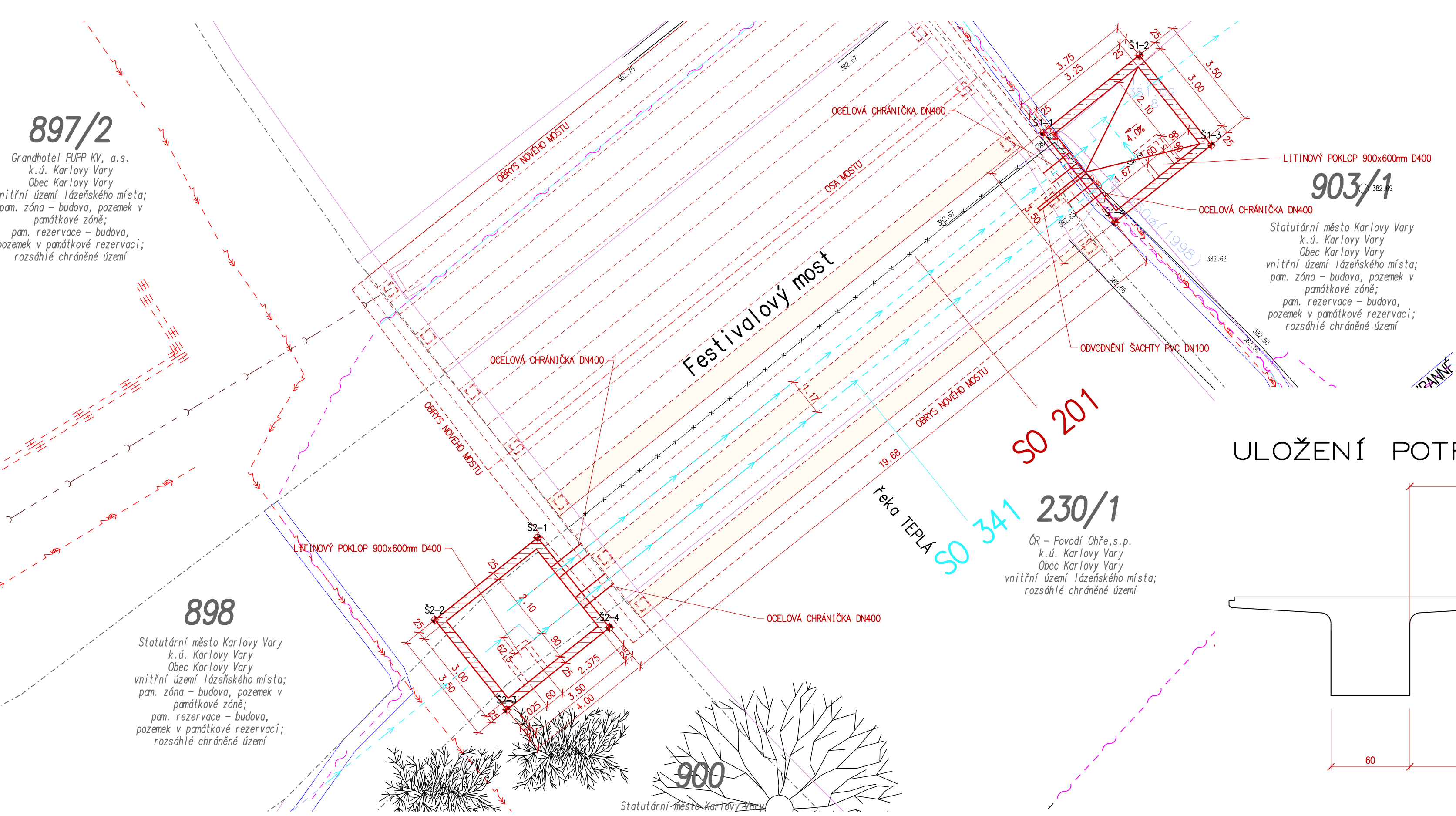


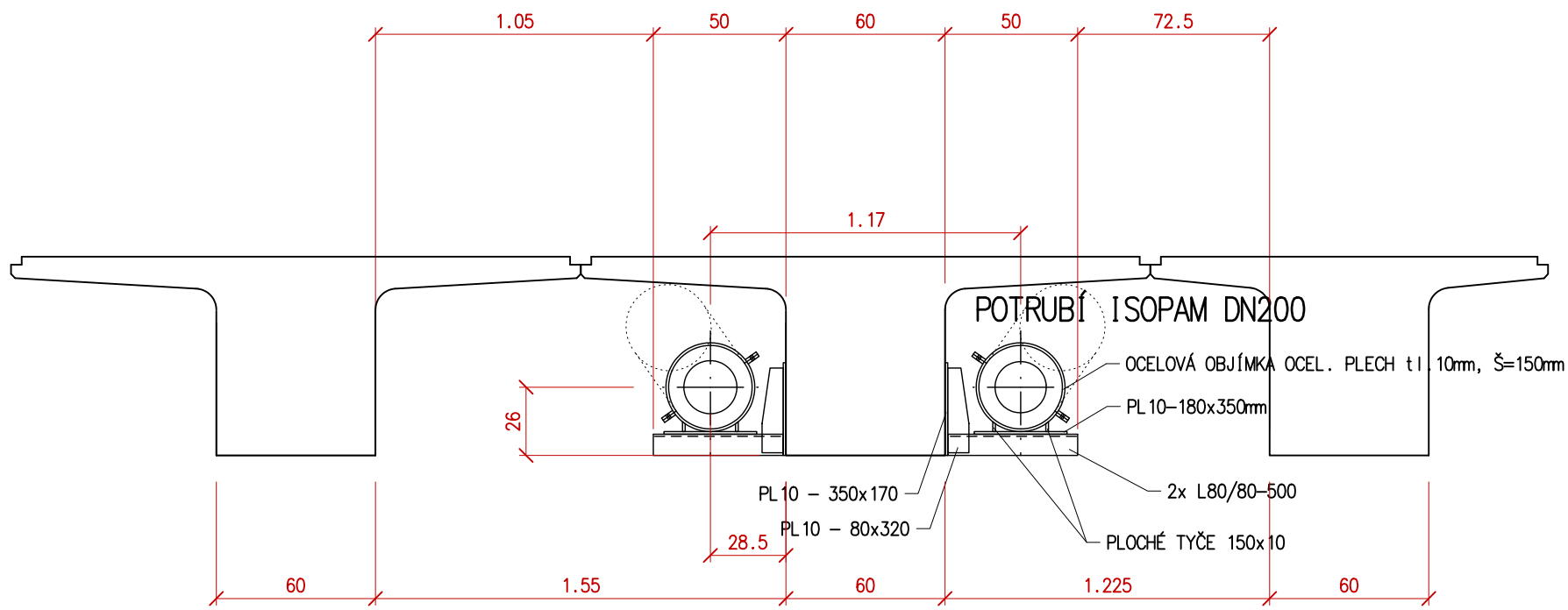
PŘEHLEDNÝ VÝKRES – NOVÝ STAV



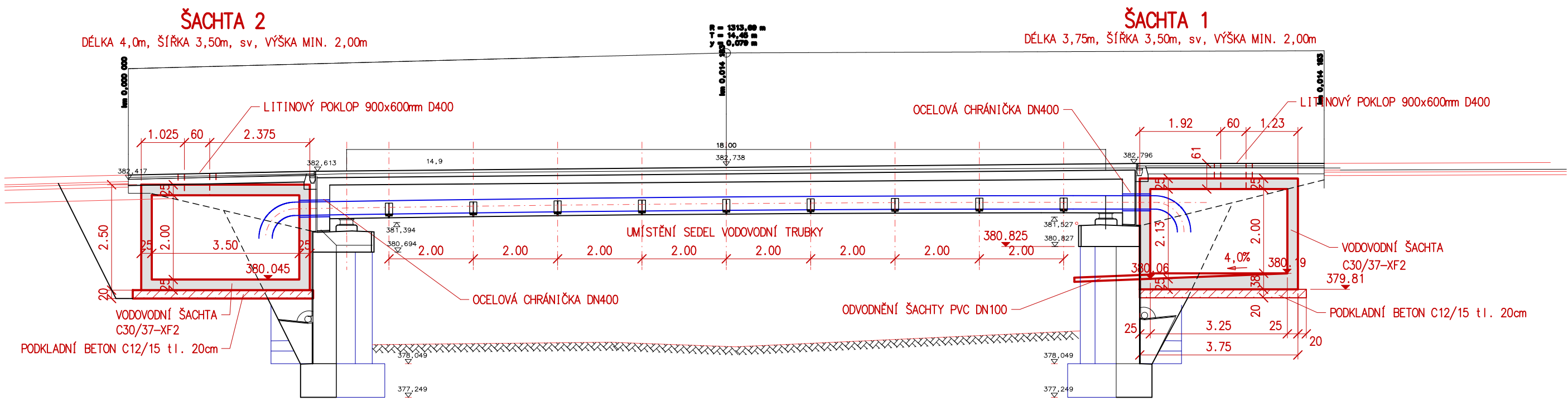
SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ
VODOVODNÍCH ŠACHET

BOD	Y	X
Š1-1	849 568.559	1 012 429.318
Š1-2	849 565.641	1 012 426.962
Š1-3	849 563.454	1 012 429.694
Š1-4	849 566.381	1 012 432.038
Š2-1	849 583.925	1 012 441.616
Š2-2	849 587.047	1 012 444.116
Š2-3	849 584.860	1 012 446.848
Š2-4	849 581.737	1 012 444.349

ULOŽENÍ POTRUBÍ NA NOSNÍKU 1:25



PODÉLNÝ ŘEZ CHODNÍKEM M 1:100



Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

TOMAN engineering, s r.o., V lučinách 22, 360 06 Karlovy Vary tel.: 724 308 244, e-mail: tomanengineering@seznam.cz	Zodpovědný projektant: Ing. Radek TOMAN podpis:	Ved. organizace: Ing. Radek TOMAN podpis:	TOMAN engineering, s r.o. Myslivecká 21 360 07 KARLOVY VARY IČO: 05849071 DIČ.: CZ05849071
Kreslí/CAD: Ing. Radek TOMAN podpis:	Návrh/vypracoval: Ing. Radek TOMAN podpis:	Techn. kontrola: Ing. Radek TOMAN podpis:	

Kraj: KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky: 004/2021
Obec: KARLOVY VARY	Čís. akce: 004/2021
Objednatel: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	Datum: 12/2021
Akce: FESTIVALOVÝ MOST – REKONSTRUKCE	Formát: 8xA4
Objekt: OBJ.181 – Dopravně inženýrská opatření provizorní přemostění Teplé	Měřítko: 1:100/25
Příloha: PŘEHLEDNÝ VÝKRES – NOVÝ STAV	Stupeň: Souprava:
	PDPS
	Čís. přílohy: D.1.3.3