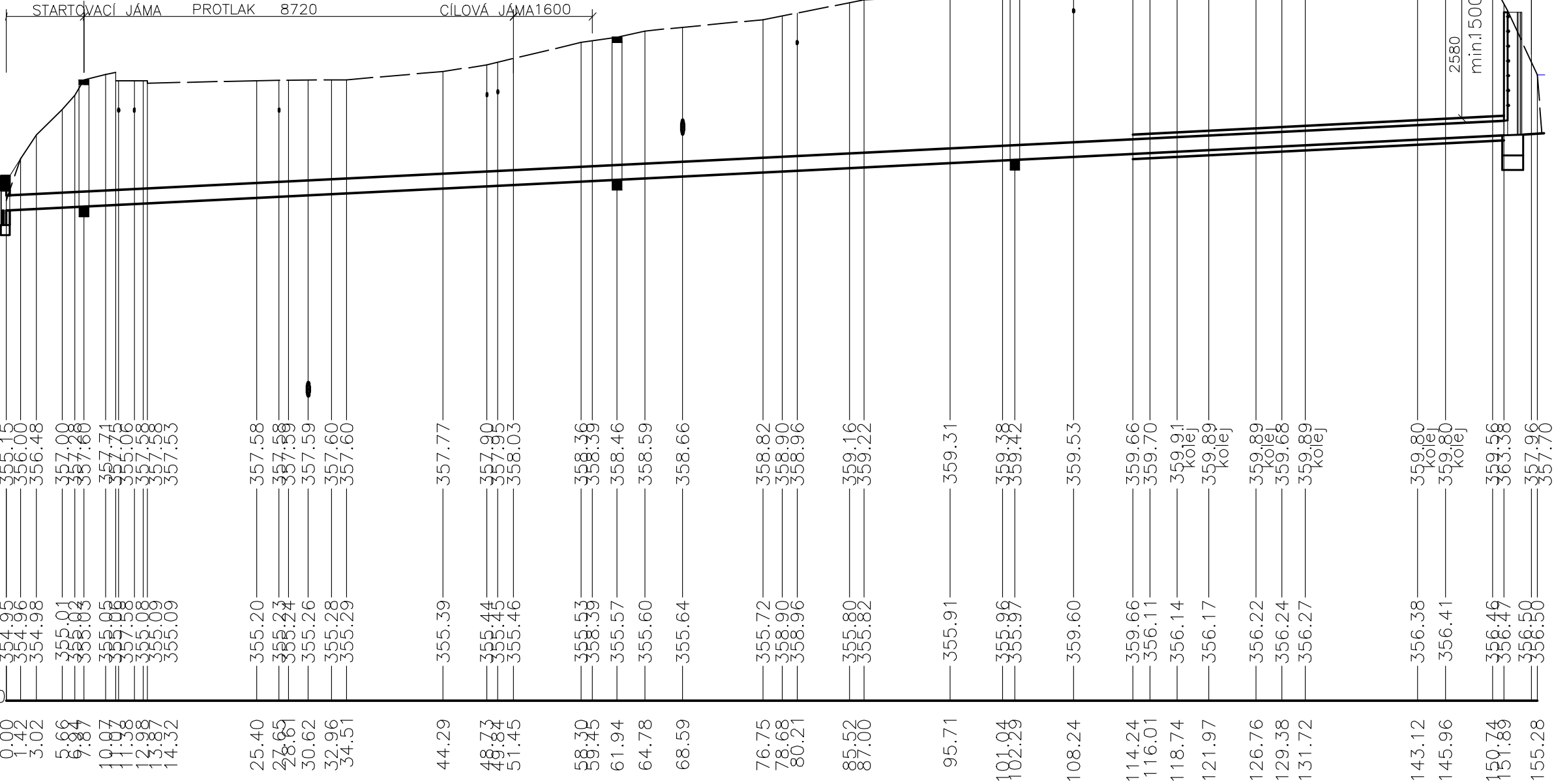


PODÉLNÝ PROFIL SO-02 TRUBNÍ VEDENÍ ČÁST C  
M 1:500/100

PODÉLNÝ SKLON  
DRUH POVRCHU

1293/3	1293/938	1293/941	2194	1293/940	1293/939	1429/5	1429/2	811/12	811/23	524/3	521/4
TRÁVNÍK	CHODNÍK	KOMUNIKACE	TRÁVNÍK	CHODNÍK	PARKOVIŠTĚ	TRÁVNÍK	CESTA	TRÁVNÍK	KOLEJE		



STÁVAJÍCÍ TERÉN

BŘEHY NIVY

NIVELETA DNA

SROVNÁVACÍ ROVINA 345.00

STANIČENÍ

Profil, materiál, délka m  
Spád ‰ délka m

DN 300 PE 114.24	PE D300 +OCEL 500 41.04
1,0% - 155.28	1,0% - 155.28

INVESTOR <div><div><div>PRAHA</div><div>PRA GUE</div><div>PRA GA</div><div>PRA G</div></div></div> <div>HLAVNÍ MĚSTO PRAHA</div> <div>ZASTOUPENÉ: <b>MHMP-OOP</b></div> <div>JUNGMANNOVA 35, PRAHA1</div>		KONTROLOVAL ING. VALEČKA		SOUŘADICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM		S—JT SK Bpv		
ZPRACOVATEL TEL. 605 159 536 ING.HYBÁŠEK ŠTICHOVA 643, PRAHA 4		VYPRACOVAL ING. HYBÁŠEK		DATUM		10.2010		PARÉ
		KRAJ (MĚSTSKÁ ČÁST) Praha, Řepy		FORMÁT		5 A4		
AKCE <div>Revitalizace Řepského potoka IV. etapa</div> <div>stupeň DSP</div> <div>k.ú. Řepy, Zličín</div>				ČÍSLO PROJEKTU		1012		1:500/100
				REVIZE 00		MĚŘITKO		
PŘÍLOHA <b>F.2.2.3 Podélný profil SO-02 ČÁST C</b>				DATUM REV. ..		PŘÍLOHA		<b>F.2.2.3</b>