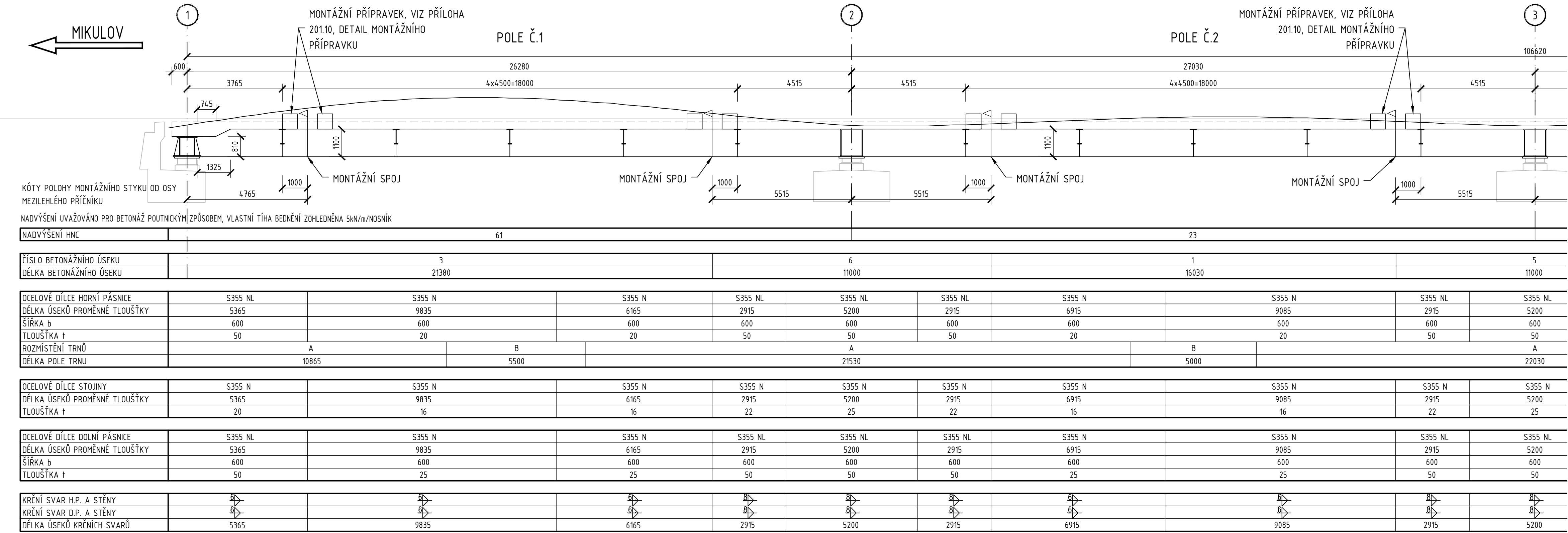
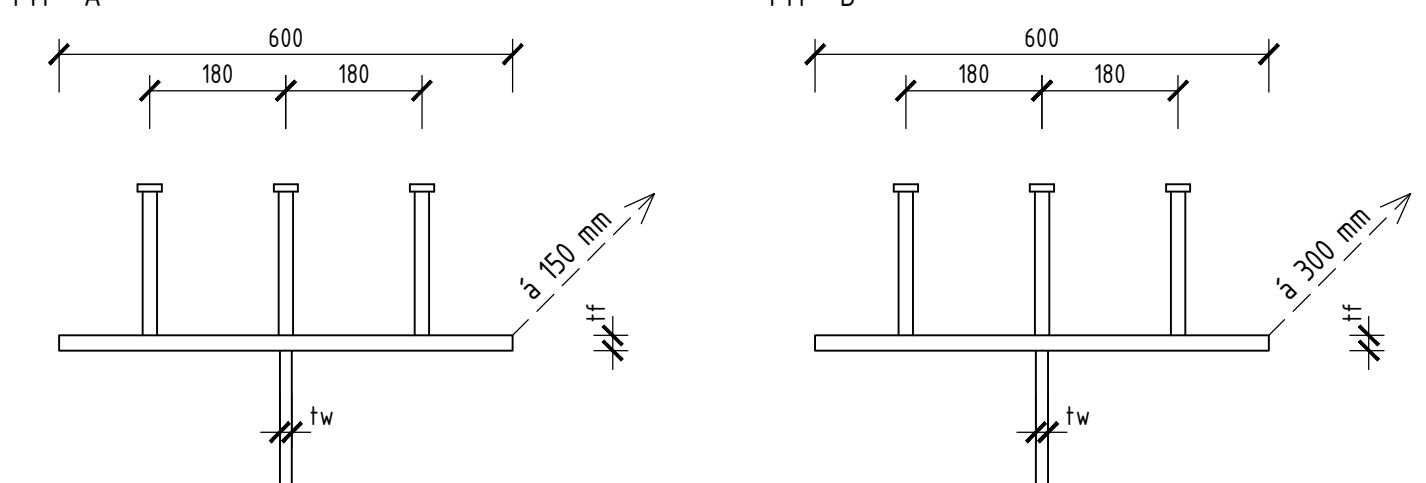


PODÉLNÝ ŘEZ OK A ROZDĚLENÍ MATERIÁLU

ROZDĚLENÍ MATERIÁLU - NOSNÍK HNC 1:100

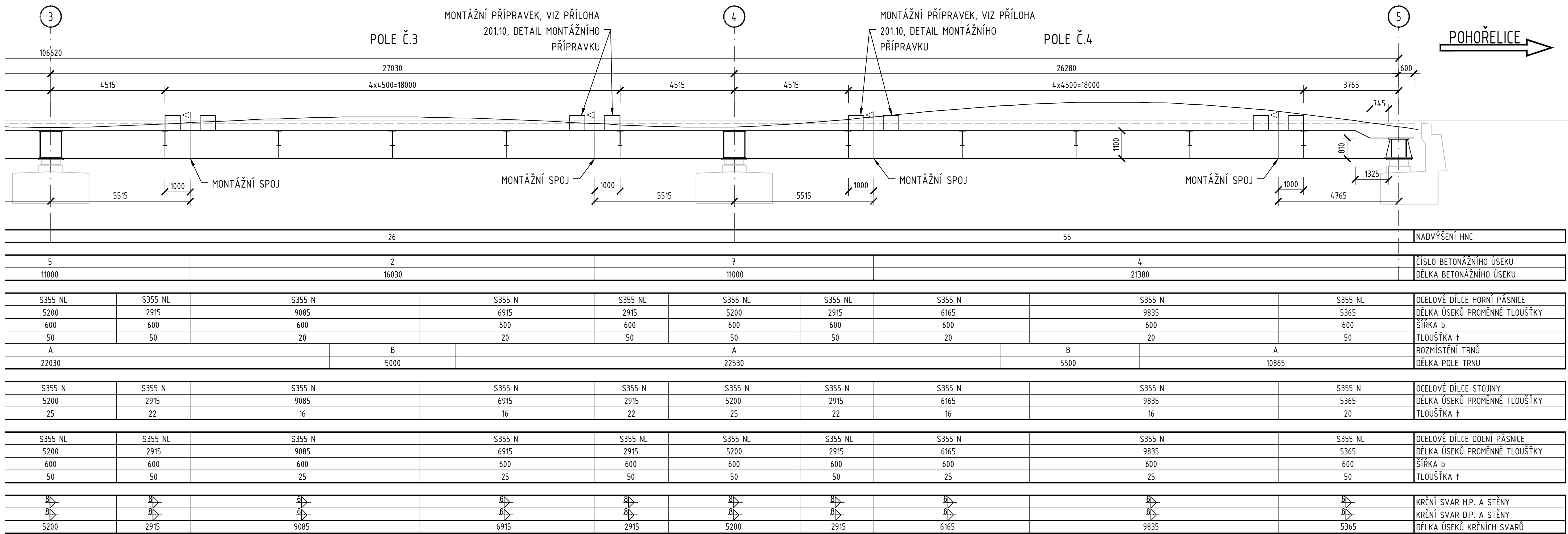


DETAIL ROZMÍSTĚNÍ TRNŮ 1:10



POZNÁMKY:

- NÁVRH KONSTRUKCE JE ZPRACOVÁN DLE SOUBORU NOREM ČSN EN
- VÝROBA A MONTÁŽ OK BUDE V SOULADU S PLATNÝMI TKP A EN 1090-2
- VÝROBNÍ SKUPINA KONSTRUKCE - EXC3
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA NK, POŽADAVKY NA ZÁKLADNÍ MATERIÁL, SVARY A POŽADAVKY NA VÝROBU VIZ TZ
- POUŽITÁ OCEL TŘIDY S355N PRO PLECHY DO TL. 25 mm VČETNĚ, S355NL PRO PLECHY TL. VĚTŠÍ NEŽ 25 mm
- POUŽITÁ OCEL SPŘAHOVACÍCH TRNŮ S235J2+C450 DLE ČSN EN 10025-2, KERAMICKÉ KROUŽKY DLE EN ISO 13918
- HODNOTY VÝROBNÍHO NADVÝŠENÍ JSOU JEN ORIENTAČNÍ A BUDOU UPŘESNĚNY V RDS NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÉHO HARMONOGRAMU A POSTUPU VÝSTAVBY
- VÍCE INFORMACÍ VIZ 201.01 - TECHNICKÁ ZPRÁVA
- ŠEDOU ČAROU JSOU VYKRESLENY STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE



SO 201 ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059

D.1.2

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV

OBJEDNATEL

Jihomoravský kraj
Zerotinovo náměstí 449/3, 601 02 BRNO

HLAVNÍ PROJEKTANT

PK OSSENDORF s.r.o.
Tomášova 1, 602 00 BRNO

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

VEDOUČÍ PROJEKTU

ING. NOVÁK
Tomášova 1, 602 00 BRNO

ING. NYKODYM

ČÍSLO ZÁKAZY

OPOMĚZNÁ SKUPINA

2018-201

ATELIER II

ZODP. PROJEKTANT

VYPRACOVAL

KONTROLOVAL

ING. BARTOŇ

ING. TOTKOVÁ

ING. SLIMKA

KRAJ JIHO-MORAVSKÝ

KAT. ÚZ. MUŠOV (T0401)

DATUM

FORMÁT

STUPEŇ PD

ČÍSLO ZÁKAZY

VEŠTĚNÍ

ČÍSLO PŘÍLOHY

16.12.2018

A4

PDPS

10116

1:100

ČÍSLO PŘÍLOHY

AKCESTAVBA

CYKLOSTEZKA UMÍSTĚNÁ PŘI SIL. I/52 NA STRANĚ STŘEDNÍ NÁDRŽE VD NOVÉ MLÝNY
D.1 - STAVEBNÍ ČÁST
D.1.2 - ROZŠÍŘENÍ MOSTU EV.Č. 52-059

ČÁST PŘÍLOHY

PODÉLNÝ ŘEZ OK A ROZDĚLENÍ MATERIÁLU

ČÍSLO PŘÍLOHY

201.11