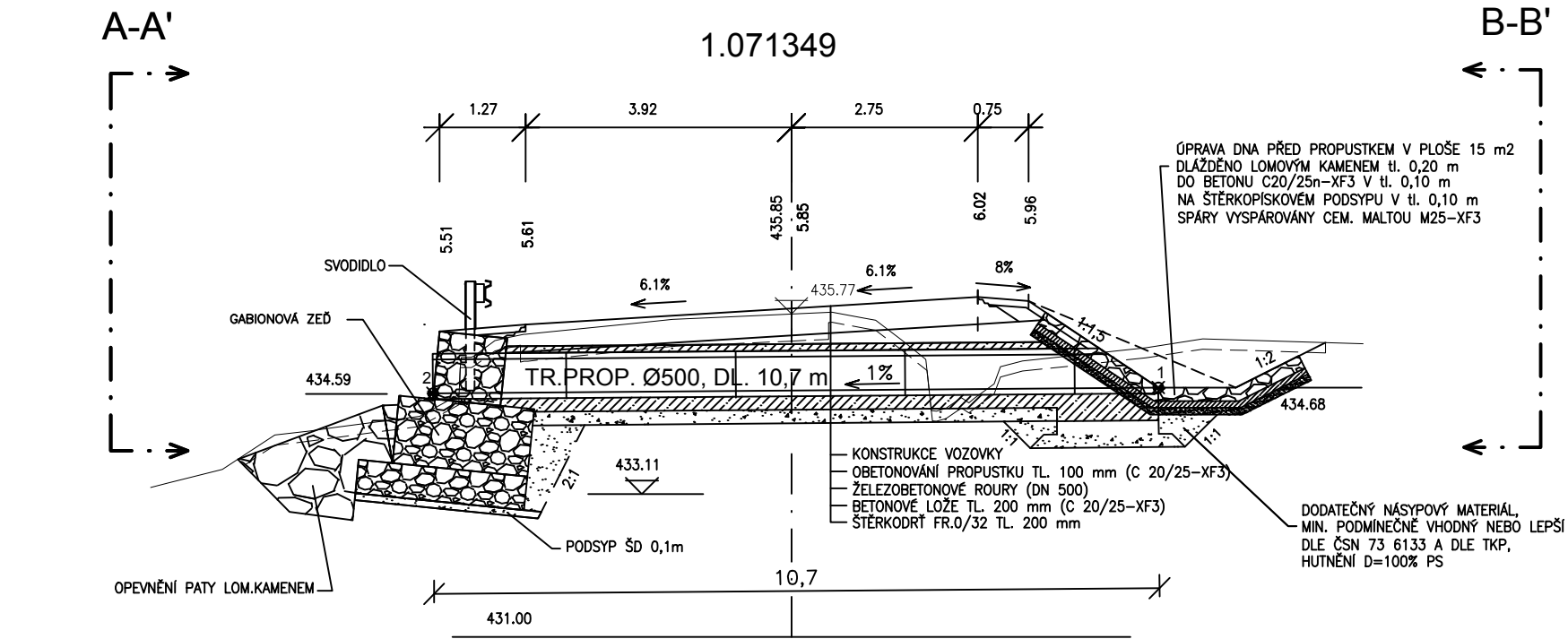


VÝKRES PROPUSTKU V KM 1,071349

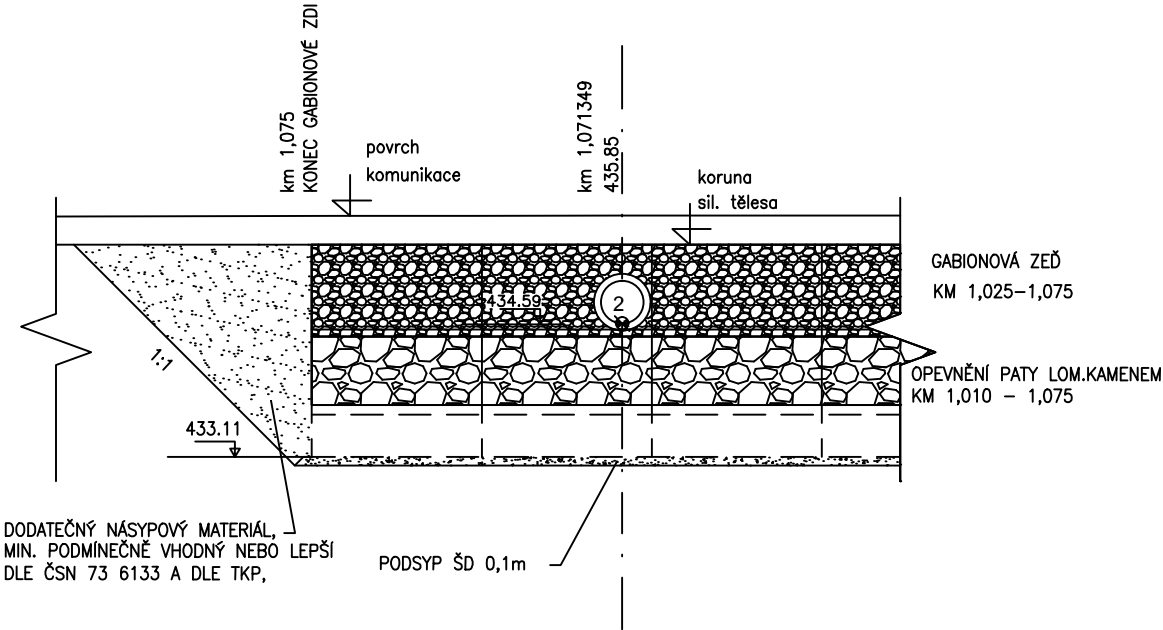
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM

M 1:100



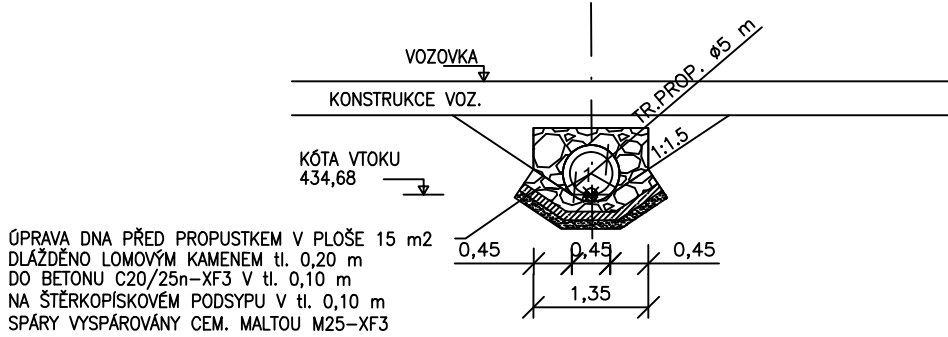
POHLED NA VÝTOK A-A'

M 1:100



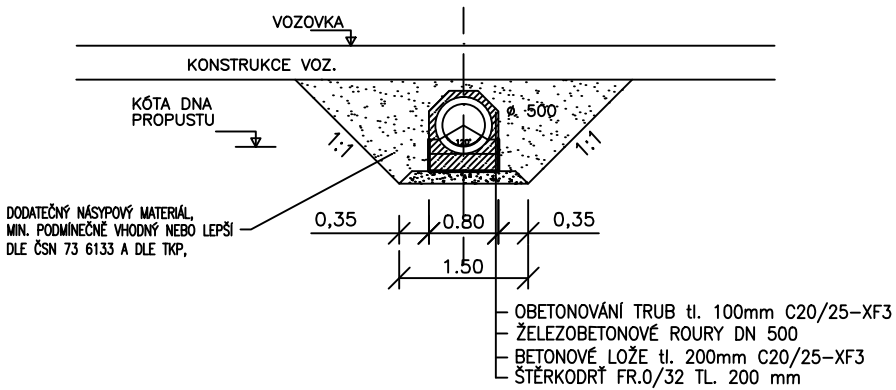
POHLED NA VTOK B-B'

M 1:100



DETAIL ULOŽENÍ TROUBY

M 1:100

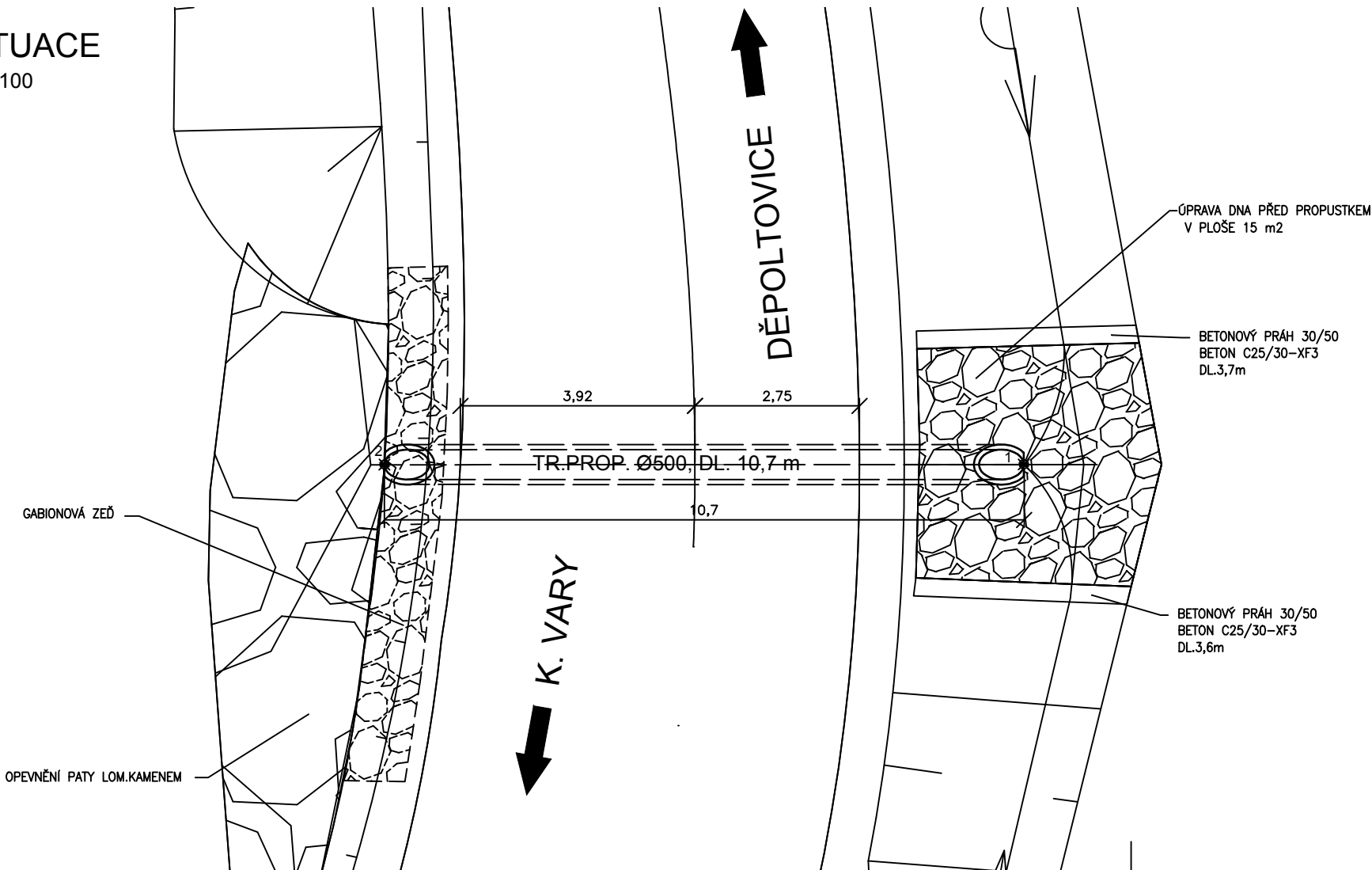


SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ PROPUSTU:

Č.B.	Y	X	Z
1	850842,545	1005726,402	434,68
2	850852,298	1005722,029	434,59

SITUACE

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>Froněk</i>	Ředitel ateliéru Karlovy Vary Ing. Jan FRONĚK	Zhotovitel:
Technická kontrola: Ing. Radovan STANKOVEN podpis: <i>Stankoven</i>	Hlavní inženýr projektu: Ing. Miriam BRXOVÁ podpis: <i>Brxová</i>		PRAGOPROJEKT PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4

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:	Souprava:
Objekt: VÝKRES PROPUSTKU V KM 1,071349	Čís. přílohy:	6.2.