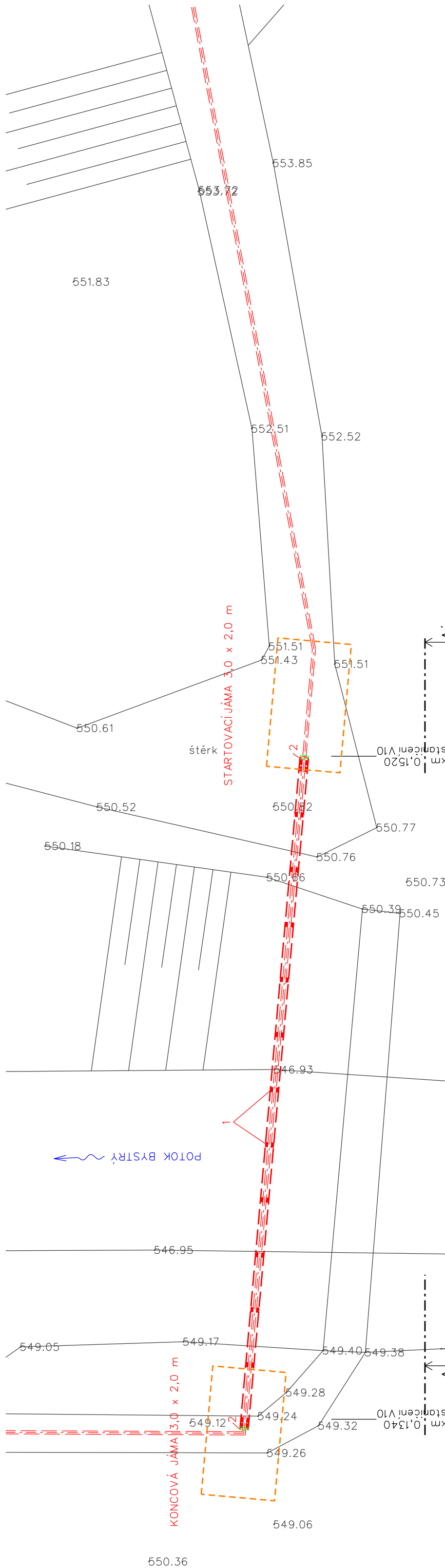
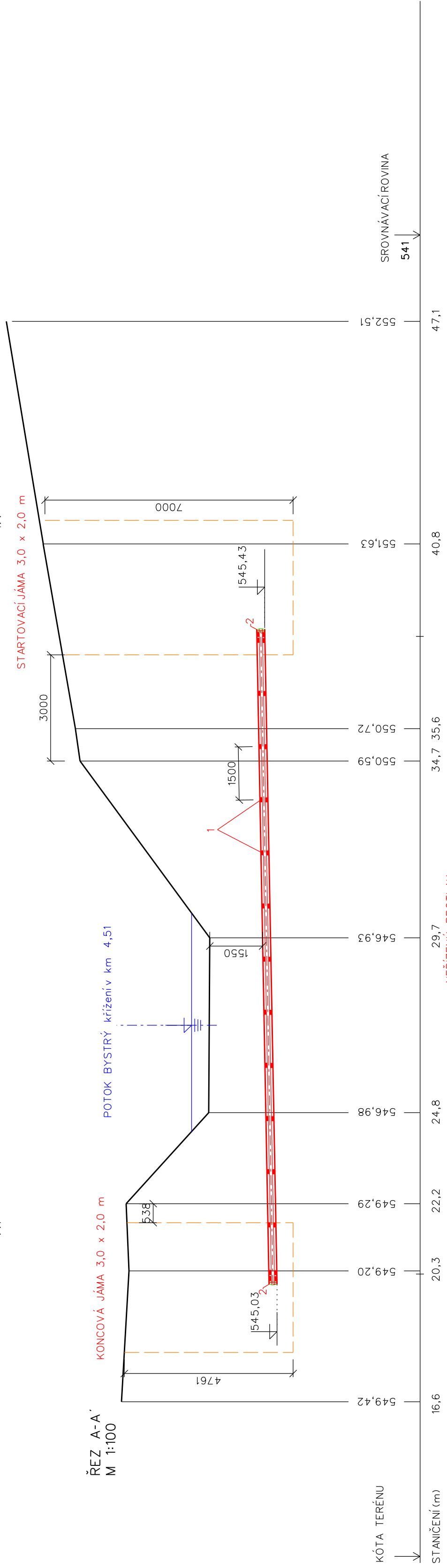


KŘÍŽENÍ S VODNÍM TOKEM BYSTRÉ km 0,1240 - 0,1450 dl. 21,0 m - ŘÁD V10

PŮDORYS  
M 1:100



ŘEZ A-A'  
M 1:100




NERIŽENÝ PROTLAK  
Křížení vodního toku Bystřá  
km 0,1340 - 0,1520 dl. 18,5 m  
Chráněná ocelová vnější průměr 324/8 mm tl. stěny  
hmotnost (cca 58,5 kg/m)  
Bezvýkopové uložení

LEGENDA

- 1 KLUZNÉ OBJÍMKY VÝŠKY 90 mm, ROZTEČ MEZIOBJÍMKAMI 1,5 m  
NA KONCÍCH CHRÁNIČKY ZDVOJENÉ - 15 ks
- 2 MANŽETA NA UZÁVŘENÍ KONCE CHRÁNIČKY 225/90 - 2 ks  
VÝŠKOVÉ NAPOJENÍ ELEKTRONAVRTÁVKAMI 2 ks  
(PŘÍP. VÝŠKOVÉ KOLENO K22\*)

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV  
SOURADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

				AGPOL s.r.o. Jungmannova 15312 779 00 Olomouc Česká republika	
Vypracoval	Zodpov. projektant	Hl. inž. projektu	Vedoucí střediska	Počet lomů	3 A4
Ing. Jan Krzywon	Bc. Ing. Pospíšilová	Bc. Ing. Pospíšilová	Ing. Vaculín Ondřej Ph.D.	Datum	Říjen 2021
	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Verník. V.</i>	Stupeň	DPS
Místo stavby	k. ú. Trojanovice		Kraj	Zadávací číslo	2912
Investor	Obec Trojanovice			Archivní číslo	2912
Alcoa - objekt				Měřítko	Číslo výkresu <b>D.1.10.11</b>
Příloha: SO 10 Vodovod Na Bystřím 2					
Výkres křížení vodního toku Bystřá p.					