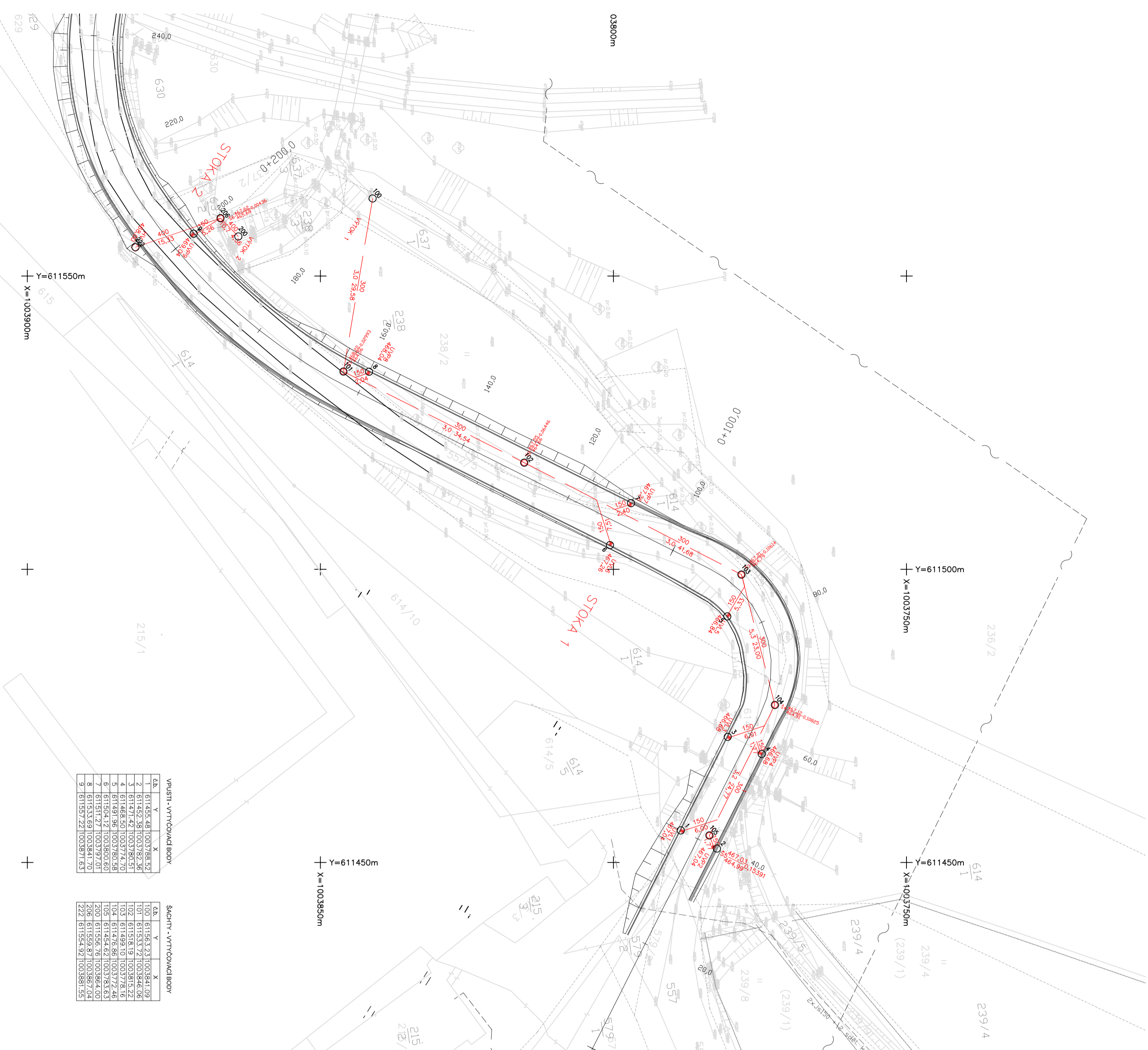


INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE TŘEBA NECHAT VYTVOŘIT INŽENÝRSKÉ SÍTĚ U JEJICH SPRÁVČŮ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSC



VPASTI - VYTCOWADI BODY		SACHTI - VYTCOWADI BODY	
sl. no.	Y	sl. no.	Y
1	611455.48 [003]98.52	100	611565.22 [003]84.09
2	611452.38 [003]87.36	101	611533.72 [003]84.06
3	611471.44 [003]90.51	102	611518.19 [003]84.06
4	611468.50 [003]78.51	103	611499.10 [003]84.06
5	611491.99 [003]78.58	104	611476.86 [003]77.46
6	611504.12 [003]80.60	105	611445.62 [003]78.63
7	611501.22 [003]80.60	106	611546.76 [003]84.06
8	611511.27 [003]97.01	200	611567.04 [003]86.04
9	611537.22 [003]87.63	206	611559.87 [003]86.04
		222	611545.92 [003]86.55

SO 302 ODVODNĚNÍ stavění objekt	
Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 50003 Hradec Králové	objednatel Teplice nad Metují město zastav.
Ing. M. Burianec kontrolant	Ing. M. Burianec hlavní řešitel projektu
Ing. Eva Necplová zodpovědný projektant	Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant
14.10.2014	14.10.2014
07/2014 datum	07/2014 datum
číslo přílohy	číslo zakázky
C302-2-1	A053/14
SITUACE STOKA 1+2 výkres	měřítko 1:500
PDPs stupeň	PDPs stupeň