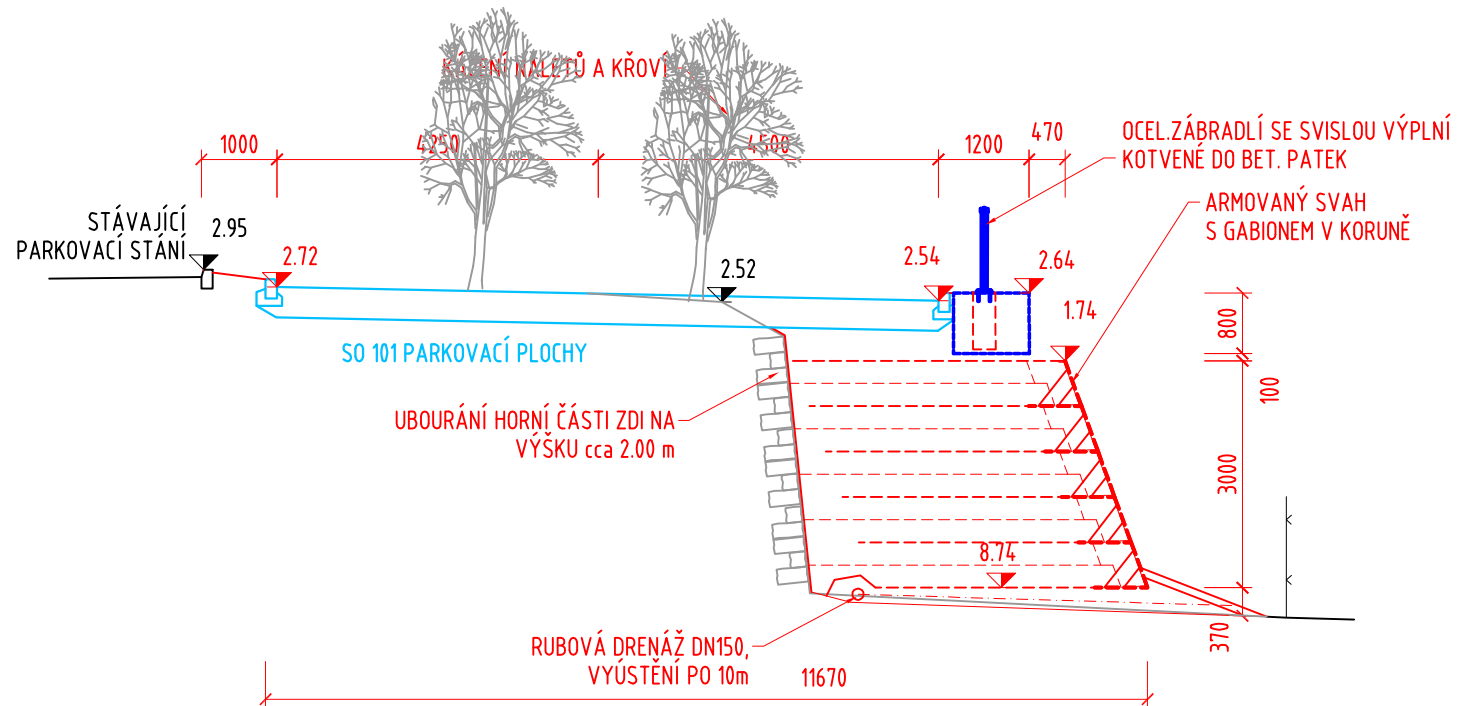
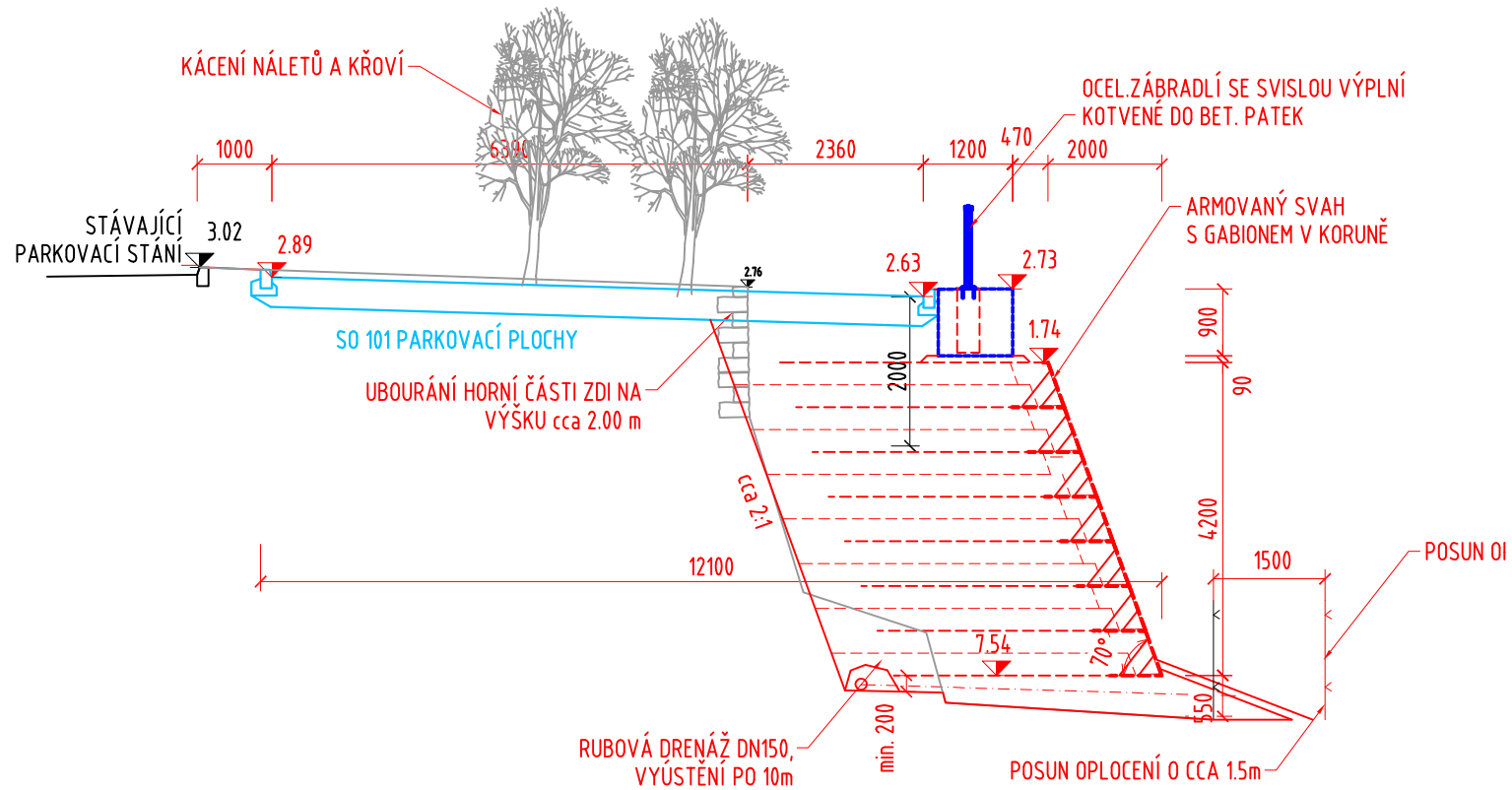


# PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:100



# PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:100



**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: VYTÝČOVČÍ 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 0 50 mm
- NOVÉ SDZ JE SOUČÁSTÍ SO 101 - PARKOVACÍ PLOCHY

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK**  
**VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv**

# SO 251

## Armovaný svah

<div><div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div><div><div>Pod Vodárnou 4746</div><div>466 05 Jablonec nad Nisou</div><div>+420 734 158 363</div></div></div>	vyracoval	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
			měřítka	1:100
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Příčné řezy	C.2.3.	