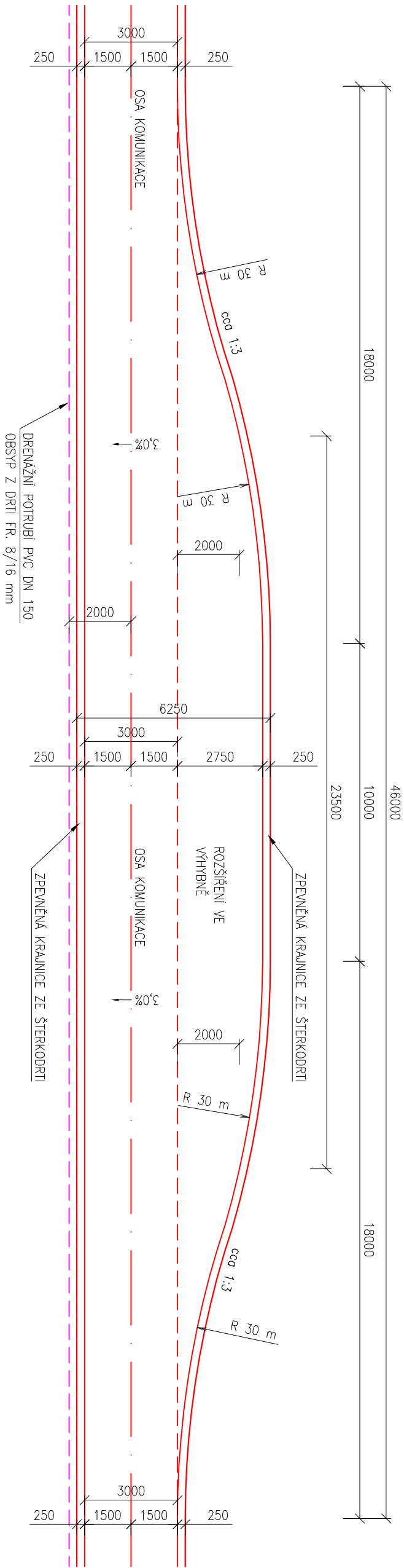


VZOROVÝ VÝKRES VÝHYBNÝ

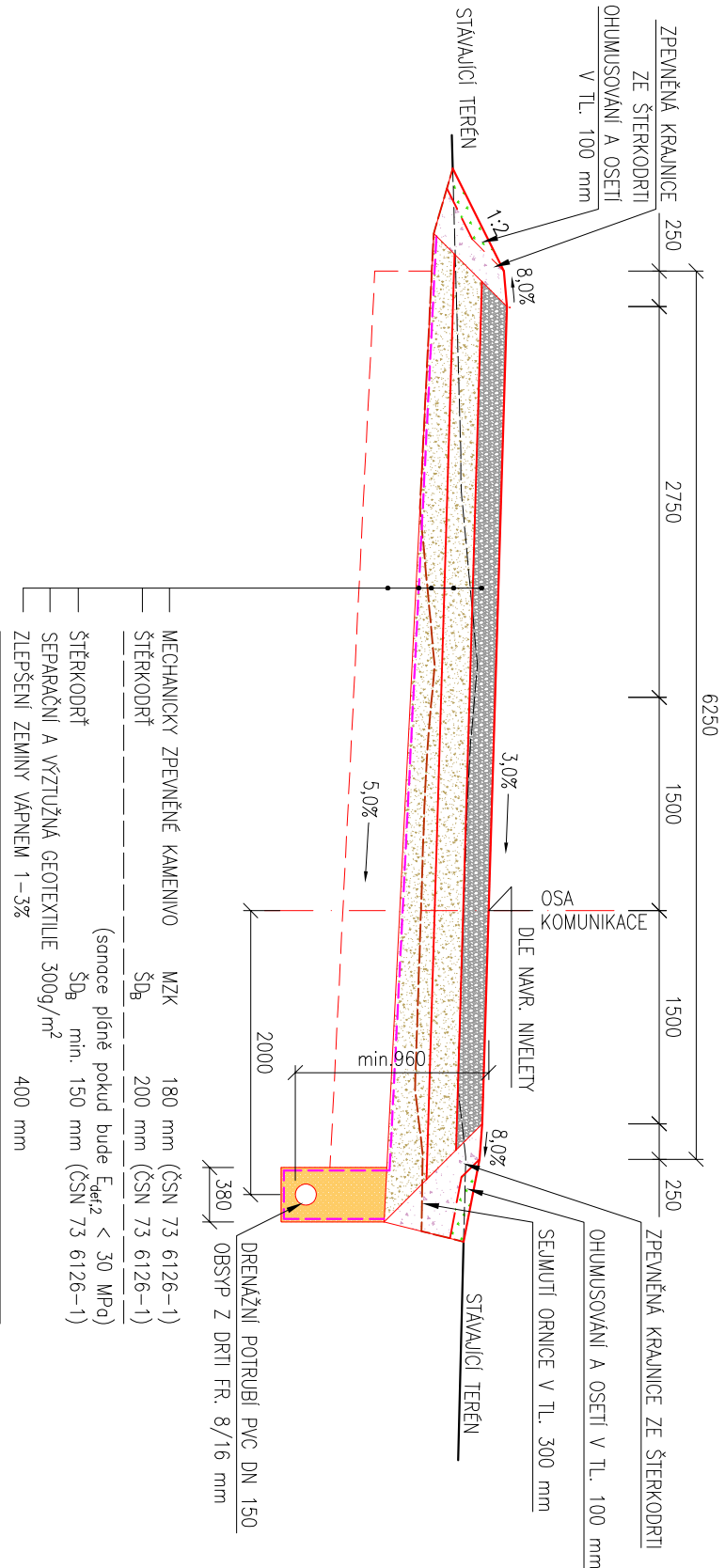
M 1:150

Pudorys výhybny


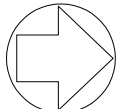


M 1:50

Vzorový řez výhybnou kryt komunikace z MZK



| Tabulka Výhyben | | |
|-----------------|--------------------------|-----------|
| Stančičení [km] | Plocha [m ²] | Délka [m] |
| 0.154 00 | 78 | 23.7 |
| 0.489 00 | 78 | 23.7 |
| 0.737 00 | 80 | 24.0 |
| 0.966 00 | 77 | 23.5 |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--|---------------------------------------|---|--|
|  VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06 | | VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK | |  | |
| Kreslil ING. J. HETMÁNEK | Narhl ING. J. HETMÁNEK | Odp. projektant ING. M. SVĚŘÁK | Techn. kontrola Ing. Pavel Menhard | Paré | |
| Kraj Olomoucký | Obec Přerov | | | | |
| Investor Povodí Moravy, s.p. | K.Ú. Prosenice | | | | |
| Bečva, Přerov – PPO města nad jezem – II. etapa | | | | | |
| D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení | | | | | |
| Výhybna | | Měřítka 1:50, 1:100 | | | |
| | | Č. výkresu D.1.3.6 | | | |
| | | Datum 8/2022 | | | |
| | | Stupeň DPS | | | |
| | | Zakázka 4875/006 | | | |
| | | Formát 2A4 | | | |
| | | Soubor D.1.3.6 Výhybna.dwg | | | |