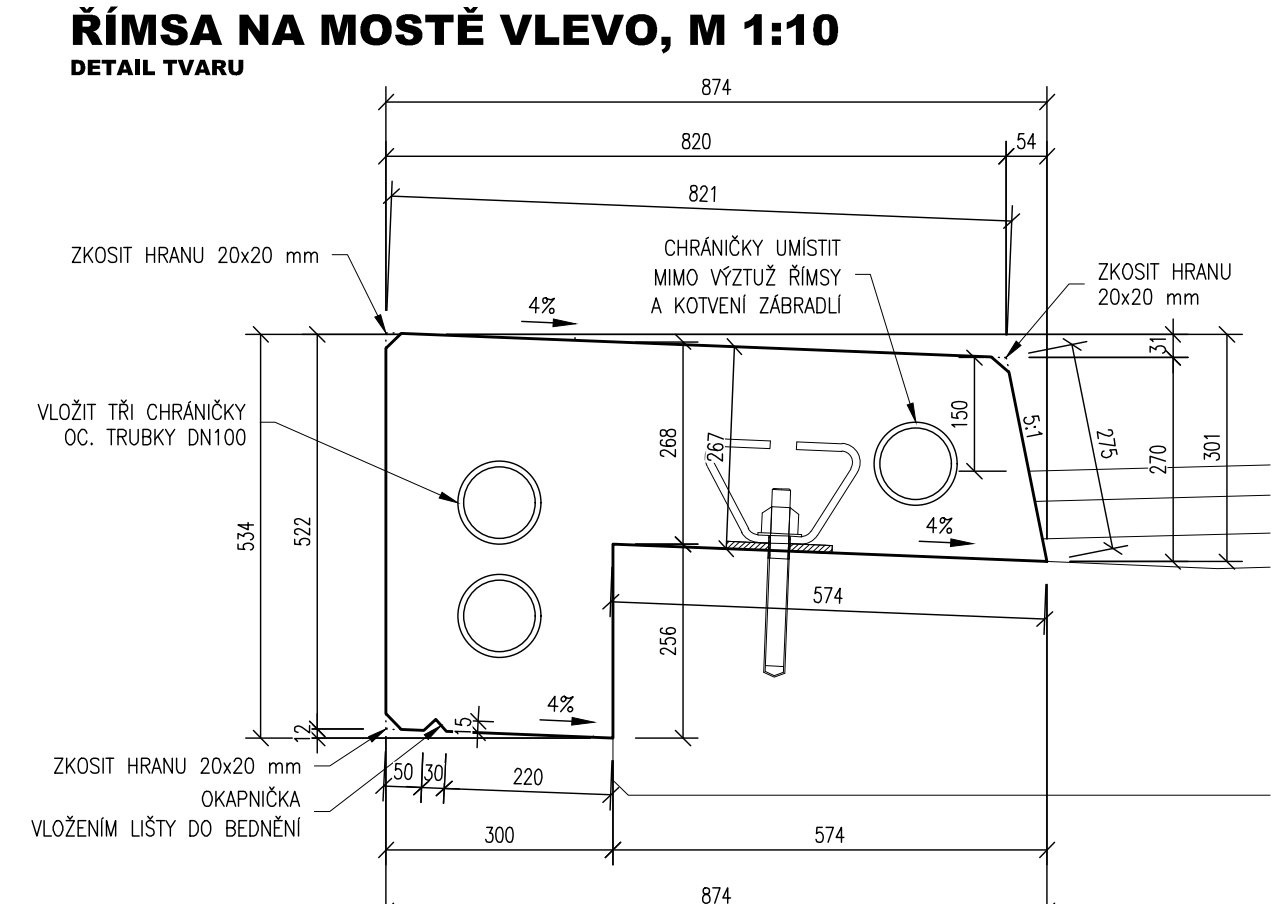
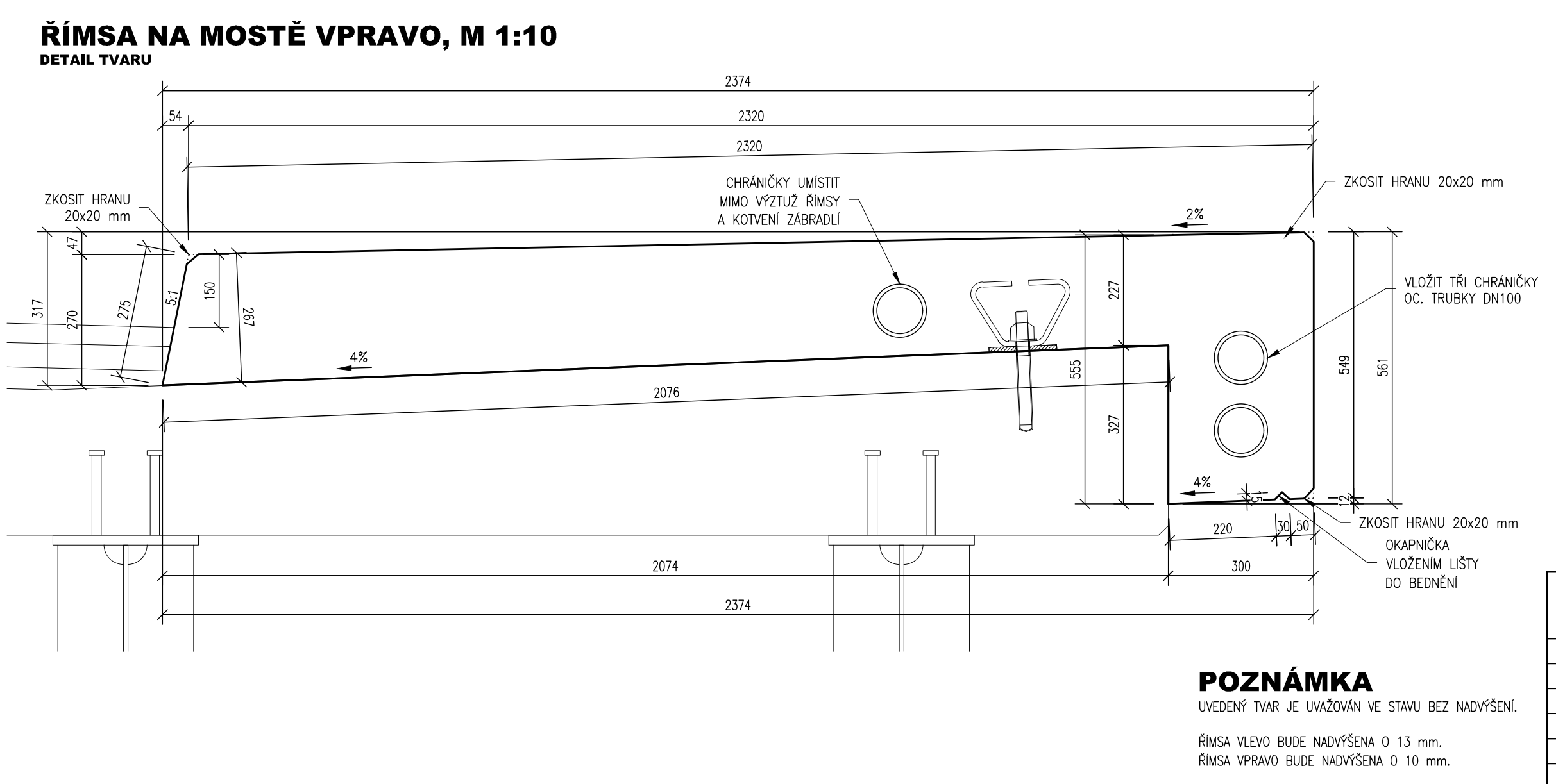


Vytyčovací body				
Özn.	Y	X	Z	Poznámka
VB 201	643035,209	1077123,404	280,678	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 202	643033,209	1077123,373	280,706	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 203	643031,209	1077123,385	280,732	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 204	643029,210	1077123,438	280,756	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 205	643027,212	1077123,527	280,775	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 206	643025,215	1077123,643	280,790	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 207	643023,220	1077123,777	280,801	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 208	643021,225	1077123,920	280,808	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 209	643019,230	1077124,066	280,822	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 210	643017,235	1077124,207	280,853	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 211	643015,239	1077124,337	280,880	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 212	643013,242	1077124,448	280,903	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 213	643011,244	1077124,533	280,922	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 214	643009,245	1077124,585	280,928	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 215	643008,713	1077124,592	280,924	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VPRAVO
VB 216	643029,508	1077113,723	280,885	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 217	643027,509	1077113,801	280,873	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 218	643025,512	1077113,907	280,857	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 219	643023,516	1077114,034	280,836	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 220	643021,521	1077114,173	280,812	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 221	643019,526	1077114,318	280,795	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 222	643017,532	1077114,463	280,795	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 223	643015,536	1077114,599	280,791	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 224	643013,540	1077114,719	280,783	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 225	643011,542	1077114,815	280,771	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 226	643009,543	1077114,877	280,754	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 227	643007,543	1077114,899	280,733	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 228	643005,544	1077114,879	280,708	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 229	643003,544	1077114,817	280,678	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO
VB 230	643002,959	1077114,791	280,668	VNĚJŠÍ HRANA ŘÍMSY VLEVO



POZNÁMKY

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
- SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK
- V PROSTORU STAVBY SE NACHÁZÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DOBŘÍŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVOU SÍTĚ UVEDENÉ V JEJICH VÝKRESECH
- BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY MATERIEM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PŘEVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, MČ ČR
- BETONY BUDOU PŘEVEDENY DLE ČSN EN 206+A1
- PRO PRÁCE POD ÚROVNÍ HLADINY TOKU SE PŘEDPOKLÁDÁ ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÉHO PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY S ČERPÁNÍM VODY

POUŽITÉ MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:
ŘÍMSY, PATKY ZABRÁDLÍ C30/37 XC4 XF4 XD3
ZÁKLAD C30/37 XC2 XA2
OPĚRY C30/37 XF2 XD1
VÝŽEHA C30/37 XC4 XF2 XD2
PODKLADNÍ BETON C12/15 XD

OCEĽ:
NOSNÁ KONSTRUKCE S 355 J2+H
PODPRŮŽNÉ ČÁSTI S 235 JR

OSTATNÍ:
KÁMEN ZDVA A ODĽAŽENÍ - LOMOVÝ KÁMEN Z MÍSTNÍCH DROU, TR. JAKOSTI L
MIN. PĚVNOST V TLAKU 110 MPa
MAX. NAKLONOST 1:5 X
SOUČINITEL MRAZUVZDORNOSTI (PO 25 CYKLECH) 0,75

POVRCHOVÉ ÚPRAVY
DLE TKP KAP. 18

NEVIDITELNÉ PLOCHY ŽLB KONSTRUKCÍ
POHLEDNÉ VODITELNÉ PLOCHY ŽLB KČI ŘÍMS
POHLEDNÉ KONSTRUKCE MOSTU
HORNÍ PLOCHY ŘÍMS

C1a - VODOVZDORNÁ PŘEKLÝŽKA NEBO OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
B4 - HOBLOVANÁ PRONA NA POLODÍRAŽKU NASVĚLO
C1d - VODOVZDORNÁ PŘEKLÝŽKA NEBO OCELOVÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ
Eg - UROVNANÍ DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM

sfdi REKONSTRUKCE MOSTU JE SPOLUFINANCOVÁNA ZE STÁTNÍHO FONDU DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ INFRASTRUKTURY

03

02

01

ZMĚNA

POPIS

DATUM

ING. IVAN ŠÍR

PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Háskova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz IČ: 259 62 914

Investor: SÚS Pardubického kraje
Doubrovice 98, 533 53, Pardubice

Rekonstrukce mostu ev.č.35816-1

Bitovany

■ kraj: Pardubický

■ MÚOU: Bitovany

■ stupeň utajení: bez utajení

■ datum: 03.2018

■ základové číslo: 016.001

■ stupeň PD: DSP+PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír

■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala

■ vypracoval: Ing. Zdeněk Lakmayer

■ kontroloval: Ing. Jan Fiala

■ změna číslo: 00

■ měřítko: M 1:50, 10

SO 201 MOST EV. Č. 35816-1

VÝKRES TVARU ŘÍMS

C.2.1.16