

SCHÉMA PODCHYCENÍ ZÁKLADU – ŘEZ (M 1:100)

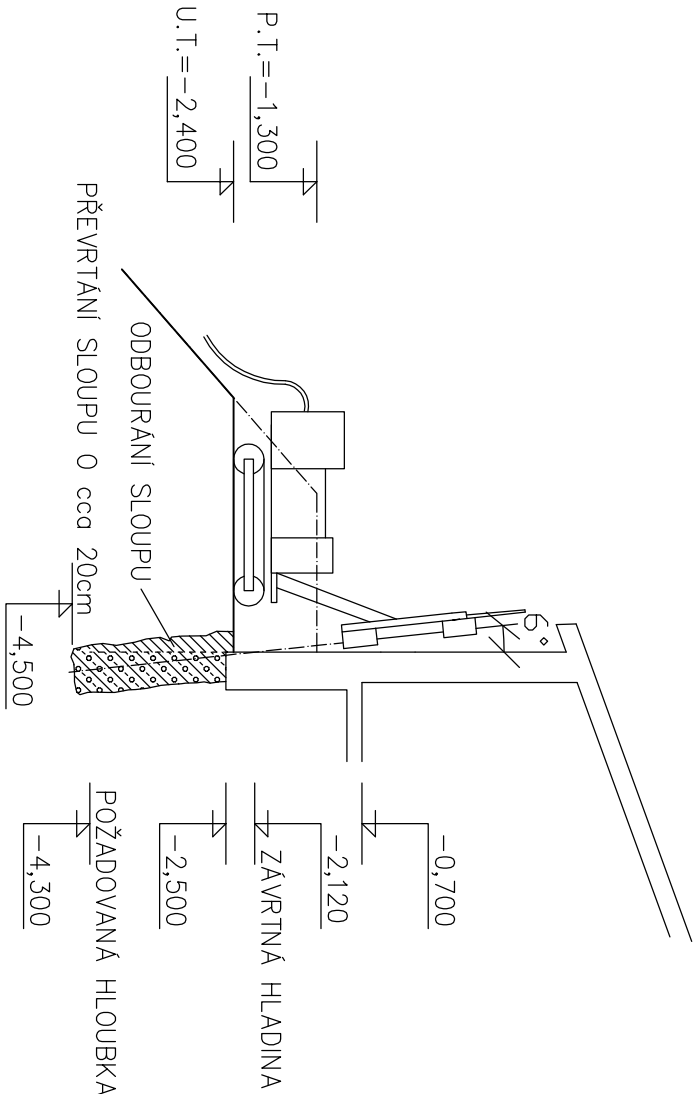


SCHÉMA PODCHYCENÍ ZÁKLADU – ŘEZ (M 1:200)

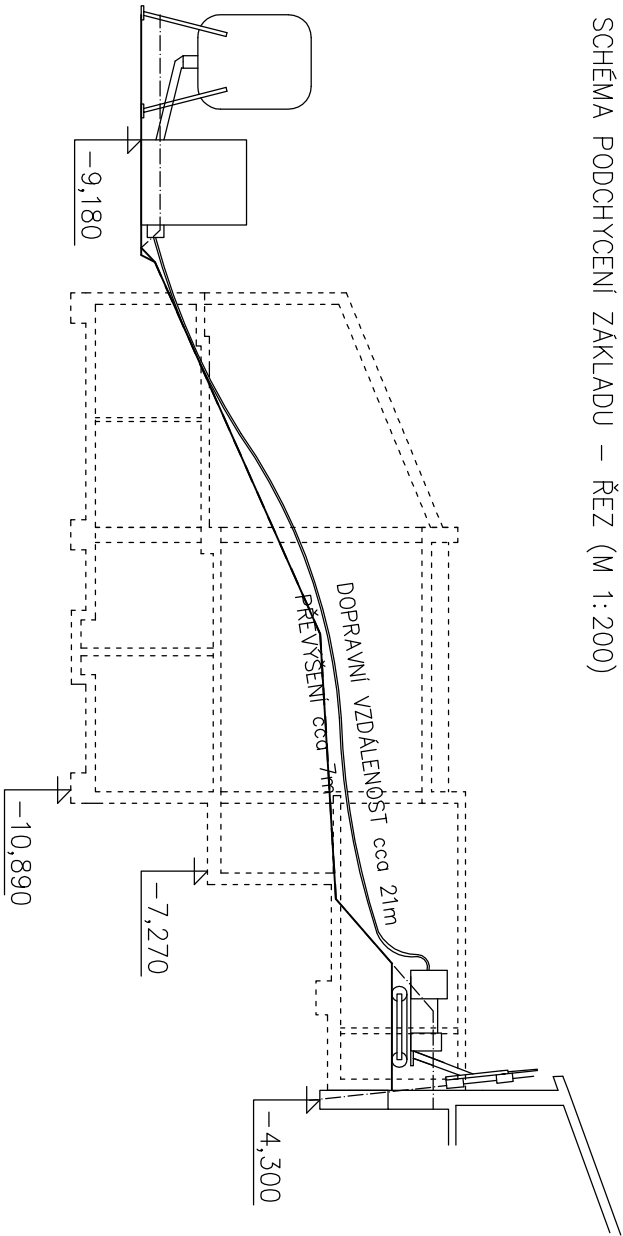


SCHÉMA PODCHYCENÍ ZÁKLADU – PŮDORYS (M 1:200)

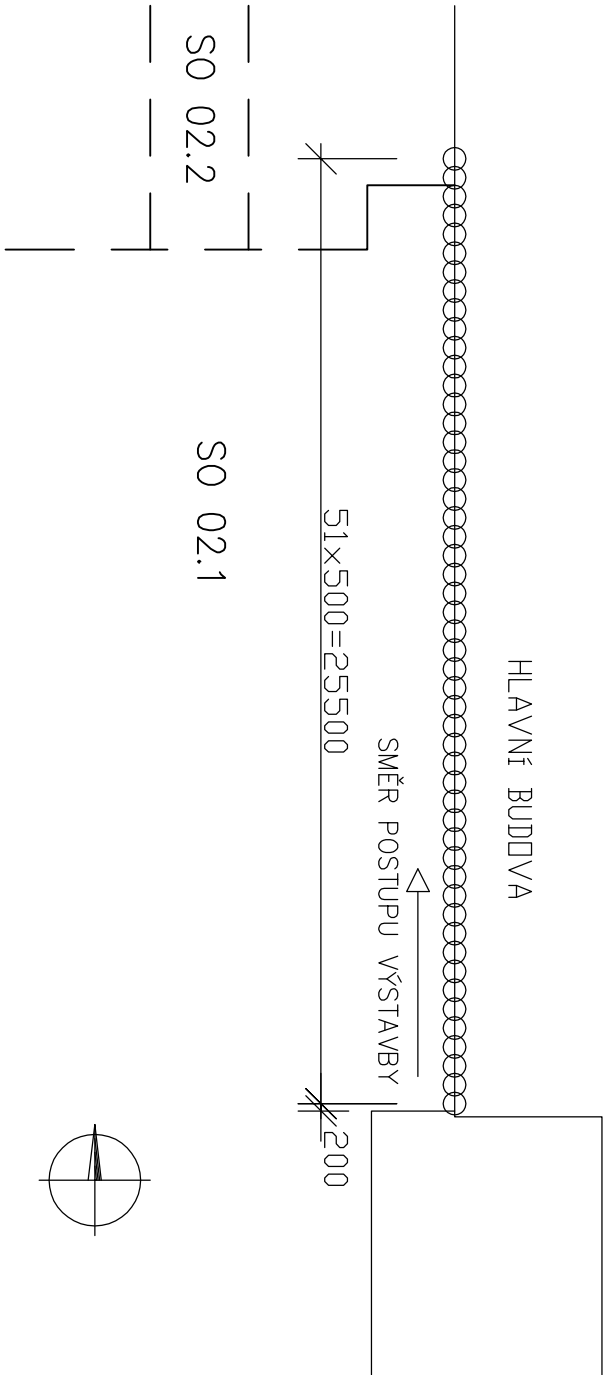
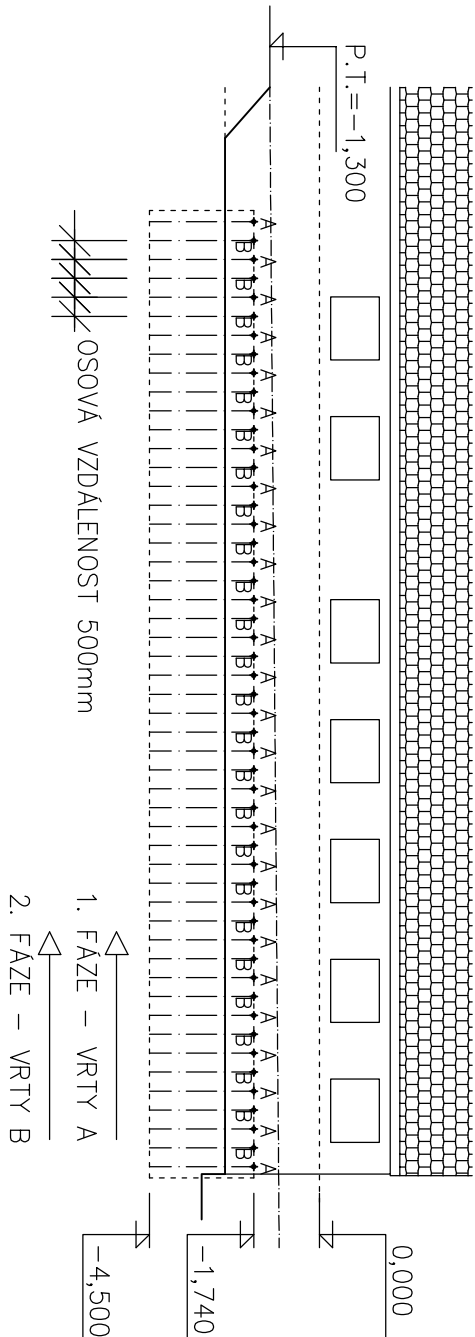


SCHÉMA PODCHYCENÍ ZÁKLADU – POHLED NA STĚNU (M 1:200)



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

DIPLOMOVÁ PRÁCE				VUT V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ	
DIPLOMANT	Bc. VÁCLAV SURÝ			ÚSTAV TECHNOLOGIE, MECHANIZACE A ŘÍZENÍ STAVEB	
VEDOUcí DIPLOM. PRÁCE	Ing. MICHAL NOVOTNÝ				
STAVEBNĚ – TECHNOLOGICKÝ PROJEKT PAVILONU HORSKÉHO HOTELU			FORMÁT	A3 / 2 x A4	
			DATUM	12/2012	
SCHÉMA PODCHYCENÍ ZÁKLADU			MĚŘÍTKO 1:200/1:100	ČÍSLO VÝKRESU B.8a	