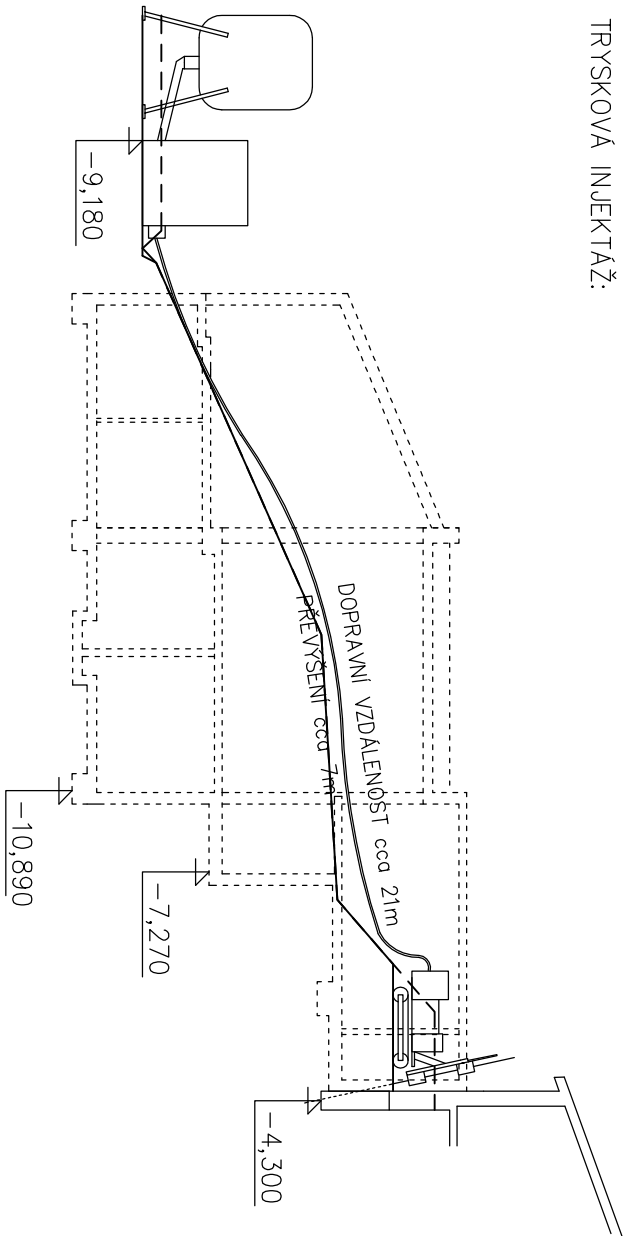
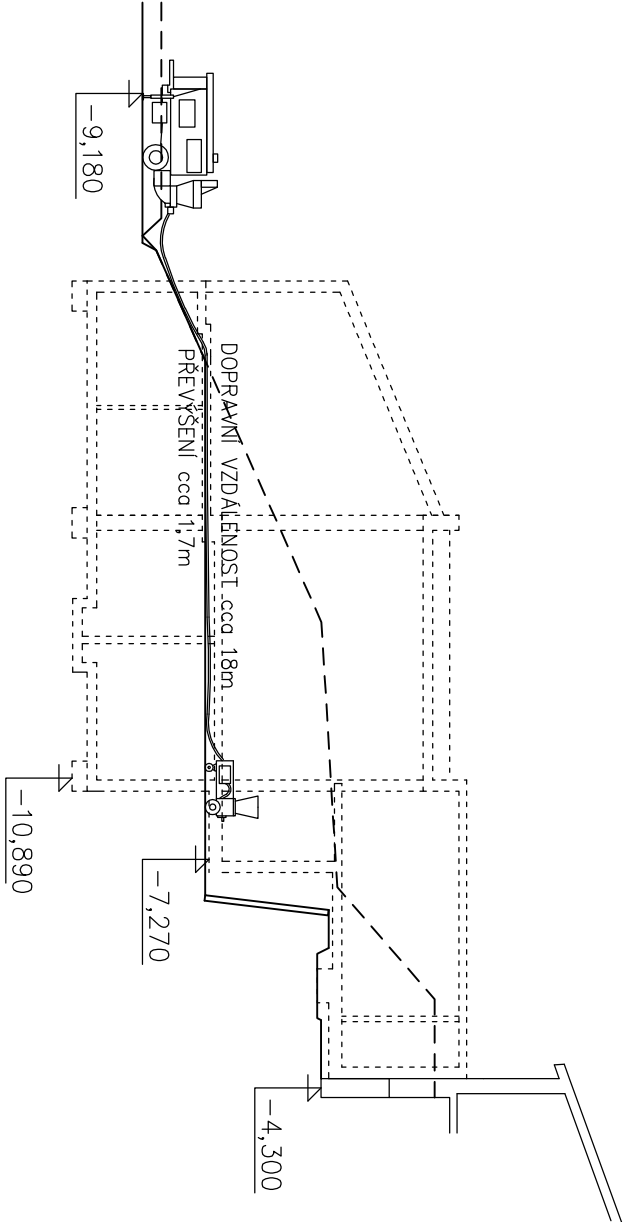


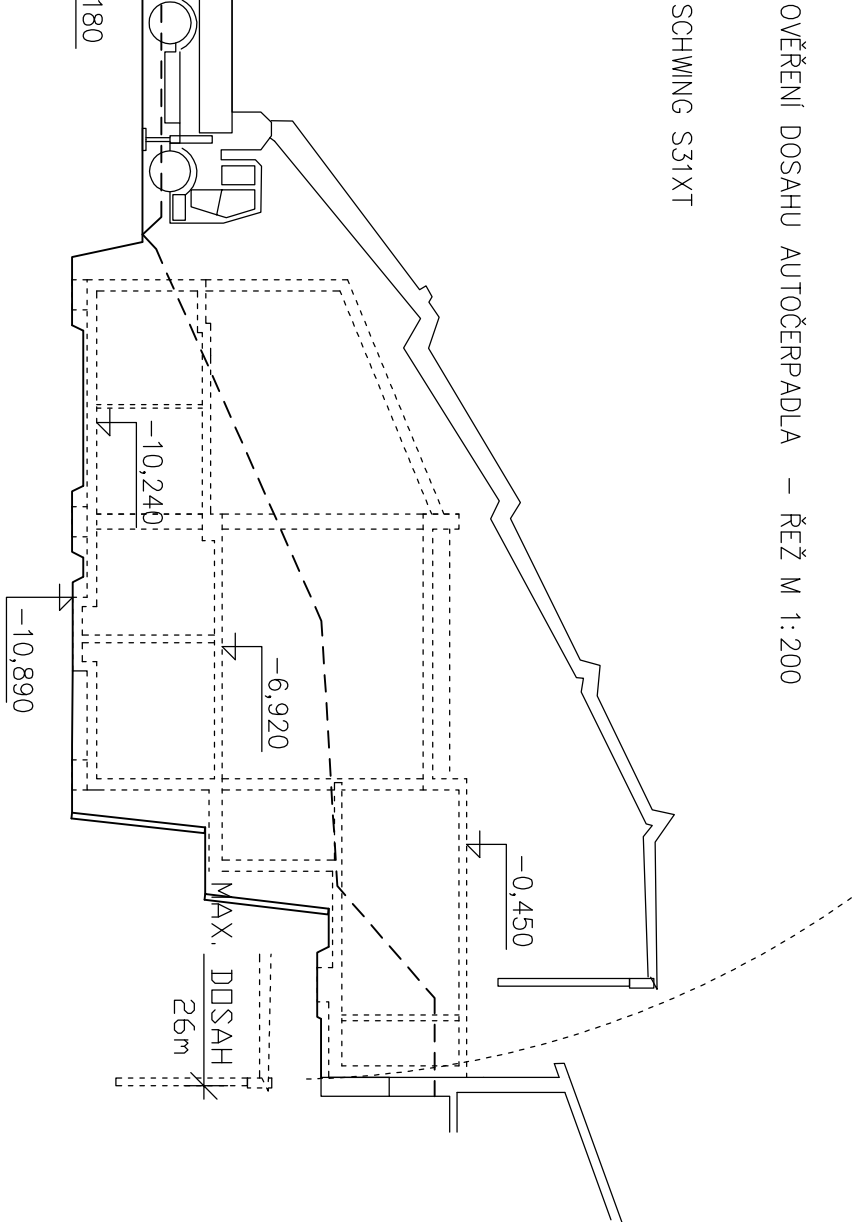
SCHEMA POSTUPU PRACI VRTNE SOUPRAVY – ŘEŽ M 1:200



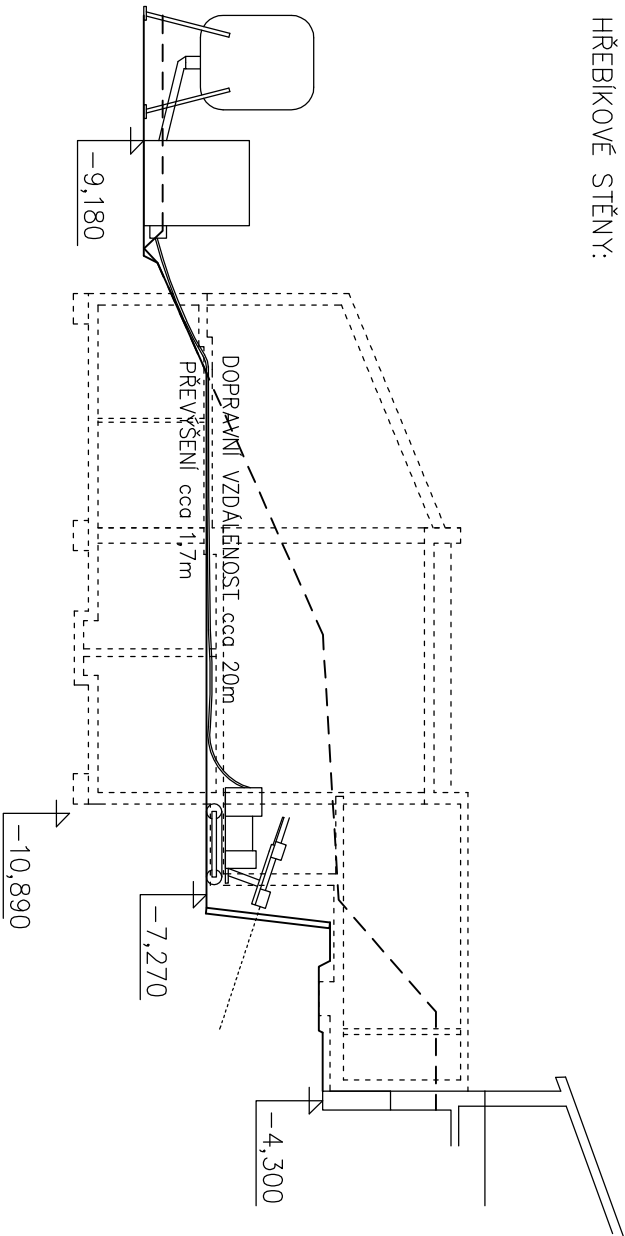
SCHEMA POSTUPU TORKRETOVANI – ŘEŽ M 1:200



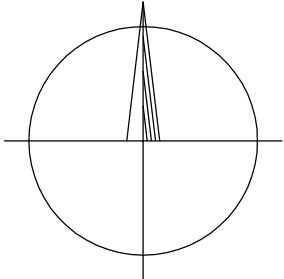
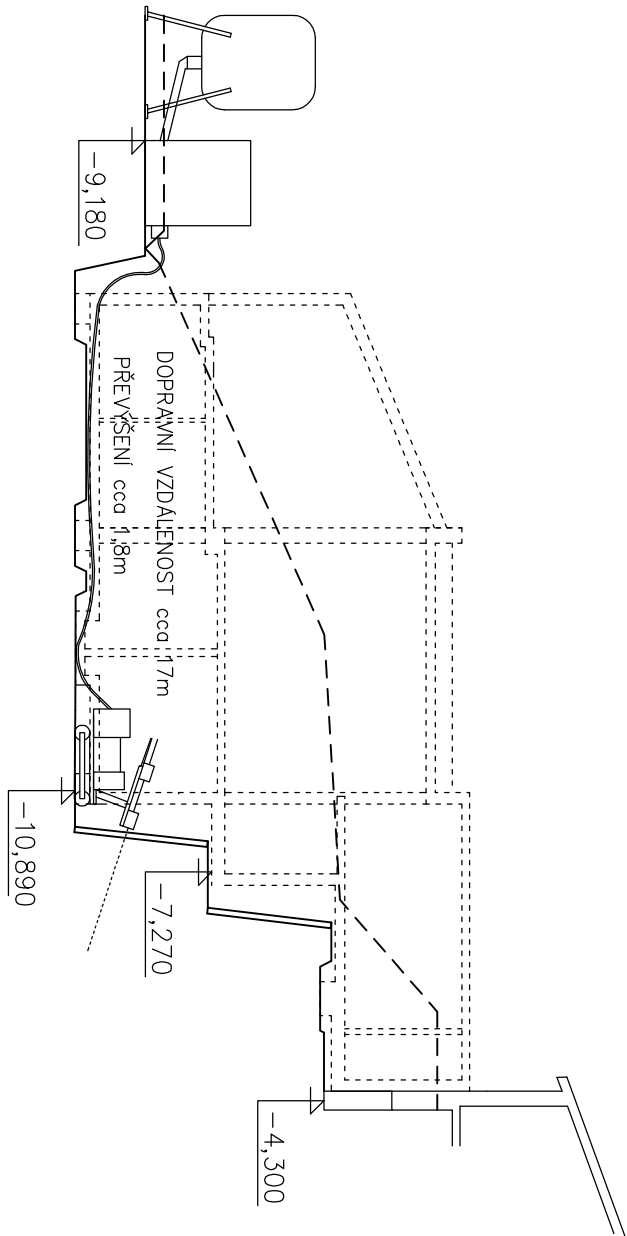
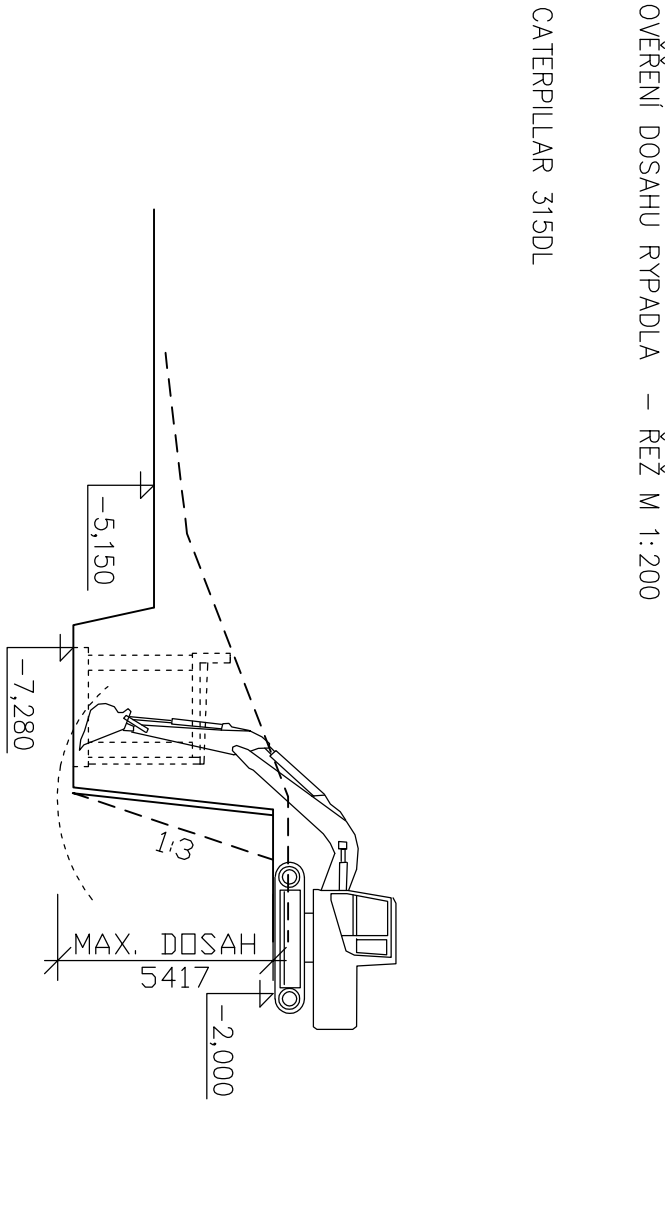
OVĚŘENÍ DOSAHU AUTOČERPADLA – ŘEŽ M 1:200



HŘEBIKOVÉ STĚNY:



CATERPILLAR 315DL



0,000 = 1NP HLAVNÍ BUDOVY = 678,82 m.n.m. B.p.v.

DIPLOMOVÁ PRÁCE			VIT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ		
DIPLOMAN	Bc. VÁCLAV SURÝ		ÚSTAV TECHNOLOGIE,		
VEDOUcí DIPLOM. PRÁCE	Ing. MICHAL NOVOTNÝ		MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB		
STAVEBNĚ–TECHNOLOGICKÝ PROJEKT PAVILONU HORSKÉHO HOTELU			FORMÁT	A2 / 4 x A4	
			DATUM	12/2012	
SCHÉMA DOSAHŮ HLAVNÍCH STROJŮ			MĚŘÍTKO 1:200	ČÍSLO VÝKRESU B6.2	