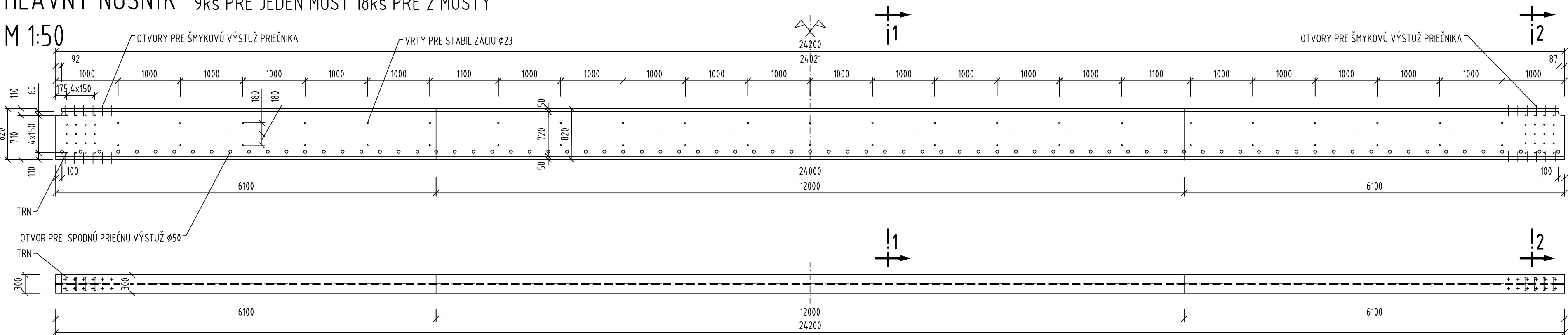
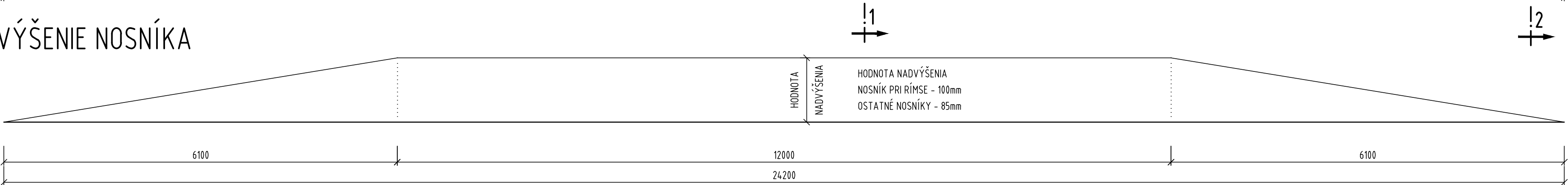


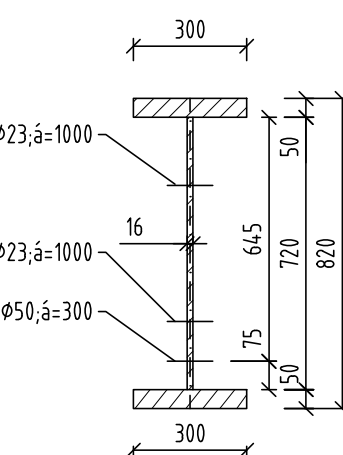
HLAVNÝ NOSNÍK 9ks PRE JEDEŇ MOST 18ks PRE 2 MOSTY
M 1:50



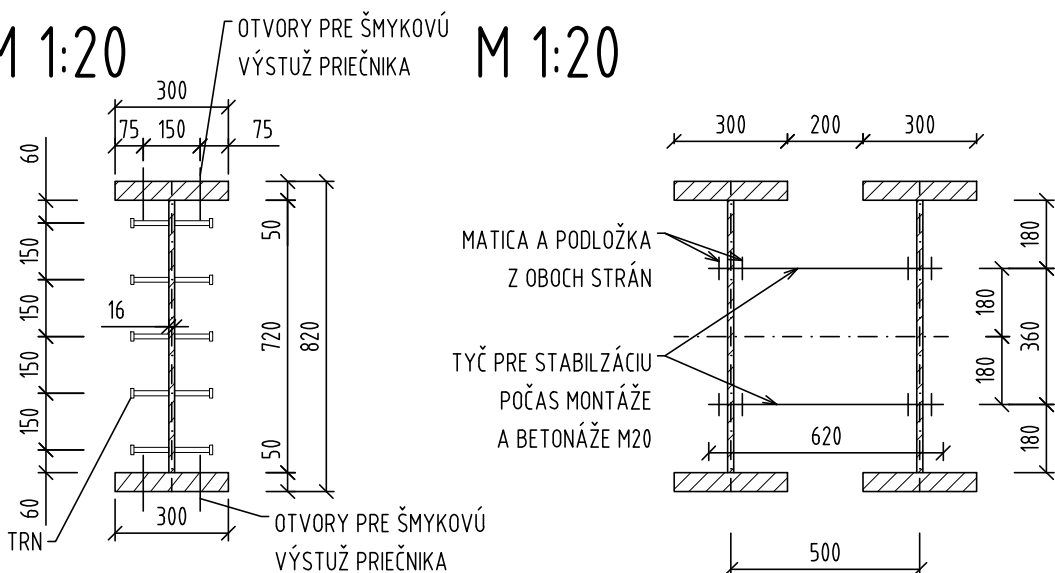
NADVÝŠENIE NOSNÍKA



PRIEČNY REZ 1-1
M 1:20



PRIEČNY REZ 2-2 PRIEČNY REZ
M 1:20 M 1:20



UZNAČENIE POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	KONŠTRUKČNÁ OCEĽ
HLAVNÉ ČASTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE	S355N PODĽA STN EN 10025-2, 8.8
TRNY	S235J2+C450 PODĽA STN EN 10025

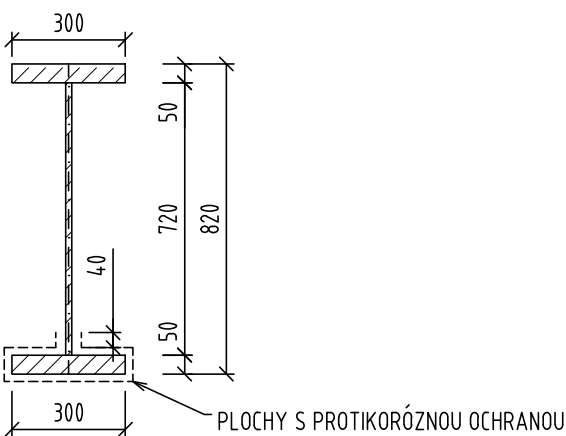
TRIEDA ZHOTOVENIA KONŠTRUKCIE
POŽIADAVKY NA ZVARY

POZNÁMKY

1. KONŠTRUKCIA KRESLENÁ PRI TEPLOTE +10°C,
2. KRESLENÉ BEZ NADVÝŠENIA, KONŠTRUKCIA BUDE VYROBENÁ S NADVÝŠENÍM,
3. OTVORY V PÁSNI CI PRE ŠMYKOVÚ VÝSTUŽ PRIEČNIKA ZOŠŤADÍŤ S VÝKRESOM VÝSTUŽE PRIEČNIKA,
4. PROTIKORÓZNA OCHRANA MOSTA:

STUPEŇ PRÍPRAVY POVRCHU:	Sa3
ŽÁKLADNÝ NÁTER:	ŽIAROVÉ STRIEKANIE: 100 µm
MEDZINÁTER 1:	DVOJZLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER (EP): 80 µm
MEDZINÁTER 2:	DVOJZLOŽKOVÝ EPOXIDOVÝ NÁTER (EP): 80 µm
VRCHNÝ NÁTER:	DVOJZLOŽKOVÝ POLYURETANOVÝ NÁTER (PUR): 80 µm
5. VŠETKY HRANY KONŠTRUKCIE V MIESTACH APLIKÁCIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY ZAOLBŤ POLYMEROM MIN. 2 mm.

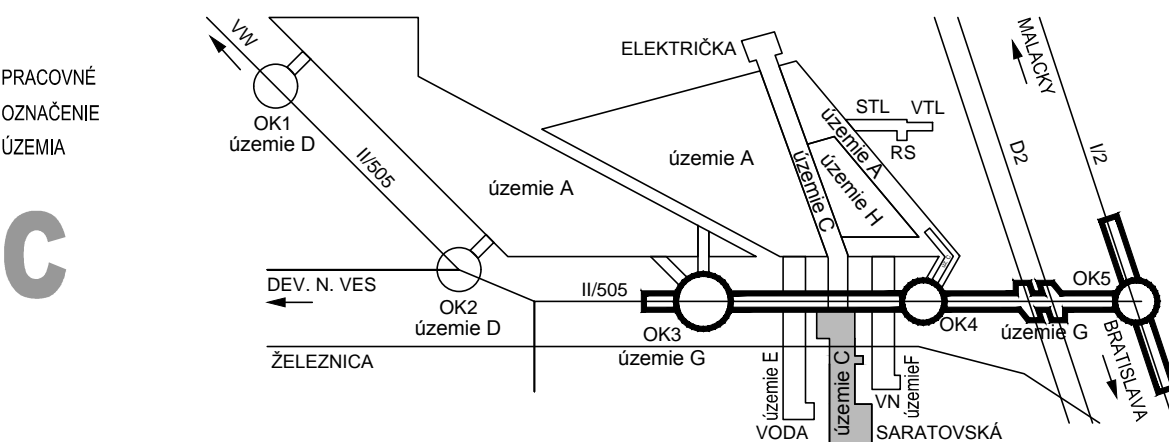
PRIEČNY REZ
PROTI KORÓZNA OCHRANA









ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Zmena			
	Index:	Dátum:	Meno - Podpis:
			Text zmeny:



RIEŠENÁ ZÓNA **Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka**



Manažér projektu:	Ing. Ján Kušnír	
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Šmelik	
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gábor Szabó, PhD.	
Navrhov - vypracoval:	Ing. Gábor Szabó, PhD.	
Kontroloval:	Ing. Matúš Uhlík	



Trnavská cesta 27, 831 04 BRATISLAVA
Generálny riaditeľ:
Ing. Slavomír Podmanický

Zákazkové číslo:	1514
Dátum:	01/2016
Stupeň - účel:	DSP
Počet A4:	4XA4(4/1)
Mierka:	1:50,20
Časť:	Súprava:
E	
Príloha:	
7.2	

Miesto stavby:	Bratislava	Okras:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		
Objekt (súbor):	C201 Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej		
Názov prílohy:	Tvar nosnej konštrukcie - oceľová konštrukcia		
Digálny názov prílohy:	1514_DSP_C201_07_Nosna_konstrukcia.dwg		