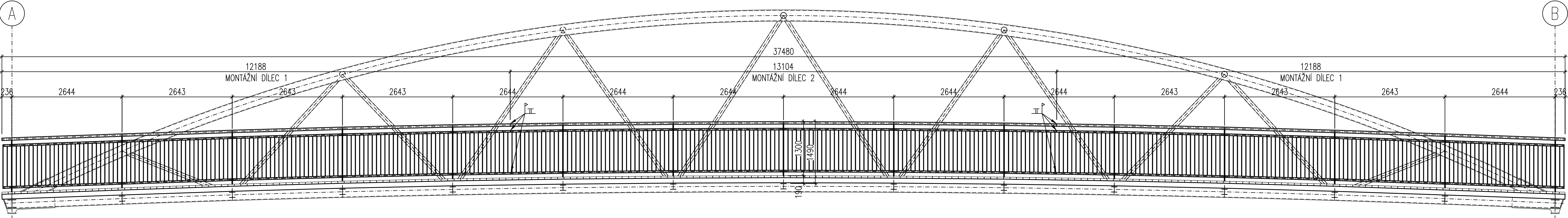


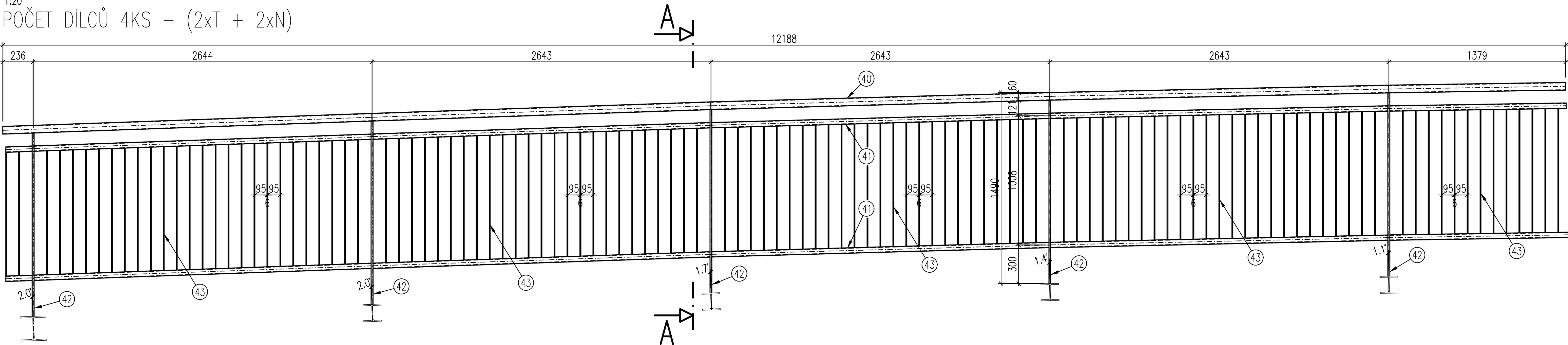
BOČNÍ POHLED

1:50
KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ



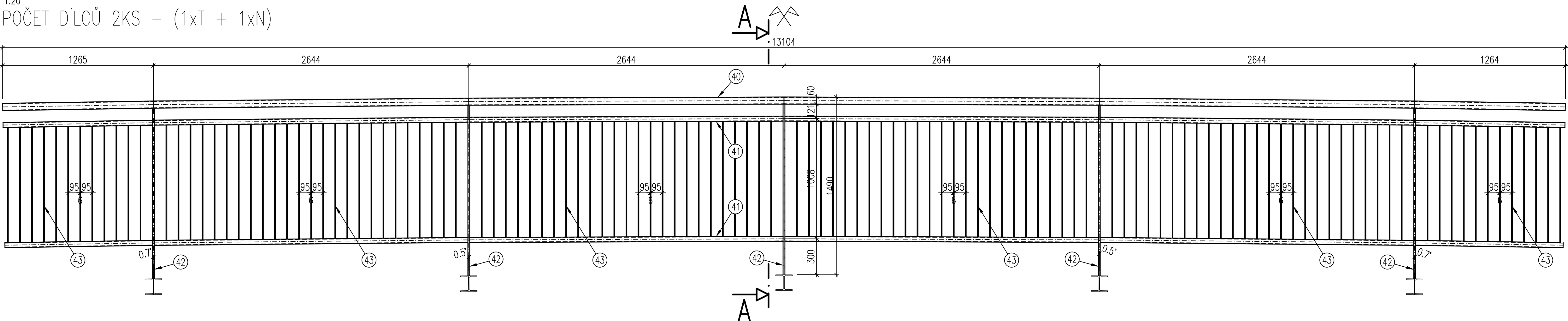
POHLED – MONTÁŽNÍ DÍLEC 1

1:20
POČET DÍLCŮ 4KS – (2xT + 2xN)

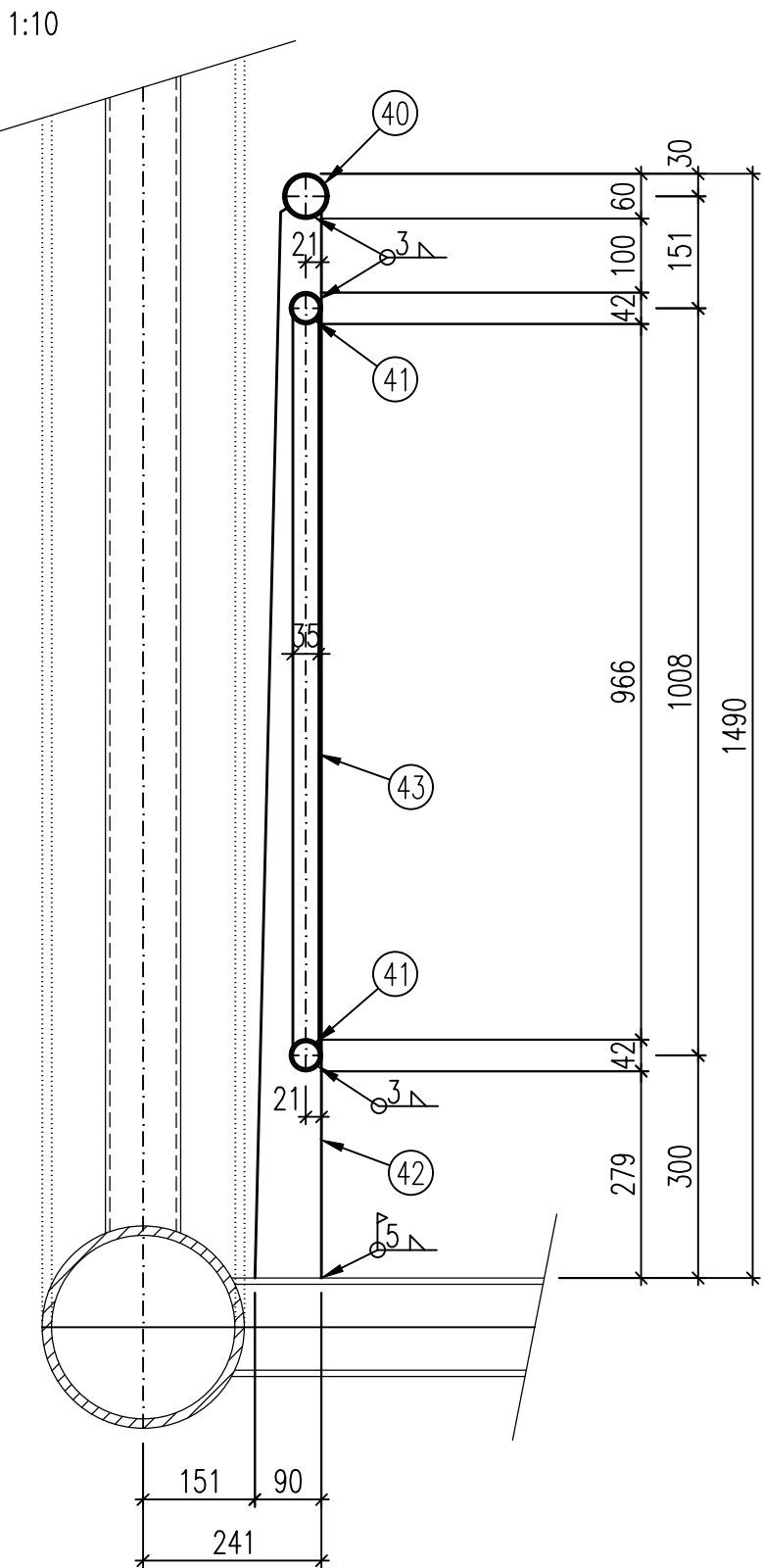


POHLED – MONTÁŽNÍ DÍLEC 2

1:20
POČET DÍLCŮ 2KS – (1xT + 1xN)



ŘEZ A-A



- POZNÁMKY:**
- VŠECHNY NEOZNÁČENÉ KOUTOVÉ SVARY PROVEST NA PLNOU ÚNOSNOST, TZN. VÝŠKA JEDNOSTRANNÉHO KOUTOVÉHO SVARU MUSÍ BÝT ROVNA NEBO VĚTŠÍ TLOUŠŤCE SPOJOVANÉHO MATERIÁLU.
 - PRO PŘESNÉ PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ DOPRACOVAT DÍLENSKOU DOKUMENTACII!
 - JAKÁKOLIV ZMĚNA NEBO ÚPRAVA KONSTRUKCE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ MUSÍ BÝT ODSOUHLASENA S AUTOREM DOKUMENTACE A MUSÍ BÝT OVĚŘENA DOPLŇKOVÝM STATICKÝM VÝPOČTEM V PŘÍPADĚ ÚPRAVY NOSNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE!!!

MATERIÁL:
OCEL: S355J2, S355J2H – MATERIÁL HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE LÁVKY A DOPLŇUJÍCÍCH KONSTRUKCÍ
OCEL: S235JR – KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ, KOTEVNÍCH L PROFILŮ MOSTOVKY A ZÁCHYTNÉHO PLECHU MOSTOVKY

- PROTIKOROZNÍ OCHRANA:**
- SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE KOMPLETNĚ PROVEDEN VE VÝROBĚ OCHRANNÝM NÁTĚREM VHDNÉHO ODSŮNU A TLOUŠŤKY JEDNOTLÝCH KRYCÍCH VRSTEV NÁTĚRU DLE ČSN EN ISO 12944–5.
 - NAVRHOVANÁ OCHRANNÝ NÁTĚR PRO STUPEŇ KORÓZIVNÍHO PROSTŘEDÍ C3VH (ŽIVOTNOST 30 LET)
 - ČISTOTA POVRCHU Sa3
 - ODSŮN VRCHNÍHO POHLEDOVÉHO NÁTĚRU V TROJKOMBINACI ODSŮNŮ RAL ODPOVÍDAJÍCÍCH BARVAM MĚSTA CHEB

KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ:
TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 dle ČSN EN 1090–2
STUPEŇ JAKOSTI PRO SVAROVÉ SPOJE DLE ČSN EN ISO 5817 min.“C”

VELIKOST KOUTOVÉHO SVARU ZNAMENÁ ROZMĚR "a", PRO RUČNÍ PROVEDENÍ SVARU	Ls = SYSTÉMOVÁ DÉLKA V SESTAVĚ Lv = DÉLKA VÝPALKU DÍLČÍ POLOŽKY ps = PŘÍDAVEK NA SMRŠTĚNÍ SVARŮ kv = KÖRĚNOVÁ VÖLE TUPÝCH SVARŮ Lv = Ls + ps – kv	NA VŠECH NEPŘÍVARĚNÝCH HRANÁCH PROVĚST ZAOBLĚNÍ S POLOMĚREM R= 2 mm
