

Výhybna schéma - řez

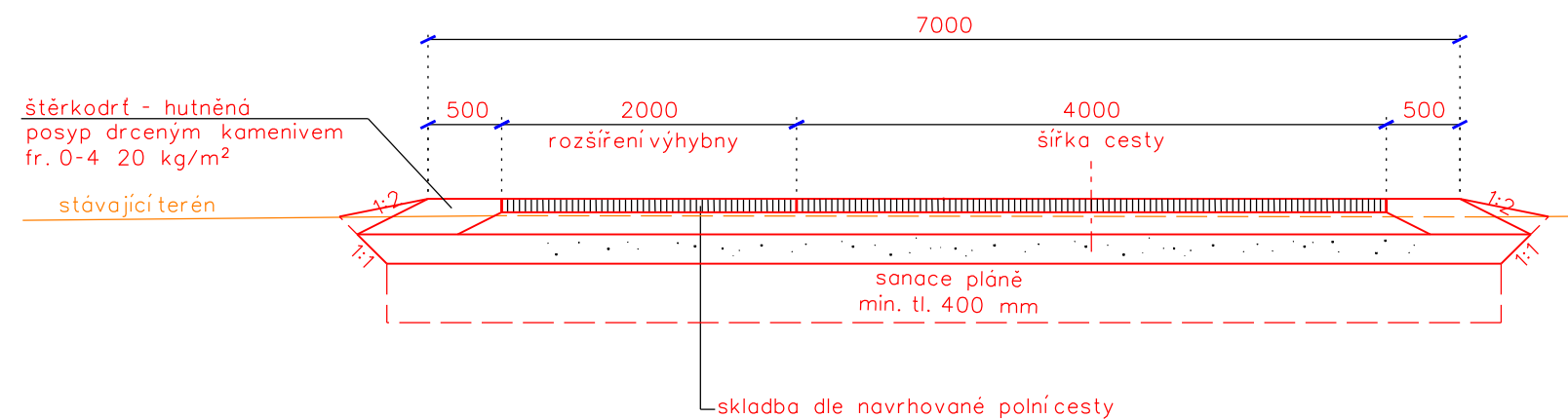
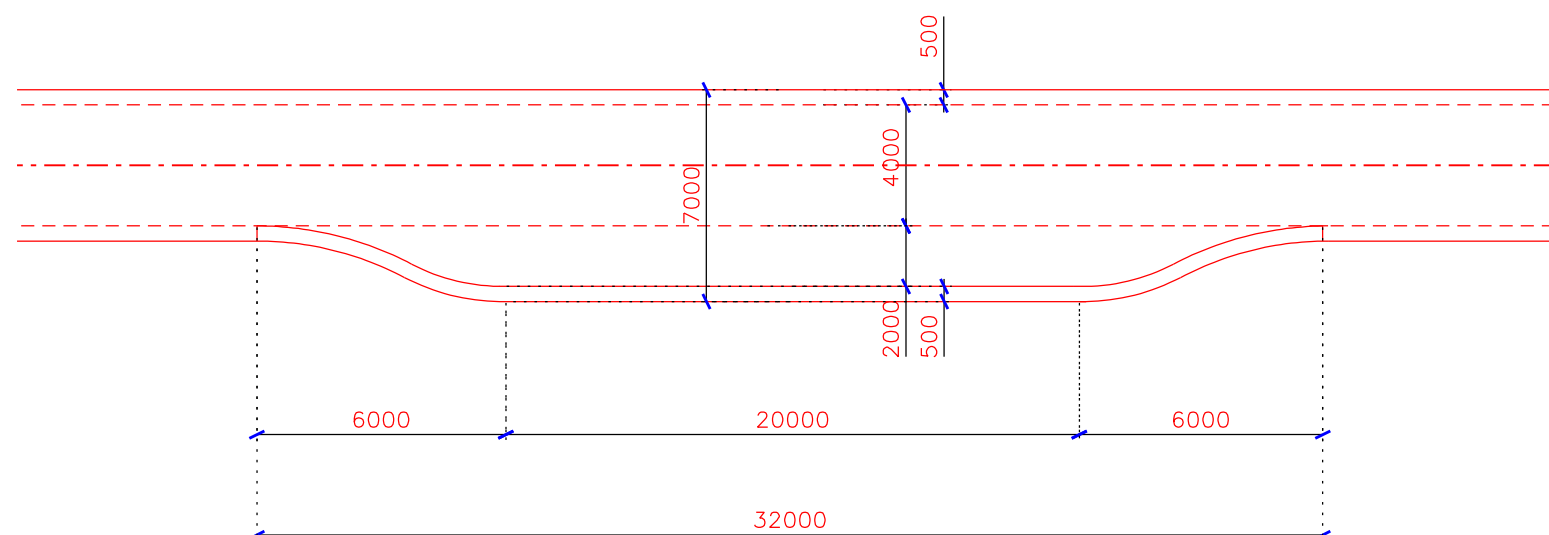



schéma - pūdorys



| | | | | | |
|-------------------|---|----------------------|------------------------|---|---------------|
| Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska |  <div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div> | |
| Ing. Plhák Václav | Ing. Plhák Václav | Ing. Skácel Miroslav | Ing. Vaculín O., Ph.D. | | |
| <i>Plhak</i> | <i>Plhak</i> | <i>Ing. Skácel</i> | <i>Vaculín O.</i> | | |
| Místo stavby | Nedašov | Kraj | Zlínský | | Počet formátů |
| Investor | ČR - Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj | | | Datum | 02/2021 |
| Akce - objekt | SO 01 Polní cesty C1, C2, C3, C16 v k.ú. Nedašov | | | Stupeň | DSP+DPS |
| | | | | Zakázkové číslo | 2808/060 |
| | | | | Archivní číslo | 2808 |
| Příloha | Výhybna | | | Měřítko | Číslo výkresu |
| | | | | 1:50 | D.1.1.2.7 |