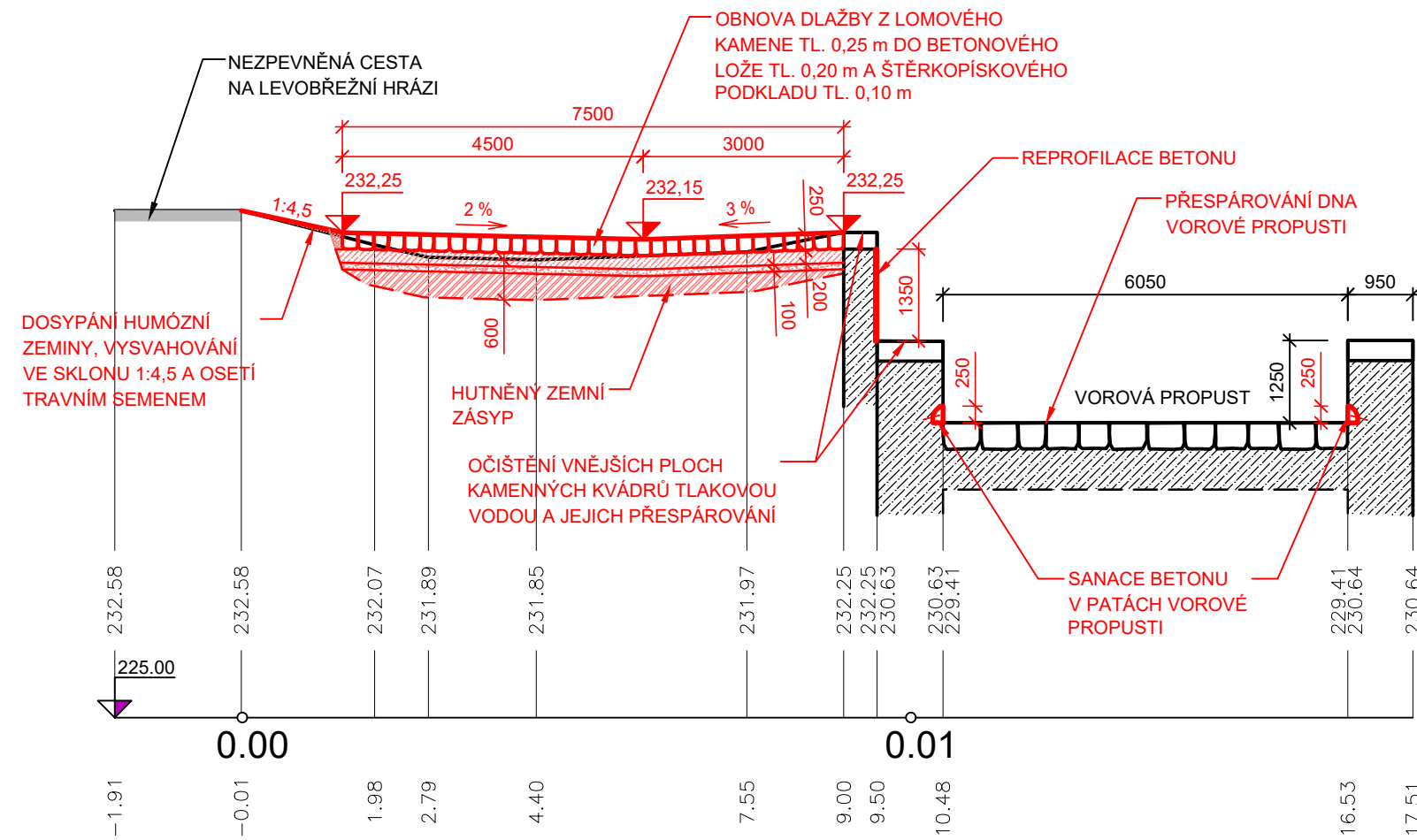
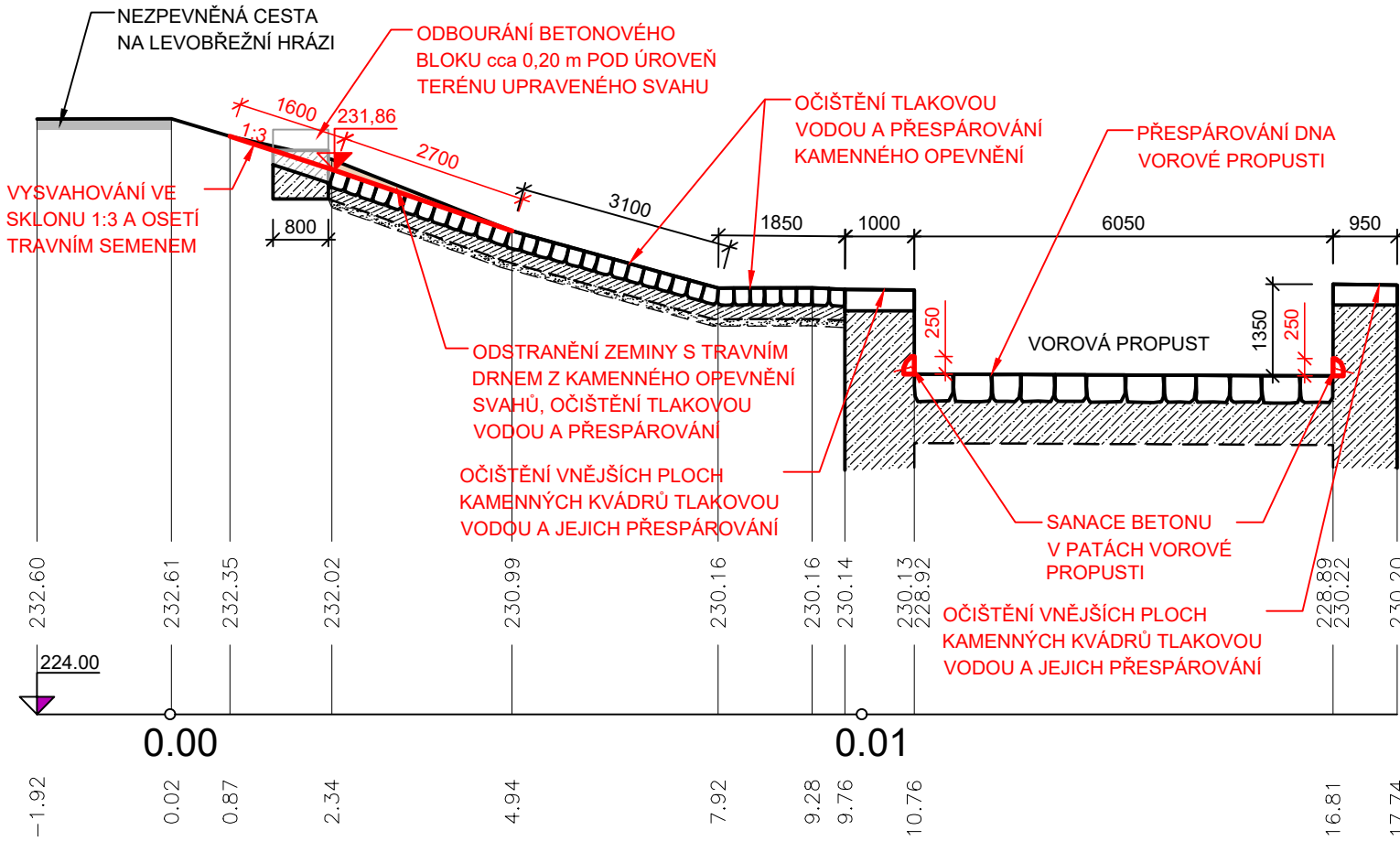


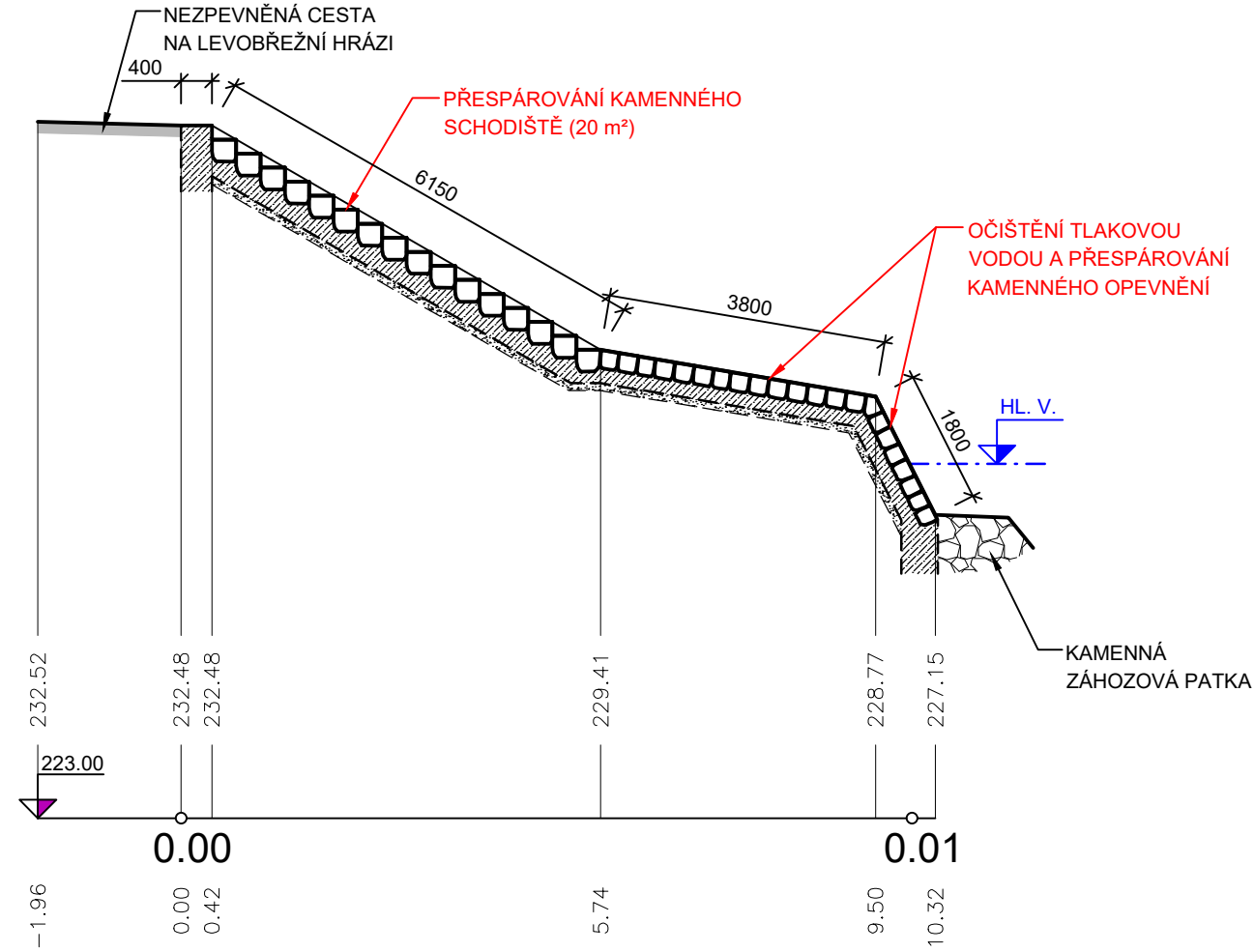
PF 1 KM 0,0084



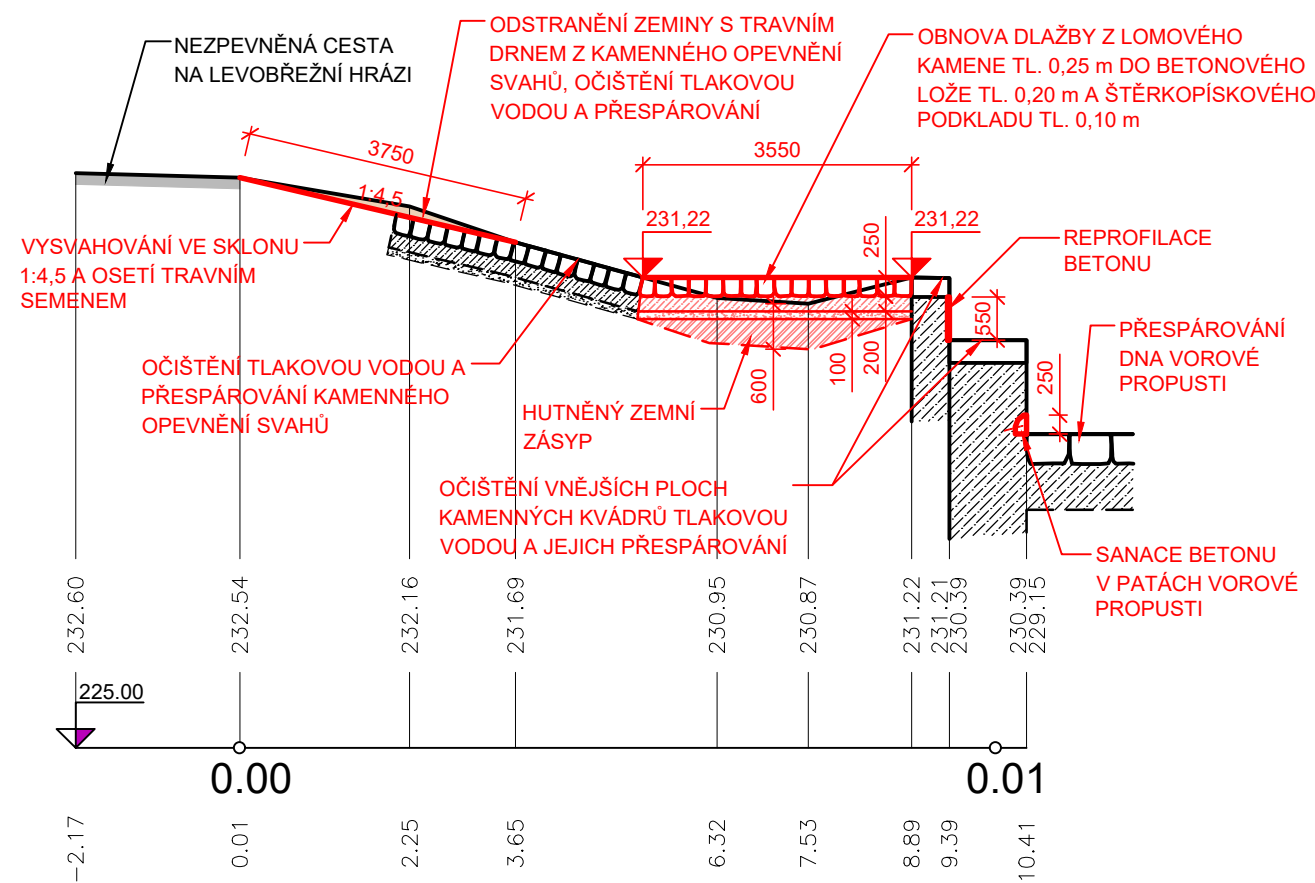
PF 3 KM 0,0149



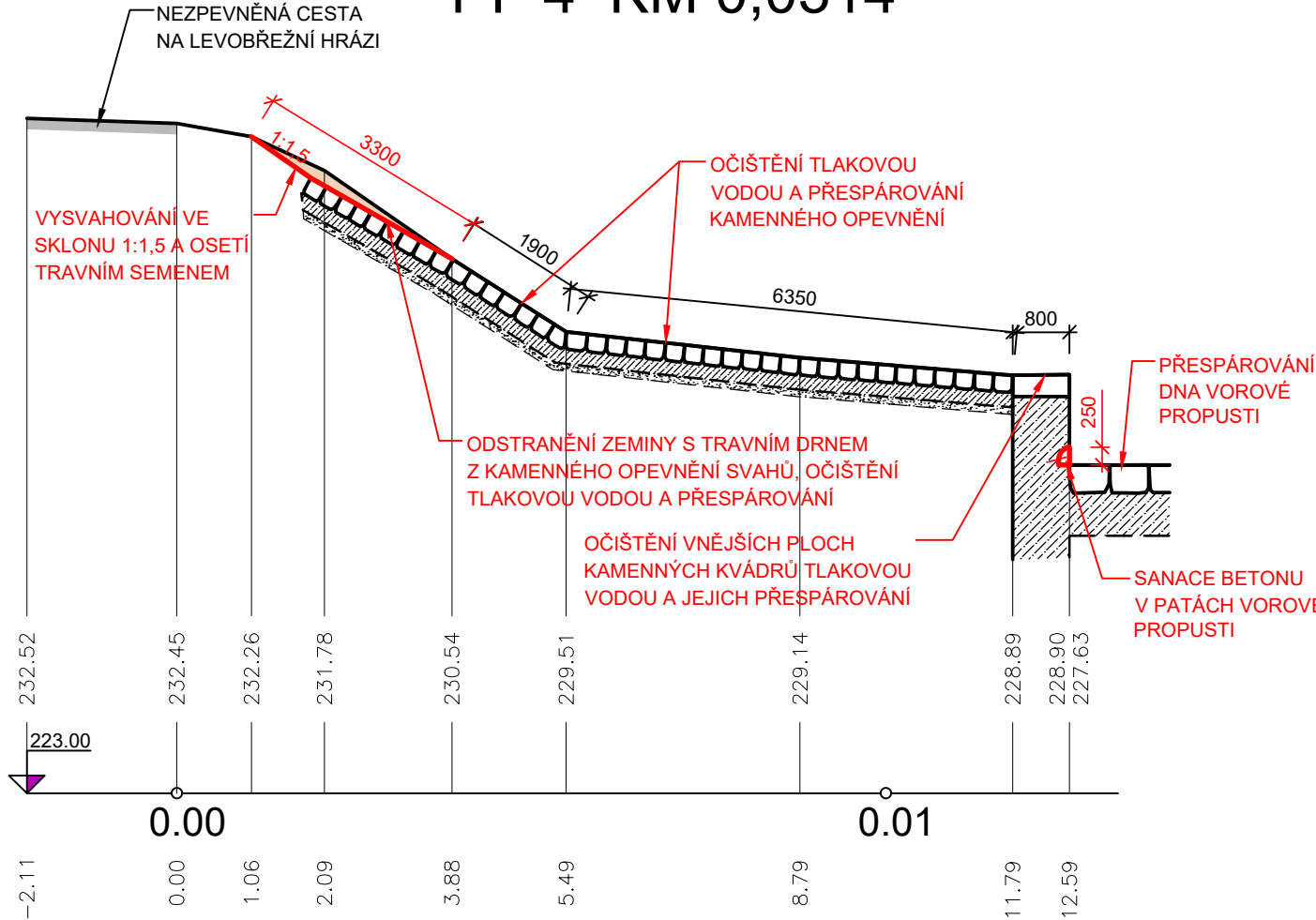
PF 5 KM 0,0359



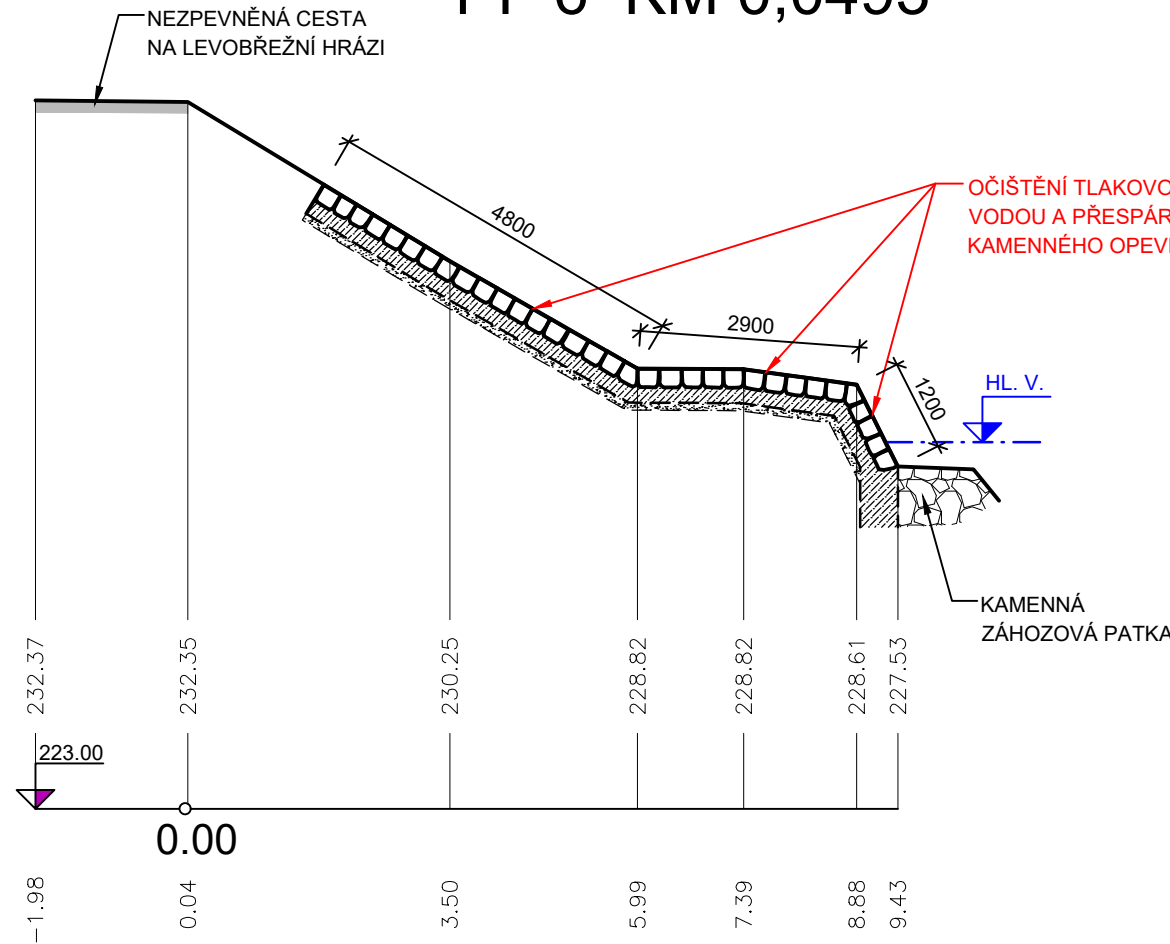
PF 2 KM 0,0119



PF 4 KM 0,0314




PF 6 KM 0,0493



KÓTOVÁNO V mm  
SOUŘADNÝ SYSTÉM JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BALZ PO VYROVNÁNÍ

FORMÁT 4 A4

|   |                   |             |                  |  |               |
|---|-------------------|-------------|------------------|--|---------------|
| Ved. odd. proj.   | Ing. Petr VÁVRA   | Autor. ing. | Ing. Jiří DOSTÁL |  <div>Povodí Labe, státní podnik<br/>Vita Nejedlého 951/8<br/>Slezské Předměstí<br/>500 03 Hradec Králové</div> |               |
| Zodp. proj.   | Ing. Jiří DOSTÁL  | Kreslil     | Ing. Jiří DOSTÁL |  |               |
| Kraj:   | Královéhradecký   | Obec:       | Hradec Králové   |  |               |
| K.Ú.:   | Slezské Předměstí |             |                  |  |               |
| Investor: Povodí Labe, státní podnik, závod Jablonec nad Nisou        |                   |             |                  |  |               |
| Název akce:   |                   |             |                  | POVODÍ LABE  |               |
| <div>JEZ MALŠOVICE, ORLICE, ř. km 2,965,<br/>OPRAVA LB OPEVNĚNÍ</div> |                   |             |                  | Datum  | prosinec 2021 |
|   |                   |             |                  | Stupeň   | DSJ           |
|   |                   |             |                  | Pořadové číslo   | 3632          |
|   |                   |             |                  | Číslo stavby<br>111200031  | Č. přílohy    |
|   |                   |             |                  | Měřítko<br>1 : 100   | D.4           |
| Příloha:  |                   |             |                  |  |               |
| Příčné řezy   |                   |             |                  |  |               |