

SKLONOVÉ POMĚRY

NIVELETA
PRŮBĚH STÁV. TERÉNU

SVODIDLA:

KLOPENÍ:

KÓTY NIVELETY:

KÓTY TERÉNU:

SROVNÁVACÍ ROVINA:

STANIČENÍ

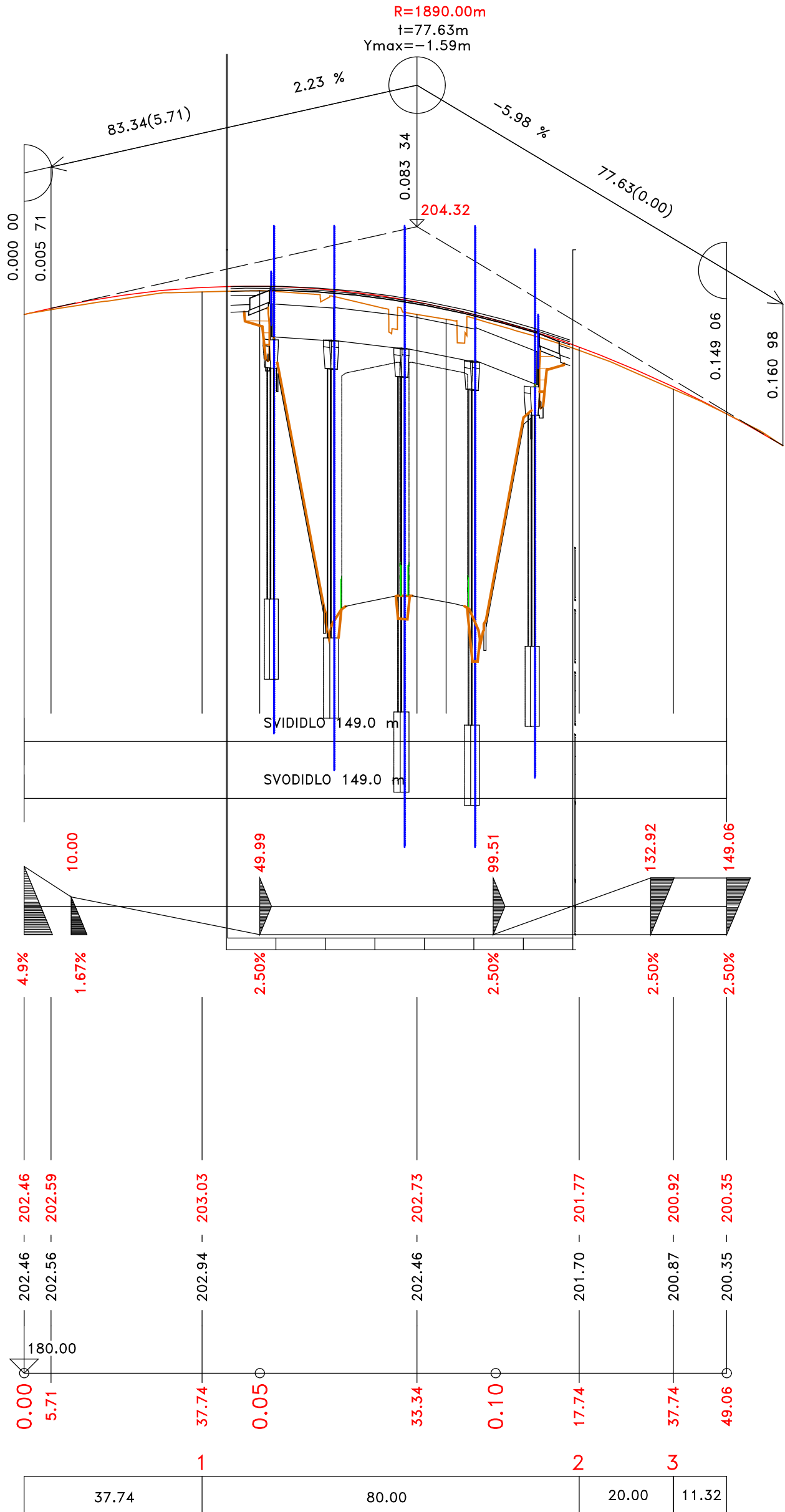
VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ:

SMĚROVÉ POMĚRY

SO.240 TRÁMOVÝ MOST O 4 POLÍCH
DL. = 53,50 m
ST.V. = 1,05 m ØHEL: 73,00°

0,078 49
EV.Č.M. 610-021a

R=1890.00m
t=77.63m
Ymax=-1.59m



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Objednatel: SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC MNICHOVO HRADIŠTĚ, přísp. org.
JIRÁSKOVA 439
295 80 MNICHOVO HRADIŠTĚ

Investor: STŘEDOČESKÝ KRAJ
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 708 91 095

Koordinace stavby a profese		
Koordinace stavby a technologie		
Zodpovědná osoba		

Hlavní projektant	Vedoucí projektu	Tech. kontrola	Vypracoval	
Ing. Jiráček J.	Ing. Horák J.	Ing. Jiráček J.	Ing. Jiráček J.	
stavba: II/610, OPRAVA MOSTU 610-021a				HIP: Ing. Jindřich JIRÁK
objekt: SO.101 – SILNICE II/610				číslo zakázky: P2010-012
část: stavební				stupeň dokumentace: DSP
obsah: PODÉLNÝ ŘEZ				datum: 04.2010
název dig.souboru: Příčné řezy.dwg				měřítko: 1:1000/100
číslo přílohy: 101-05				formát: 6 x A4
				výtisk číslo: 5