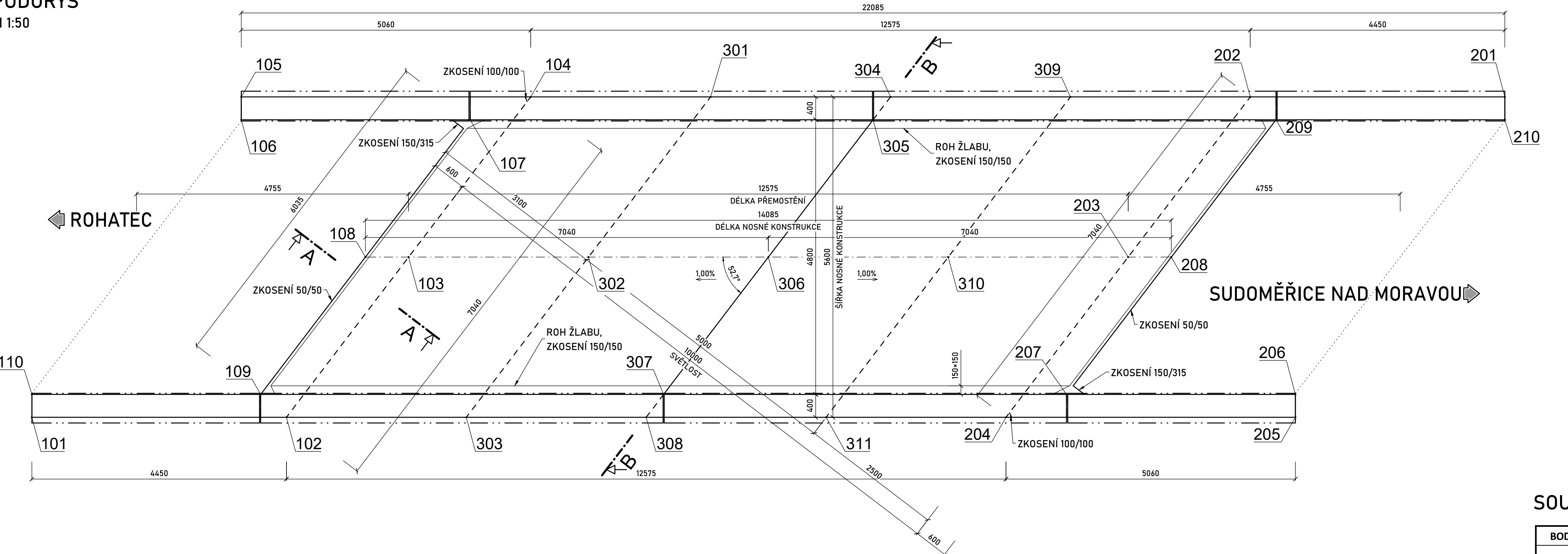


OPRAVA MOSTU V KM 4,258 TRATĚ ROHATEC - SUDOMĚŘICE NAD MORAVOU SO 2411-19-15 ŽELEZNIČNÍ MOST

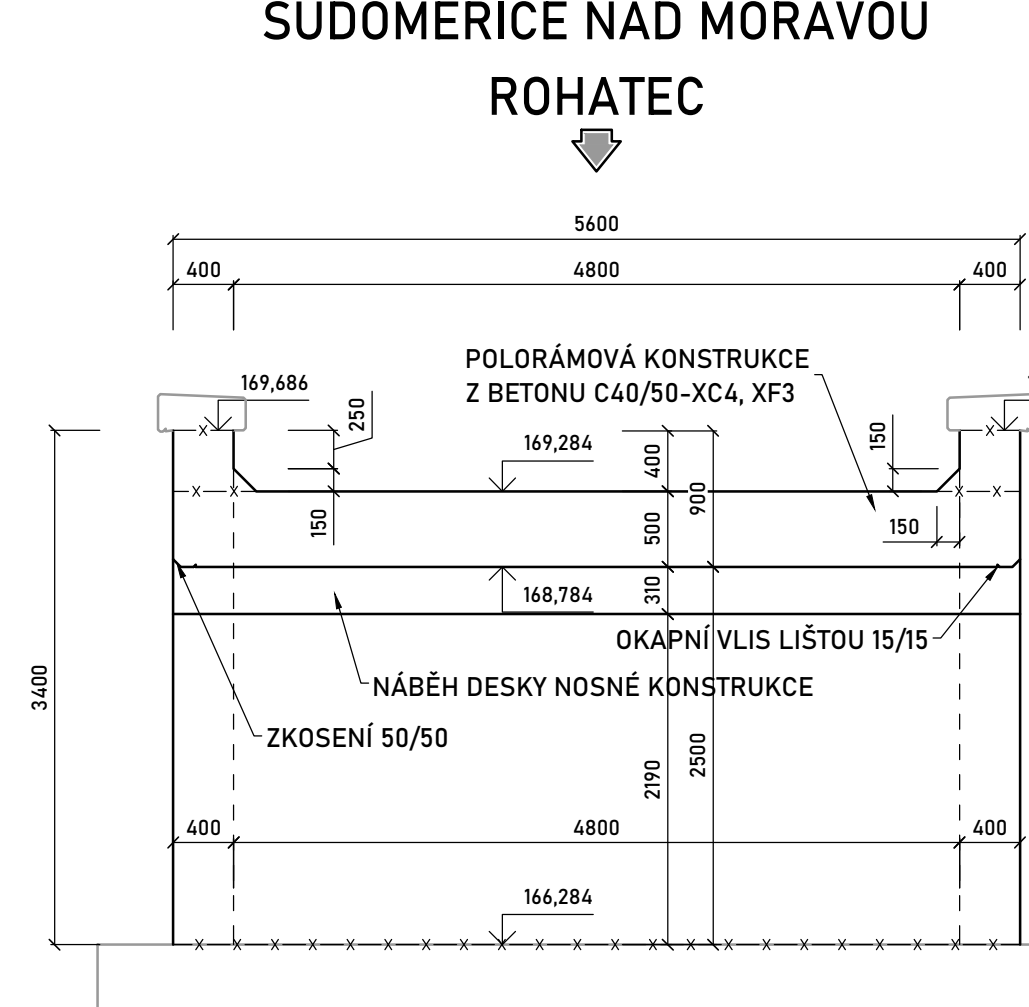
PÜDORYS

M 1:50



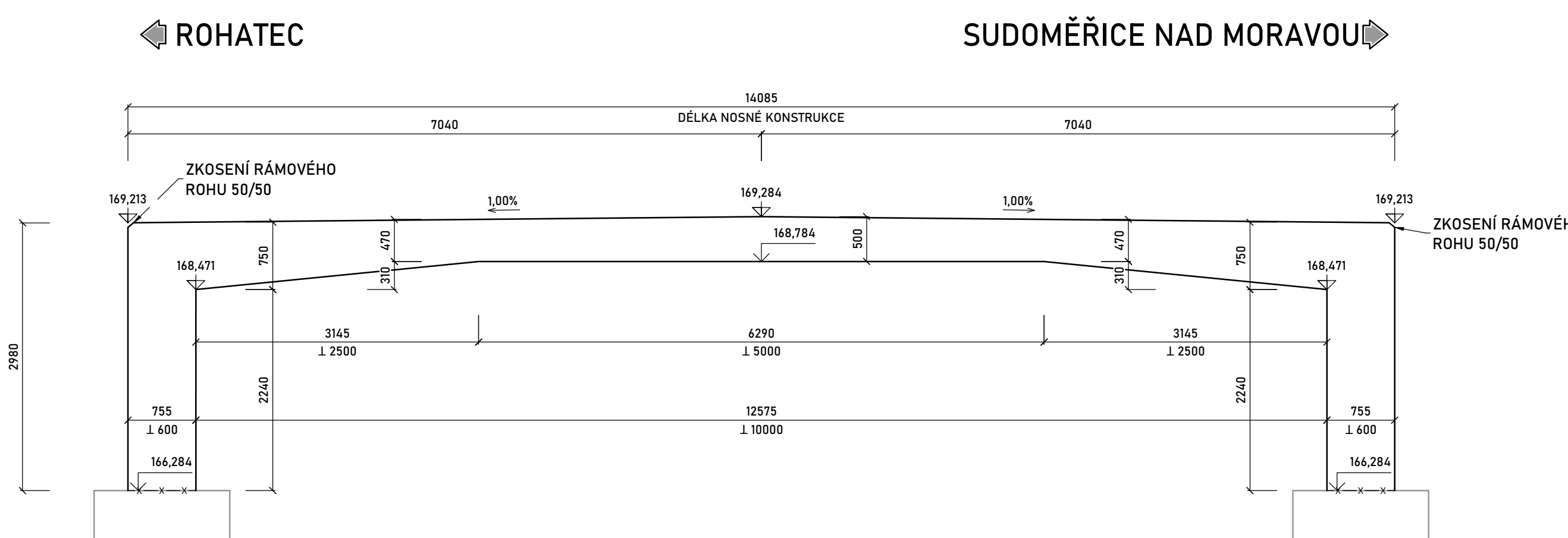
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B

M 1:5

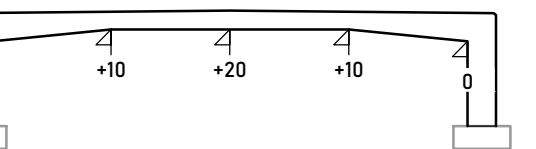


PODÉLNÝ ŘEZ

M 1:50



SCHEMA NADVÝŠENÍ NK



OZNÁMKY

- DESKA NOSNÉ KONSTRUKCE BUDE BETONOVÁNA NA PEVNÉ SKRUŽI S NADVÝŠENÍM
v= 20 mm VE STŘEDU ROZPĚTÍ;
VÝŠKY VYTÝČOVANÝCH BODŮ JSOU UVEDENY BEZ NADVÝŠENÍ
NENÍ-LI UVEDENO JINAK VŠECHNY HRANY BUDOU ZKOSENY LIŠTOU 15/15 mm.



kázka:

VYPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE PRO ZAJIŠTĚNÍ OPRAV MOSTŮ A PROPUSTKŮ

SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ

BOD Č.	Y [m]	X [m]	Z [m]	POZNÁMKA
RÁM A KŘÍDLA NOSNÉ KONSTRUKCE				
101	556 508,603	1 201 310,922	169,224	vrch křídla
102	556 506,250	1 201 314,698	168,471	spodek desky - roh
103	556 502,745	1 201 315,030	169,221	vrch desky
104	556 499,239	1 201 315,362	168,471	spodek desky - roh
105	556 501,914	1 201 311,068	169,224	vrch křídla
106	556 502,254	1 201 311,279	169,224	vrch křídla
107	556 500,139	1 201 314,675	169,213	vrch desky
108	556 503,144	1 201 314,390	169,213	vrch desky
109	556 506,148	1 201 314,105	169,213	vrch desky
110	556 508,263	1 201 310,710	169,224	vrch křídla
201	556 490,239	1 201 329,814	169,224	vrch křídla
202	556 492,591	1 201 326,037	168,471	spodek desky - roh
203	556 496,097	1 201 325,705	169,221	vrch desky
204	556 499,602	1 201 325,373	168,471	spodek desky - roh
205	556 496,927	1 201 329,668	169,224	vrch křídla
206	556 496,588	1 201 329,456	169,224	vrch křídla
207	556 498,702	1 201 326,061	169,213	vrch desky
208	556 495,698	1 201 326,345	169,213	vrch desky
209	556 492,693	1 201 326,630	169,213	vrch desky
210	556 490,578	1 201 330,025	169,224	vrch křídla
301	556 497,577	1 201 318,031	168,784	spodek desky - náběh
302	556 501,083	1 201 317,699	168,784	spodek desky - náběh
303	556 504,588	1 201 317,367	168,784	spodek desky - náběh
304	556 497,044	1 201 318,887	169,686	vrch stěny žlabu
305	556 497,384	1 201 319,099	169,284	vrch desky
306	556 499,421	1 201 320,368	169,284	vrch desky
307	556 501,458	1 201 321,636	169,284	vrch desky
308	556 501,797	1 201 321,848	169,686	vrch stěny žlabu
309	556 494,253	1 201 323,368	168,784	spodek desky - náběh
310	556 497,759	1 201 323,036	168,784	spodek desky - náběh
311	556 501,264	1 201 322,704	168,784	spodek desky - náběh

Ú 2411 Rohatec (mimo) – Sudoměřice nad Moravou (mimo)
Ú 04 SD FEROTECH EUROKAPITAL – Sudoměřice nad Moravou

dp. projektant zakázky:	Ing. Juraj Figuli	<i>Figuli</i>	Zhotovitel PD:
dp. projektant objektu:	Ing. Juraj Figuli		 F-PROJEKT DOPRAVNÍ STAVBY
pracoval:	Ing. Juraj Figuli		
kontroloval:	Ing. Martin Major	<i>Maj</i>	
daj: Jihomoravský	K.ú.: Sudoměřice		
Objednatel: Správa železnic, s. o., OŘ Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno			F-PROJEKT-DOPRAVNÍ STAVBY s.r.o. Janáčkova 4642/5d 79601 Prostějov
Projekt: Oprava mostu v km 4,258 tratě Rohatec - Sudoměřice nad Moravou		Datum:	červen 2023
		Stupeň:	DSP
		Číslo zakázky:	219009
		Měřítko:	1:50
Název přílohy:		Část PD:	Číslo přílohy
TVAR NOSNÉ KONSTRUKCE		D.2.1	07