

SCHÉMA HŘEBÍKOVÉ STĚNY (SO 02.2) – PŮDORYS (M 1:200)

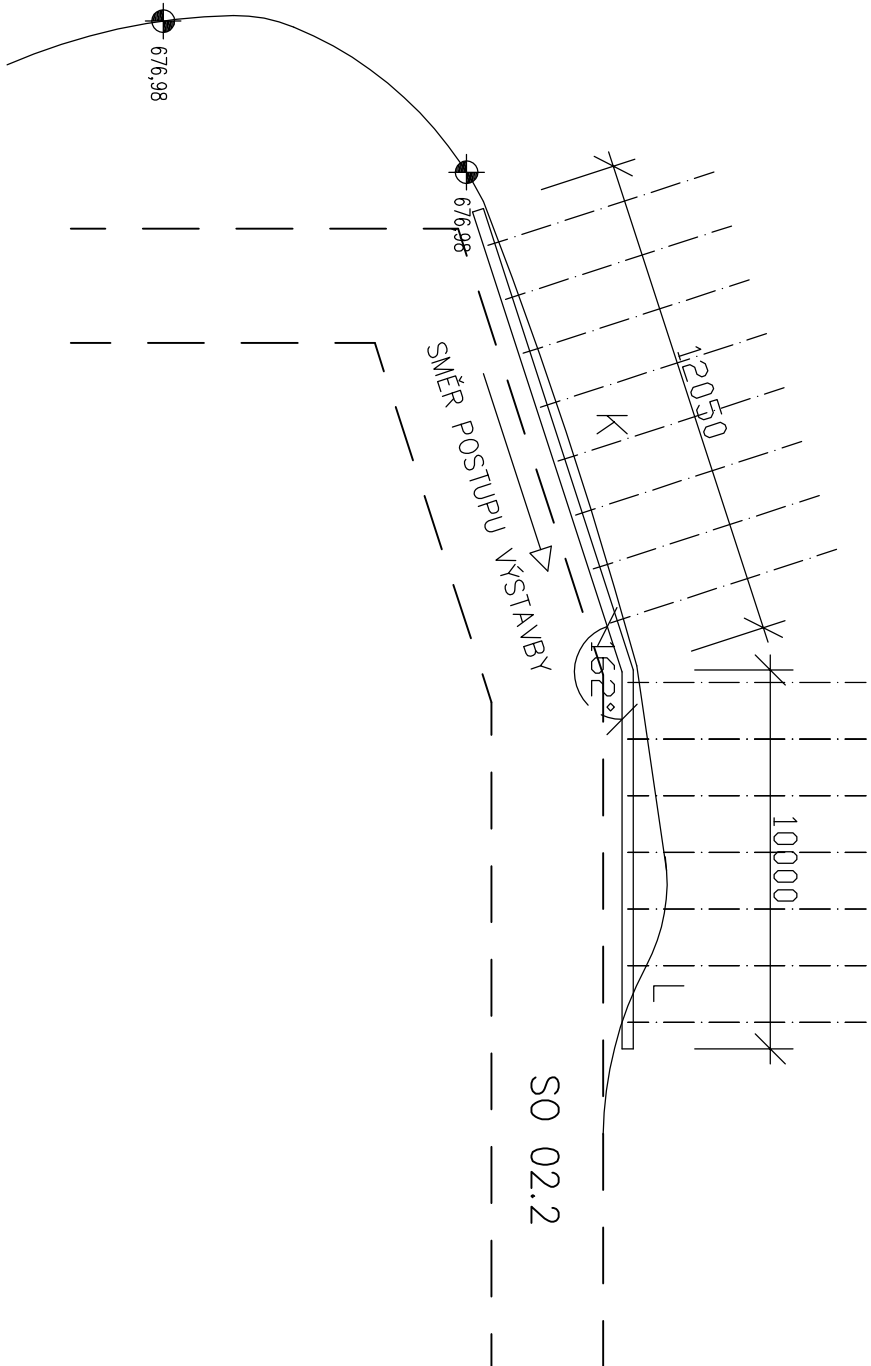
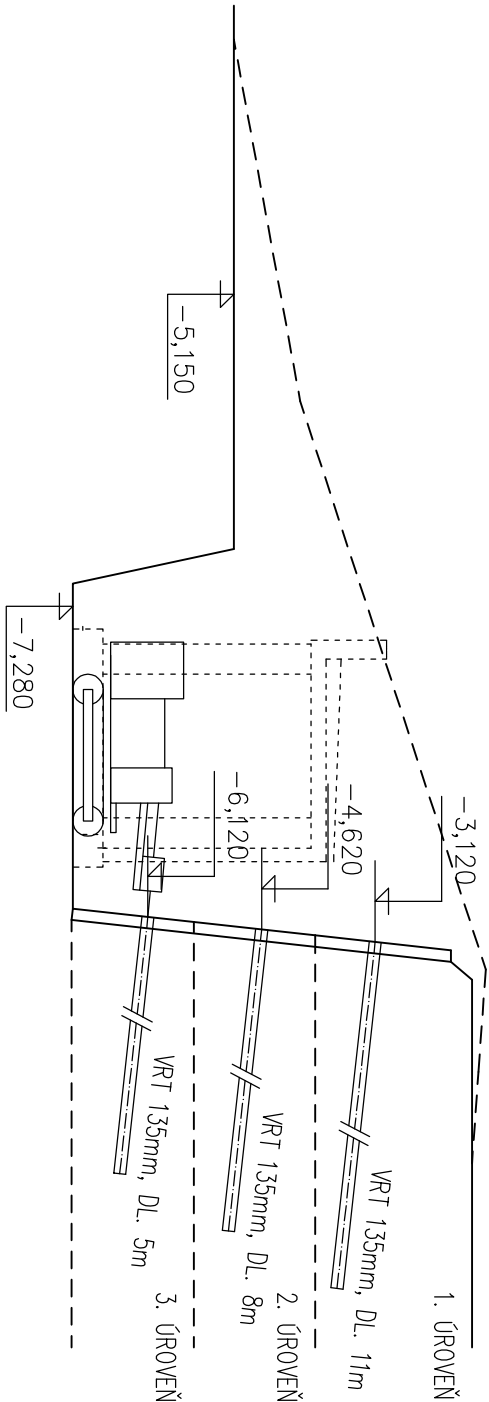
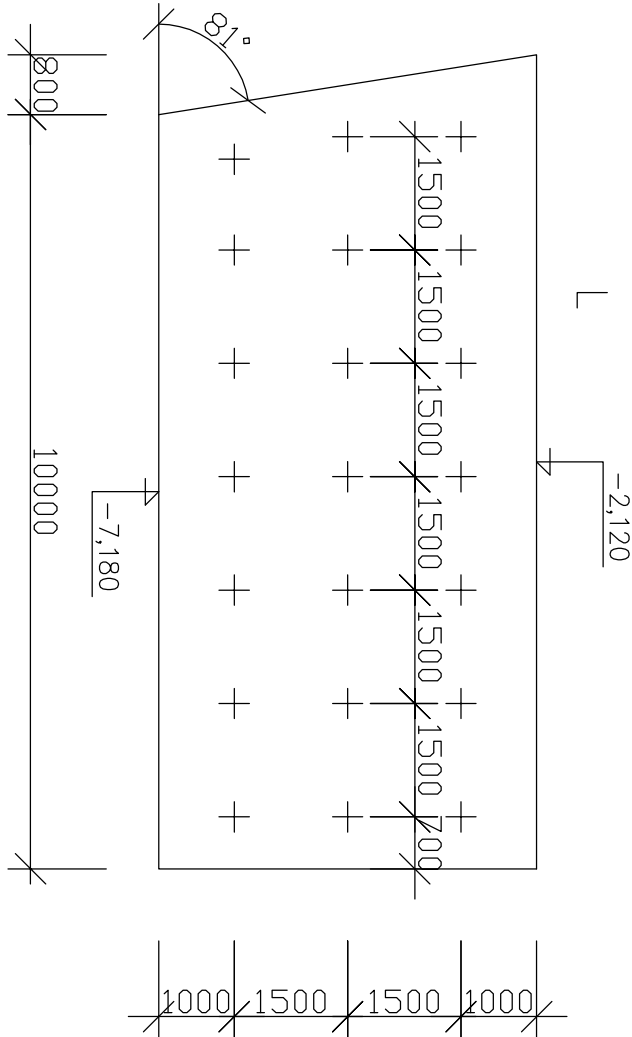
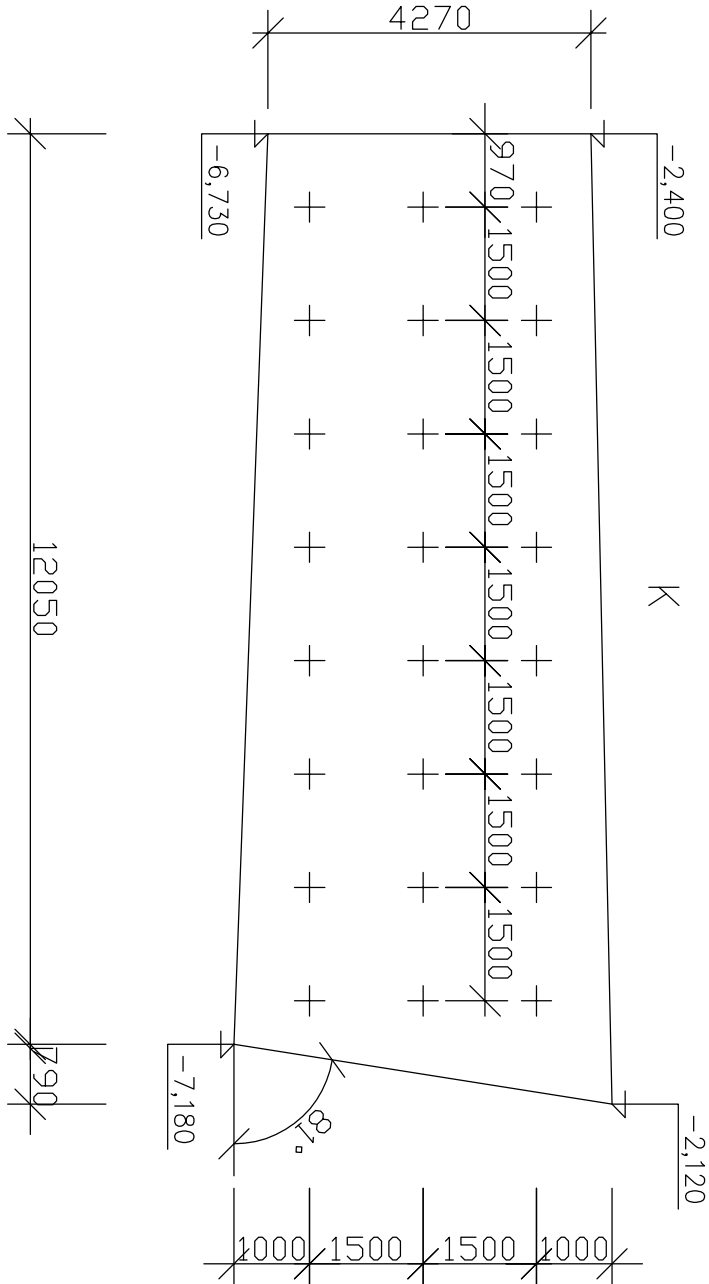


SCHÉMA HŘEBÍKOVÉ STĚNY (SO 02.2) – ŘEŽ (M 1:100)



\* SKLON JEDNOTLIVÝCH VRTŮ – 6°

SCHÉMA HŘEBÍKOVÉ STĚNY (SO 02.2) – POHLED (M 1:100)



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 PAVLONU HORSKÉHO HOTELU				FORMÁT	A3 / 2 x A4
				DATUM	12/2012
SCHÉMA HŘEBÍKOVÉ STĚNY OBJEKTU SO 02.2				MĚŘÍTKO 1:200/1:100	ČÍSLO VÝKRESU B.8b