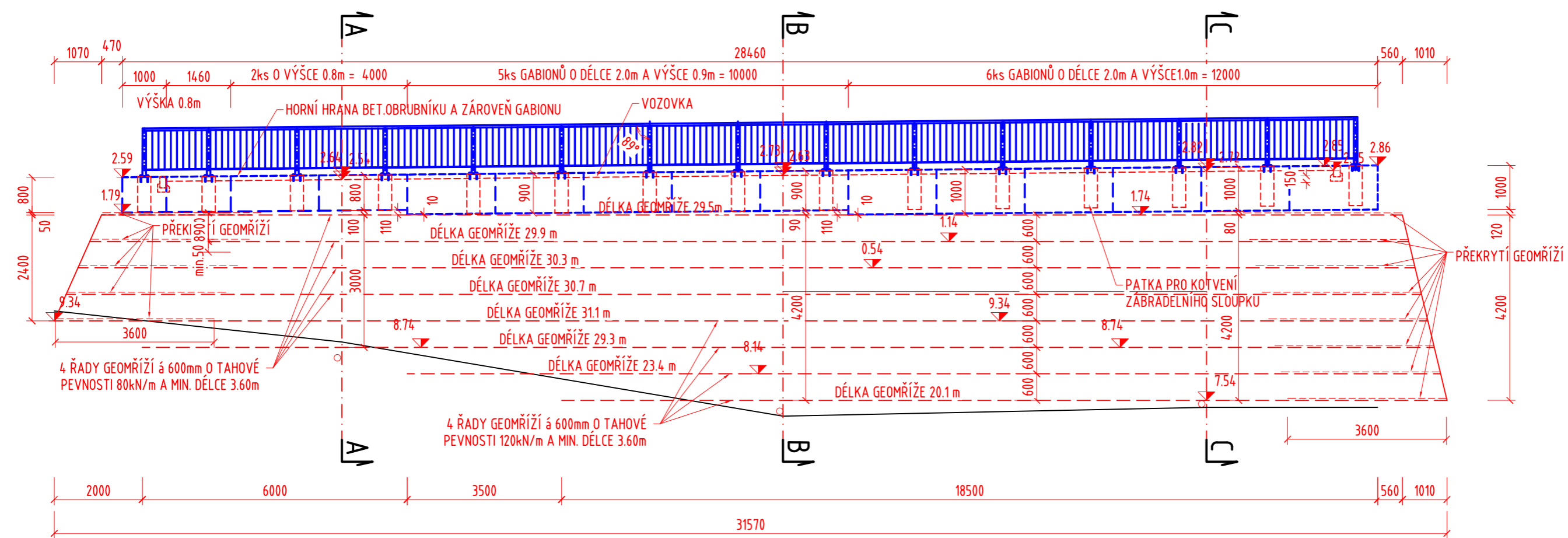


POHLED NA ARMOVANÝ SVAH 1:100



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

POZNÁMKA:

- VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BUDOU PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ VYTÝČENY
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVYČÍ ODCHYLKY) A TKP
- VÝZTUHY NA BOČNÍCH STRANÁCH ARMOVANÉHO SVAHU SE BUDOU S VÝZTUHAMÍ V LÍCI V ROZÍCH NA KOTEVNÍ DÉLU PŘEKRÝVAT, ALE VÝŠKOVĚ BUDOU NADVÝŠENY ALESPŇ O 50 mm
- NOVÉ SDZ JE SOUČÁSTÍ SO 101 - PARKOVACÍ PLOCHY

SO 251

**RAI**  
**PROJEKT**  
MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE

Pod Vodárnou 4746  
466 05 Jablonec nad Nisou  
+420 734 158 363

vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM LIBEREC
zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	17-004
akce :		datum	05/2017
Oprava opěrné zdi v ul. Oblačná, Liberec		stupeň	DSP, PDPS
		měřítko	1:100
		č. přílohy:	paré:
příloha:	Pohled na líc armovaného svahu	C.2.5.	

Armovaný svah