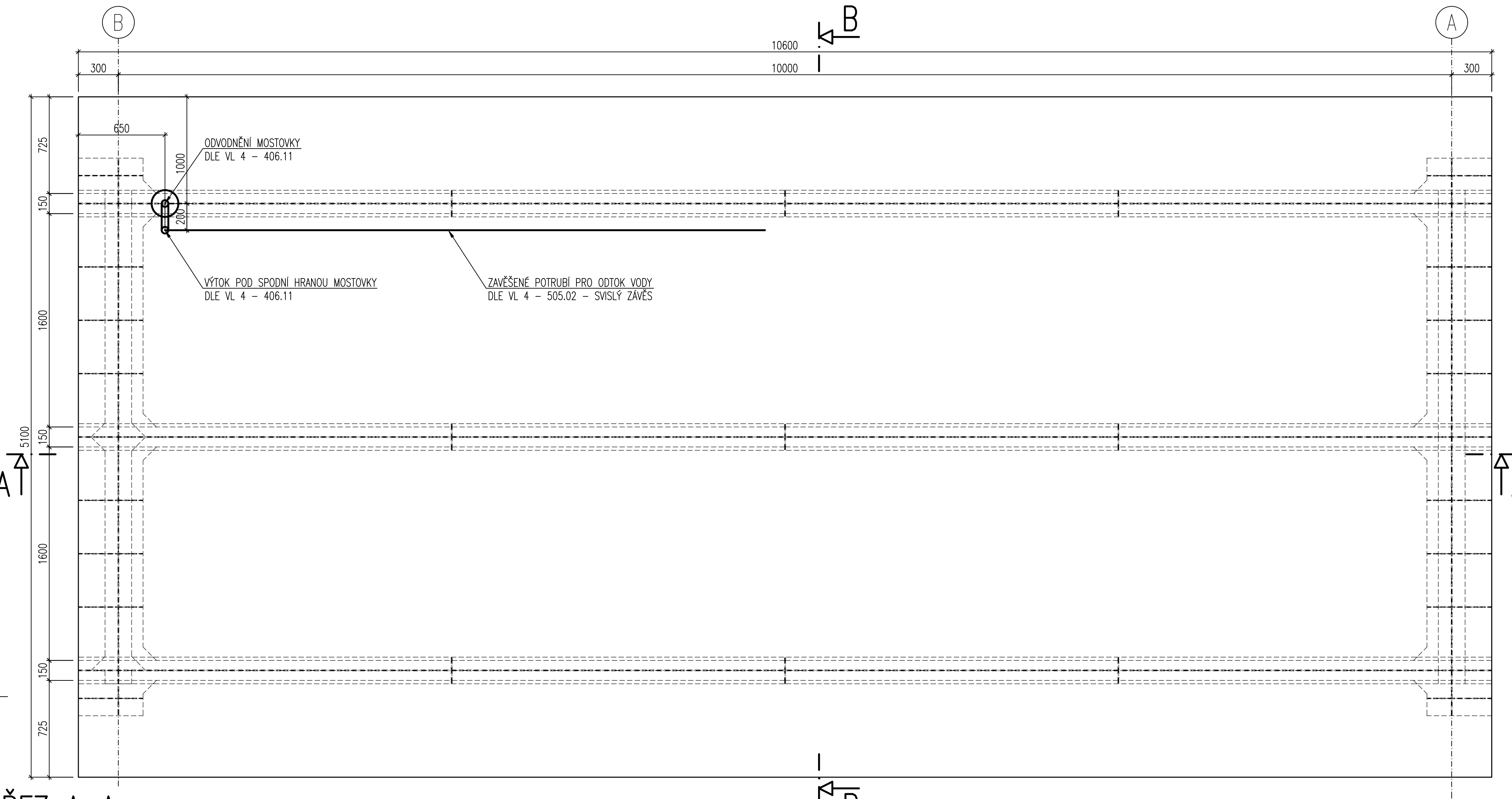


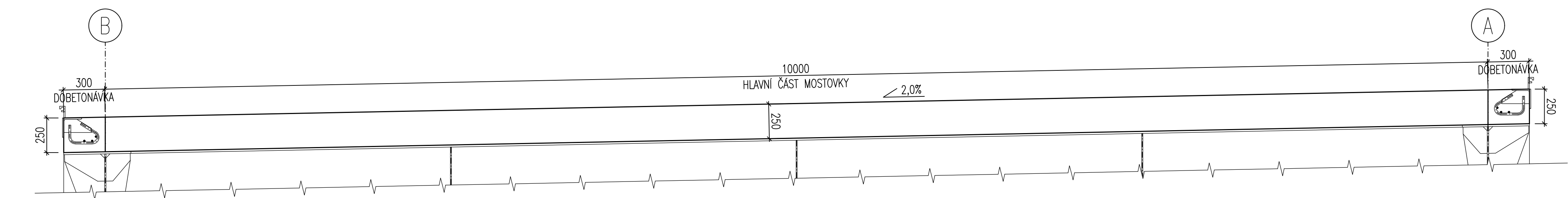
PŮDORYS TVARU MOSTOVKY

1:20
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA MOSTOVKY



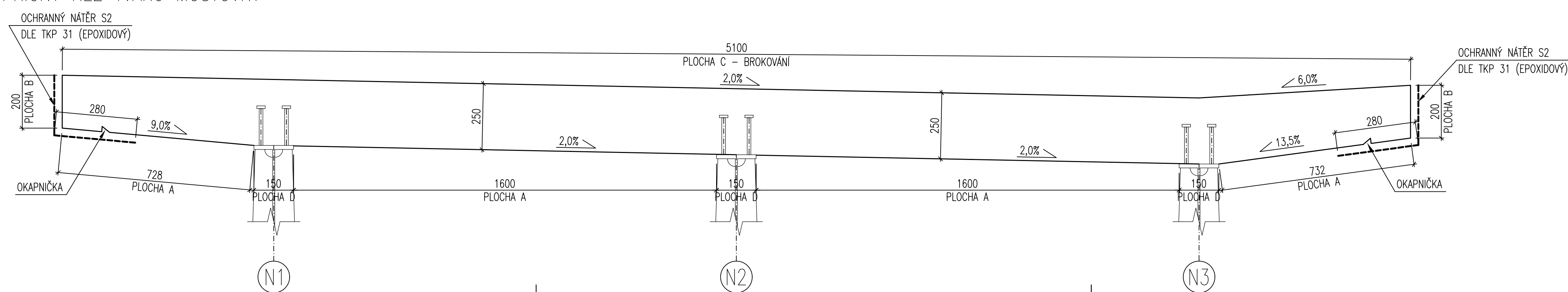
ŘEZ A-A

1:20
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA MOSTOVKY



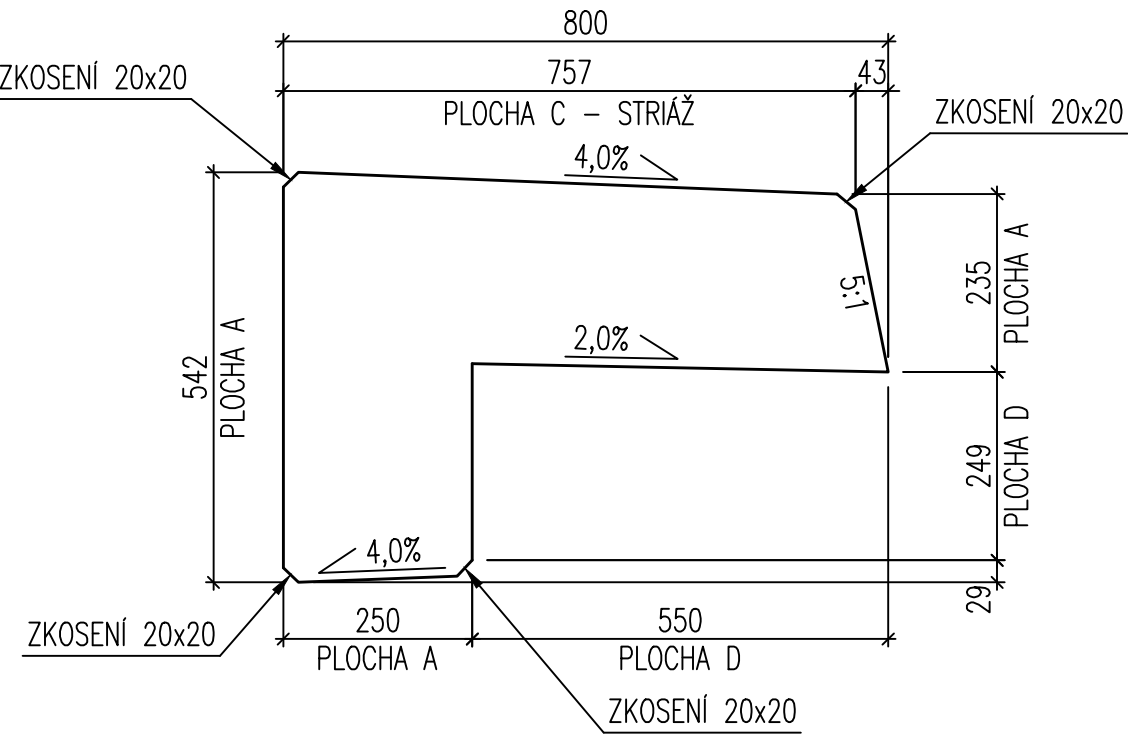
ŘEZ B-B

1:10
PŘÍČNÝ ŘEZ TVARU MOSTOVKY



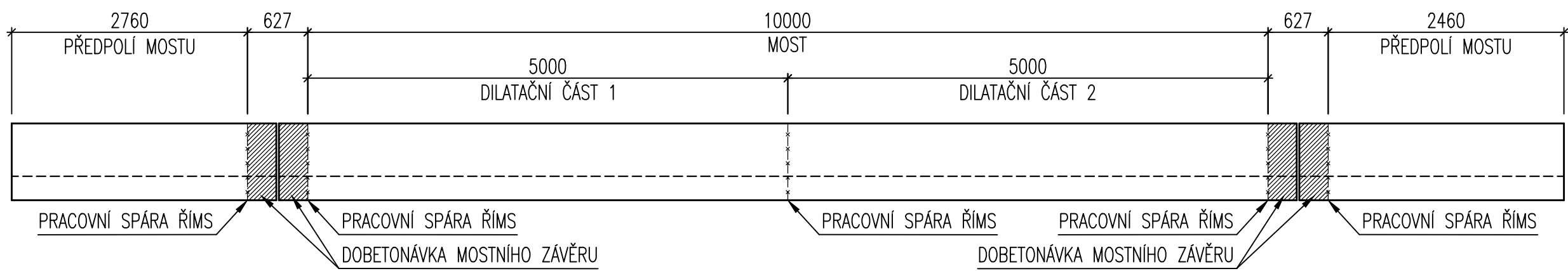
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU – LEVÁ

1:10
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ŘÍMSY



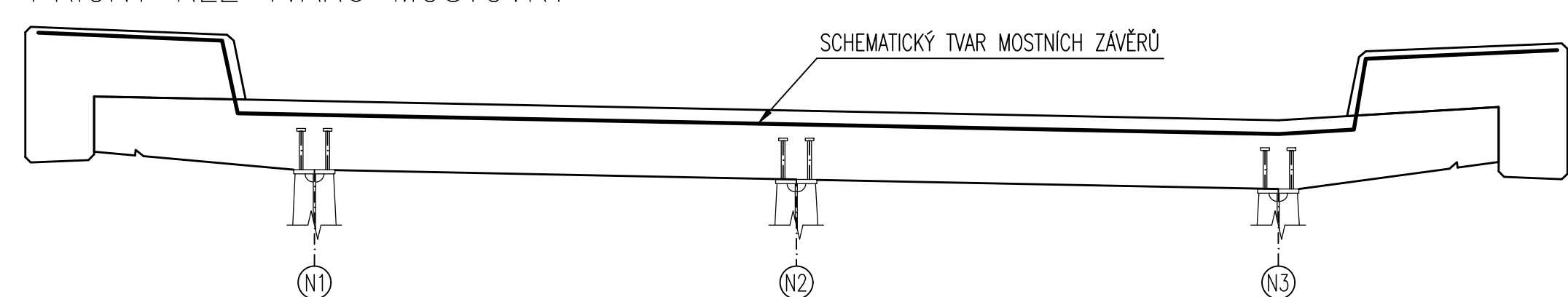
PŮDORYSNÉ SCHÉMA ŘÍMS

1:50
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ŘÍMSY



SCHEMATICKÉ NAZNAČENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU

1:20
PŘÍČNÝ ŘEZ TVARU MOSTOVKY

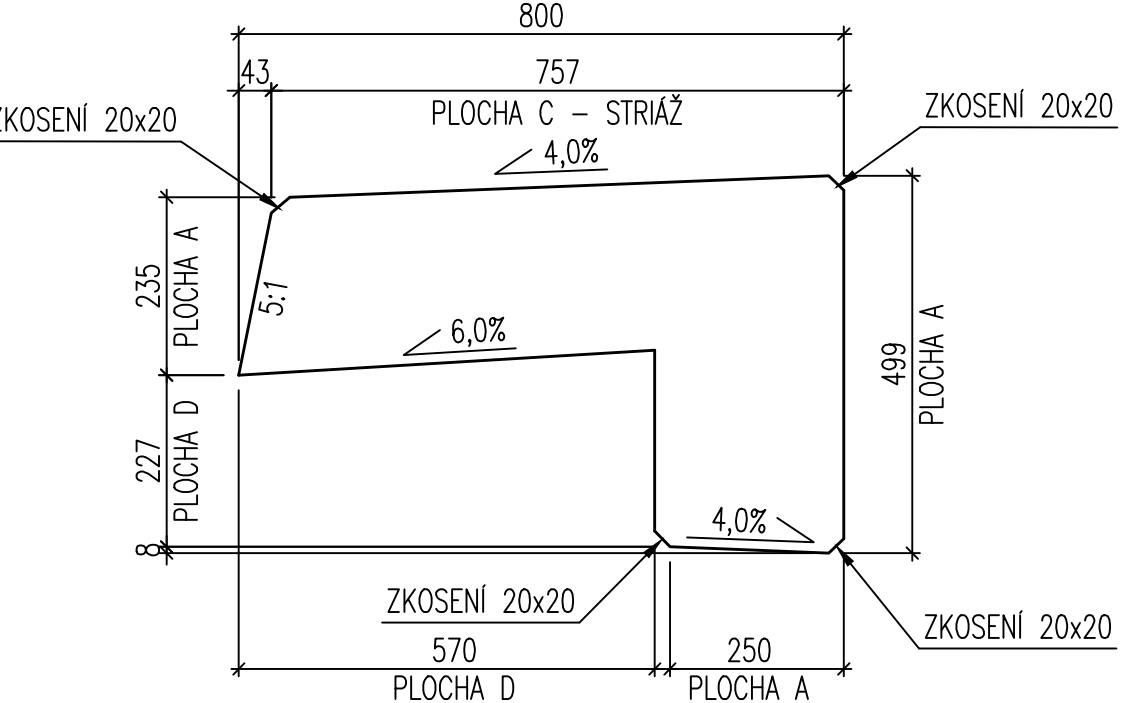


TAB.1 – VÝKAZ OBJEMU BETONŮ

OBJEKT	TRÍDA BETONU	STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ	OBJEM [m³]
MOSTOVKA			
1. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF4	13,0
MOSTNÍ ZÁVĚR			
DOBETONÁVKA	C30/37	XC4, XF4	0,8
ŘÍMSA LEVÁ			
2. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF4	4,0
ŘÍMSA PRAVÁ			
3. BETONÁŽ	C30/37	XC4, XF4	3,9
OBJEM CELKEM			21,4

PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU – PRAVÁ

1:10
ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE ŘÍMSY



TAB.2 – PROVEDENÍ POVRCHU BETONŮ

TYP PLOCHY	BEDNĚNÍ	ÚPRAVA POVRCHU
PLOCHA A	BEDNĚNÁ PLOCHA – DŘEVĚNÉ VODOVZDORNÉ BEDNĚNÍ (POHLEDOVÝ BETON)	PB2
PLOCHA B	BEDNĚNÁ PLOCHA – DŘEVĚNÉ VODOVZDORNÉ BEDNĚNÍ	PB0
PLOCHA C	NEBEDNĚNÁ PLOCHA – FINÁLNÍ POVRCH (BROKOVÁNÍ/STRIÁŽ)	PB2
PLOCHA D	NEBEDNĚNÁ PLOCHA – STYK BETON/BETON, BETON/OCEL	---

POZNÁMKY:

- BEDNĚNÍ KONSTRUKCE MOSTOVKY A ŘÍMSY BUDE NAVRŽENO A PROVEDENO ZHOTOVITELEM STAVBY
- PŘED BETONÁŽÍ MOSTOVKY JE POČÍTÁNO S PODEPŘENÍM OCELOVÉ KONSTRUKCE MOSTU V POLOVINĚ JEHO ROZPĚTÍ VIZ SCHÉMA VÝSTAVBY MOSTU!!!
- V PRŮBĚHU BETONÁŽE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA HORNÍCH PÁSNIC PROTI KLOPENÍ (MAX. VZDÁLENOST ZAJIŠTĚNÍ 6 2,5 m – COŽ ODPOVÍDÁ OSOVÉ VZDÁLENOSTI VÝZTUH STOJINY NOSNÍKŮ 1-3)!!!
- TVAR BETONOVÉ DESKY A ŘÍMSY JE KRESLEN V KONEČNÉM TVARU MOSTU PŘI UVAŽENÍ PRŮHYBU OD VLASTNÍ TÍHY KONSTRUKCE V MONTÁŽNÍ STAVU A OD STÁLÉHO ZATÍŽENÍ ZATVRDLÉHO BETONU MOSTOVKY A ŘÍMSY
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20x20 mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PŘED BETONÁŽÍ BUDE OSAZEN NA OBOU KONCÍCH MOSTOVKY MOSTNÍ ZÁVĚR D80, KTERÝ MUSÍ BÝT ZMONOLITNĚN V JEDNOM KUSE S NOSNOU KONSTRUKCÍ MOSTOVKY

ŘEŠENÍ DETAILŮ DLE VZOROVÉHO LISTU VL4_05/2015

- 306.01 – OKAPNIČKA A OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE
- 402.22 – TĚSNĚNÍ PRACOVNÍCH SPÁR ŘÍMSY – VARIANTA II. S VLOŽENOU LIŠTOU PŘI BETONÁŽI
- 406.11 – ODVODNĚNÍ IZOLACE TRUBIČKAMI
- JAKÁKOLIV ZMĚNA NEBO OPRAVA KONSTRUKCE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA S AUTOREM DOKUMENTACE A MUSÍ BÝT OVĚŘENA DOPLŇKOVÝM STATICKÝM VÝPOČTEM V PŘÍPADĚ OPRAVY NOSNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE!!!

MATERIÁL:

OCEL: S355J2+N – NOSNÁ KONSTRUKCE MOSTU
S235J2+C450 – SPRÁHOVACÍ TRAY
BETON: C30/37-XC4, XF4 – BETONOVÁ KONSTRUKCE MOSTOVKY, BETONOVÁ KONSTRUKCE ŘÍMSY

STUPEN PD:	DSP
příloha č. 5 k vyhlášce 146/2008	
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK:	Česká republika - Státní pozemkový úřad
adresa:	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
email:	chomutov.pk@spucr.cz
telefon:	725 901 492
IČ:	013 12 774
ZPRACOVATEL:	
místo podnikání:	438 01 Zatec
provozovna:	
email:	
telefon:	
IČ:	
ZOD. PROJEKTANT:	
KRESLIL:	
KONTOLOVAL:	
AUTORIZACE:	

DATUM:	11 / 2021
ROZMĚR:	1050 x 594
FORMÁT:	10 x A4
MĚŘÍTKO:	1 : 10, 20
NÁZEV PROJEKTU:	Projektová dokumentace, autorský dozor a GTP pro prvky PSZ v k.ú. Hrušovany u Chomutova
ČÁST DOKUMENTACE:	D.200. MOSTNÍ OBJEKTY - MOST M1
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES TVARU - MOSTOVKA, ŘÍMSY
ČÍSLO VÝKRESU:	D.200.08
ČÍSLO PARÉ:	