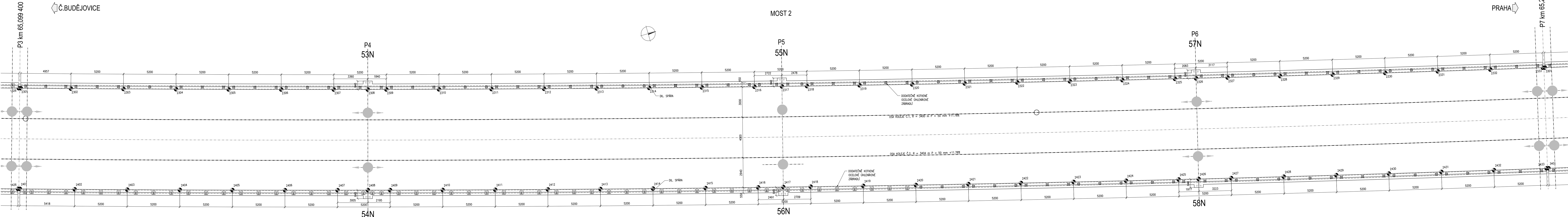
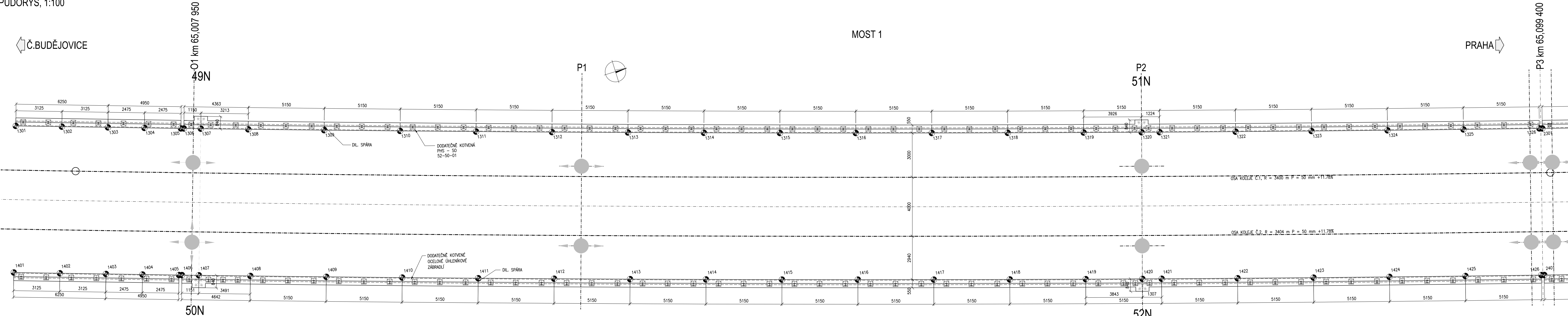


ŘÍMSY - PŮDORYS, VYTYČENÍ - MOST 2

400 ◀ Č.BUDĚJOVICE



◀ Č.BUDĚJOVICE



1. VŠEOBECNÉ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
2. PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ VYTÝČOVACÍ SÍT STAVBY – VIZ PŘÍLOHA Č.007
3. PŘESNOST VYTÝČENÍ OLE ČSN 730420-1 A 730420-2
5. SOUŘADNICE PODROBNÝCH BODŮ – VIZ. PŘÍLOHA Č.406
6. ZAVĚTNOVACÍ PRVKY: SVORNÍKOVÉ KÓŠE PRO KOTVENÍ STOŽÁŘŮ TV
7. BETONÁŽ PŘÍLEHLÝCH ČÁSTÍ ŘÍMS U MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ JE MOŽNÉ PŘEVÁDĚT AŽ PO JEJICH OSAZENÍ

- PEVNOSTNÍ TŘÍDY DLE ČSN EN 1992-1-1
- STUPNĚ VLIVU PROSTŘEDÍ DLE ČSN EN 206-1 Z3

ŘÍMSY: C30/37 – XC4, XF3 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
- MAX. PRŮSAK 20 mm PRŮ ZKOUŠKE DLE ČSN EN 12 390-

[illegible]