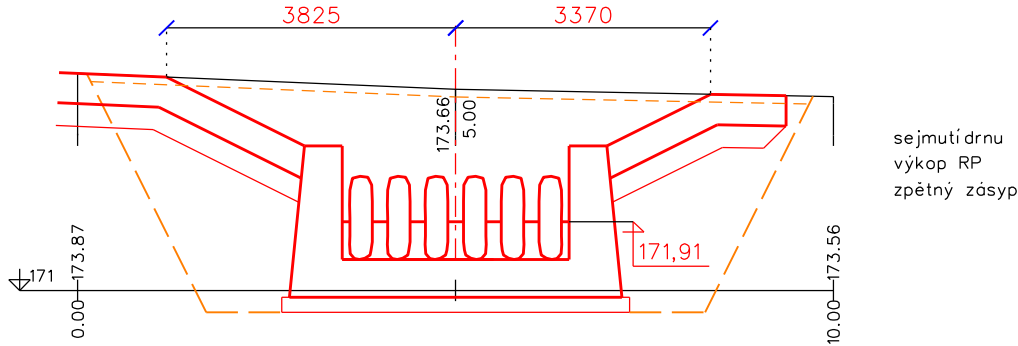
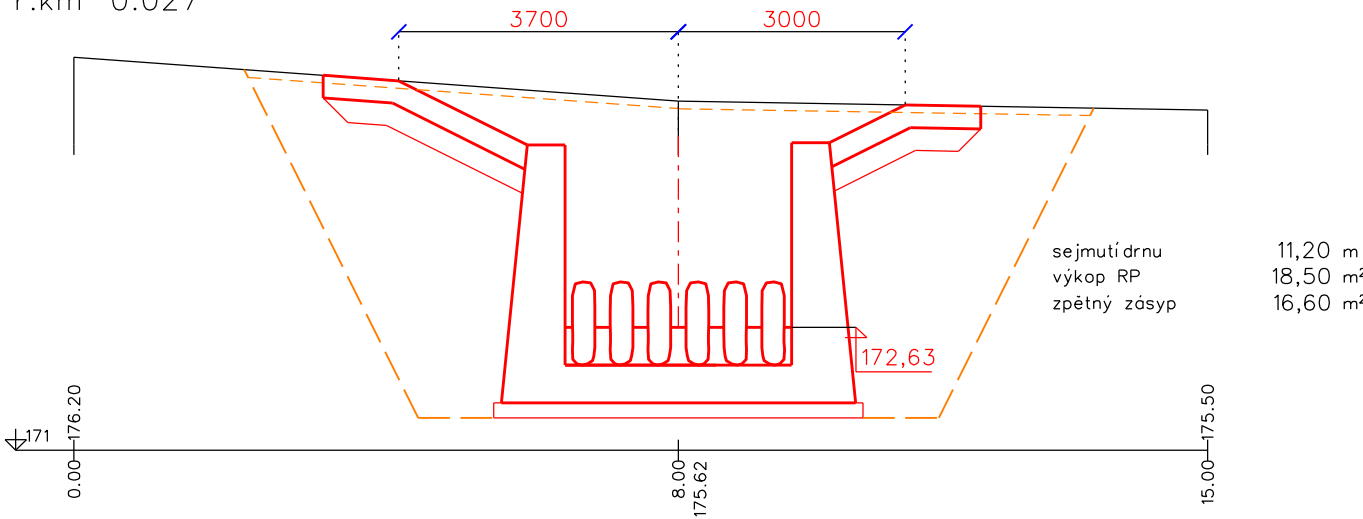


1 r.km 0.005



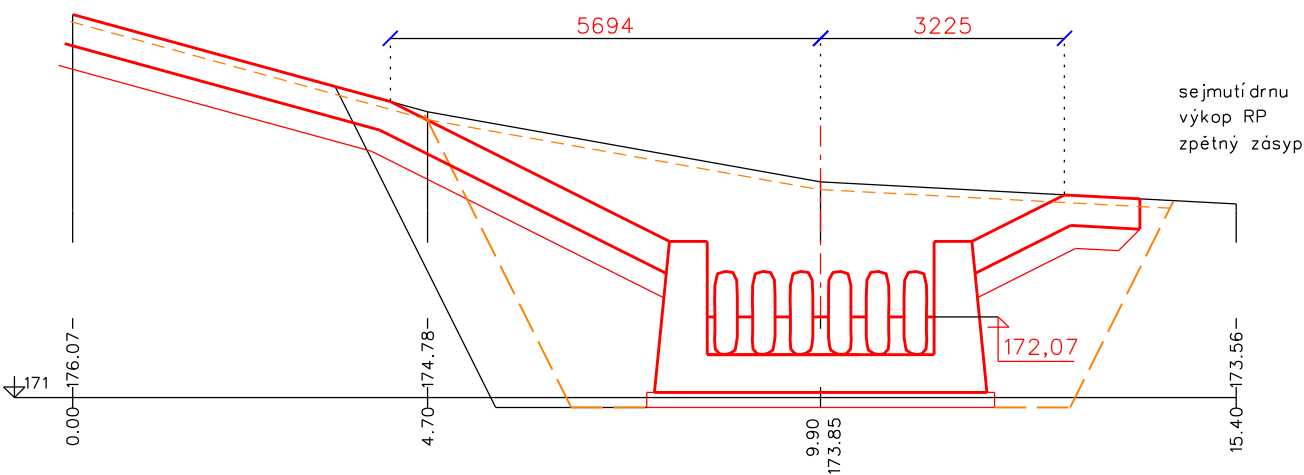
9,50 m
12,90 m²
7,70 m²

5 r.km 0.027



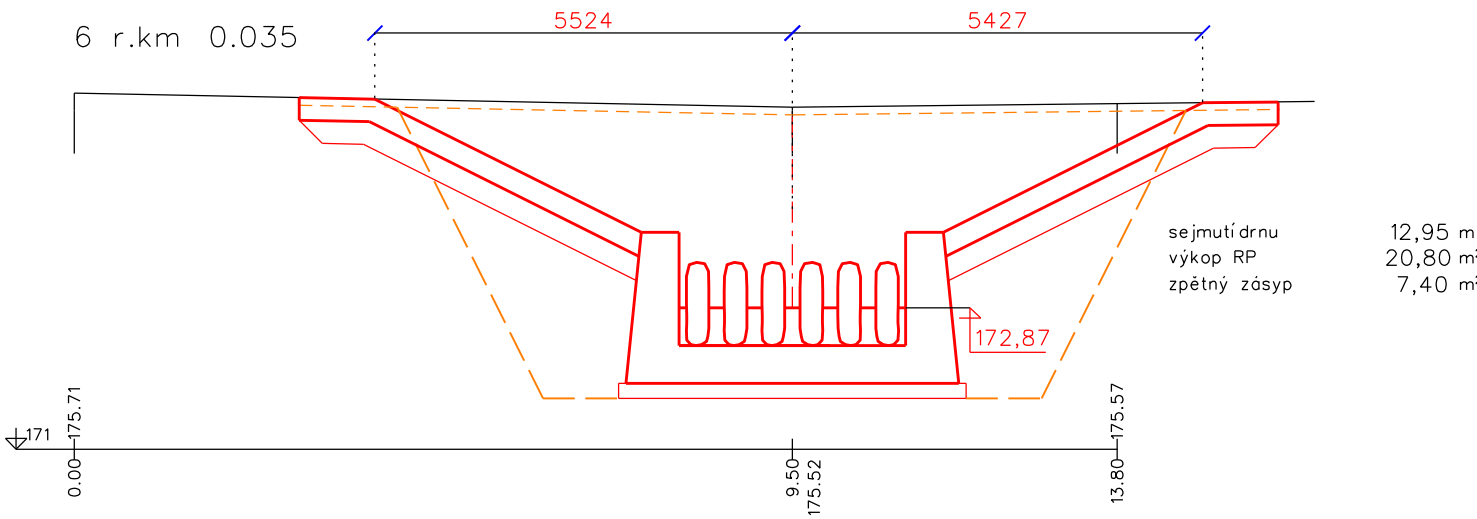
11,20 m
18,50 m²
16,60 m²

2 r.km 0.010



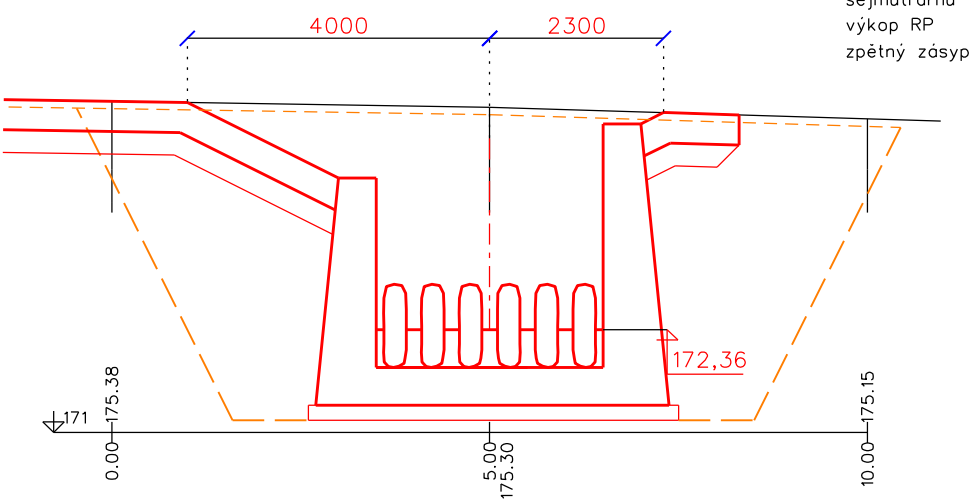
10,40 m
14,30 m²
6,80 m²

6 r.km 0.035



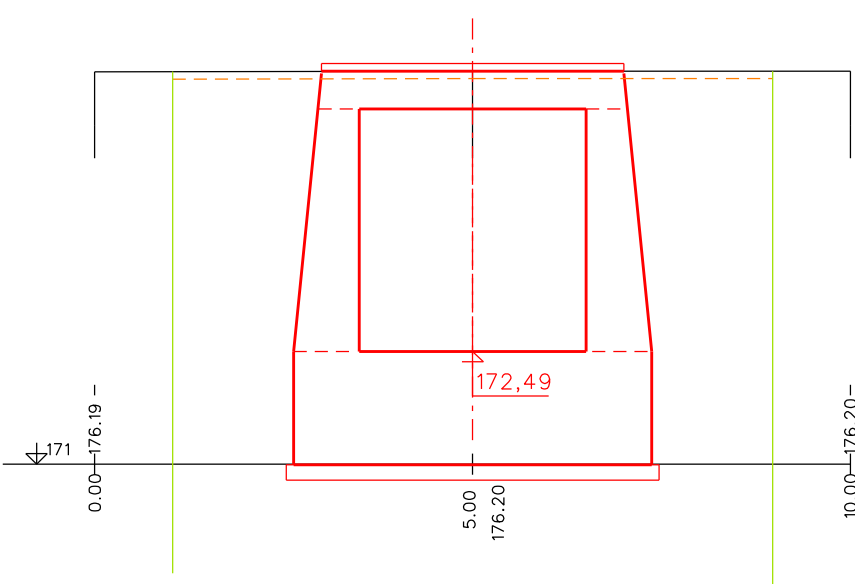
12,95 m
20,80 m²
7,40 m²

3 r.km 0.019




10,90 m
18,30 m²
14,80 m²

4 r.km 0.023



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

| | | | | | | |
|-------------------|--|----------------------|------------------------|---|-----------------|---------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. Ing. projektu | Vedoucí střediska |  AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika | | |
| Opluštilová Alena | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. | | | |
| | | | | | | |
| Místo stavby | Nedakonice | | Kraj | Zlínský | Počet formátů | 2 A4 |
| Investor | Povodí Moravy s.p. | | | | Datum | 09/2017 |
| Akce - objekt | SO 02.2 Morava km 137,021 - revitalizace VH uzlu Nedakonice | | | | Stupeň | DSP |
| | | | | | Zakázkové číslo | 2806/040 |
| | | | | | Archivní číslo | 2806 |
| Příloha | Příčné řezy | | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | | | 1:100 | D.2.2.b.4 |