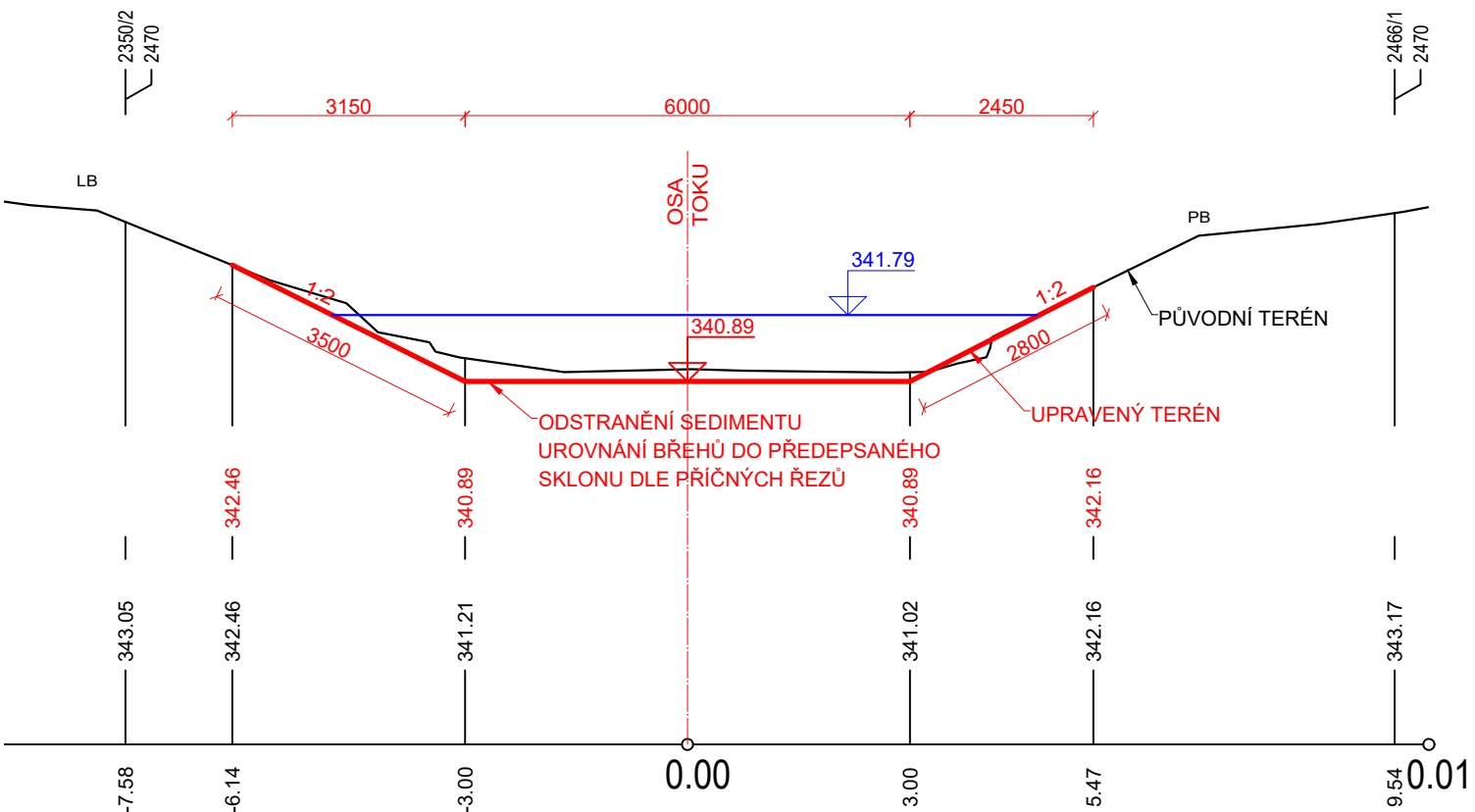
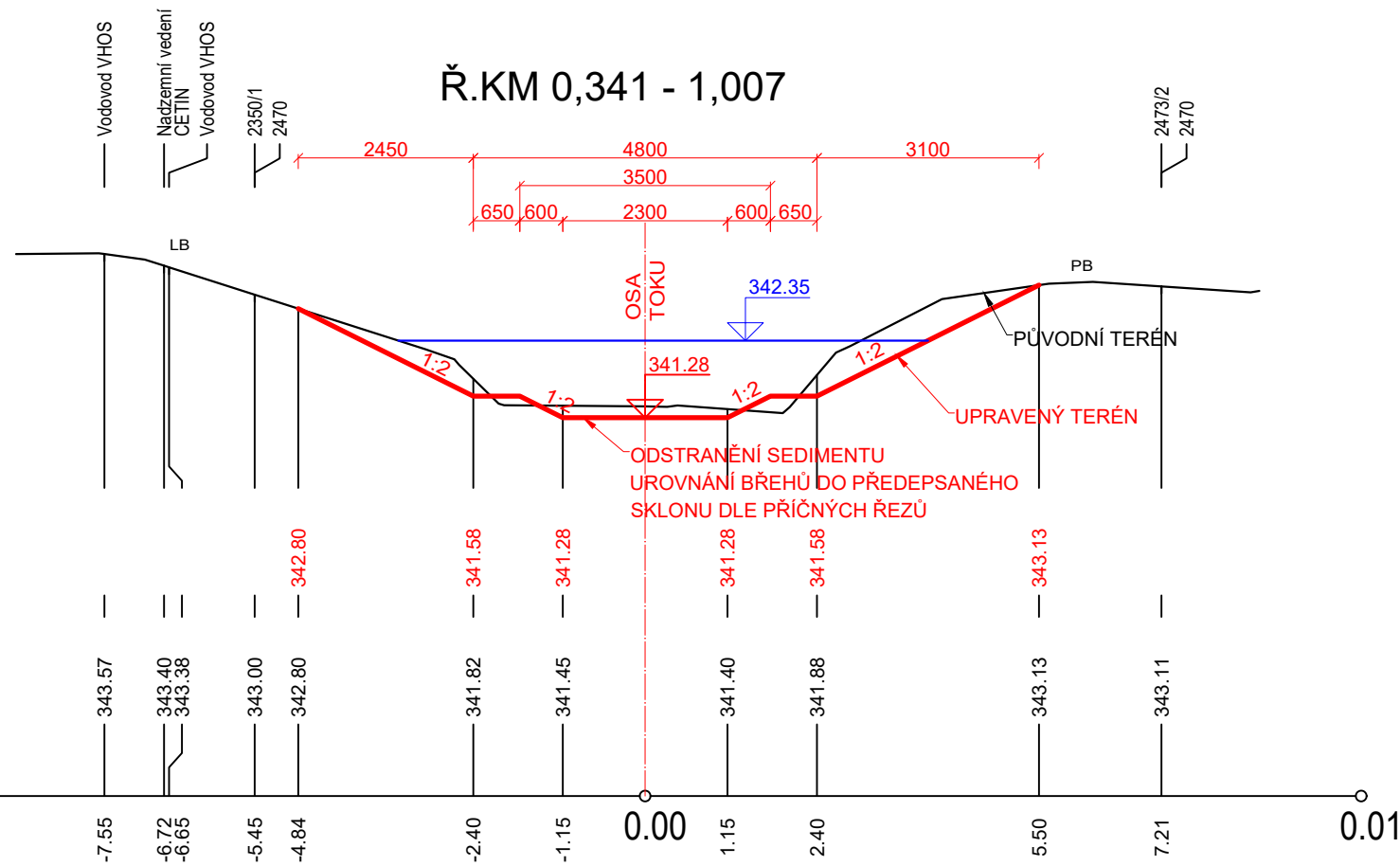


VZOROVÝ VÝKRES ODTĚŽENÍ SEDIMENTU  
M 1:100

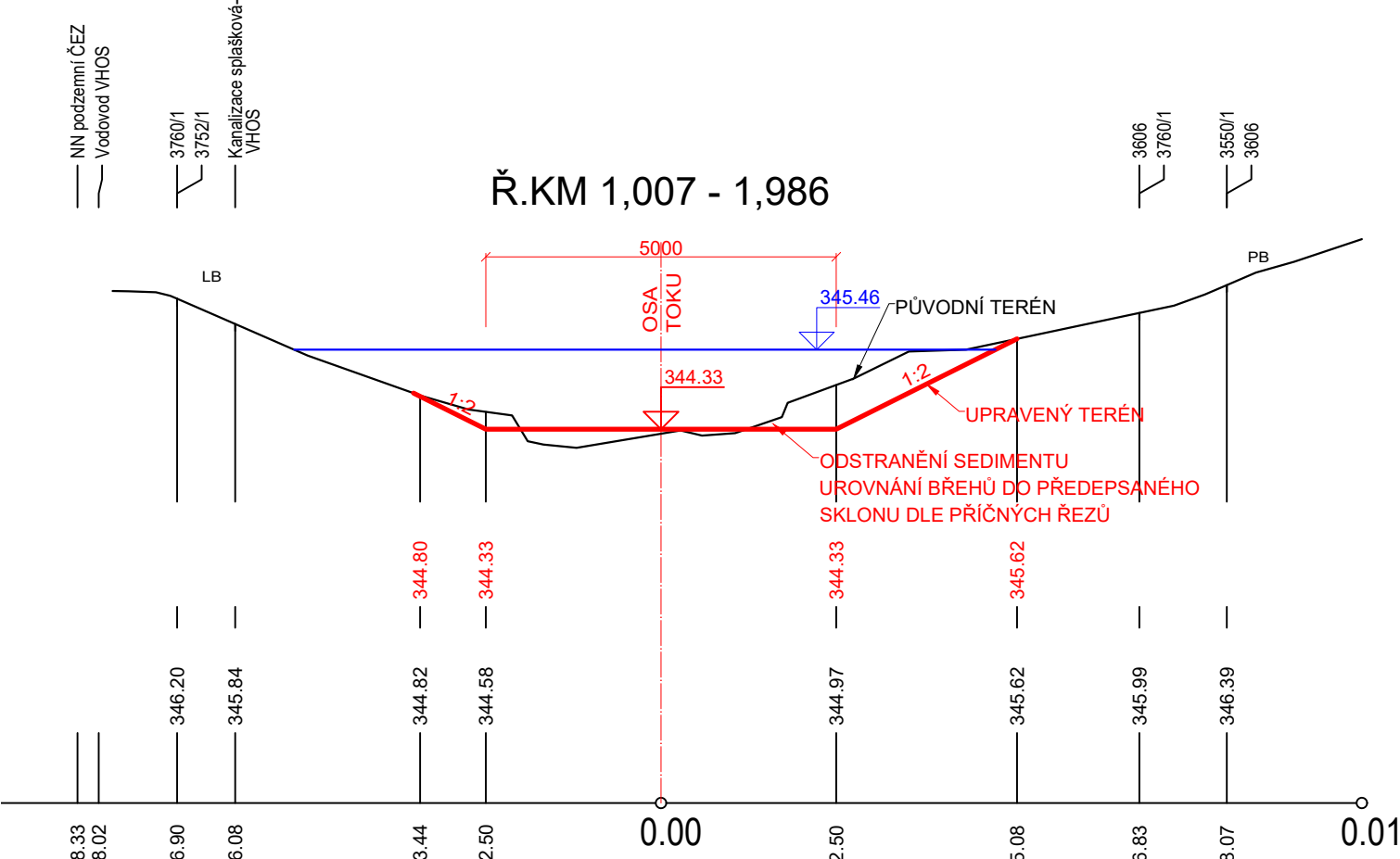
SO 01 ODTĚŽENÍ SEDIMENTU Ř.KM 0,005 - 0,450


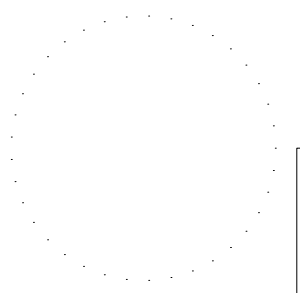
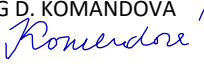
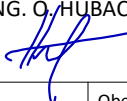
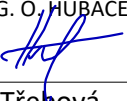


SO 02 ODTĚŽENÍ SEDIMENTU Ř.KM 0,450 - 1,986



SO 02 ODTĚŽENÍ SEDIMENTU Ř.KM 0,450 - 1,986



|   |   |   |  |  |
|---|---|---|--|--|
| <div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ<br/>ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s.<br/>Nábřeží 4<br/>150 56 Praha 5<br/>DIVIZE 06</div> |   | <div>VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV<br/>POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK</div>  |  | <div></div> |
|   |   | Verze   |  |  |
| Navrhl<br>ING. D. KOMANDOVÁ<br>  | Odp. projektant<br>ING. O. HUBÁČEK<br> | Techn. kontrola<br>ING. O. HUBÁČEK<br> |  |  |
| Kraj Pardubický   |   | Obec Moravská Třebová   |  |  |
| Investor Povodí Moravy, s.p.  |   | K.Ú. Moravská Třebová   |  |  |
| Kunčinský potok, Moravská Třebová - nánosy, oprava koryta   |   |   |  | Soubor D.1.4_VV_sediment.dwg   |
| D. Dokumentace objektů  |   |   |  | Formát A3  |
|   |   |   |  | Datum 8/2021   |
|   |   |   |  | Stupeň DSP/DPS   |
|   |   |   |  | Zakázka 4973/006   |
| Vzorový výkres odtěžení sedimentu   |   |   |  | Měřítko 1:100  |
|   |   |   |  | Č. výkresu D.1.4.  |