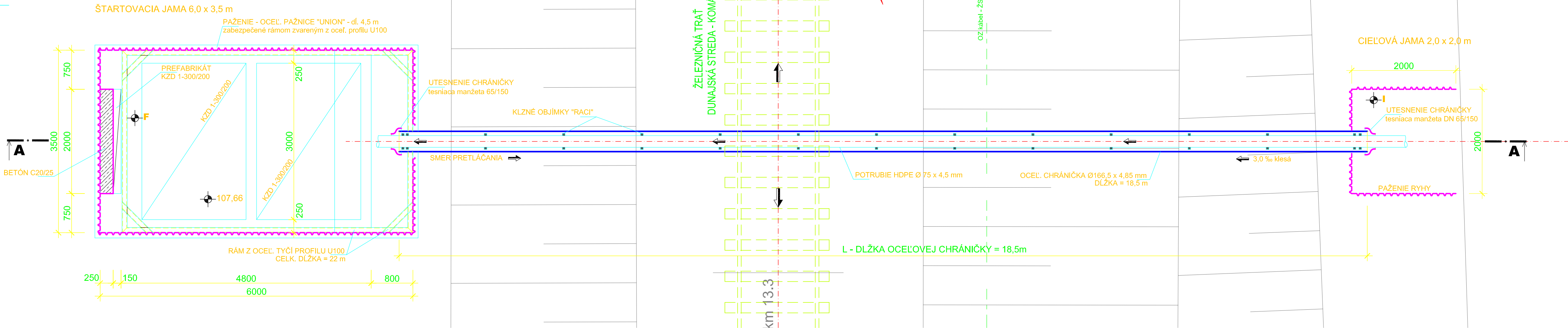
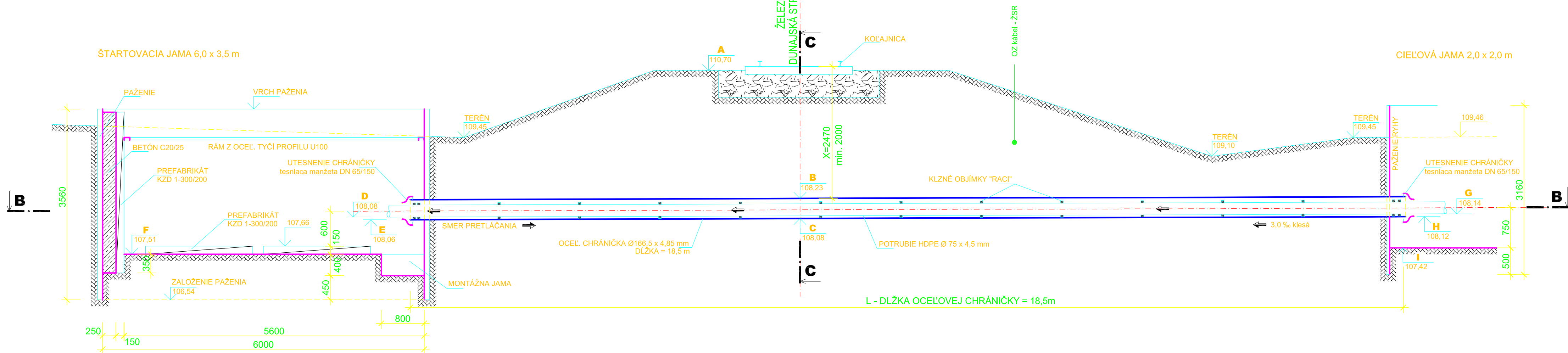


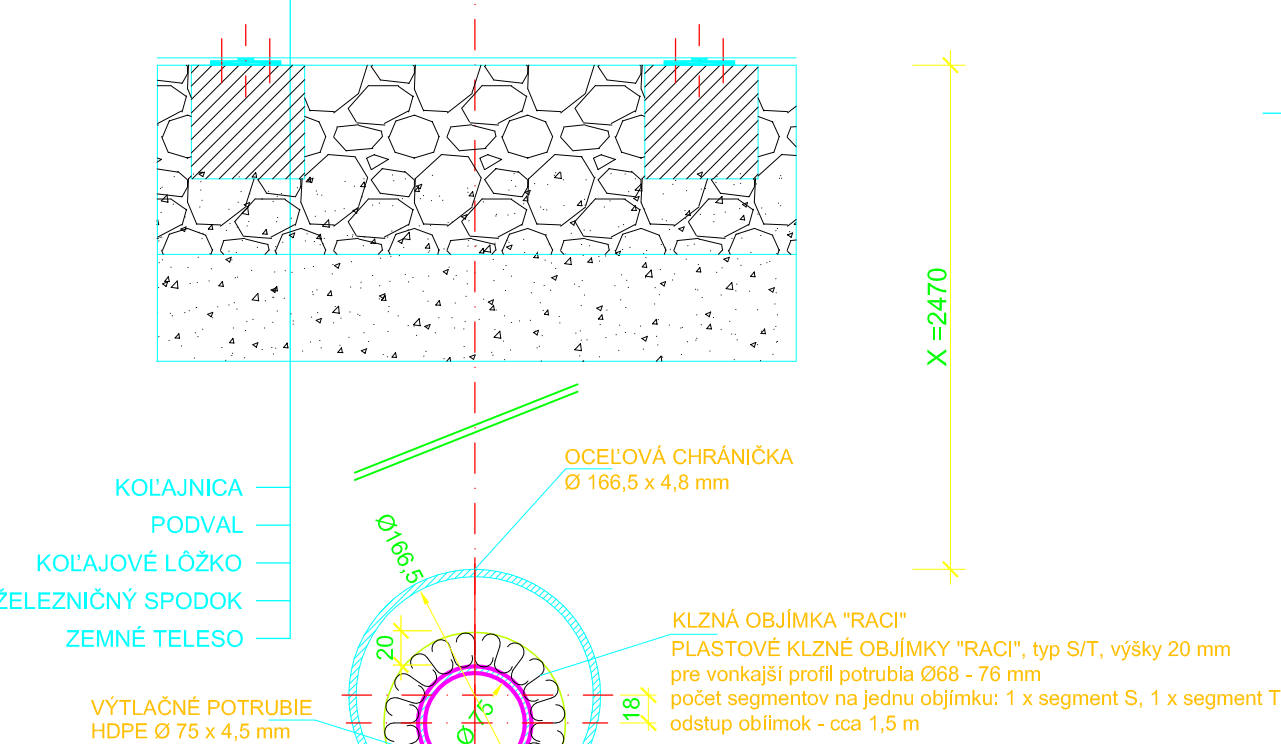
KRIŽOVANIE SO ŽSR - PODCHOD č.2, km 13,325
REZ B-B'
M=1:50



REZ A-A'
M=1:50



REZ C-C'
M=1:10



VÝKAZ KRIŽOVANÍ (PODCHODOV) SO ŽSR

OZNAČENIE KRIŽOVANIA	Podchod č.1	Podchod č.2
KRIŽOVANIE S TŮ 2863	Zlatná na Ostrove	
NA STOKE (ZBERAČI)	VÝTLAČNÉ POTRUBIE	VÝTLAČNÉ POTRUBIE
	V10	V14
ŽELEZNIČNÝ km	11,496	13,325
KÓTA NIVELETY TERÉNU V OSI ŽSR	A	110,70
KÓTA VROCHOLU CHRÁNIČKY V OSI ŽSR	B	109,09
KÓTA DNA CHRÁNIČKY V OSI ŽSR	C	108,94
KÓTA NIV. KANAL, NA ZAČIATKU V ŠTART. JAME	D	108,98
KÓTA DNA CHRÁNIČKY NA ZAČIATKU V ŠTART. JAME	E	108,96
KÓTA DNA ŠTARTOVACEJ JAMY	F	108,43
KÓTA NIVELETY KANAL, NA KONCI V CIEĽOVEJ JAME	G	108,95
KÓTA DNA CHRÁNIČKY NA KONCI V CIEĽOVEJ JAME	H	108,93
KÓTA DNA CIEĽOVEJ JAMY	I	108,25
KRYTIE (m)	X	1,73
PROFIL OCEĽOVEJ CHRÁNIČKY (mm)	150	150
DĹŽKA OCEĽOVEJ CHRÁNIČKY (m)	L	21,0
MATERIÁL, PROFIL POTRUBIA (mm)	HDPE, DN100	HDPE, DN65

Báť po vyrovnání

 Hydrocoop spoločnosť s r.o. Bratislava 			
vypracoval : ING. STRELEČNÝ		zodp. projektant : ING. PAPP	
kreslil : HDC		kontrola : ING. NEUBAUER	
akcia :		HP :	ING. REPÍK
		investor :	KomVaK a.s. Komárno
ODKANALIZOVANIE OBČI DOLNÉHO ŽITNÉHO OSTROVA STAVBA č.6 ZLATNÁ na OSTROVE - KANALIZÁCIA A SPOLOČNÁ ČOV PROJEKT STAVBY PRE REALIZÁCIU		formát :	A 4
		dátum :	04/2011
		stupeň :	RP
		arch. č. :	31 220
		zák. číslo :	09 - 12 203
		mierka :	1:50
príloha :		číslo prílohy :	
E. DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ SO06.1 SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA KRIŽOVANIE SO ŽELEZNICOU		E.1.1.8.3	