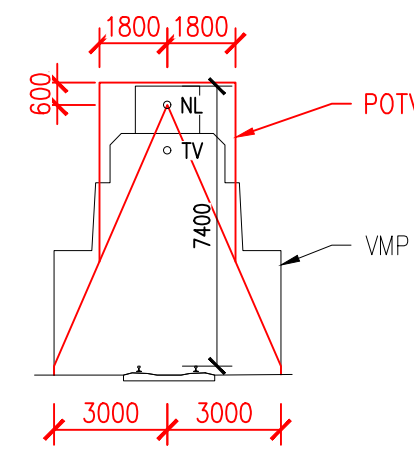
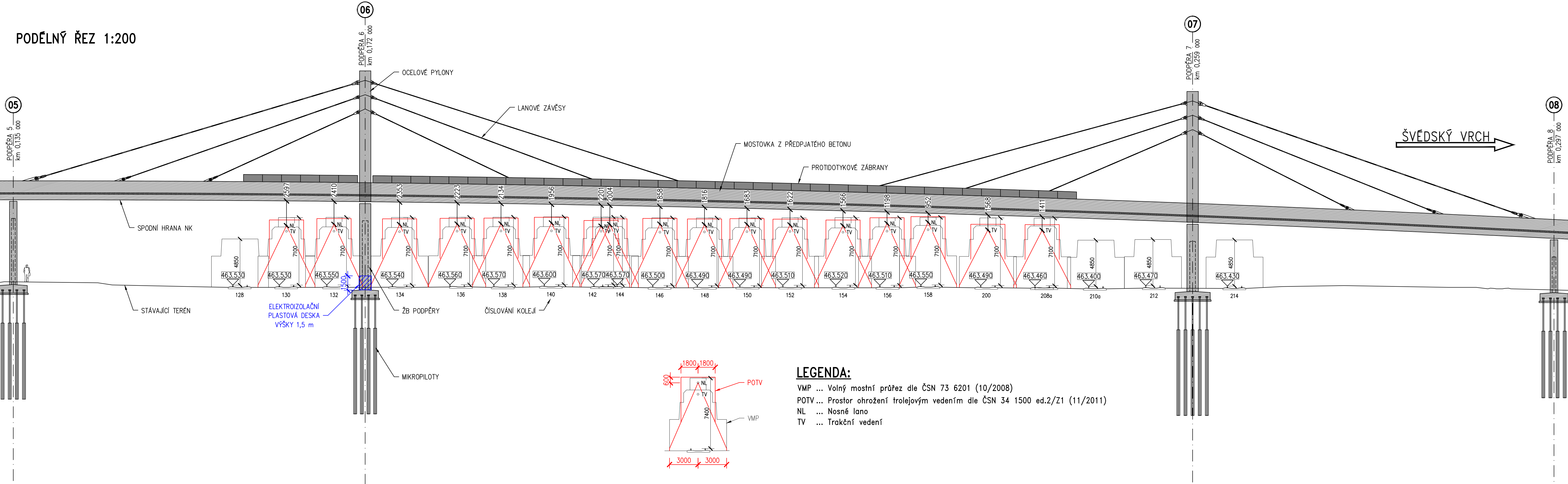


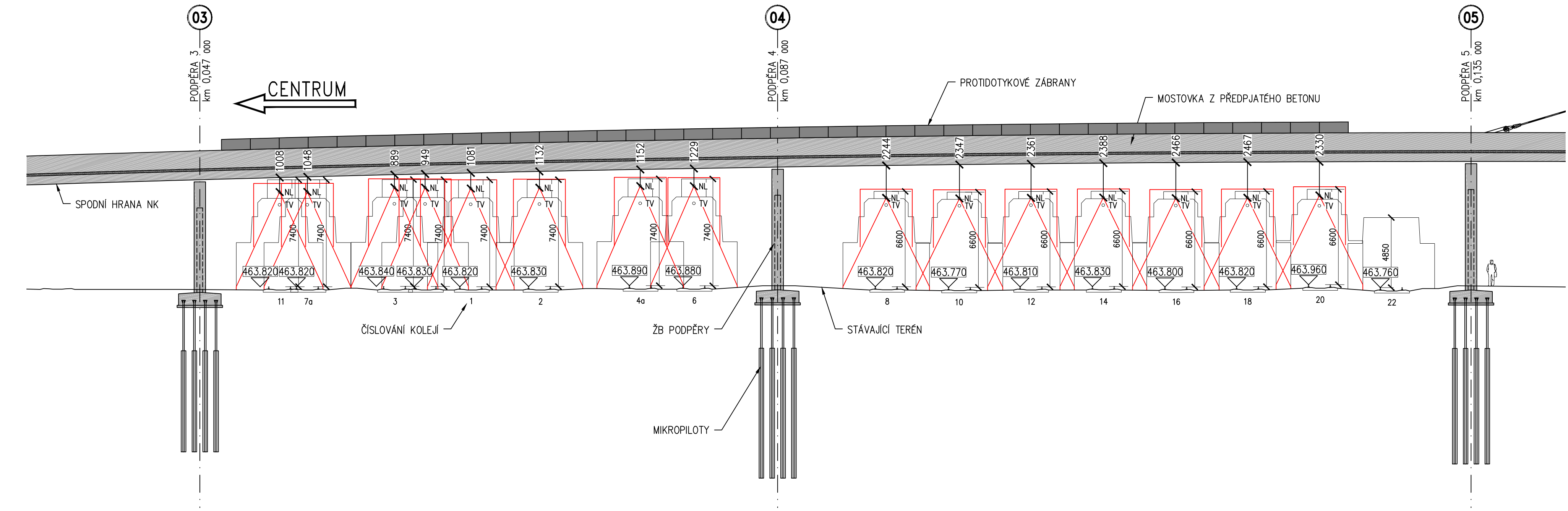
PRŮBĚH TROLEJOVÉHO VEDENÍ POD LÁVKOU

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



- LEGENDA:**
VMP ... Volný mostní průřez dle ČSN 73 6201 (10/2008)
POTV ... Prostor ohrožení trolejovým vedením dle ČSN 34 1500 ed.2/Z1 (11/2011)
NL ... Nosné lano
TV ... Trakční vedení

PODÉLNÝ ŘEZ 1:200



LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

SO 201

Souřadný systém: S-JTSK
Výkresový systém: BpV

VEDOUcí PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NAVRHLIVÝPRACOVAL
KONTROLOVAL
KRAJ: KARLOVARSKÝ
OKRES: CHEB
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB

ING. PAVEL SLIWKA
ING. JIŘÍ URBAN
ING. JIŘÍ URBAN
ING. PAVEL SLIWKA
KRAJ: KARLOVARSKÝ
OKRES: CHEB
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB

Stráský, Husův a partneři s.r.o.
Botunická 50
619 00 Brno
STUPEŇ
DATUM
FORMÁT
MĚŘÍTKO
Č. ZAKÁZKY
ARCHIVNÍ Č.
Č. SOUPRAVY

10/2018
8 x A4
1:200
17022
201.025

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJIŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU
PRŮBĚH TROLEJOVÉHO VEDENÍ POD LÁVKOU