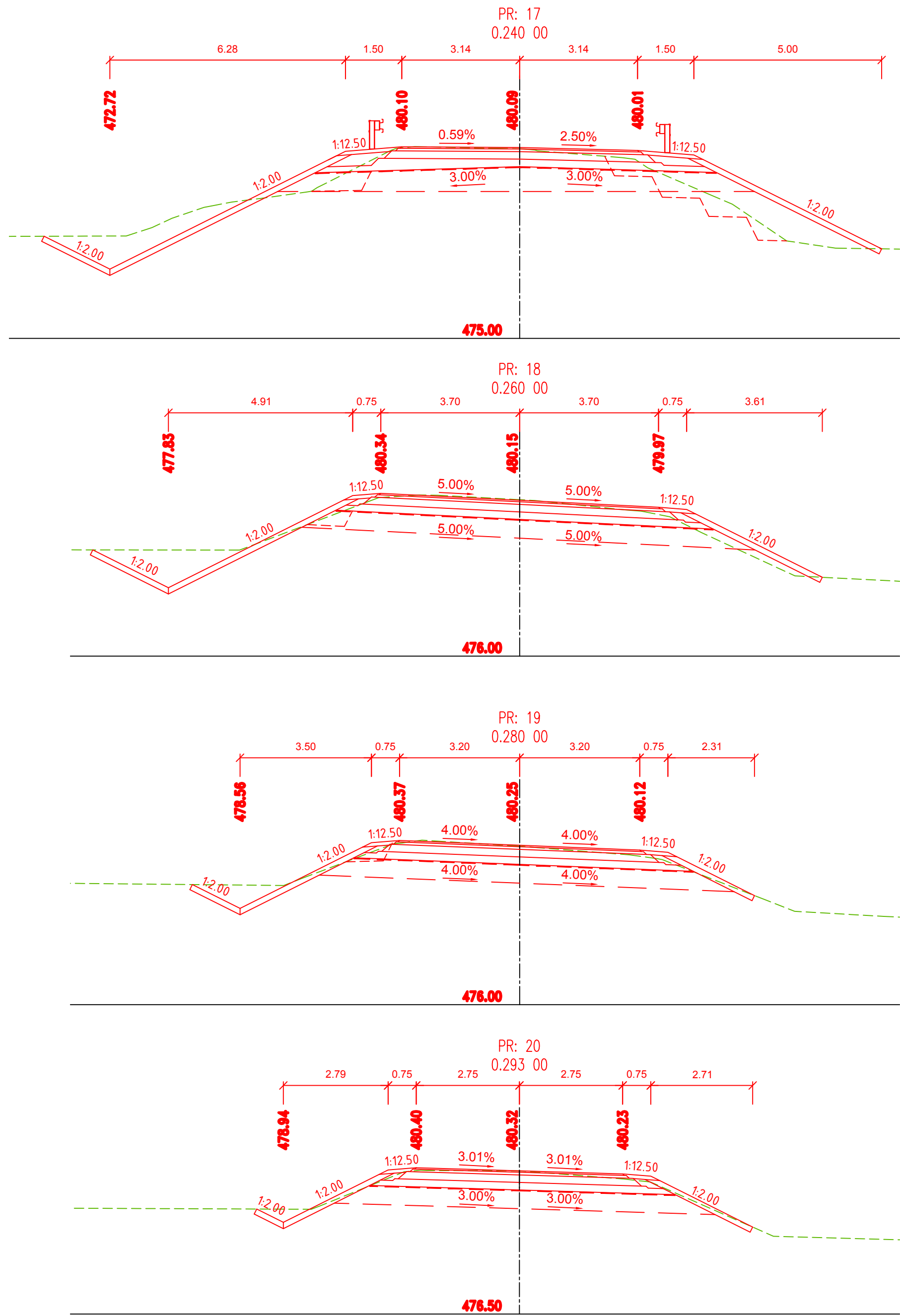
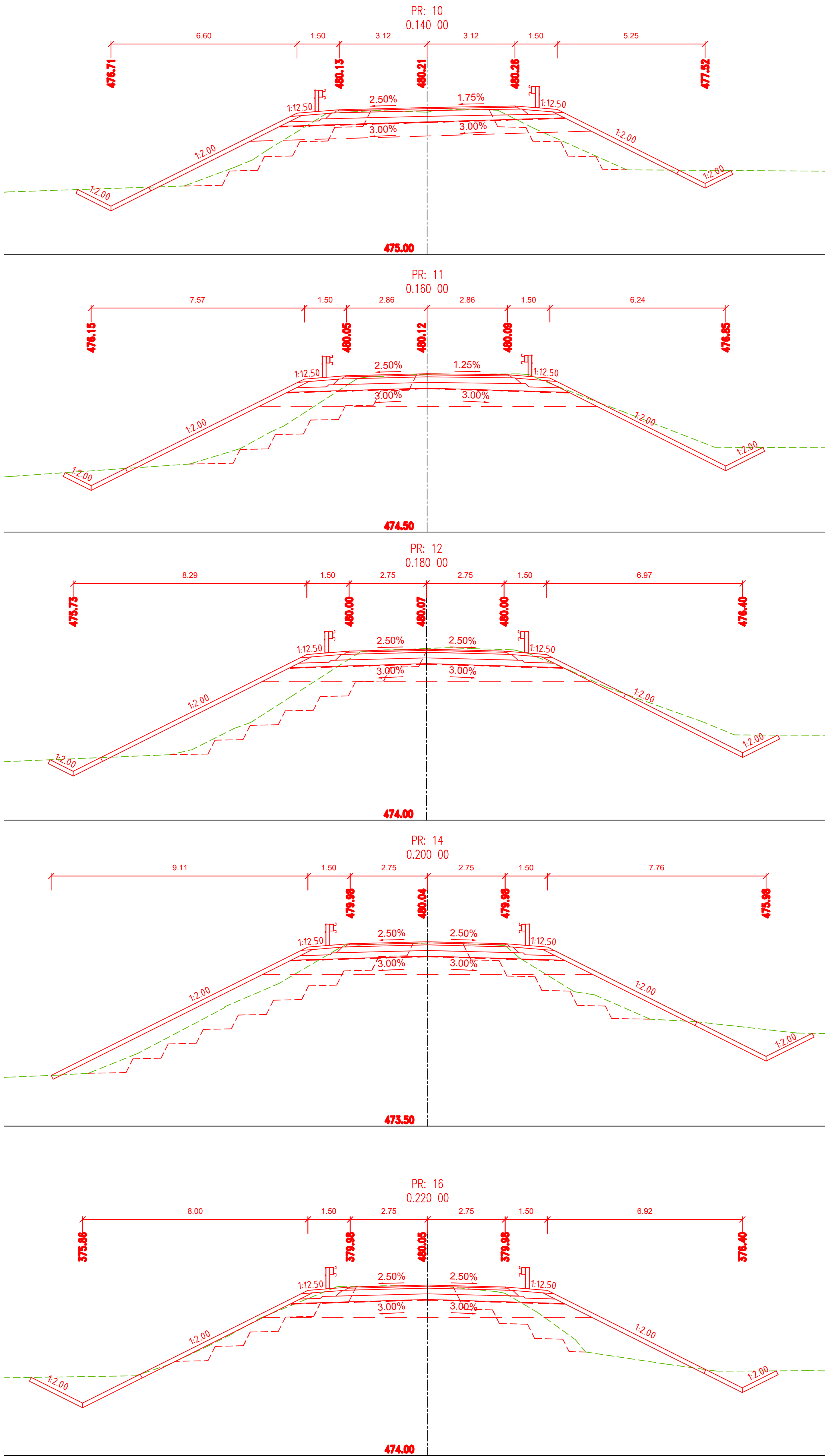
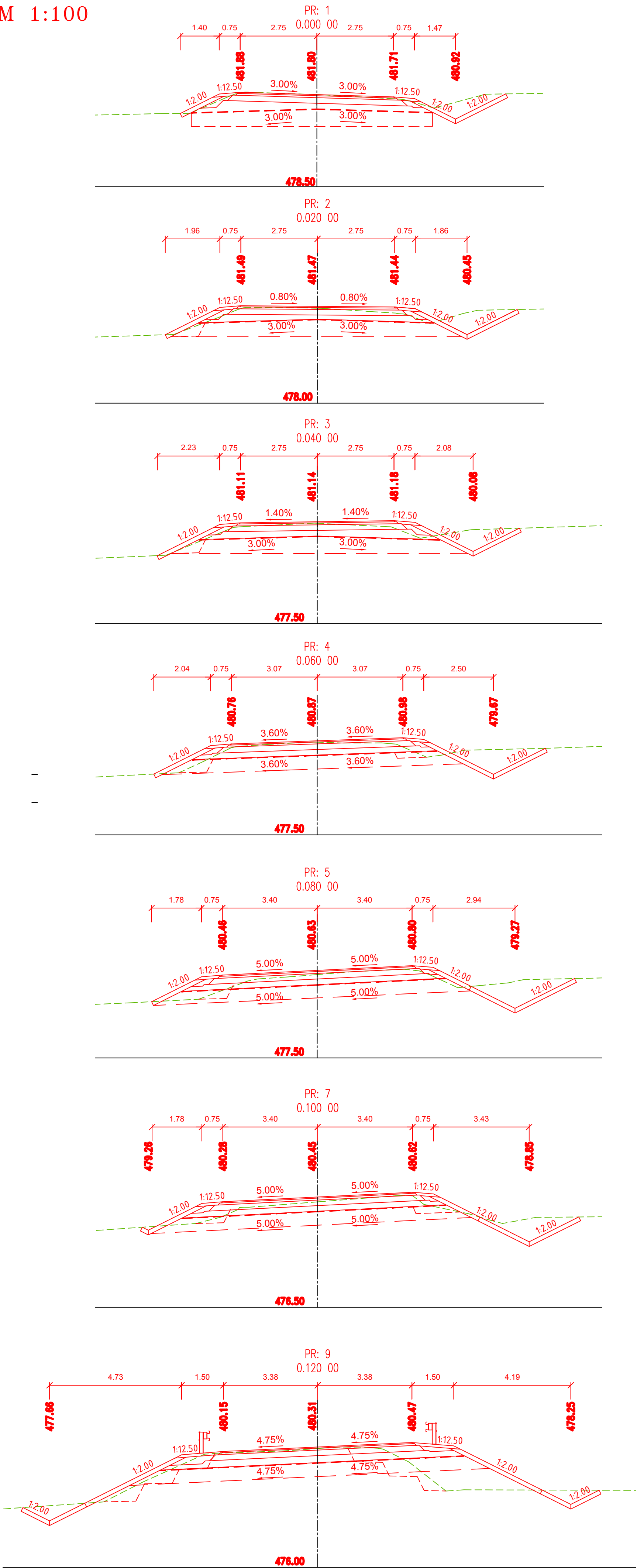


CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:100



D 5

Souřadnicový systém: JTSK  
Výškový systém: Bpv

|   |  |              |        |             |          |
|---|--|--------------|--------|-------------|----------|
|  | <b>RYBAK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.</b><br>Havlíčkova 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz<br>ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004 |              |        |             |          |
|   | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. Vít Rybák   |              |        |             |          |
|   | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Vít Rybák   |              |        |             |          |
|   | VYPRACOVAL : Ing. Vojtěch Hanák  |              |        |             |          |
| KONTROLOVAL : Ing. Jiří Bednařík  |  |              |        |             |          |
| KRAJ :  | Kraj Vysočina  | OBCNÍ ÚRAD : | Třebíč | DATUM :     | X/2020   |
| INVESTOR :  | Kraj Vysočina  |              |        | ZAKÁZK.Č. : |          |
| OBJEDNATEL :  | Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace  |              |        | FORMÁT :    | 4 x 2A4  |
| AKCE :  |  |              |        | MĚŘÍTKO :   | 1:100    |
| II/401 Lipník – propustek ev. č. 401–014P<br>S0101 – Propustek                        |  |              |        | SOUBOR :    |          |
|   |  |              |        | STUPEŇ :    | SOUPRAVA |
|   |  |              |        | PDPs        |          |
| PŘÍLOHA :   | Charakteristické příčné řezy   |              |        | Č. PŘÍLOHY  | 5        |