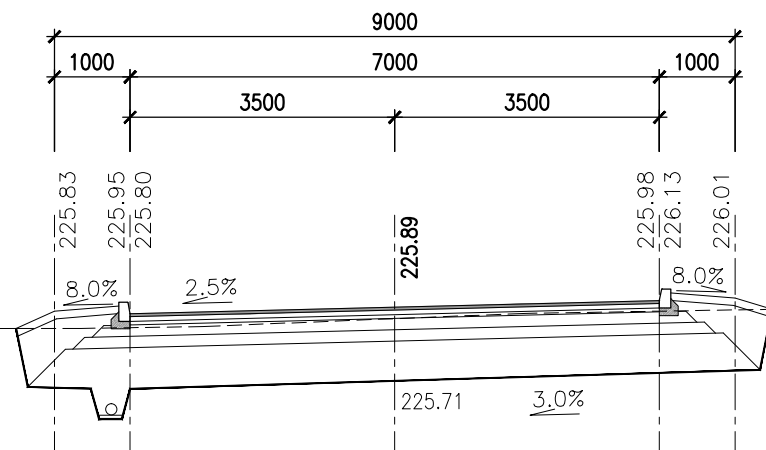
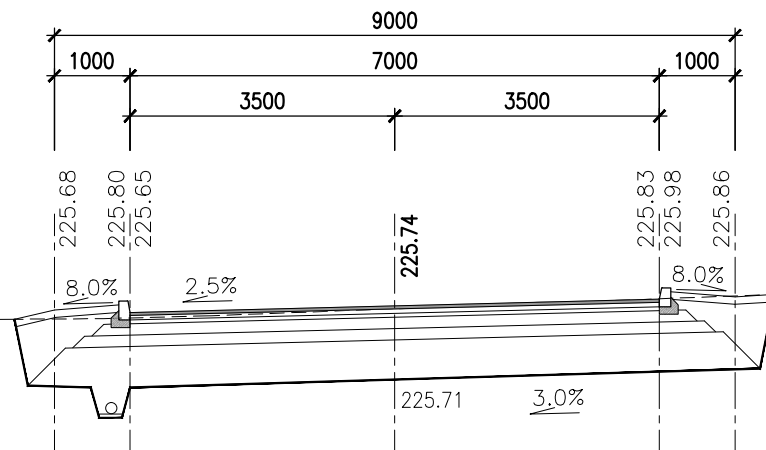


C1 0+20,00



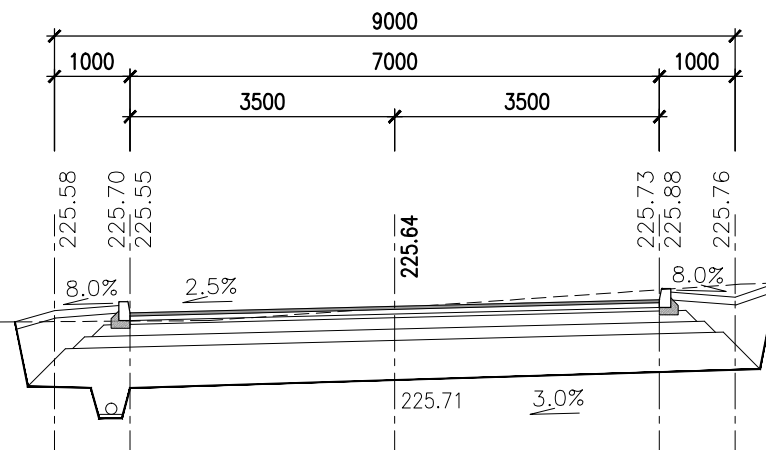
Srov.rovina= 223,0 m

C2 0+40,00




Srov.rovina= 223,0 m

C3 0+60,00



Srov.rovina= 223,0 m

| | | | |
|---|-------------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| IND | POPIS ZMĚNY | DATUM | PROVEDL |
| <div><div><div>spektra spol. s r. o. 266 01 Beroun 2 , V Hlínkách 1548 +42 311 740 111 www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div></div><div><ul style="list-style-type: none">• PROJEKCE• ENGINEERING• REALIZACE STAVEB</div></div> | | | |
| Odběratel Město Beroun, Husovo náměstí 68, 266 43 Beroun | | | |
| Zakázka PARALELNÍ KOMUNIKACE BEROUN – KRÁLŮV DVŮR – úsek C1 – Beroun | | | |
| Stupeň | Projekt pro stavební povolení | Datum 03/2020 | Z.č. 4534–05–031 |
| Objekt | S0 103 – Komunikace – větev C | Jednatel společnosti | Ing. Martin Dejdar |
| Část | C. STAVEBNÍ ČÁST | Hlavní inženýr projektu | Ing. Martin Dejdar |
| Díl | C.1. – Objekty pozemních komunikací | Projektant | Ing. Veronika Gloserová |
| Název výkresu Charakteristické příčné řezy – větev C – řez C1 – C3 | | Formát 2 A4 | Číslo výkresu C.1.103.13 |
| | | Měřítko 1 : 100 | |
| Soubor : Z:_2018\Beroun_Kraluv_Dvur_Obchvat\Projekt\IDSP\C1_Komunikace\chpr.dwg | | Datum vykreslení : 31 3 2020 16:1231 | |