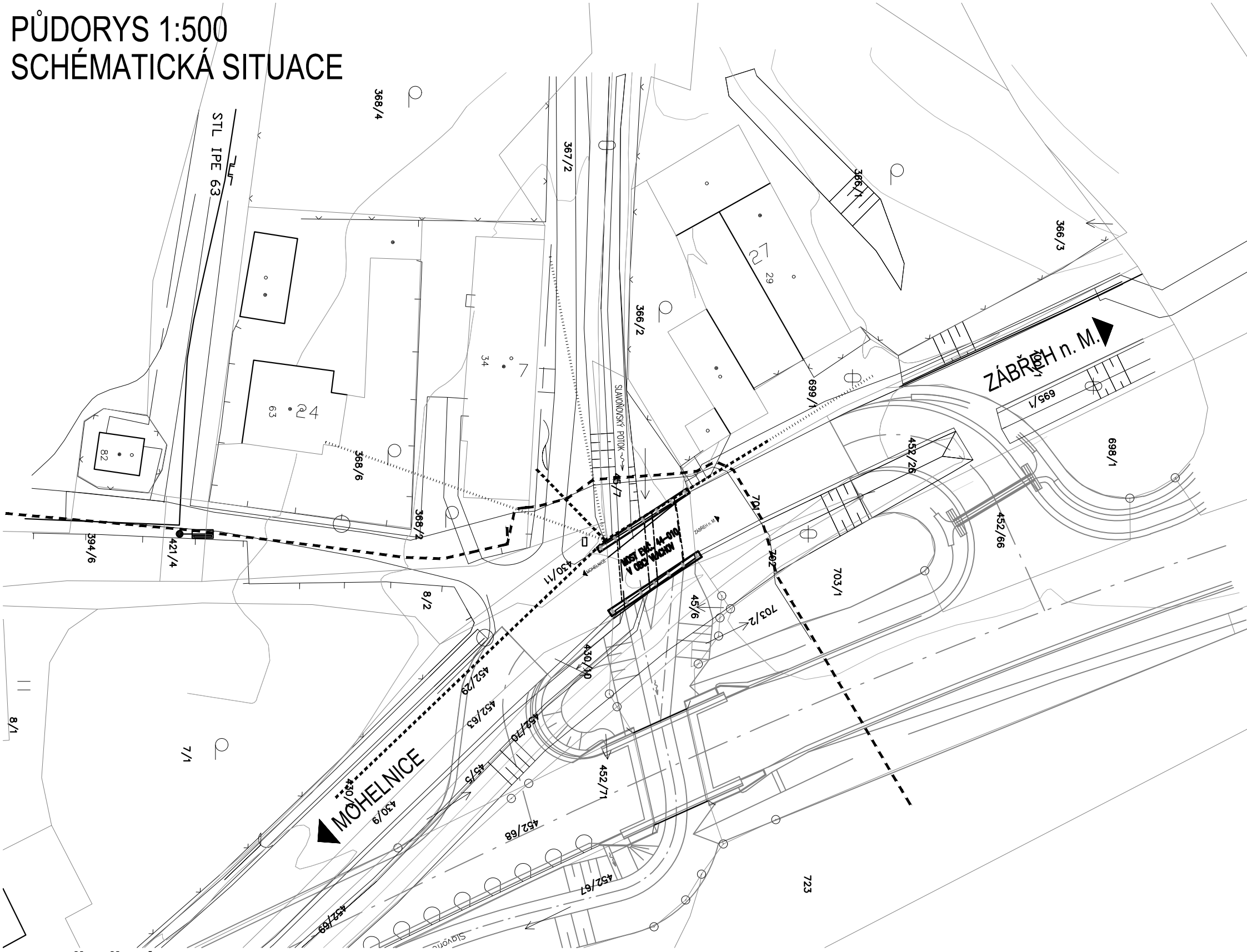
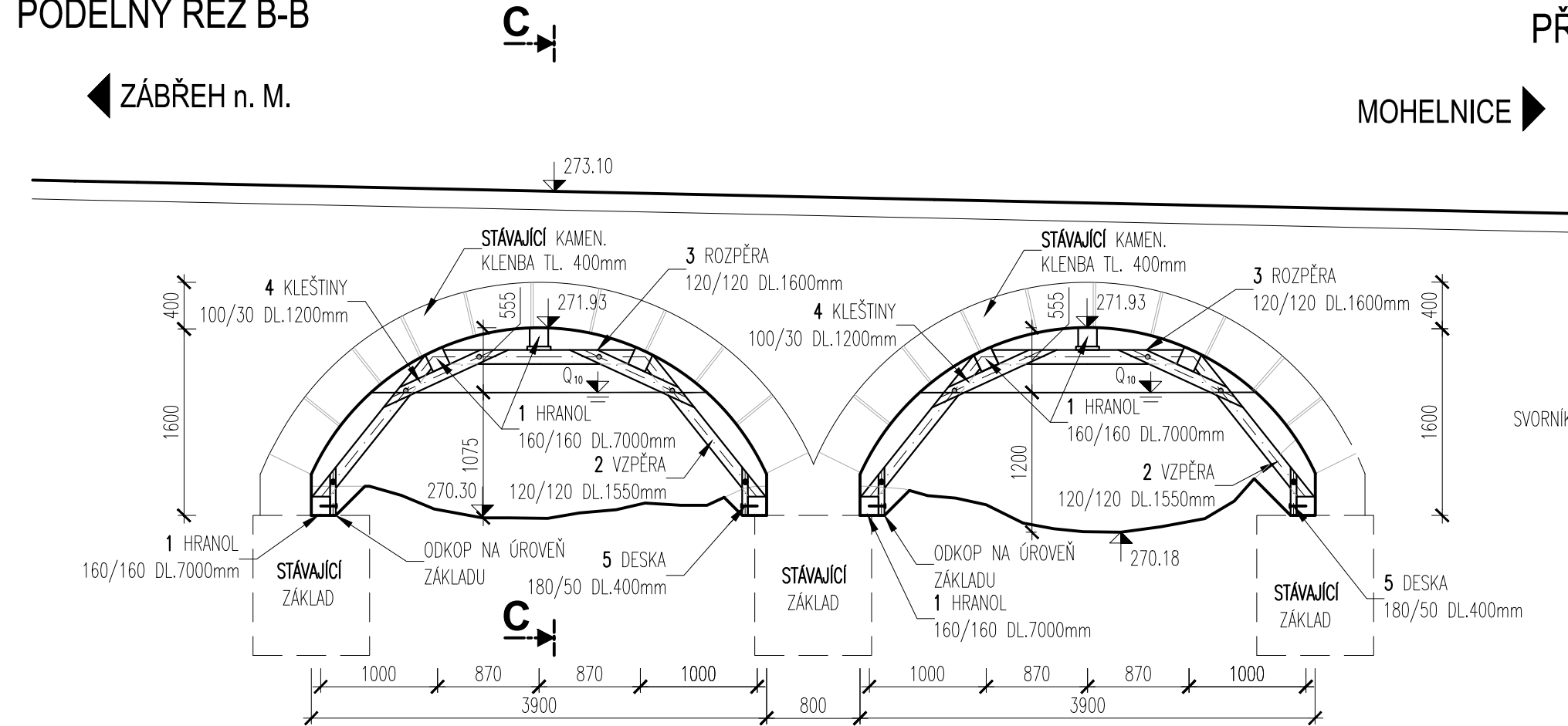


PŘEHLEDNÉ VÝKRESY - STÁVAJÍCÍ STAV

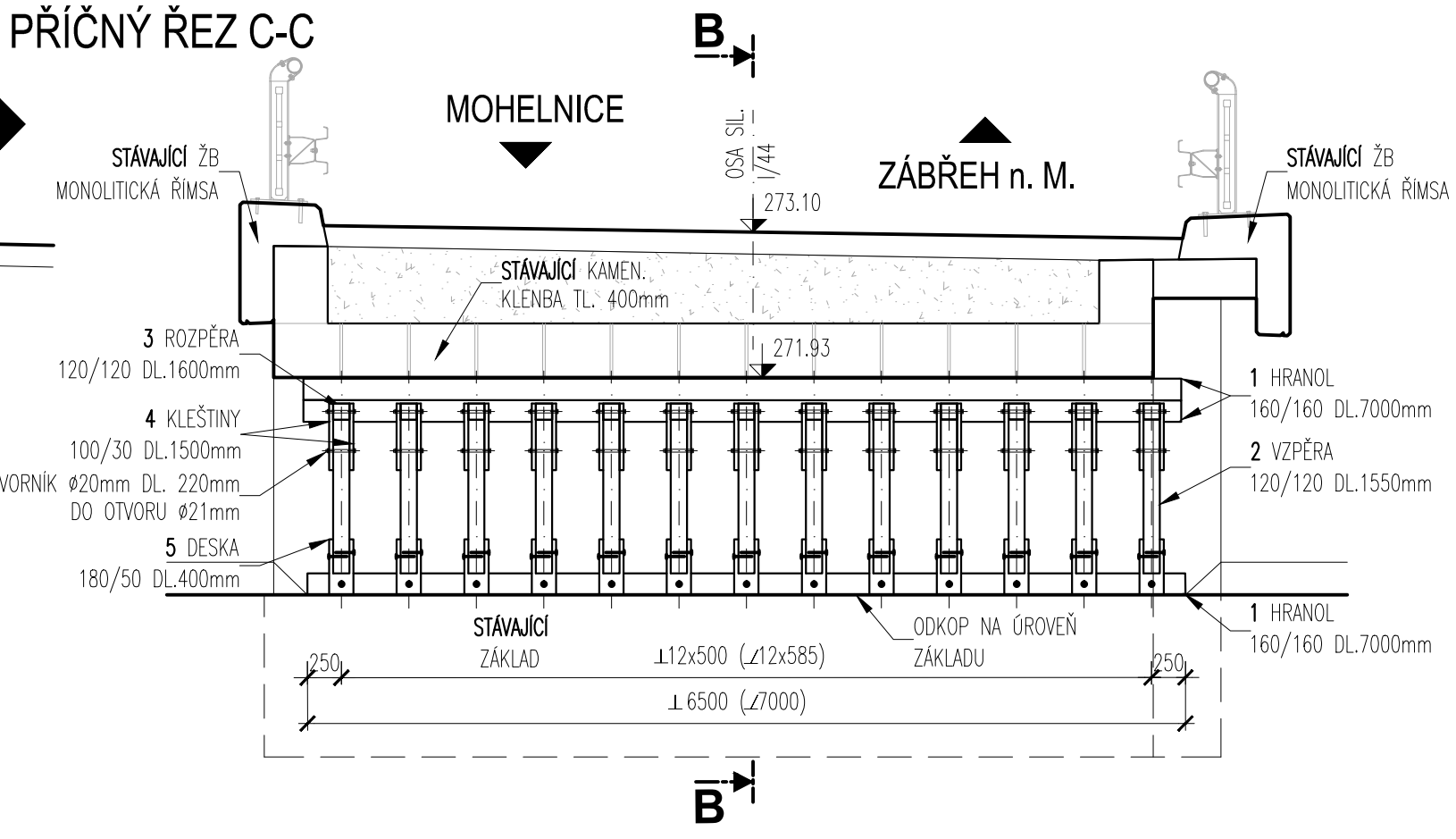
PŮDORYS 1:500
SCHÉMATICKÁ SITUACE



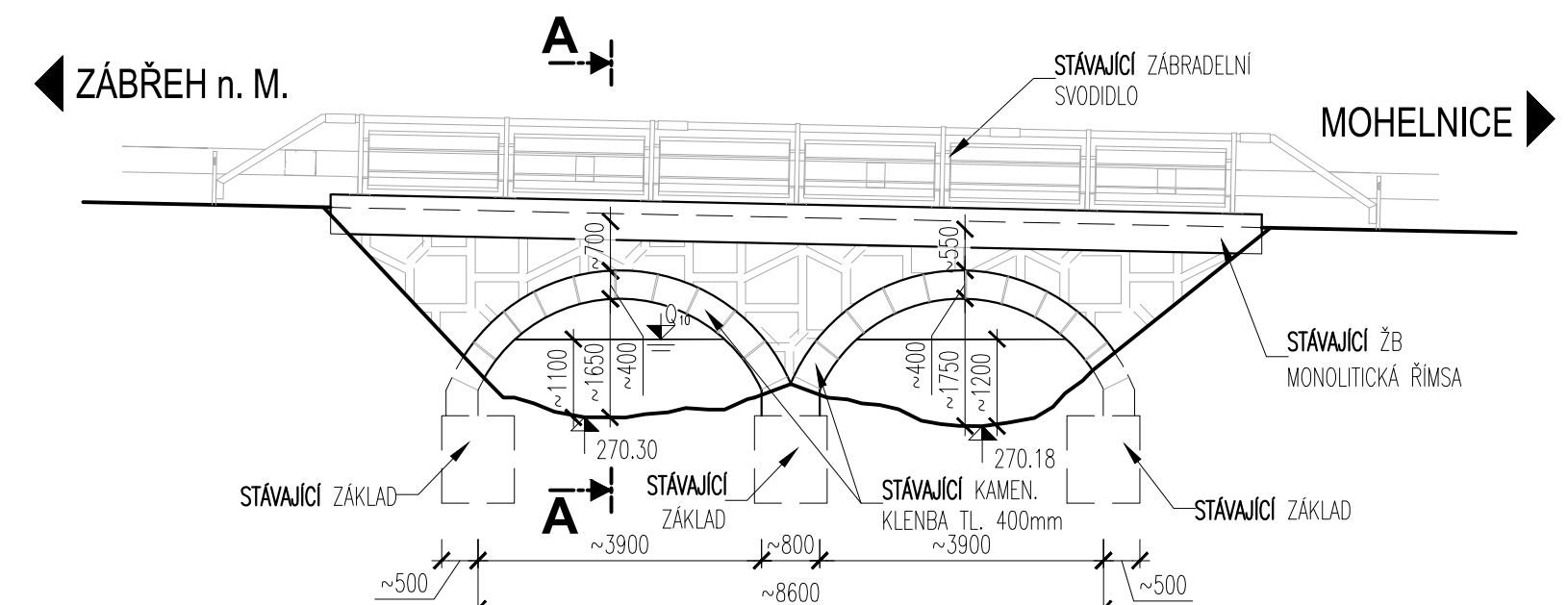
ZAJIŠTĚNÍ KLENBY 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ B-B



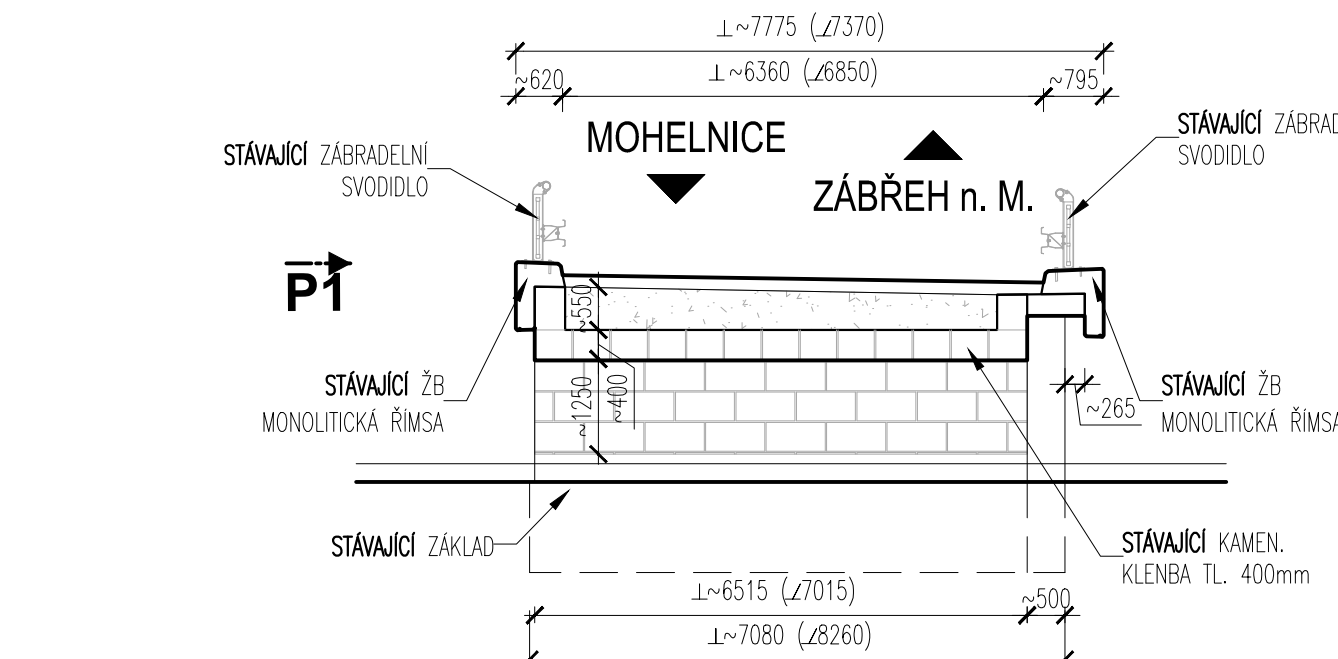
PŘÍČNÝ ŘEZ C-C



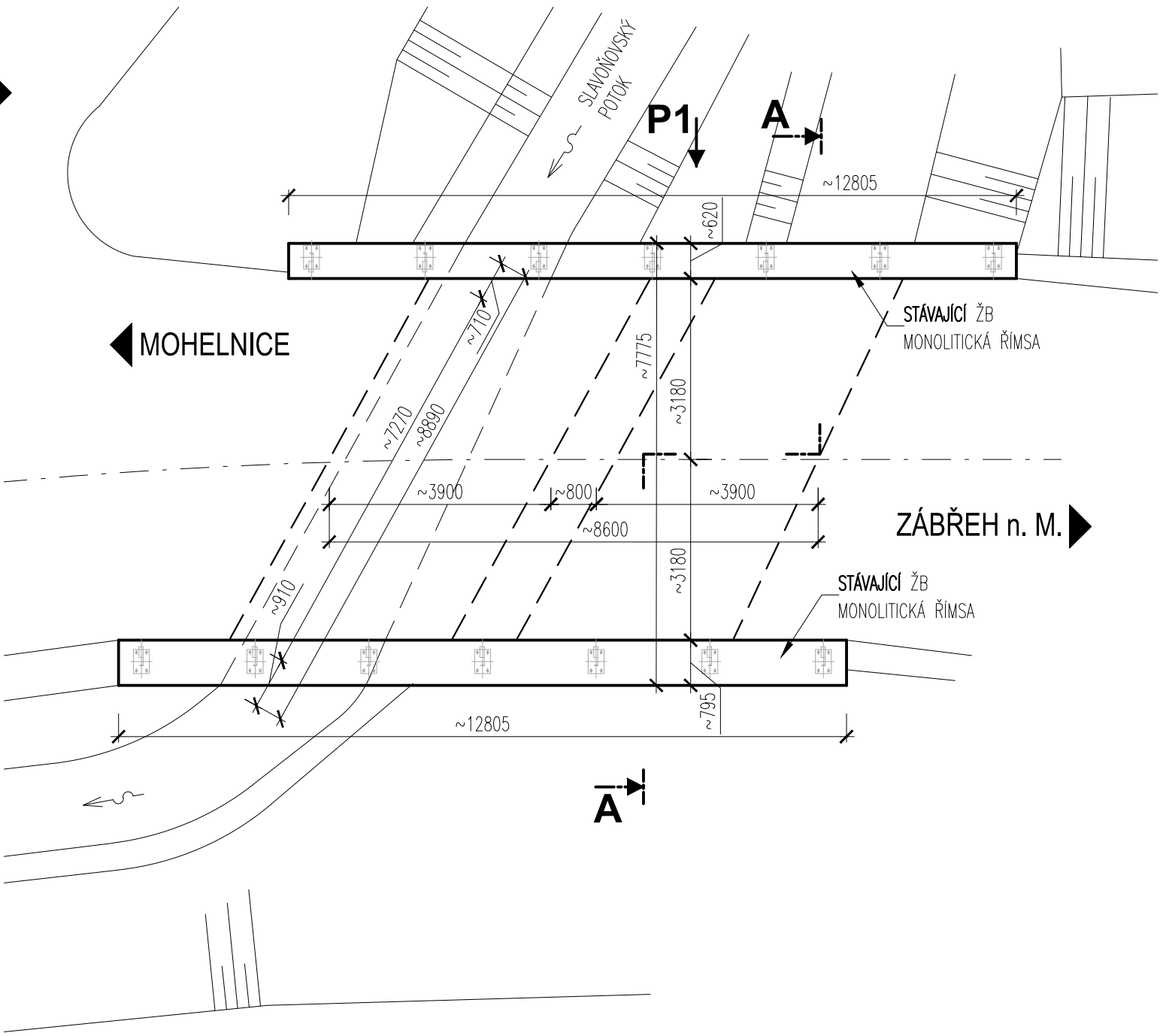
MOST EV.Č. 44-010 -PŮVODNÍ STAV DLE ML
POHLED P1 1:100-POVODNÍ STRANA



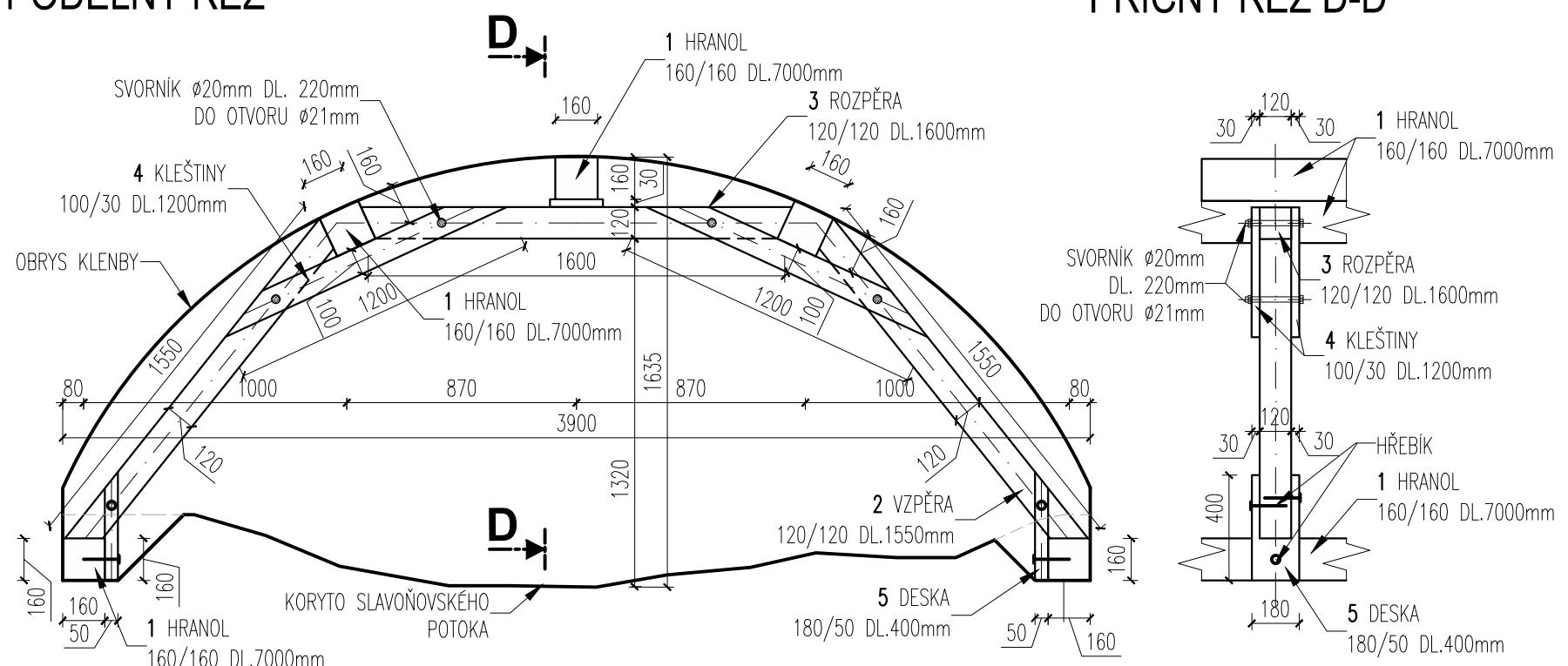
PŘÍČNÝ ŘEZ A-A 1:100



PŮDORYS 1:100



VÝDŘEVA 1:25
PODÉLNÝ ŘEZ



PŘÍČNÝ ŘEZ D-D



| | | |
|----------|---|------------------------|
| INVESTOR | ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR Na Pankráci 56, 145 05 PRAHA 4 Správa Olomouc Wolkera 24a, 779 00 OLOMOUC | DATUM, RAZÍTKO, PODPIS |
|----------|---|------------------------|

D. DOKUMENTACE

| | | | | | |
|--|--|--|---------|---------------------------|--------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | ING. RADEK MENŠÍK | | SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JSTK | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | | ING. MARTIN HERKA | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV | |
| VYPRACOVAL | | ING. MARTIN HERKA | | DATUM | |
| KONTROLOVAL | | ING. RADEK PACHL | | 4/2018 | |
| KRAJ | | OLOMOUCKÝ | FORMÁT | | 10 A4 |
| STAVEBNÍ ÚŘAD | | KrÚ - OK - Odbor dopravy a silničního hospodářství | MĚŘÍTKO | | 1:500, 100, 50, 25 |
| AKCE : | | I/44 Vlachov - most 44-010a - zpracování PD | | ÚČEL | |
| PŘÍLOHA: PŘEHLEDNÉ VÝKRESY- STÁVAJÍCÍ STAV | | Č. SOUPRAVY | | Č. PŘÍLOHY | |
| | | | | D.01 | |