SO 73-10-01 Červený Újezd - Votice, železniční svršek

SO 73-11-01 Červený Újezd - Votice, železniční spodek

Seznam příloh

* 1. Technická zpráva
  2. Doklady a záznamy z výrobních porad
  3. Geotechnické výpočty

2.1 Situace km 103,200 – km 104,500 1 : 1000

2.2 Situace km 104,400 – km 105,600 1 : 1000

2.3 Situace km 105,500 – km 106,700 1 : 1000

2.4 Situace km 106,400 – km 108,250 1 : 1000

2.5 Situace km 108,150 – km 109,150 1 : 1000

2.6 Situace km 109,000 – km 110,600 1 : 1000

2.7 Situace km 110,500 – km 114,730 1 : 1000

3.1 Podélné profily km 103,221 – km 105,000 1 : 1 000 /100

3.2 Podélné profily km 105,000 – km 106,800 1 : 1 000 /100

3.3 Podélné profily km 106,800 – km 108,600 1 : 1 000 /100

3.4 Podélné profily km 108,600 – km 110,400 1 : 1 000 /100

3.5 Podélné profily km 110,400 – km 114,730 1 : 1 000 /100

4.1 Vzorové příčné řezy P1, P11 1 : 50

4.2 Vzorové příčné řezy P20, P25.1 1 : 50

4.3 Vzorové příčné řezy P40, P55 1 : 50

4.4 Vzorové příčné řezy P80, P87 1 : 50

4.5 Vzorové příčné řezy P127 1 : 100

4.6 Vzorové příčné řezy P141, P142.1 1 : 50

4.7 Vzorové příčné řezy P145.1, P158 1 : 50

5 Příčné řezy 1 : 100

6.1 Vytyčovací výkres km 103,200 – km 104,500 1 : 1000

6.2 Vytyčovací výkres km 104,400 – km 105,600 1 : 1000

6.3 Vytyčovací výkres km 105,500 – km 106,700 1 : 1000

6.4 Vytyčovací výkres km 106,400 – km 108,250 1 : 1000

6.5 Vytyčovací výkres km 108,150 – km 109,150 1 : 1000

6.6 Vytyčovací výkres km 109,000 – km 110,600 1 : 1000

6.7 Vytyčovací výkres km 110,500 – km 114,730 1 : 1000

6.8 Vytyčovací výkres - provizorní stav 1 : 1000

7 Seznam souřadnic

8 Odvodnění

9.1 Návrh pražcového podloží km 103,200 – 107,600 1 : 2000/200

9.2 Návrh pražcového podloží km 107,500 – 114,730 1 : 2000/200

10 Projekt trhacích prací

11 Vyztužená zemní konstrukce v ev. km 112,379

12 Výkaz výměr a materiálů