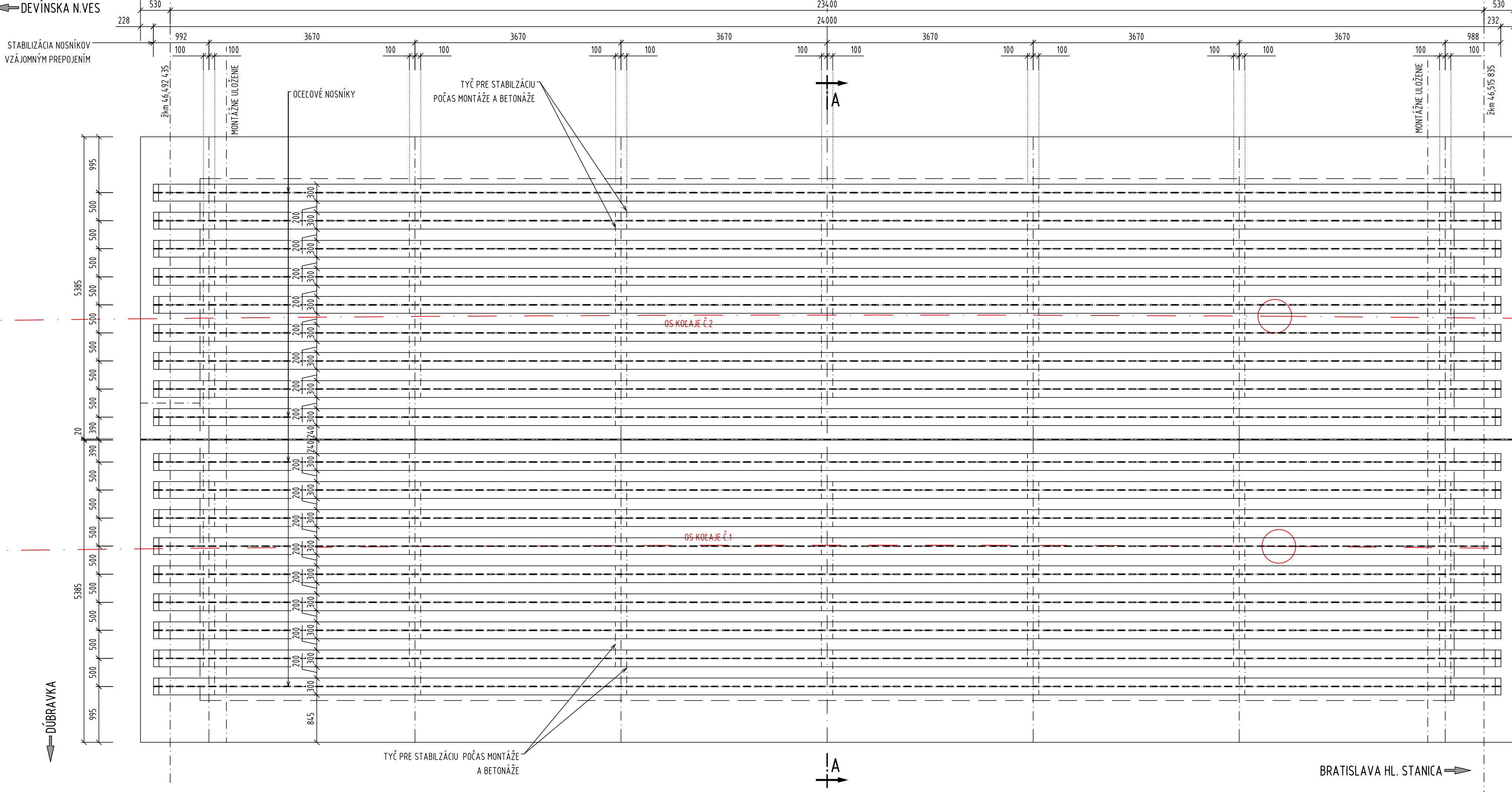
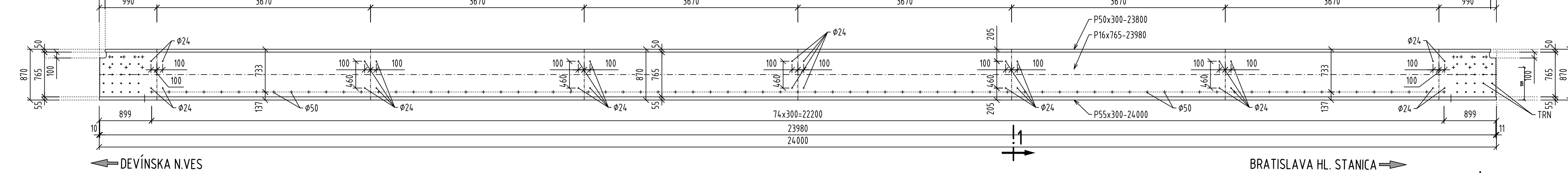


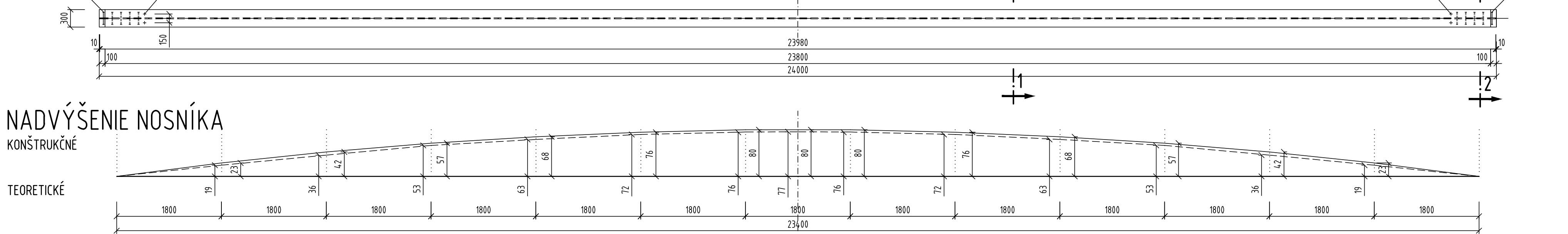
PÔDORYS
M 1:50



HLAVNÝ NOSNÍK POHĽAD
M 1:50



HLAVNÝ NOSNÍK-PÔDORYS
M 1:50

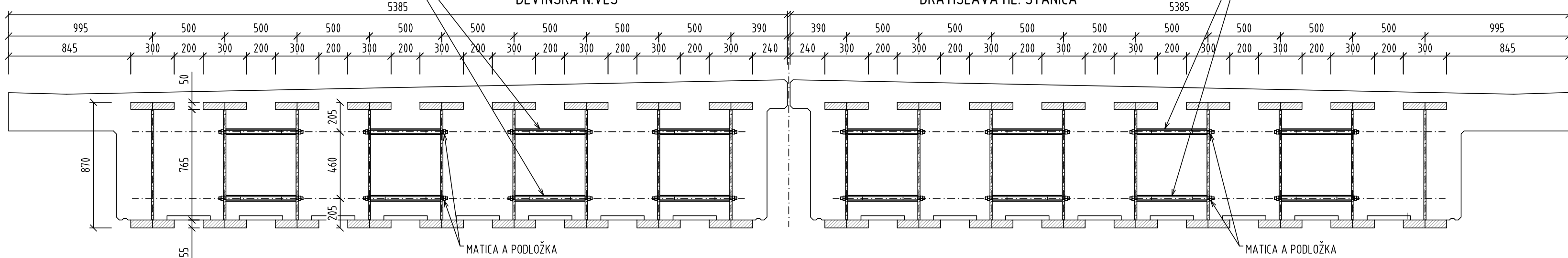


NADVÝŠENIE NOSNÍKA
KONŠTRUKČNÉ

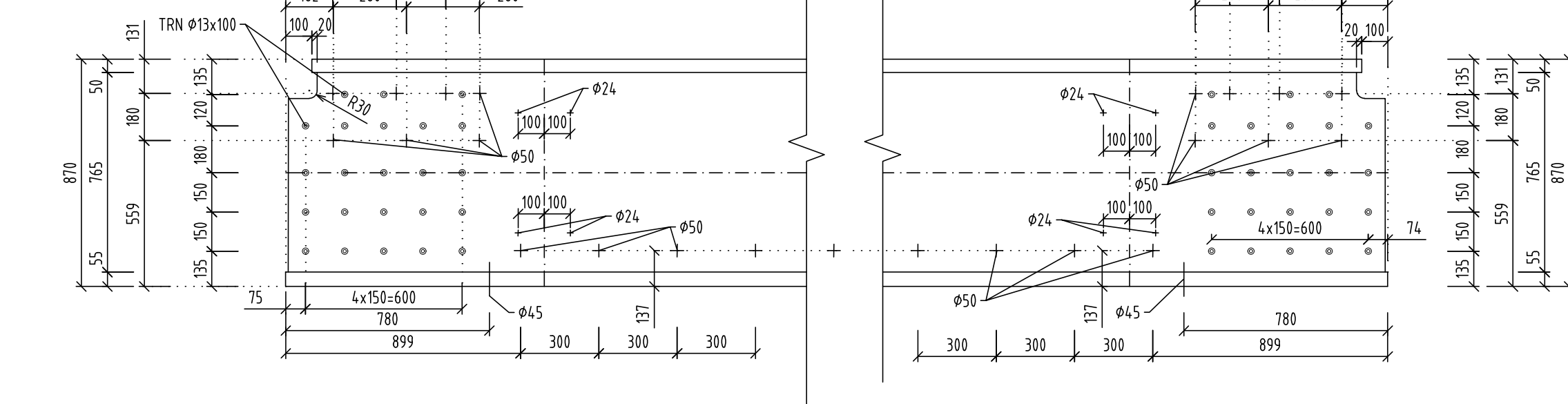


OD VLASTNEJ TIAŽE
OCEĽOVÉHO NOSNÍKA

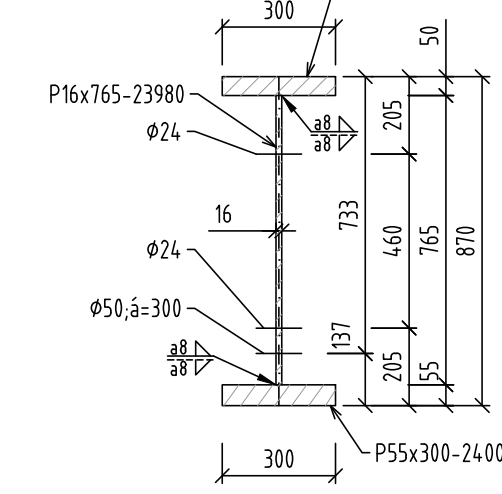
PRIEČNY REZ A-A
M 1:25



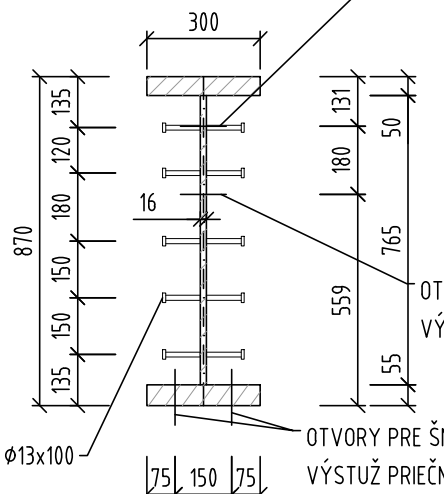
DETAIL KONCA NOSNÍKA
M 1:20



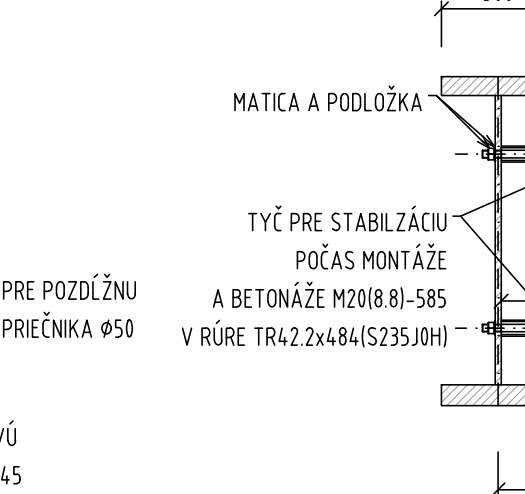
PRIEČNY REZ 1-1
M 1:20



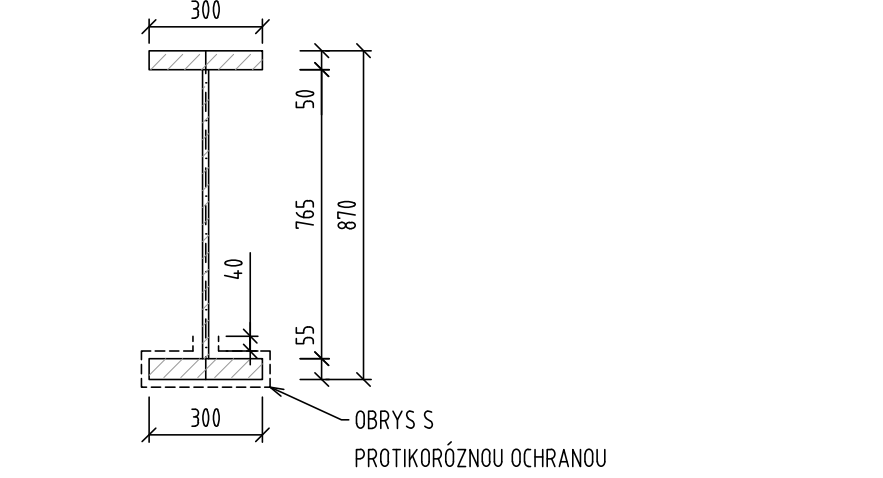
PRIEČNY REZ 2-2
M 1:20



PRIEČNY REZ
M 1:20



PRIEČNY REZ
PROTIKORÓZNA OCHRANA

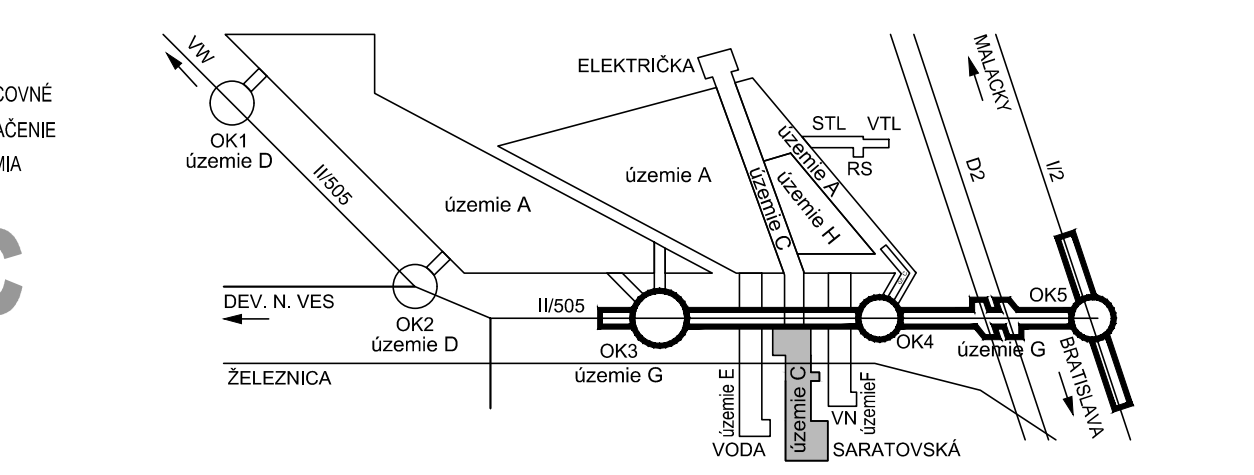


VÝKAZ MATERIÁLU STABILIZAČNÝCH PRVKOV PRE JEDNU NOSNÚ KONŠTRUKCIU						
POLOŽKA	POPIS	PRIEREZ	DĹŽKA [mm]	POČET [ks]	HMOTNOSŤ [kg/m]	HMOTNOSŤ SPOLU [kg]
5	TYČE	M20	585	56	2,03	66,50
6	RÚRY	TR42,2x484(S235J0H)	484	56	3,79	102,72
	SUMA					169,227

ZMENY DOKUMENTÁCIE			
Index	Dátum	Meno - Podpis	Text zmeny



Nové dopravné prepojenie II/505 s MČ Dúbravka



OZNAČENIE A MNOŽSTVO POUŽITÝCH MATERIÁLOV

TYP KONŠTRUKCIE	KONŠTRUKČNÁ OCEĽ	VÝMERA
HLAVNÉ ČASTI NOSNEJ KONŠTRUKCIE	S355N,S355NL PODĽA STN EN 10025-2	150,8 [t]
TRNY	S235J2+C450 PODĽA STN EN 10025	0,22 [t]
NÁTEROVÁ PLOCHA		34,2 [m2]
PRVKY STABILIZÁCIE NOSNÍKOV	S235J0H, 8,8	0,34 [t]

TRIEDA ZHOTOVENIA KONŠTRUKCIE	EXC3 PODĽA STN EN 1090-2
POŽIADAVKY NA ZVARY	TRIEDA HODNOTENIA B+ PODĽA STN EN ISO 5817

POZNÁMKY

- KONŠTRUKCIA KRESLENÁ PRI TEPLOTE +10°C,
- KRESLENÉ BEZ NADVÝŠENIA, KONŠTRUKCIA BUDE VYROBENÁ S NADVÝŠENÍM,
- OTVORY V PÁSNICI PRE ŠMYKOVÚ VÝSTUŽ PRIEČNIKA ZOSÚADIŠ S VÝKRESOM VÝSTUŽE PRIEČNIKA,
- PRE PROTIKORÓZNU OCHRANU OCEĽOVÝCH NOSNÍKOV POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU,
- VŠETKY HRANY KONŠTRUKCIE V MESTACH APLIKÁCIE PROTIKORÓZNEJ OCHRANY ZAOBLIŠ POLOMEROM MIN. 2 mm,
- PRVKY STABILIZÁCIE POČAS MOSNTÁŽE BUDÚ POVRCHOVO CHRÁNENÉ POZNÁMKOVANÍM,ŕ
- VÝKAZ MATRIÉALU OCEĽOVÝCH NOSNÍKOV JE VRÁTANE PRÍDAVKU 2% NA ZVARY,
- PRE ŠPECIFIKÁCIU MATERIÁLU POZRI TECHNICKÚ SPRÁVU.

Manažér projektu:	Ing. Ján Kudrín		
Hlavný inžinier projektu:	Ing. Marek Smálek		
Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Gábor Szabo, PhD.		
Návrhol - vypracoval:	Ing. Gábor Szabo, PhD.		
Kontroloval:	Ing. Matúš LUKÁ		
Miesto stavby:	Bratislava	Oblasť:	Bratislava IV
Investor - stavebník:			
Stavba:	NOVÉ DOPRAVNÉ PREPOJENIE II/505 S MČ DÚBRAVKA		
Objekt (stavby):	C201 Žel. most na trati Bratislava hl.st. - Kúty v žkm 46,504 nad predĺžením Saratovskej		
Názov prílohy:	Tvar nosnej konštrukcie - oceľová konštrukcia		
Doplňujúce prílohy:	DRS, C201_12, Tvar nosnej konštrukcie, oceľová konštrukcia, Z1.dwg		
Generálny riadiť:	Ing. Slavomír Podmanický		
Základové číslo:	1514		
Dátum:	04/2017		
Stupeň - úseč:	DRS		
Príloha A4:	12X44(02)		
Mierka:	1:50,25		
Časť:	E	Suprava:	
Príloha:	12		