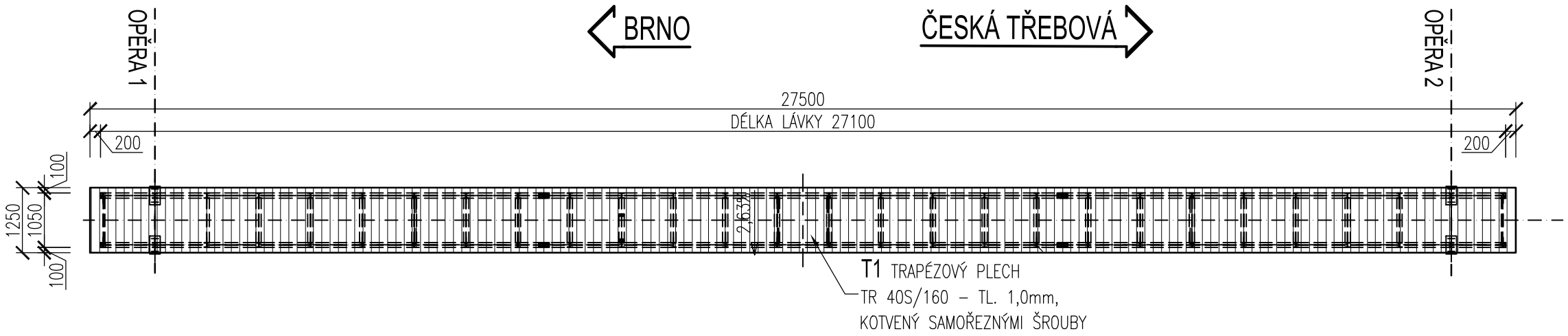
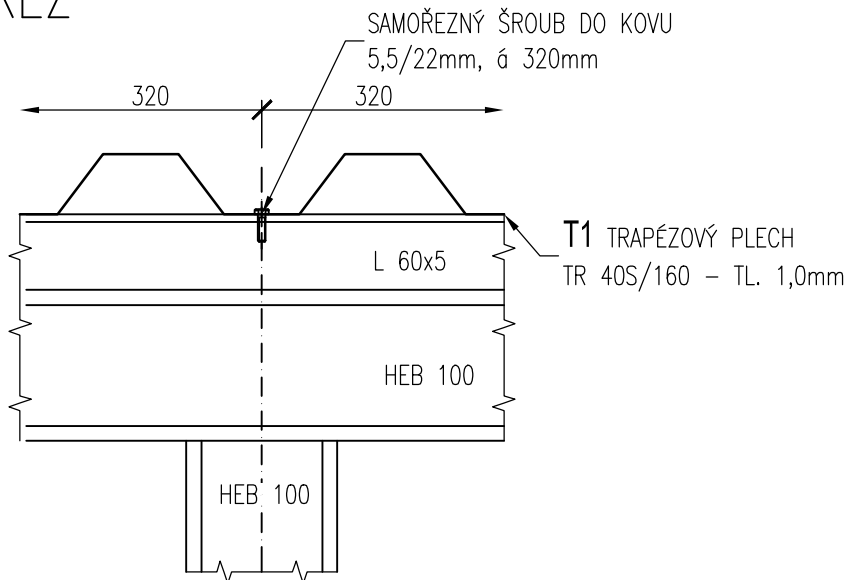


ZASTŘEŠENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE

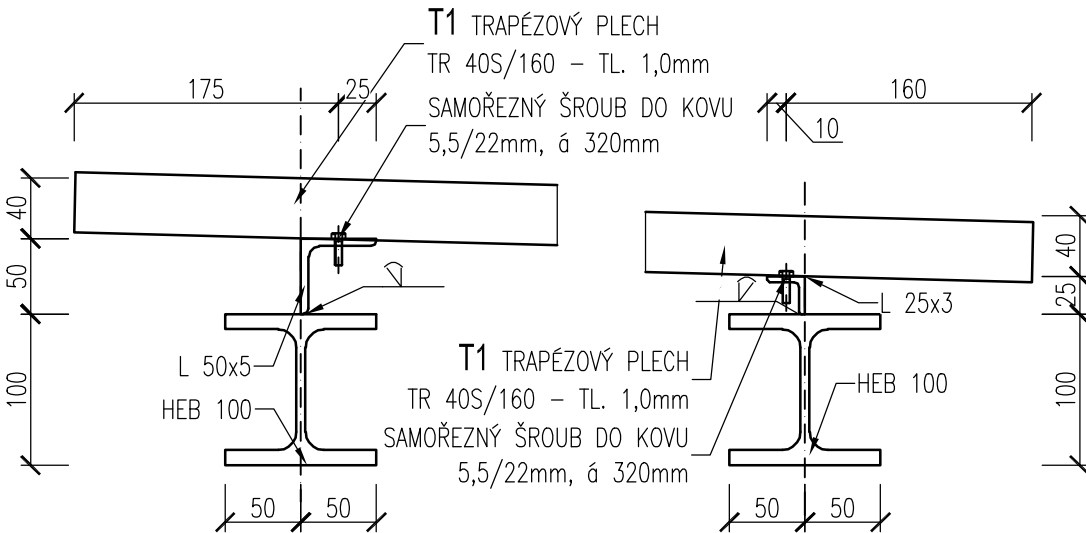
PŮDORYS M 1:100



DETAIL 1 UCHYCENÍ PLECHU M 1:5
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY:

TRAPÉZOVÝ PLECH (DOPORUČENÉ MIN. PARAMETRY)

- JAKOST DLE ČSN EN ISO 3834-1
- POŽADAVKY DLE ČSN EN ISO 15607
- VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2
- DOKUMENT KONTROLY DLE ČSN EN 10204
- MATERIÁL DLE ČSN EN 10025

ZÁKLADNÍ
6.2
EXC2
2.2
S235 J2

SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY

- JAKOST DLE ČSN EN ISO 3834-1
- POŽADAVKY DLE ČSN EN ISO 15607
- VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN EN 1090-2
- DOKUMENT KONTROLY DLE ČSN EN 10204
- MATERIÁL ŠROUBŮ
- TĚSNÍCÍ MATERIÁL

STANDARTNÍ
6.2
DLE DODAVATELE
STANDARTNĚ 2.1, 2.2 NEBO 3.1
DLE DODAVATELE
DLE DODAVATELE

Položka	Počet kusů	Průřez	Materiál	a	b	Plocha celkem	Hmotnost	Hmotnost celkem	Poznámka
				[mm]	[mm]		[kg/m2]	[kg]	
T1	1	TR 40S/160	MIN. S235 J2	1250	27500	34,3750	10,22	351,31	Zastřešení
OCEL SOUČET						355,00	kg		
7,5% překryv a spojovací materiál						30,00	kg		
Celková hmotnost oceli						385,00	kg		

POZNÁMKY:

PARAMETRY SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ A TECHNICKÉ PARAMETRY PLECHU VČ. ZPŮSOBU PROTIKOROZNÍ OCHRANY JE DÁN DODAVATELEM.

!! VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNĚ TECHNICKOU DUKUMENTACI (VTD) ZASTŘEŠENÍ KABELOVÉ LÁVKY. !!




									ČÍSLO SOUPRAVY:
1	12/19	PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ							
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA							



MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.

LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
http://www.moravia.cz

OBJEDNATEL		 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	VEDOUcí TÝMU: ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	ING. JIŘÍ DOLEŽEL, Ph.D.	ING. LADISLAV DORAZIL	
KRAJ: JIHMORAVSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BLANSKO	OBEC: DOLNÍ LHOTA, RÁJEČKO	
"Rekonstrukce mostu v km 182,618 trati Brno - Česká Třebová"		ZAK. ČÍSLO MCO	19 - 013 - 235 - SR
		ÚČEL	DSP
		DATUM	PROSINEC 2019
		FORMÁT	18 A4
SO 10-19-02 T.ú. Blansko - Rájec Jestřebí kabelová lávka v km 182,618		MĚŘÍTKO	1:100,10
Zastřešení nosné konstrukce		ČÁST	POŘ.Č.
		D.2.1.4	2.6.2