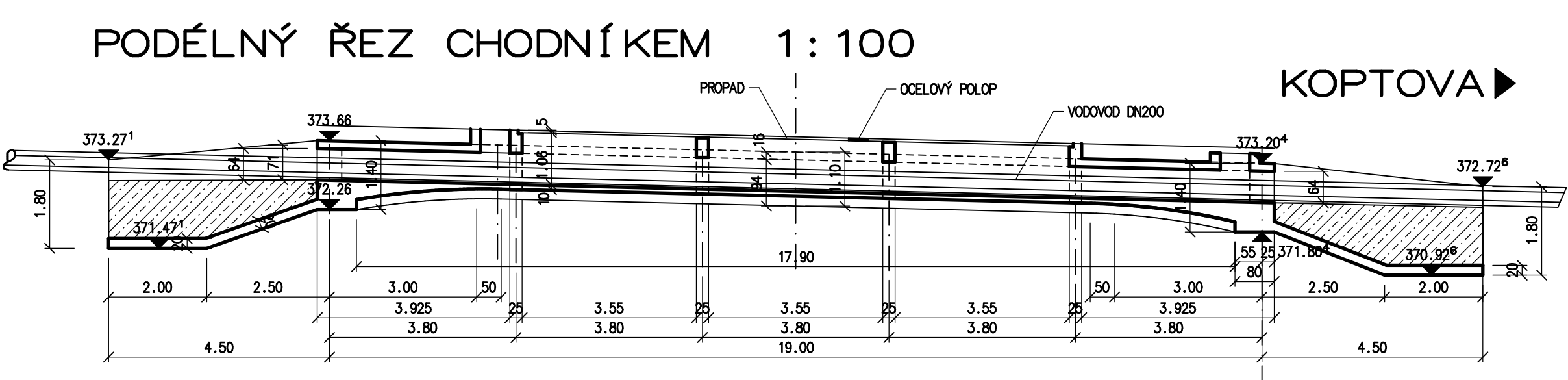
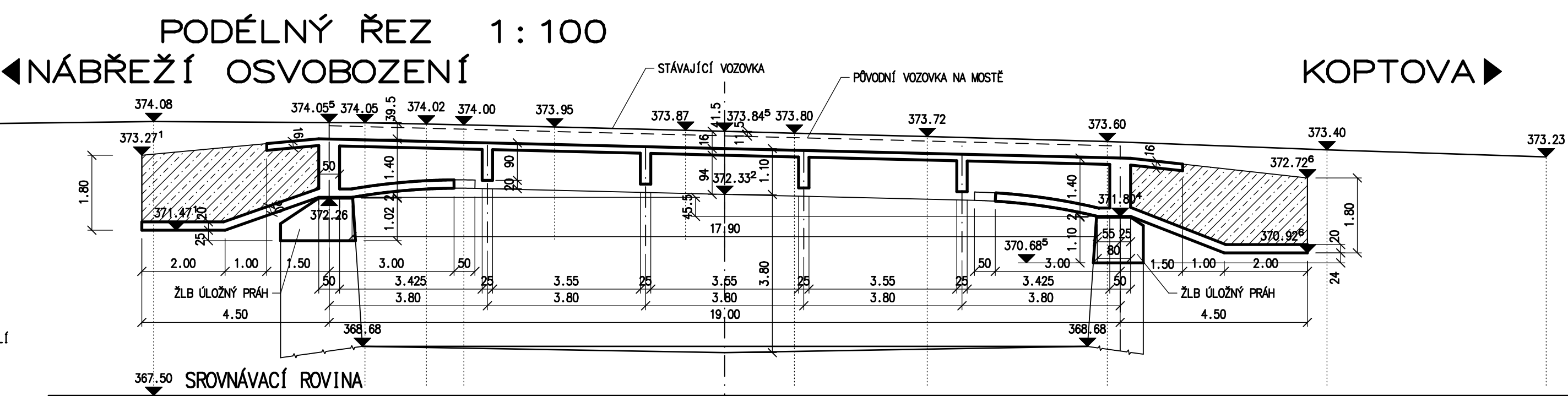
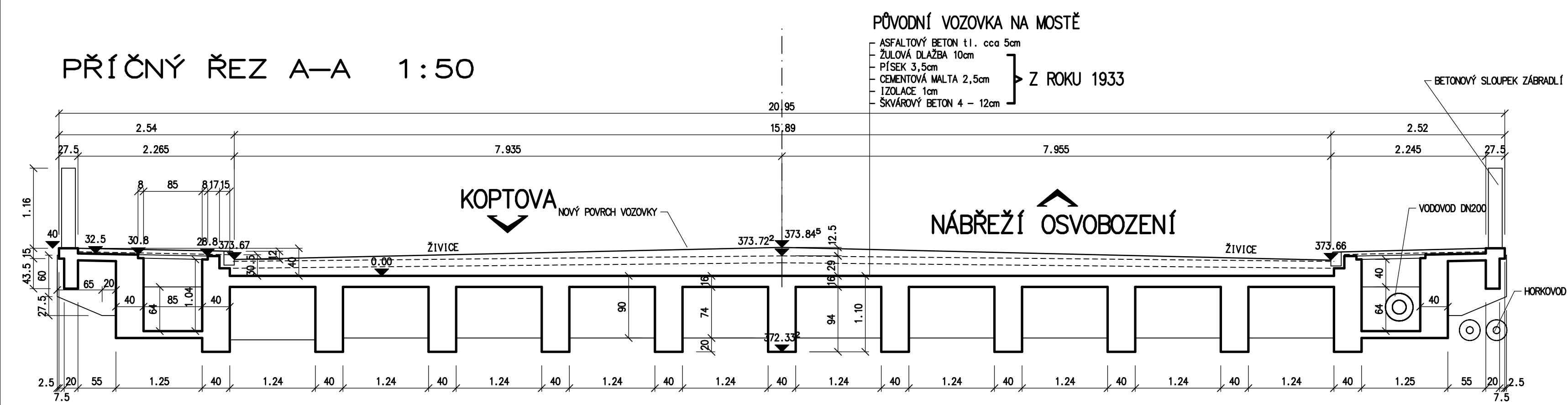
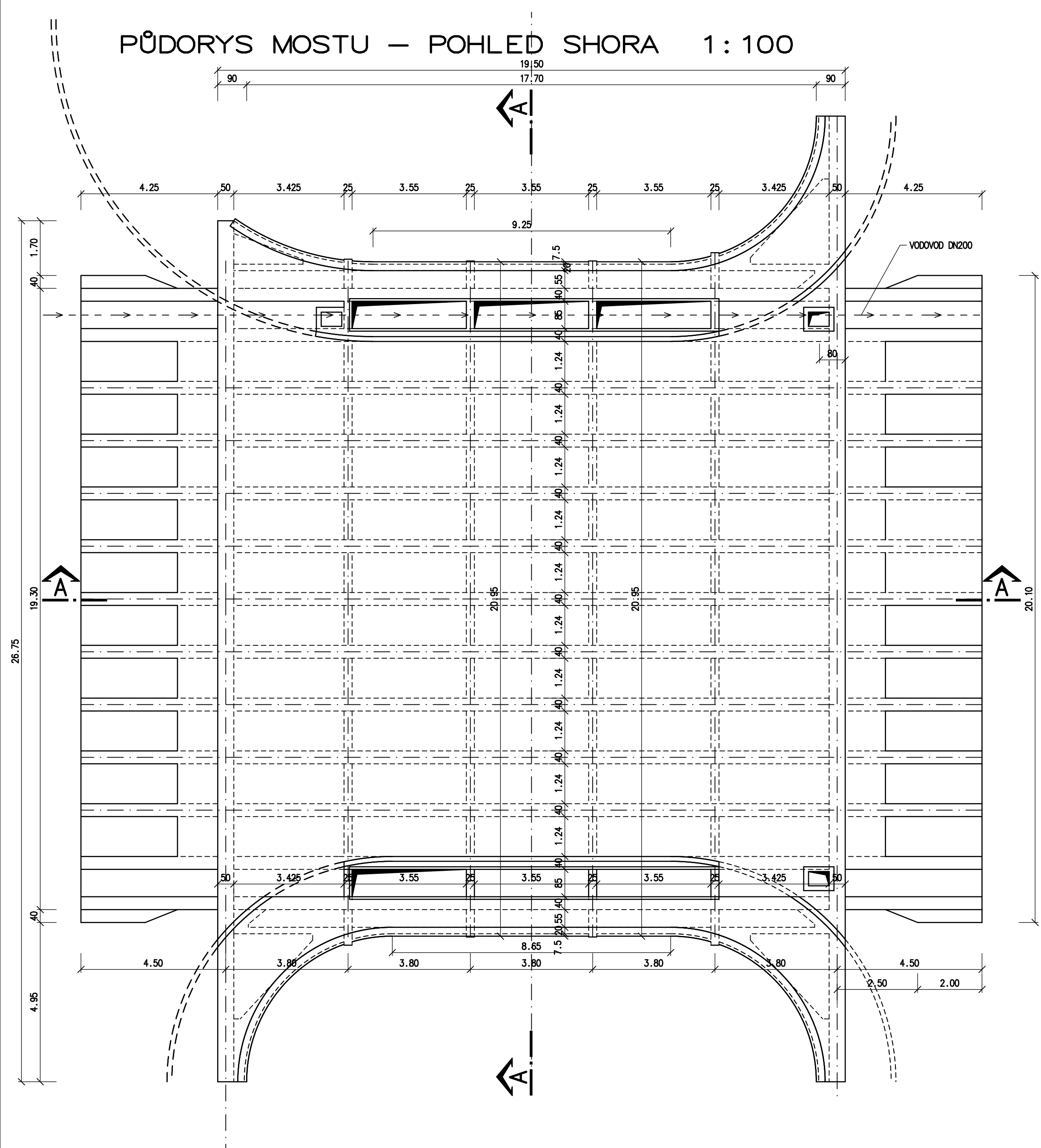


STÁVAJÍCÍ STAV – PŘEHLEDNÝ VÝKRES

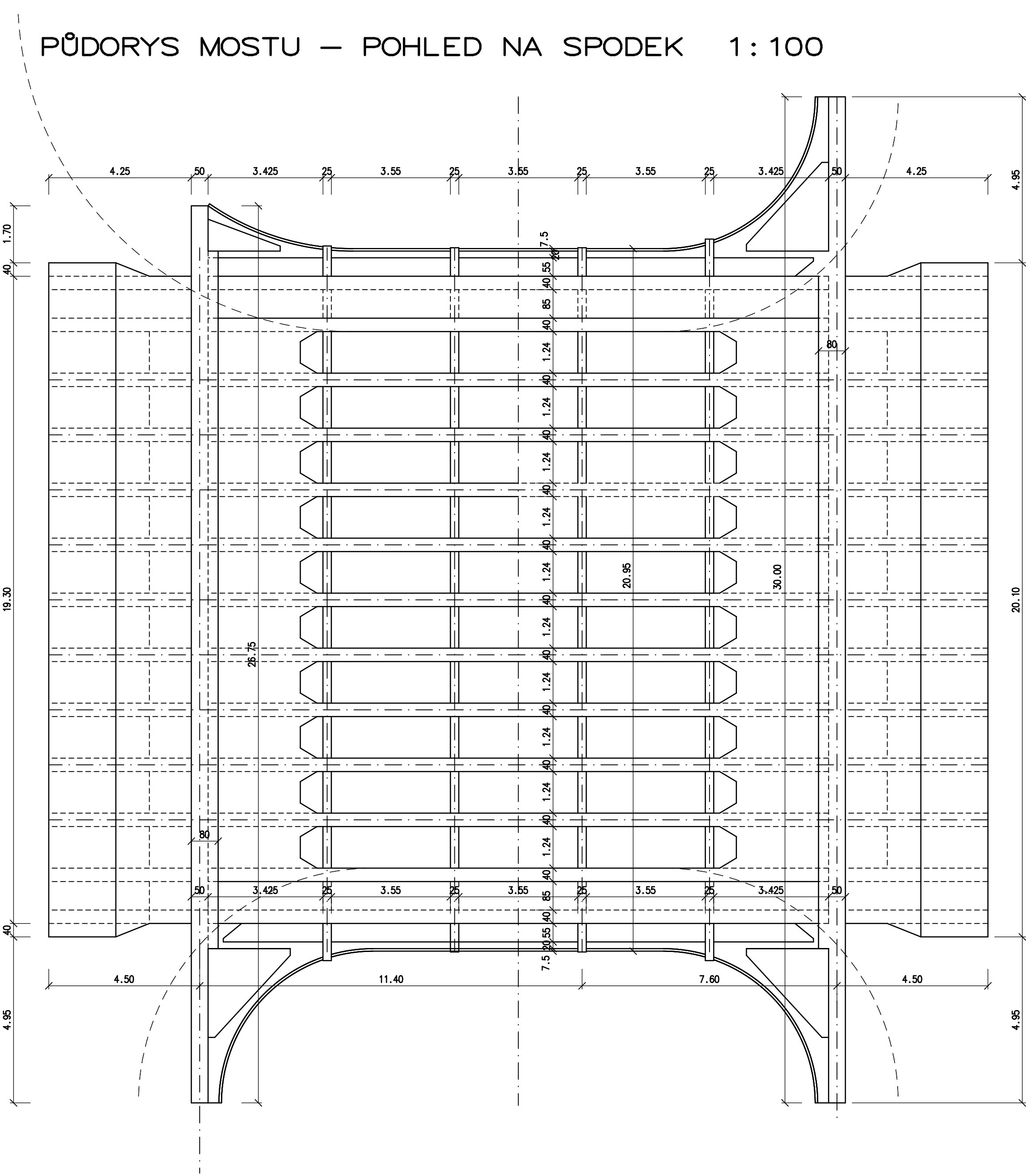
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:50



PŮDORYS MOSTU – POHLED SHORA 1:100



PŮDORYS MOSTU – POHLED NA SPODEK 1:100



a			
b			
c			
Č.	TEXT ZMĚNY – ODPOVĚDNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Souřadnicový systém JTSK, Výškový systém Bpv

Kraj: KARLOVARSKÝ	Zodpovědný projektant: Ing. Radek TOMAN	Ved. organizace: Ing. Radek TOMAN	TOMAN engineering, s r.o.
Obec: KARLOVY VARY	podpis: Ing. Radek TOMAN	podpis: Ing. Radek TOMAN	V Lučíněch 22
Objednatel: Statutární město Karlovy Vary, Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary	Návrh/vypracoval: Ing. Radek TOMAN	Techn. kontrola: Ing. Radek TOMAN	360 06 KARLOVY VARY
Akce:	podpis: Ing. Radek TOMAN	podpis: Ing. Radek TOMAN	IČO: 05849071 DIČ: CZ05849071

Objekt: KARLOVY VARY, ČERTŮV MOST – REKONSTRUKCE	Čís. zakázky: 003/2018
Obj. 201 – REKONSTRUKCE MOSTU	Čís. akce: 003/2018
Příloha: STÁVAJÍCÍ STAV – PŘEHLEDNÝ VÝKRES	Datum: 05/2018
	Formát: 8xA4
	Stupeň: 1:100/50
	Suprava: PDPS
	Čís. přílohy: C.3