

218-00 MOST NA PRIVÁDZAČI V km 0,810

1. Technická správa
- 2.1 Prehľadný výkres
- 2.2 Postup výstavby
3. Vytyčovací výkres
- 4.1 Zakladanie – Opora 1 a Opora 12
- 4.2 Zakladanie – Podpery P2 až P6
- 4.3 Zakladanie – Podpery P7 až P11
- 5.1 Výkres tvaru opory 1
- 5.2 Výkres tvaru opory 12
- 5.3 Výkres tvaru pilierov P2 až P6, P10 a P11
- 5.4 Výkres tvaru piliera P7
- 5.5 Výkres tvaru piliera P8
- 5.6 Výkres tvaru piliera P9
- 6.1 Výkres výstuže opory O1
- 6.2 Výkres výstuže krídiel O1
- 6.3 Výkres výstuže opory O12
- 6.4 Výkres výstuže krídiel O12
- 6.5 Výkres výstuže pätky P2,P3,P5,P6
- 6.6 Výkres výstuže pätky P4,P10,P11
- 6.7 Výkres výstuže pätky P7
- 6.8 Výkres výstuže pätky P8
- 6.9 Výkres výstuže pätky P9
- 6.10 Výkres výstuže piliera P2,P3,P5,P6
- 6.11 Výkres výstuže piliera P4,P8,P10,P11
- 6.12 Výkres výstuže piliera P7
- 6.13 Výkres výstuže piliera P9
- 6.14 Výkres výstuže hlavy piliera
- 6.15 Výkres výstuže hlavy piliera P7
- 6.16 Výkres pilóty L=10m
- 6.17 Výkres pilóty L=8m
- 6.18 Výkres pilóty L=14m
- 7.1 Výkres tvaru N.K. – Segmenty, priečne rezy
- 7.2 Výkres tvaru N.K. – Vahadlá DC1 - P2,P3,P4
- 7.3 Výkres tvaru N.K. – Vahadlá DC1 - P5,P6
- 7.4 Výkres tvaru N.K. – Vahadlá DC2 - P8,P9
- 7.5 Výkres tvaru N.K. – Vahadlá DC2 - P10,P11
- 7.6 Výkres tvaru N.K.– Betonáž na skruži
- 7.7 Podrobné body N.K – DC1
- 7.8 Podrobné body N.K – DC2
- 8.1 Výkres výstuže segmentu Typ1
- 8.2 Výkres výstuže segmentu Typ2
- 8.3 Výkres výstuže segmentu Typ3
- 8.4 Výkres výstuže segmentu Typ4
- 8.5 Výkres výstuže segmentu Typ5
- 8.6 Výkres výstuže – betonáž na skruži

- 8.7 Výkres výstuže – koncový priečnik
- 8.8 Výkres výstuže deviátoru a rebra
- 9.1 Výkres predpínacej výstuže – vahadlo L=46,0m
- 9.2 Výkres predpínacej výstuže – vahadlo L=50,3m
- 9.3 Výkres predpínacej výstuže – zmonolitnenie L=46,0m
- 9.4 Výkres predpínacej výstuže – zmonolitnenie L=50,3m
- 9.5 Výkres predpínacej výstuže – betonáž na skruži DC1
- 9.6 Výkres predpínacej výstuže – betonáž na skruži DC2
- 9.7 Výkres predpínacej výstuže – voľné káble
- 10.1 Výkres zvodidla
- 10.2 Výkres rímasy
- 10.3 Výkres odvodnenia
- 10.4 Výkres mostných záverov
- 10.5 Výkres zábradlia
- 10.6 Výkres prechodovej dosky
- 10.7 Ložiská
- 10.8 Výkres vzťažných bodov
- 10.9 Výkres pozorovacích bodov
- 10.10 Krycia stena
- 10.11 Schodiská, prechodová oblasť
- 10.12 Podrobné body rímasy
- 10.13 Osvetlenie komory mosta
- 11. Statický výpočet
- 12.1 Situácia zabratých pozemkov
- 12.2 Tabuľka zabratých pozemkov