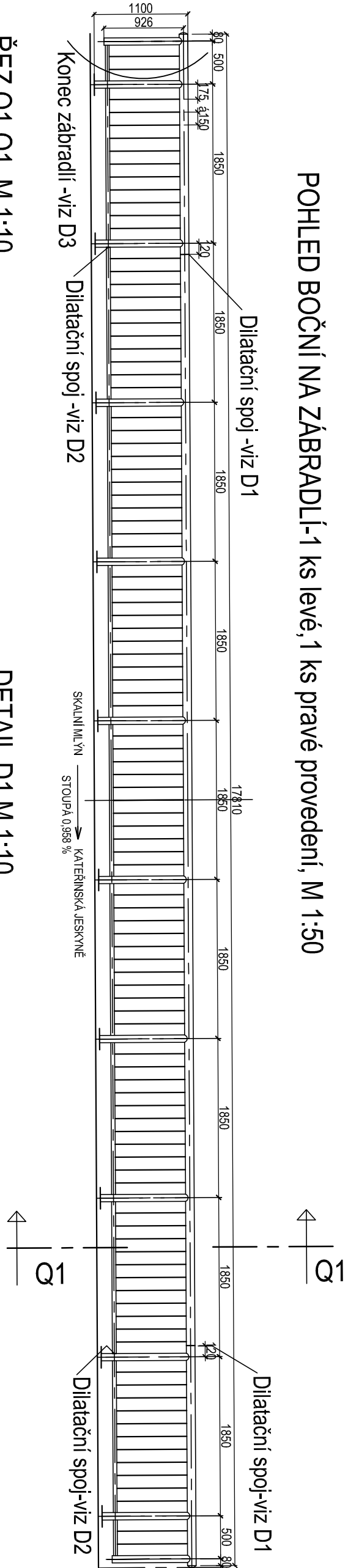


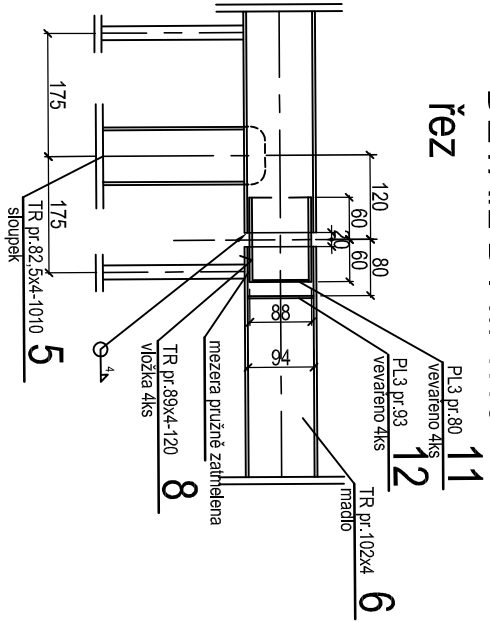
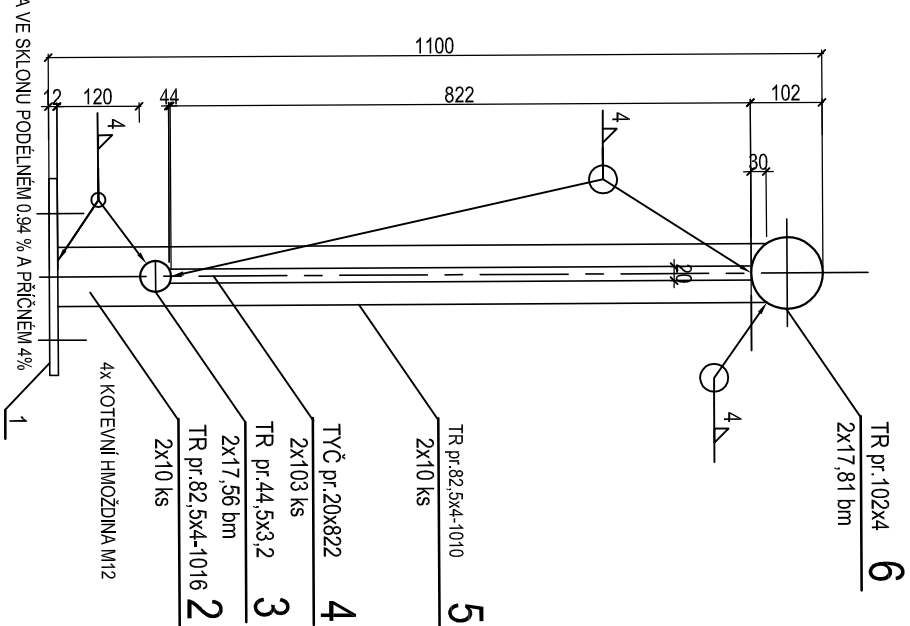
POHLED BOČNÍ NA ZÁBRADLÍ-1 ks levé, 1 ks pravé provedení, M 1:50



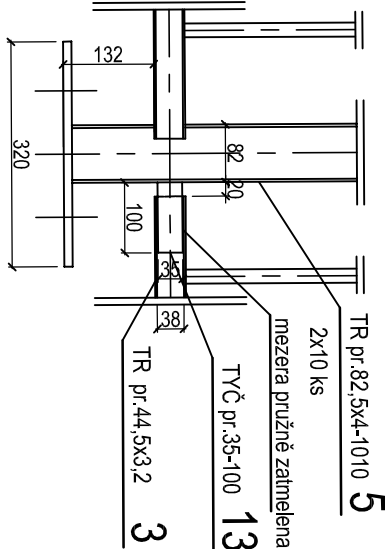
ŘEZ Q1-Q1 M 1:10

DETAIL D1 M 1:10

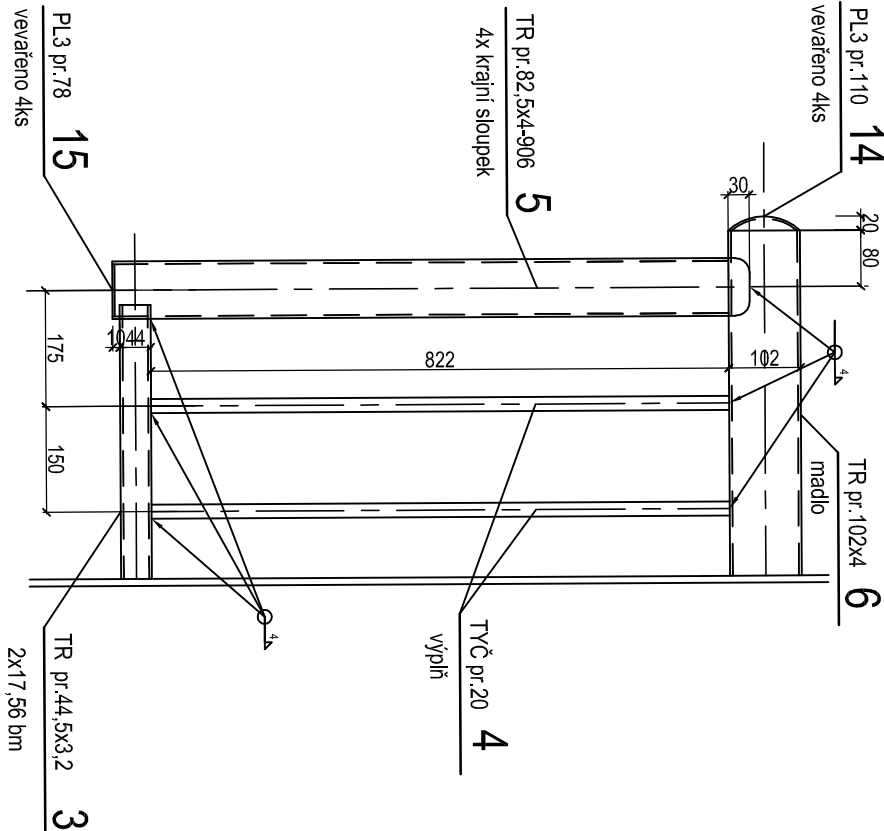
řez



DETAIL D2 M 1:10
řez



DETAIL D3 M 1:10
pohled boční



POZNÁMKY

PATNÍ DESKA ULOŽENA DO VRSTVY PLASTMALTY TL 10mm
PATNÍ DESKA PŘIVÁŘENA KE SLOUPKŮM DLE PODELNÉHO A PŘÍČNÉHO SKLONU ŘÍMSY
VŠEČERÉ HRANY BUDOU ZAOLBENY, SVÁRY ZABROUŠENY
VŠEČERNÝ DÍLCE BUDOU VZDUCHOTĚSNĚ UZAVŘENY
PŘED ZPRACOVÁNÍM VTD ZÁBRADLÍ JE NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ TVAR ŘÍMSY
ROZDÍL MEZI PRAVÝM A LEVÝM DÍLEM ZÁBRADLÍ JE VE SKLOU PATNÍ DESKY
ROZDĚLENÍ NA MONTÁŽNÍ DÍLY DLE NÁVRHU A ZVÝKLOSTI DODAVATELE
PRO VÝROBU A MONTÁŽ PLATÍ ČSN 73 2801 ČSN 73 2803 ČSN 73 2811 a TKP 19.

POVRCHOVÁ OCHRANA OCEL. ZÁBRADLÍ-NÁTĚROVÝ SYSTÉM C

CELEKEM SYSTÉM NDTF 300mikrom
STUPENĚ PŘÍPRAVY, ČISTOTA,DRSNOST POVRCHU : BN 9a DLE RUGETEST 3
-ZÁKLADNÍ NÁTĚR -EPOXID S VYSOKÝM OBSAHEM ZN NDTF 70 mikrom
-1.MEZIVRSTVA -EPOXIDOVÁ PRYSKYŘICE SE ZELEZITOU SLIDOU NDTF 90 mikrom
-2.MEZIVRSTVA -DTTO
-VRCHNÍ NÁTĚR -POLYURETAN,ODSTIN DLE VÝBĚRU INVESTORA NDTF 50 mikrom
SPOJOVACÍ MATERIÁL- POVRCHOVÁ OCHRANA Zn POKOREM min 80 mikrom

VÝROBNÍ SKUPINA C
OCEL EN 10025 S235JRG2

Zodp. projektant akce:Ing.Antonín Hének			
Výpracoval: Ing.Antonín Hének			
Datum:červen 2016			
Investor:SPRÁVA JESKYNÍ ČESKÉ REPUBLIKY státní příspěvková organizace Květnové náměstí č.p.3,252 43 Příbrnice			
Akce: REKONSTRUKCE MOSTU		Stupeň	DSP_ZDS
PŘES ŘÍČKU PUNKVU V AREÁLU SKALNÍ ML.VN		Formát	3x44
		Zak.číslo	10/2016
		Měřítko	1:50,1:10
Příloha		VÝTISK č.	VÝKRES č.
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ		12	