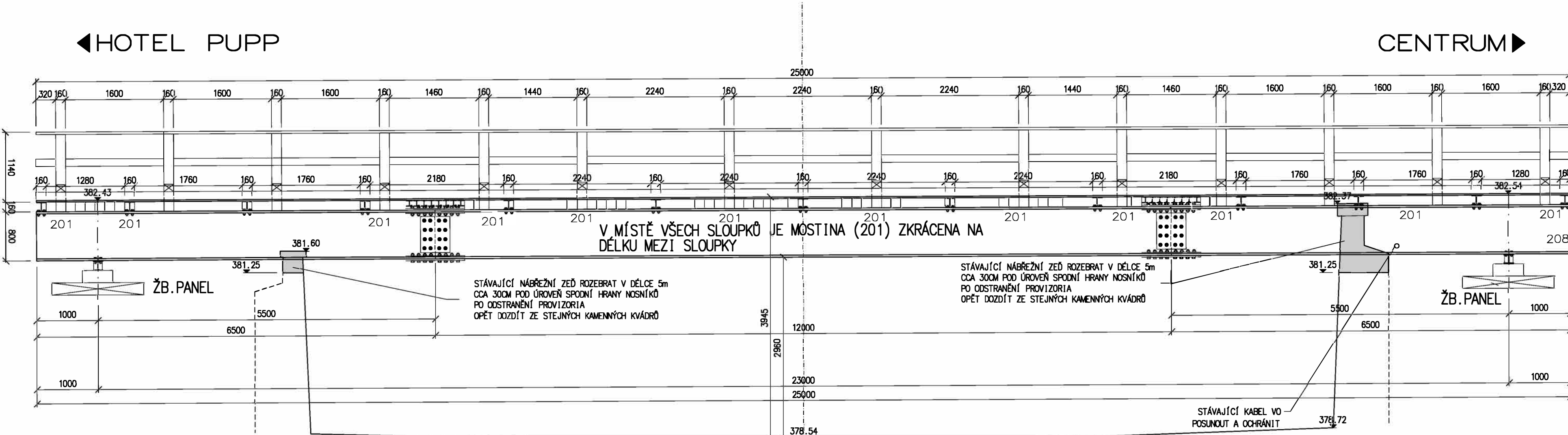


TVAR PROVIZORNÍHO MOSTU

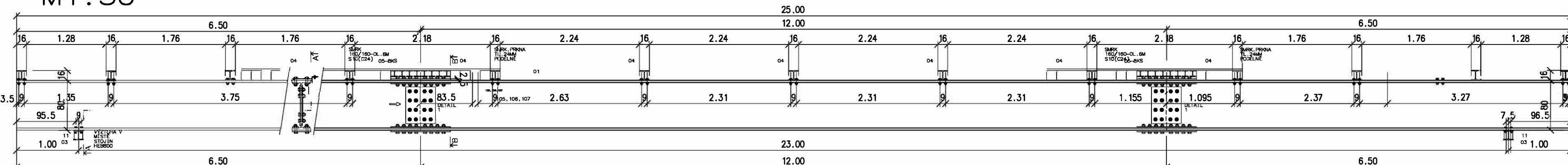
BOČNÍ POHLED
M1 : 50

◀HOTEL PUPP

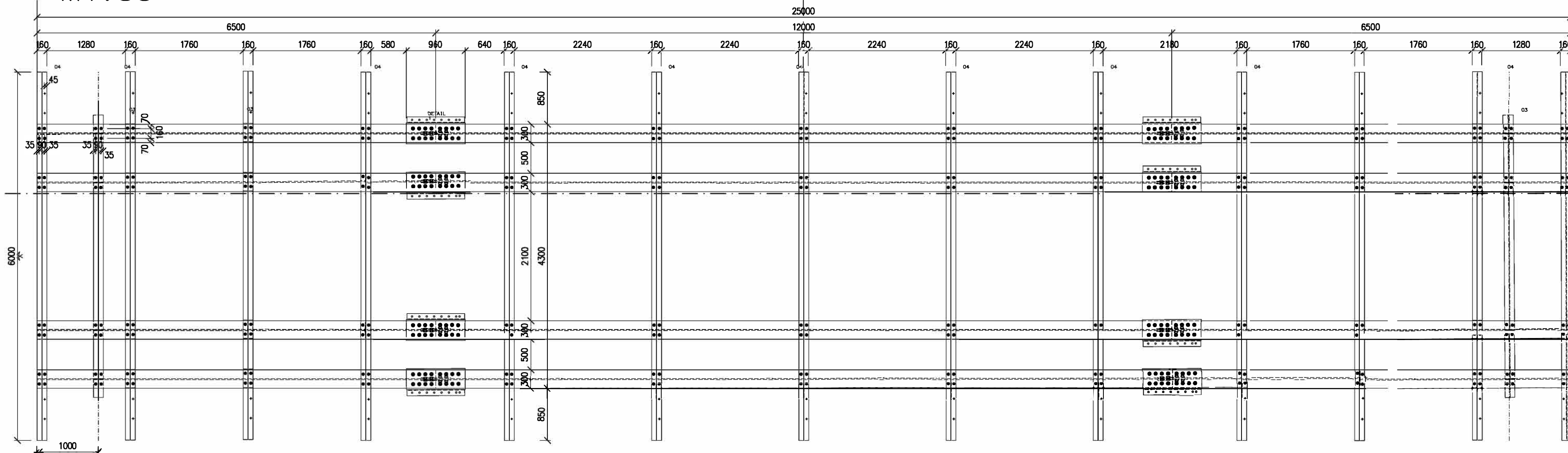
CENTRUM ►



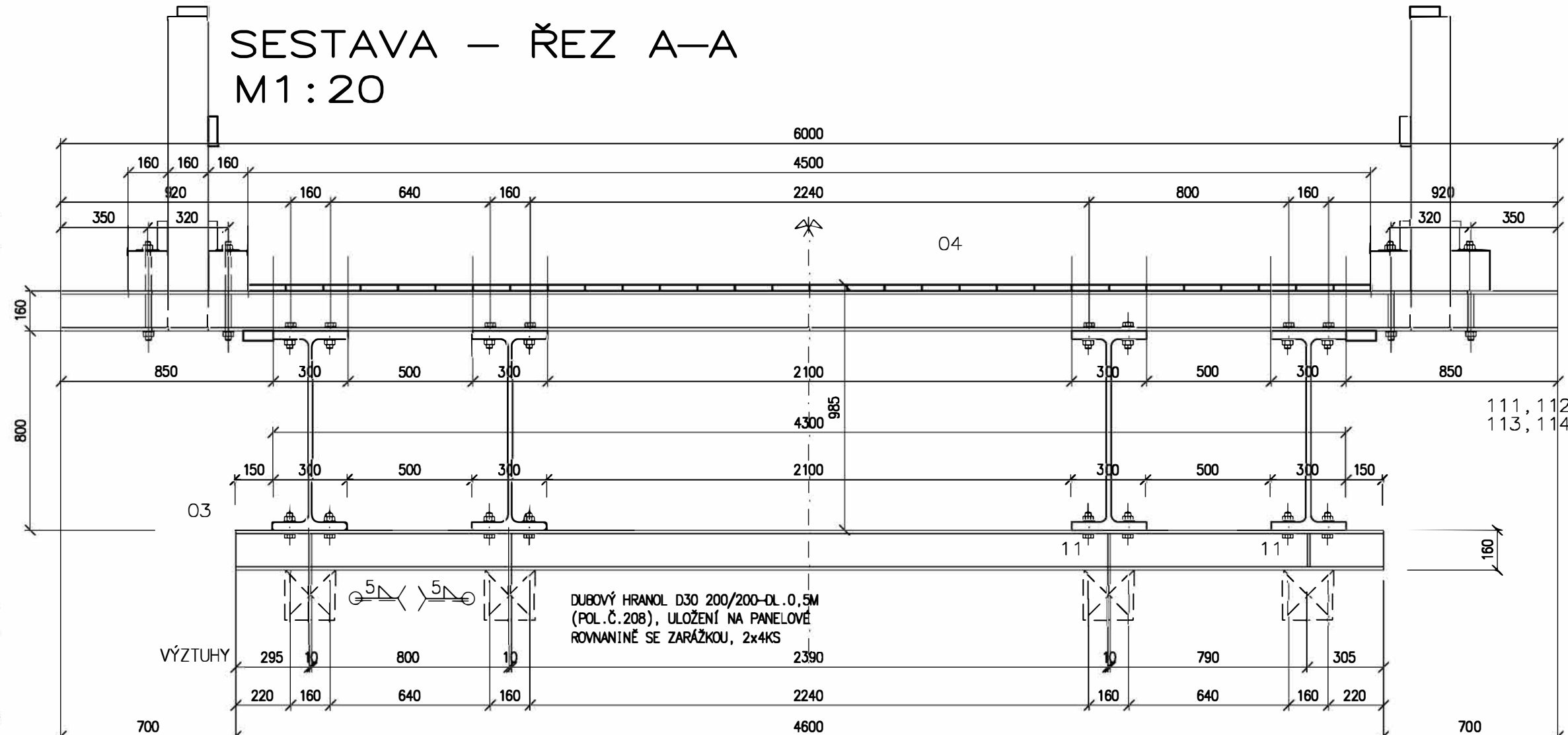
SESTAVA OK – POHLED Z BOKU
M1:50



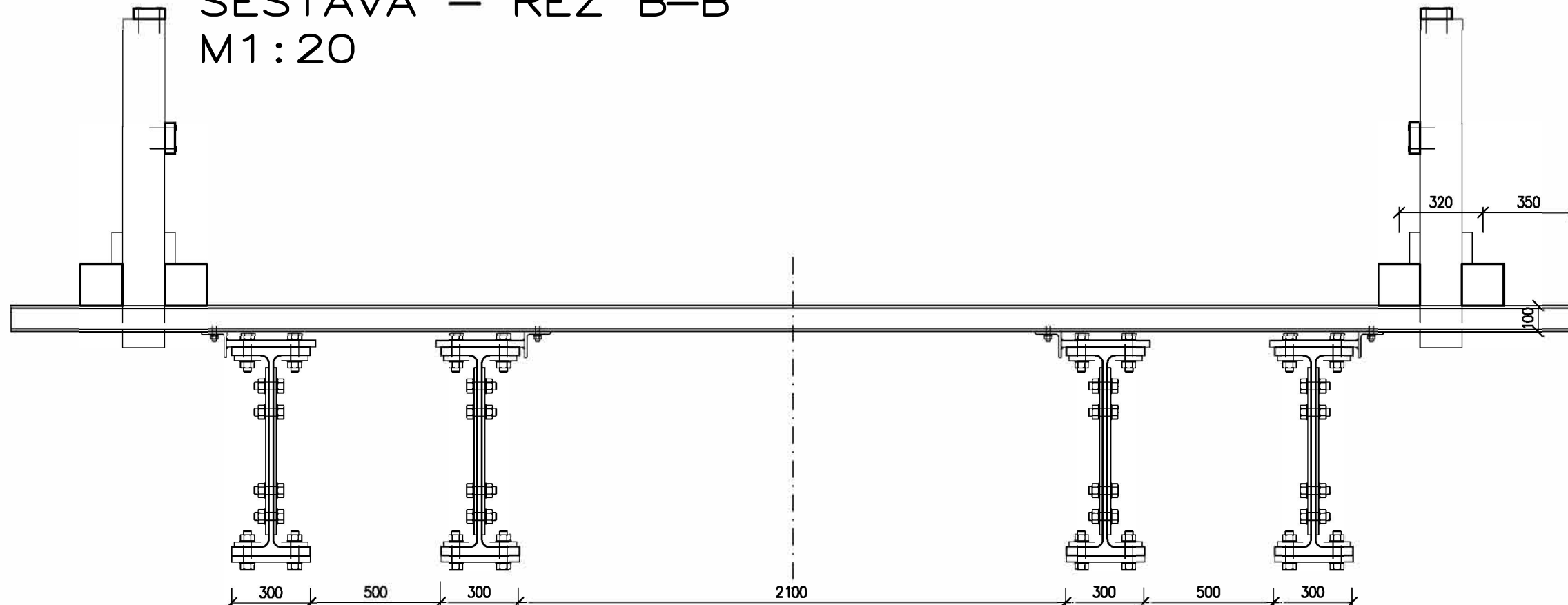
SESTAVA OK – PŮDORYS
M1:50



SESTAVA – ŘEZ A-A
M1:20








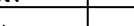
SESTAVA – ŘEZ B-B
M1:20



a			
b			
c			
Č.	TEXT ZMĚNY – ODŮVODNĚNÍ	DATUM	PODPIS

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

TOMAN engineering, s.r.o., V ulici 22, 360 05 Karlovy Vary tel.: 724 308 244, e-mail: tomanengineering@seznam.cz		Ved. organizace: Ing. Radek TOMAN podpis: 		TOMAN engineering, s. r. o. Myslivecká 61 360 07 KARLOVY VARY IČO: 05849071 DIČ: CZ05849071
Zodpovědný projektant: Ing. Radek TOMAN podpis: 	Navrh./Výpracoval: Ing. Radek TOMAN podpis: 	Techn. kontrola: Ing. Radek TOMAN podpis: 		
Kr estili/CAD: Ing. Radek TOMAN podpis: 				

Kraj:	KARLOVARSKÝ	Čís. zakázky:	003/2022
Obec:	KARLOVY VARY	Čís. akce:	
Objednatel:	STATUTÁRNÍ MĚSTO KARLOVY VARY, Moskevská 21, 361 20 Karlovy Vary	Datum:	03/2022
Acce:	FESTIVALOVÝ MOST – REKONSTRUKCE	Formát:	8xA4
Objekt:	OBJ.181 – Dopavné inženýrské opatření provizorní přemostění Tepič	Mřížka:	1 : 100
		Stupeň:	Souprava:
Projektor:		<div style="text-align: center;">  PDPS </div>	
Projektor:		Čís. přílohy:	D. 1. 1. 3
TVAR PROVIZORNIHO MOSTU			