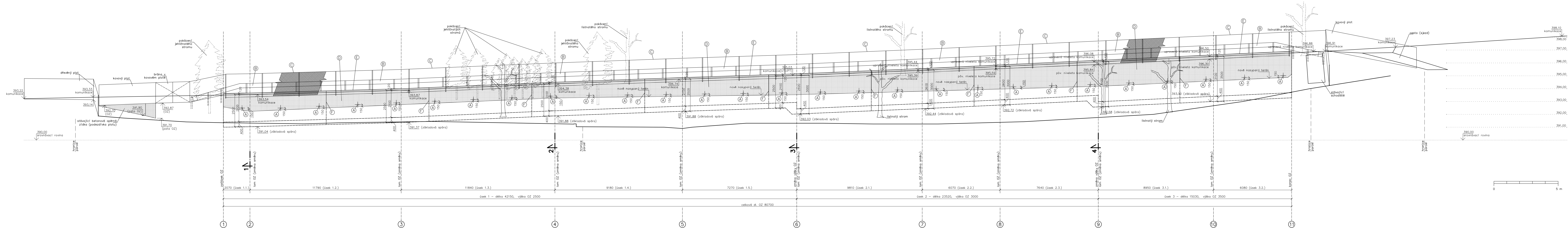



POHLED 6-6



LEGENDA

- A ODVODNĚNÍ – PVC TRUBKA PRŮM 100 MM V OSOVÉ VZDÁL. 3 M
- B OCELOVÉ MOSTNÍ SVODIDLO KREMSBARRIER 1R11C KOTVENÉ ZHORA CHEMICKÝMI KOTVAMI PŘES PATNÍ PLECH DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE. ÚROVEŇ ZADRŽENÍ H1. VÝŠKA SVODIDLA 750 MM
- C NOVÝ PLOT. SLOUPKY Z OCELOVÝCH TRUBEK KOTVENÉ Z BOKU DO OPĚRNÉ ZDI PŘES PATNÍ PLECH. VÝPLŇ Z POPLASTOVANÉHO PLETIVA (V. PLETIVA 1,8 M). SLOUPKY ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ
- D NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ OPĚRNÁ ZĚD, BETON TŘ. C25/30
- E NABETONOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ ŘÍMSA NA KORUNĚ ZDI, HORNÍ PLOCHA VE SPÁDU, NA SPODNÍM LICI PŘESAHUJÍCÍ ČÁSTI OKAPNÍ DRÁŽKA, BETON TŘ. C25/30. ŘÍMSA SPŘAŽENÁ S ŽELEZOBETONOVOU OPĚRNOU ZDÍ VÝZTUŽÍ VYTAŽENOU Z OZ. POVRCH OPATŘENÝ HYDROFODNÍM NÁTĚREM
- F DILATACE OPĚRNÉ ZDI PO ÚSECÍCH A 8 m. PROVEDENÍ DILATACE ZÁMKOVÝM SPOJEM

VYPRACOVAL:	Ing. Miloš Trnka	<b>kancelář stavebního inženýrství</b> 	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Stanislav Vonka		
OBJEDNAL:	KSÚS KK, p.o. Chebská 282, 356 04 Sokolov	Botanická 256 390 02 DALOVIČKY tel/fax: 353 230 017	
akce:		Zakázka číslo:	2204/13
		Účel:	DSR
obsah:		Datum:	12/2013
		Měřítko:	1:100
POHLED 6-6 návrh opravy		Číslo výkresu:	09