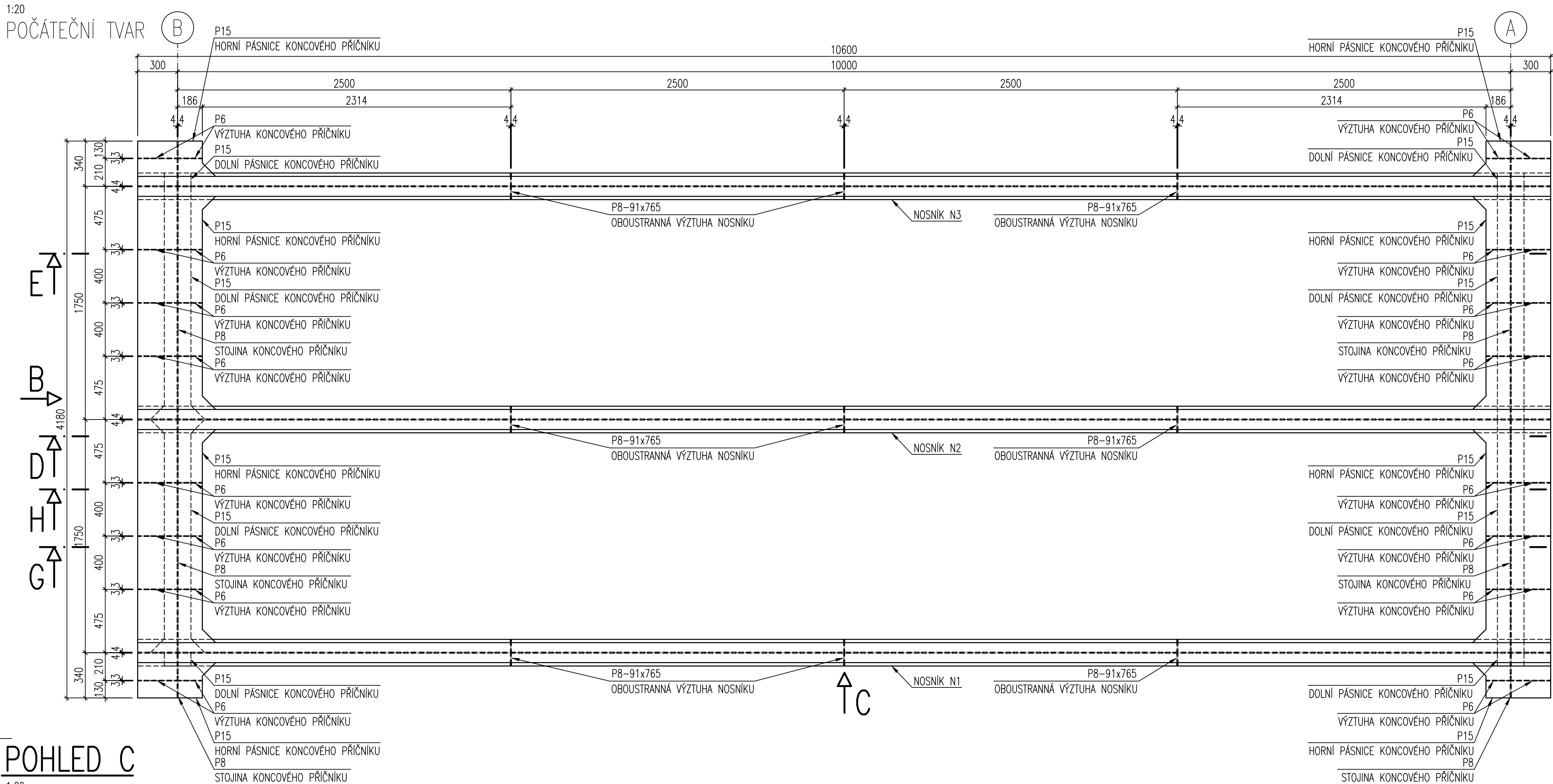
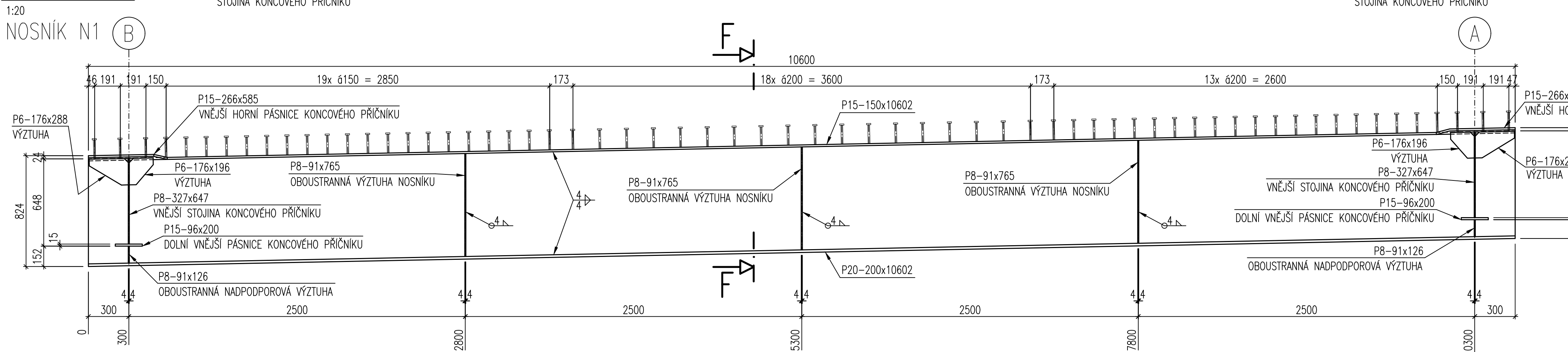


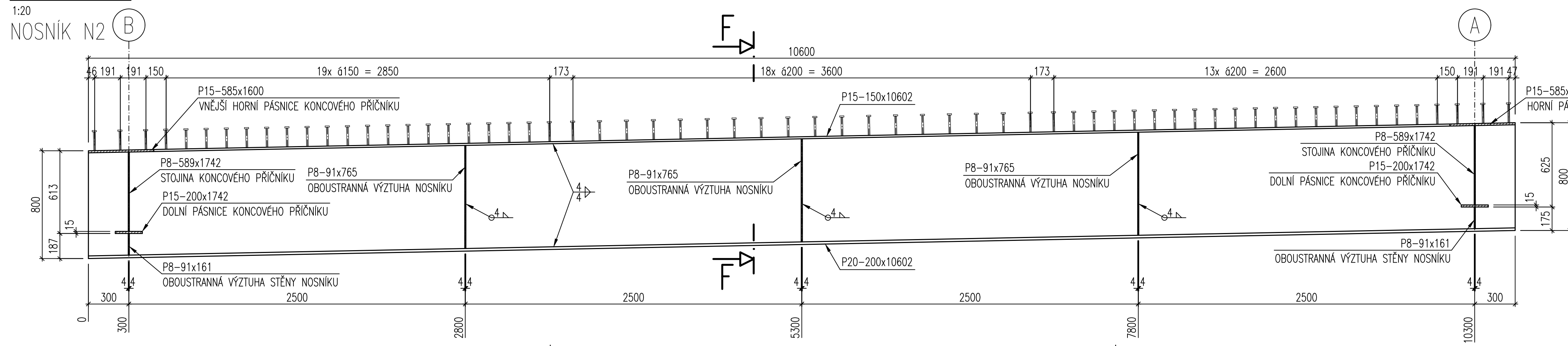
PŮDORYS OCELOVÉ KONSTRUKCE



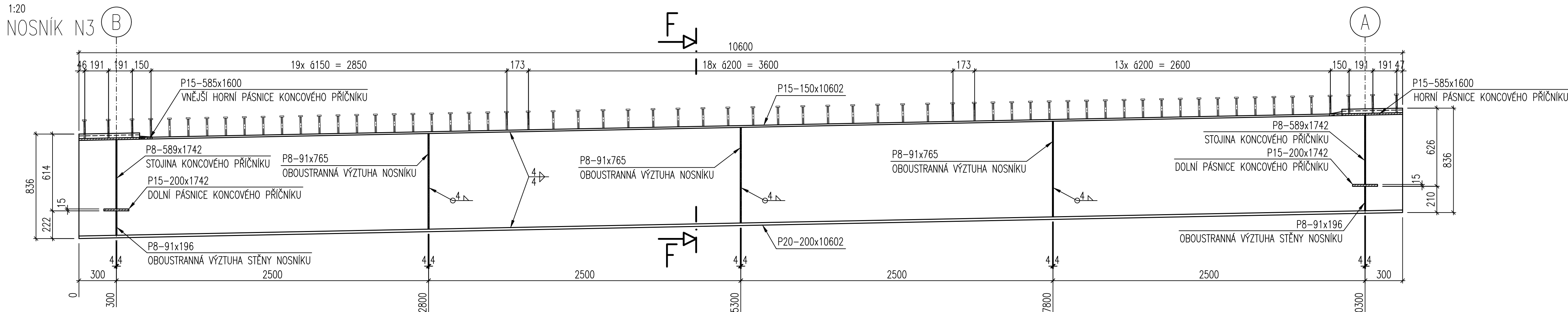
POHLED C



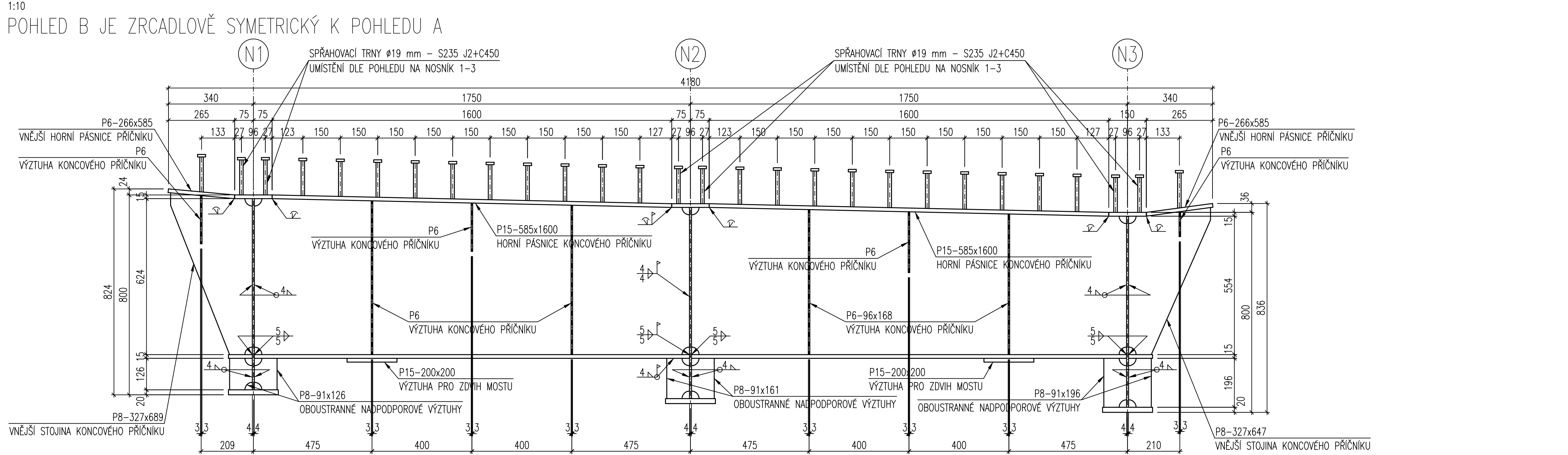
ŘEZ D-D



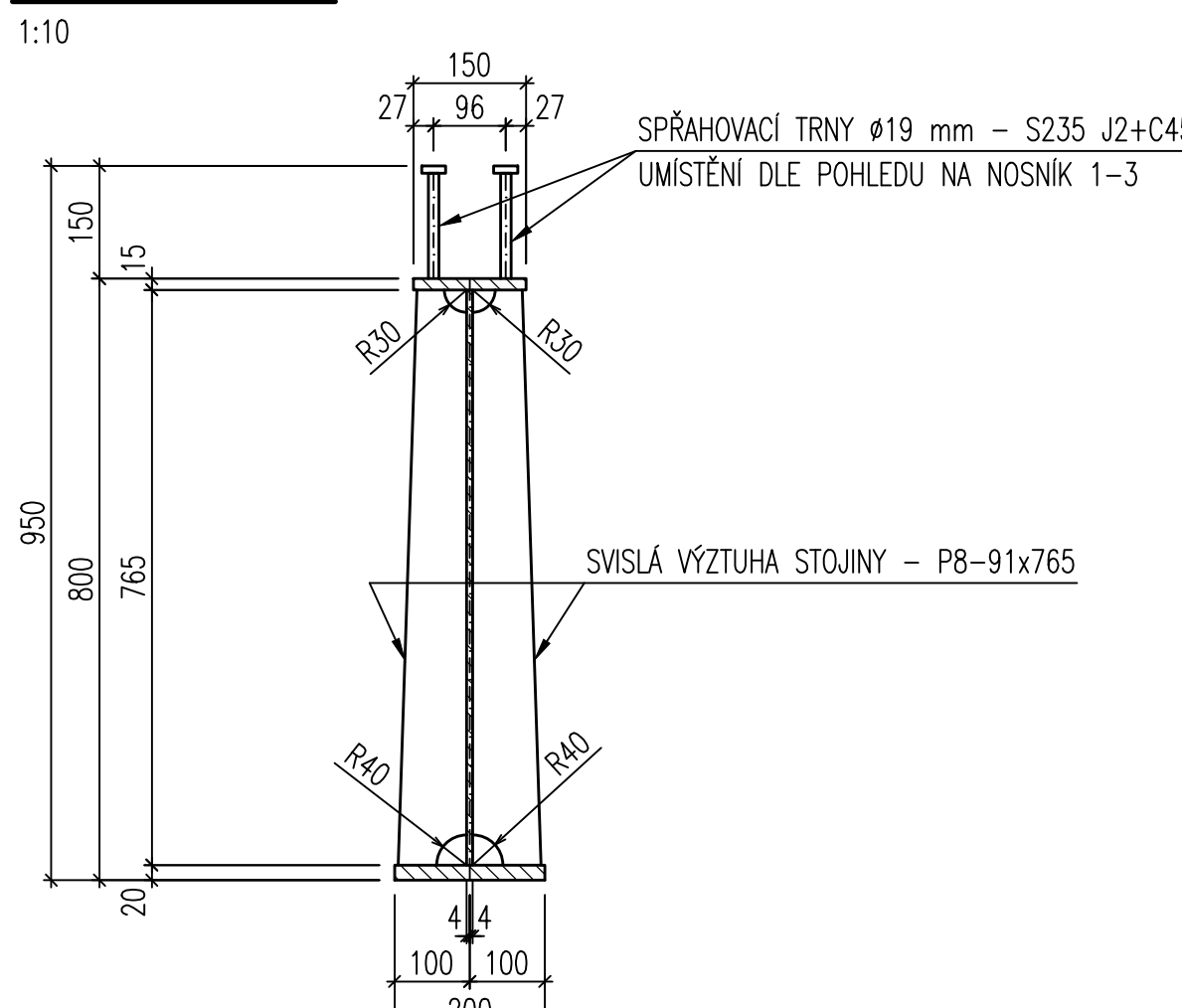
ŘEZ E-E



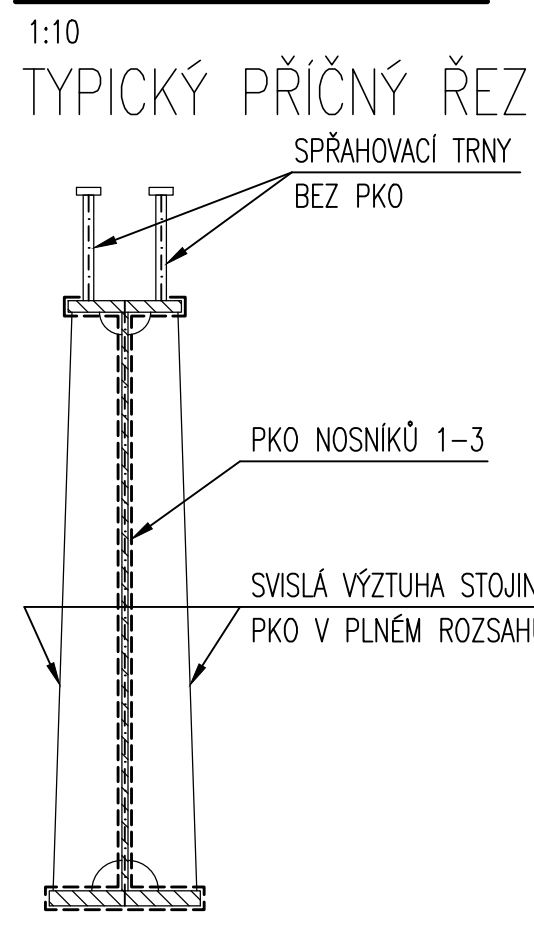
POHLED A



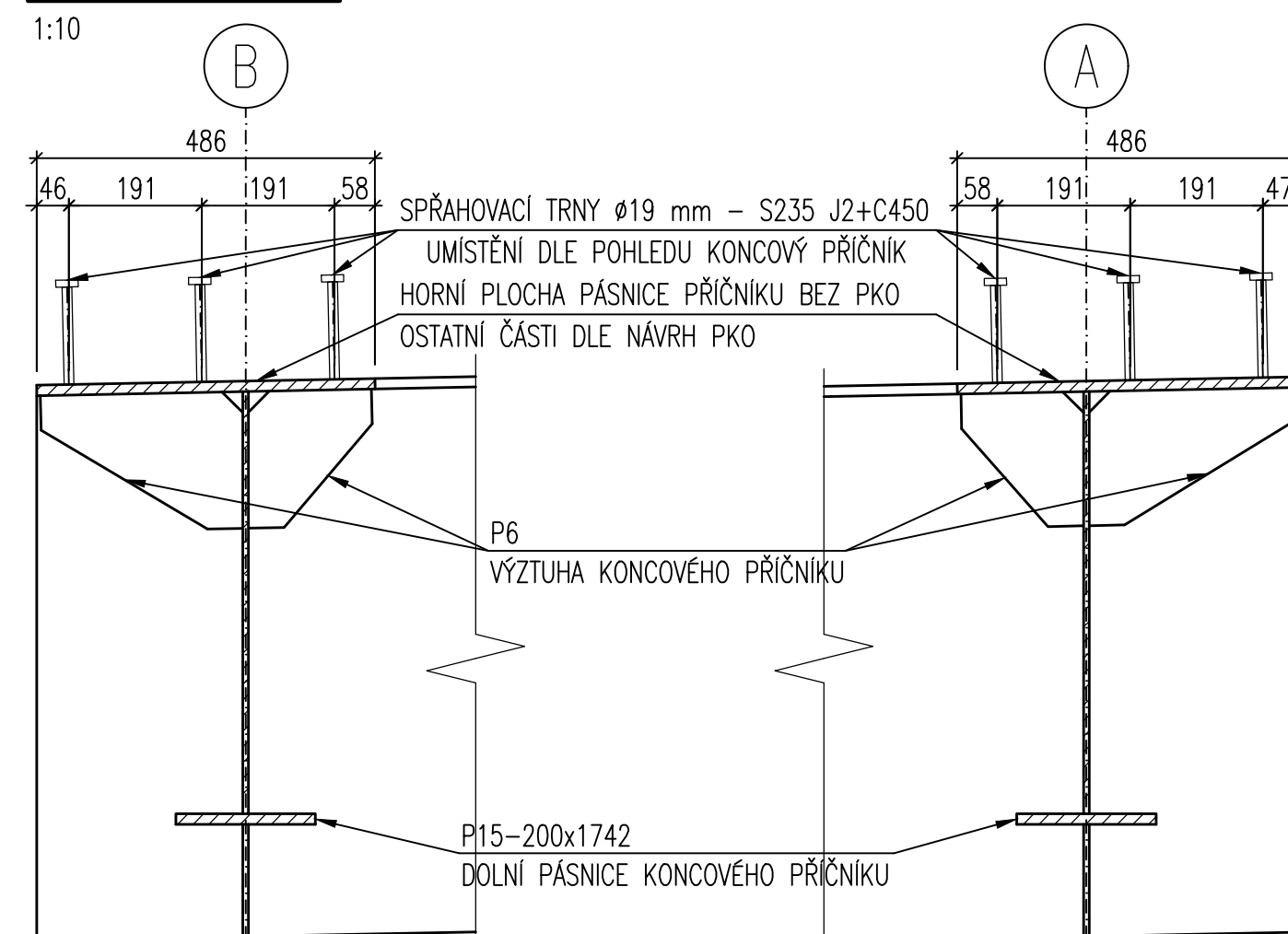
ŘEZ F-F



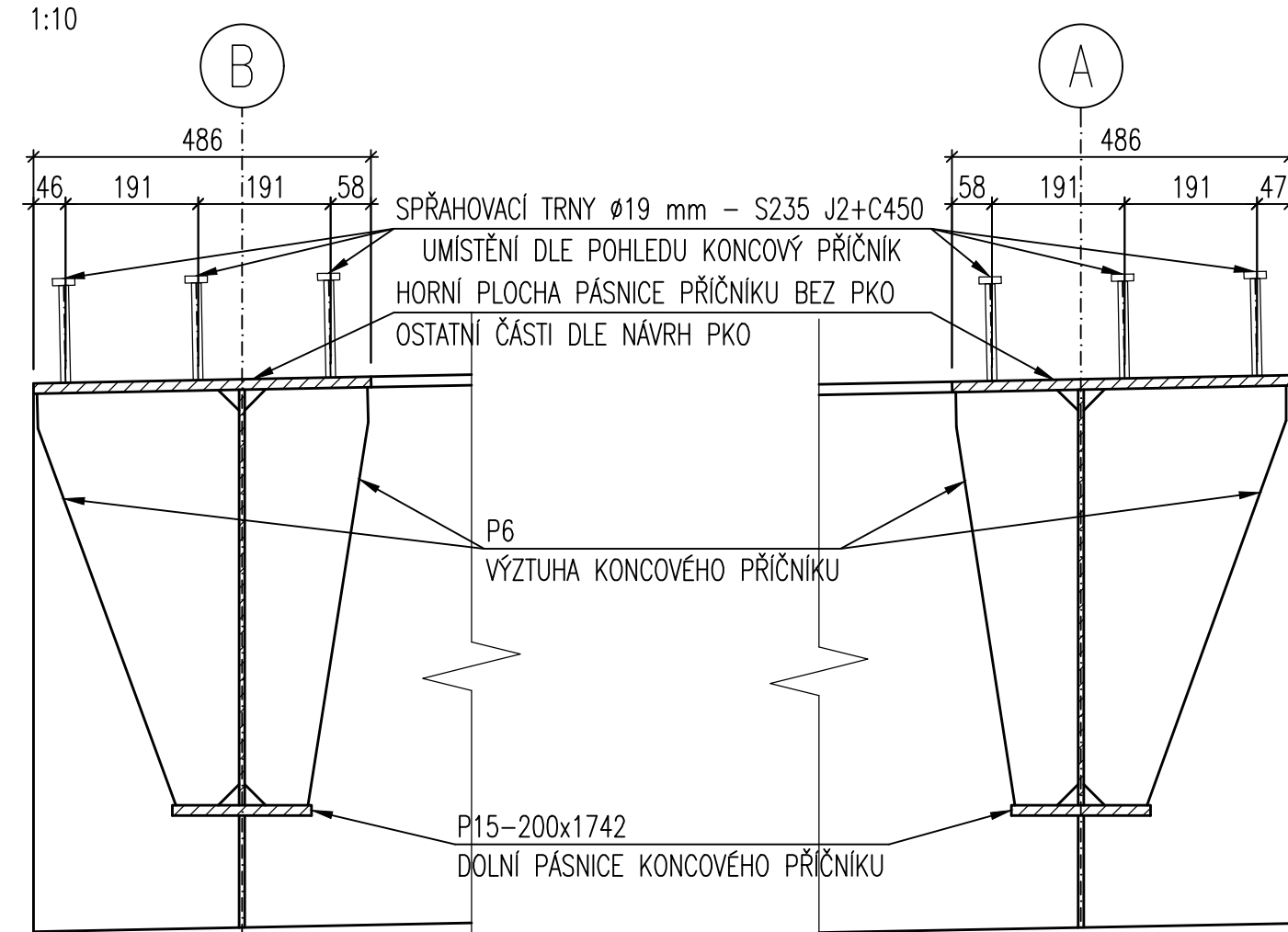
ROZSAH PKO



ŘEZ G-G



ŘEZ H-H



- POZNÁMKY:
- KONSTRUKCE JE KRESLENA V POČÁTEČNÍM NADVÝŠENÉM TVARU PRO ELIMINACI PRŮHYBŮ PŘI MONTÁŽI A PROVOZU KONSTRUKCE
  - U KOUTOVÝCH SVARŮ ZNAČENA JMENOVITÁ TLOUŠŤKA "a" JAKO VÝŠKA SVARU
  - VŠECHNY NEODZNAČENÉ KOUTOVÉ SVARY PROVÉST NA PLOŠU ODŠNOSTI, TZN. VÝŠKA JEDNOSTRANNÉHO KOUTOVÉHO SVARU MUSÍ BÝT ROVNA NEBO VĚTŠÍ TLOUŠŤCE SPOJOVANÉHO MATERIÁLU
  - PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH DLE ČSN EN 29692
  - VŠECHNY HRANY OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OPRACOVÁNY S POLOMĚREM ZAOKLENÍ 2 mm
  - NOSNÍKY 1-3 V MÍSTĚ ULOŽENÍ NA ELASTOMEROVÁ LOŽISKA DOPLNIT O KLINOVOU LOŽISKOVOU DESKU DLE NÁTOČENÍ KONSTRUKCE PO BETONÁŽI MOSTOVKY
  - V PRŮBĚHU BETONÁŽE MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNA STABILITA HORNÍCH PÁSNIC PROTI KLOPENÍ (MAX. VZDÁLENOST ZAJIŠTĚNÍ 6,25 m - COŽ ODPOVÍDÁ OSOVÉ VZDÁLENOSTI VÝZTUH STOLNÝ NOSNÍKŮ 1-3)!!!
  - PRO PŘESNÉ PROVEDENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ DOPRACOVAT DILENSKOU DOKUMENTACÍ!!!
  - JAKÁKOLIV ZMĚNA NEBO OPRAVA KONSTRUKCE NEBO JEJICH ČÁSTI MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA S AUTOREM DOKUMENTACE A MUSÍ BÝT OVĚŘENA DOPLŮKOVÝM STATICKÝM VÝPOČTEM V PŘÍPADĚ OPRAV NOSNÝCH ČÁSTÍ KONSTRUKCE!!!
  - VÝKAZ MATERIÁLU OCELOVÉ KONSTRUKCE A POČTU SPRÁHOVACÍCH TRNŮ JE PŘILOŽEN JAKO PŘÍLOHA Č.1 JAKO SAMOSTATNÝ LIST!!!

PROTIKOROZNÍ OCHRANA:

- SYSTÉM PROTIKOROZNÍ OCHRANY BUDE KOMPLETNĚ PROVEDEN VE VÝROBĚ OCHRANNÝM NÁTĚREM VHDNĚNÝM ODŠNITU A TLOUŠŤKY JEDNOTLIVÝCH KRYVÝCH VRSTEV NÁTĚRU DLE ČSN EN ISO 12944-5.
- NAVRHOVÁNA OCHRANNÝ NÁTĚR PRO STUPEŇ KOROZIVNÍHO PROSTŘEDÍ C3vH (ŽIVOTNOST 30 LET)
- ODŠTÍN VRCHNÍHO POHLEDU OCELOVÉ KONSTRUKCE URČÍ INVESTITOR STAVBY
- čistota povrchu: Sa 3
- žárový nástrik směsí ková (Zn+Al5).....100 µm
- uzavírací penetranti nátěr (epoxidový)..... 30 µm
- epoxidový dvoukomponentní (piněný lamelárními nebo vláknitými pigmenty)..... 2x80 µm
- alifatický polyuretan..... 60 µm
- Celková průměrná tloušťka suchého nánosu systému je..... 350 µm

MATERIÁL:

OCEL: S355J2+N - MATERIÁL HLAVNÍ NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU  
OCEL: S235J2+C450 - MATERIÁL SPRÁHOVACÍCH TRNŮ

VÝROBNÍ TOLERANCE DLE ČSN EN 1090-2+A2

TRÍDA PROVEDENÍ EXC3 dle ČSN EN 1090-2+A2

STUPEŇ JAKOSTI PRO SVAROVÉ SPOJE DLE ČSN EN ISO 5817 "B"

STUPEŇ PD:	DSP
příloha č. 5 k vyhlášce 146/2008	
OBJEDNATEL / STAVEBNÍK:	Česká republika - Státní pozemkový úřad
adresa:	Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3
email:	chomutov.pk@spucr.cz
telefon:	725 901 482
iČ:	013 12 774
ZPRACOVATEL:	místo podnikání: 438 01 Zatec
provozovna:	
email:	
telefon:	
iČ:	
ZOD. PROJEKTANT:	
KRESLIL:	
KONTROLOVAL:	
AUTORIZACE:	

DATUM:	11 / 2021
ROZMĚR:	1470 x 594
FORMAT:	14 x A4
MĚŘÍTKO:	1 : 10, 20
NÁZEV PROJEKTU:	Projektová dokumentace, autorský dozor a GTP pro prvky PSZ v k.ú. Hrušovany u Chomutova
ČÁST DOKUMENTACE:	D.200. MOSTNÍ OBJEKTY - MOST M1
NÁZEV VÝKRESU:	OCELOVÁ KONSTRUKCE MOSTU
ČÍSLO VÝKRESU:	D.200.07
ČÍSLO PARE:	