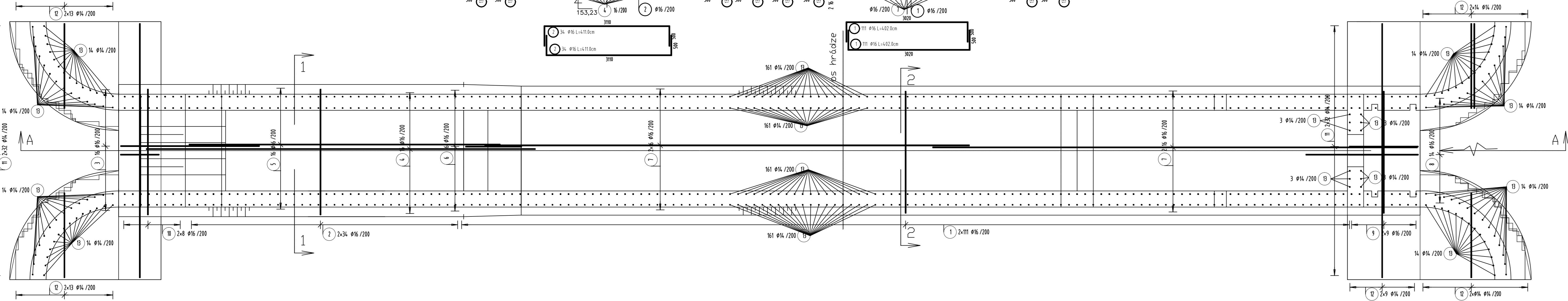
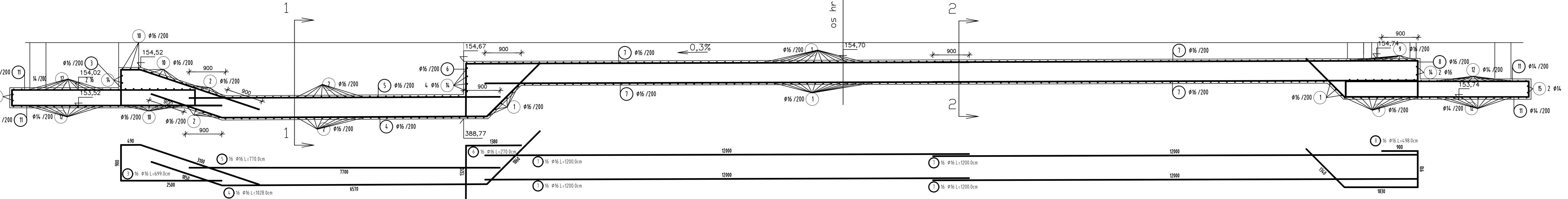


DLSKA	d=1000~600 mm
C 30/37	HR= VIO REZ SH = VIO REZ



## M 150

Cell. mate. = 2331.66 kgCellk. hmotn. = 1544.38 kg

Celk. hmotn. = 1286,68 kg

Cell. mate. = 2780.77 kg1881 m

librá délka = 694,360 m

Cellulose = 278.74 kg

BETÁN STN EN 206 - I: C 30/37 - XC4, XD2, XF3, XA2 (SK) - Cl 0,4 - D<sub>max</sub>16 - S3  
 DCEL B 500 (10 505 - R)  
 KRYTIE: ZÁKLADOVÁ DOSKA - 50 MM  
 STENY A STROPY - 30 MM  
 LÁVKA - 20 MM

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		Bov	ZJEDNOTĚNÝ PROJEKTANT Ing.Petr TAMAŠKOVÍČ		<b>CABEX s.r.o.</b> Společnost pro autistické poruchy, komunikace a abstrakční dovednosti	
VÝPRAVOVÁL Ing.Petr TAMAŠKOVÍČ			HLAVNÍ VÝBĚR PROJEKTU Ing. Petr ČELÁČEK		Myslavice 10, 82115 Bratislava Tel: +421 935 270 210 E-mail: petr.celacek@cabex.sk	
INVESTOR		Slovenský vodohospodářský podnik s. r. o. Očističny závody Piešťany				
KRAJ	NITRANSKÝ					
<b>Polder Čechy</b> Stalička			PŮVÍ AT 12.04.2011 LÁTKA 10.2011 ÚSTAV DSP a RP 05.12.2011 MĚŘENÍ 1.50 SUPRVA 03.04.2011			
PRÍLOHA	Výkres výstupu - základová doska		<b>E.2.4.4</b>			