

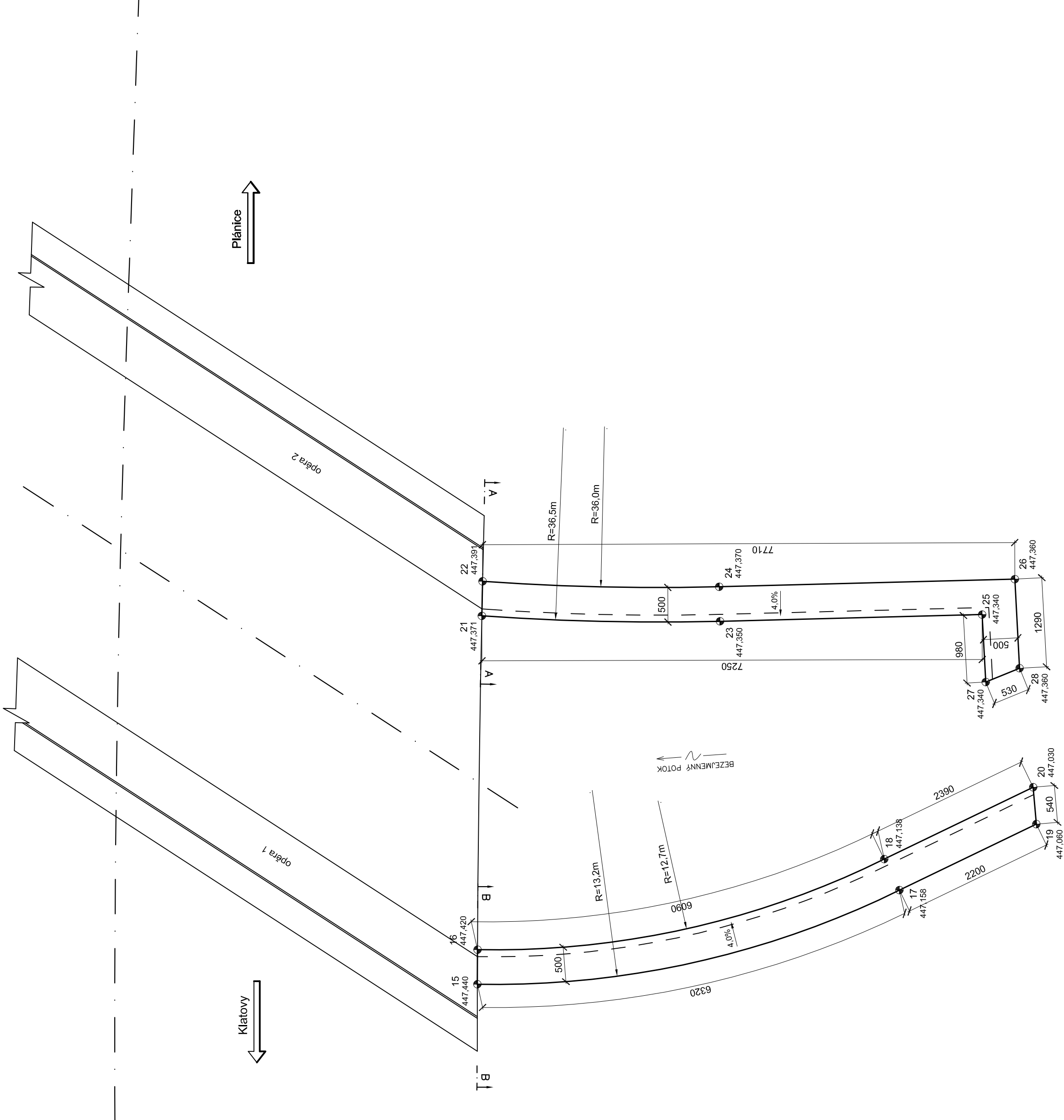
TVAR NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ

PŮDORYS 1:50–TVAR ŘÍMS NÁBŘEŽNÍCH ZDÍ

km 0,003³⁷
osa dilatace
opěra 2

km 0,000⁰⁰
střed mostu

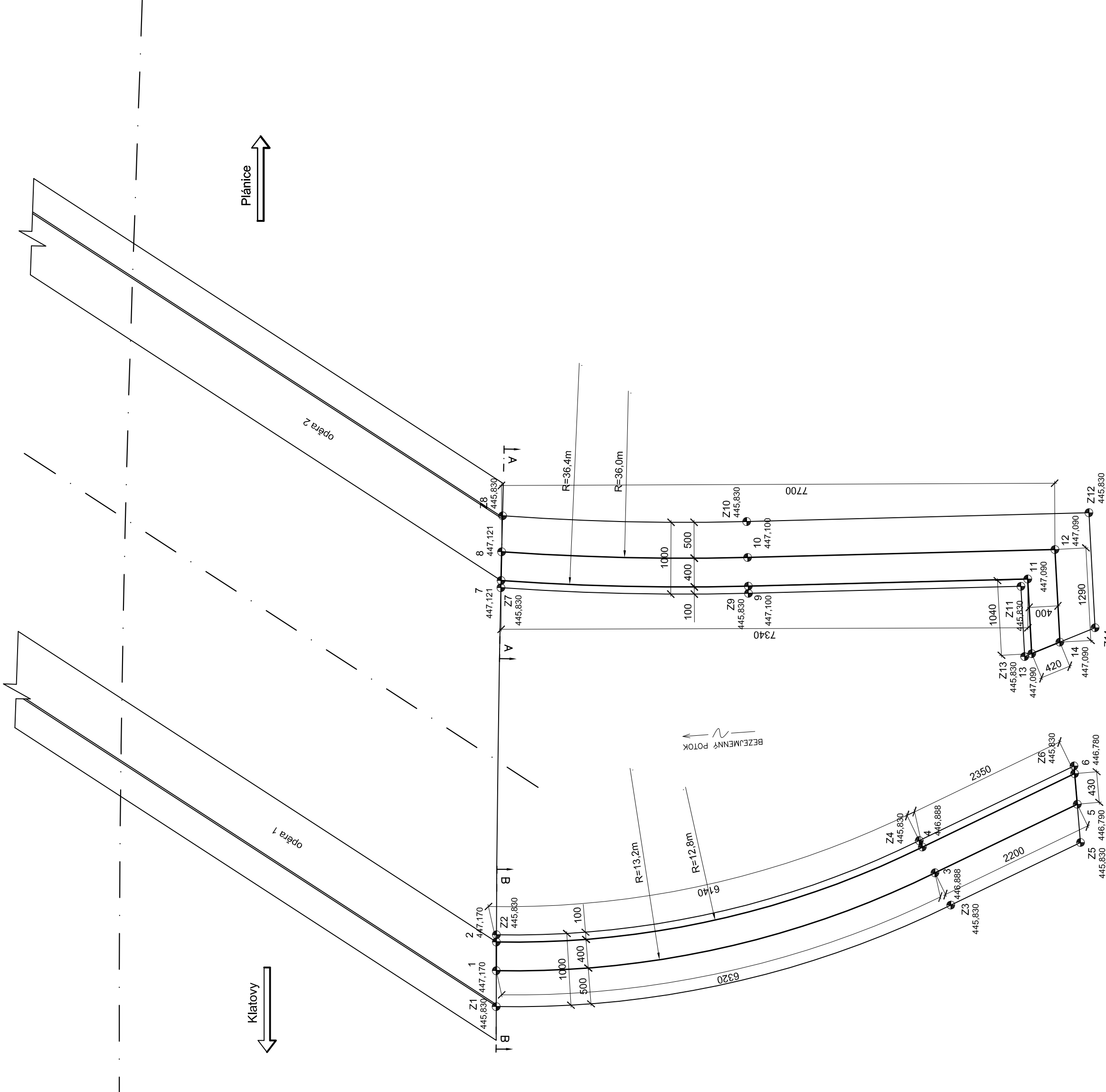
km-0,003³⁷
osa dilatace
opěra 1



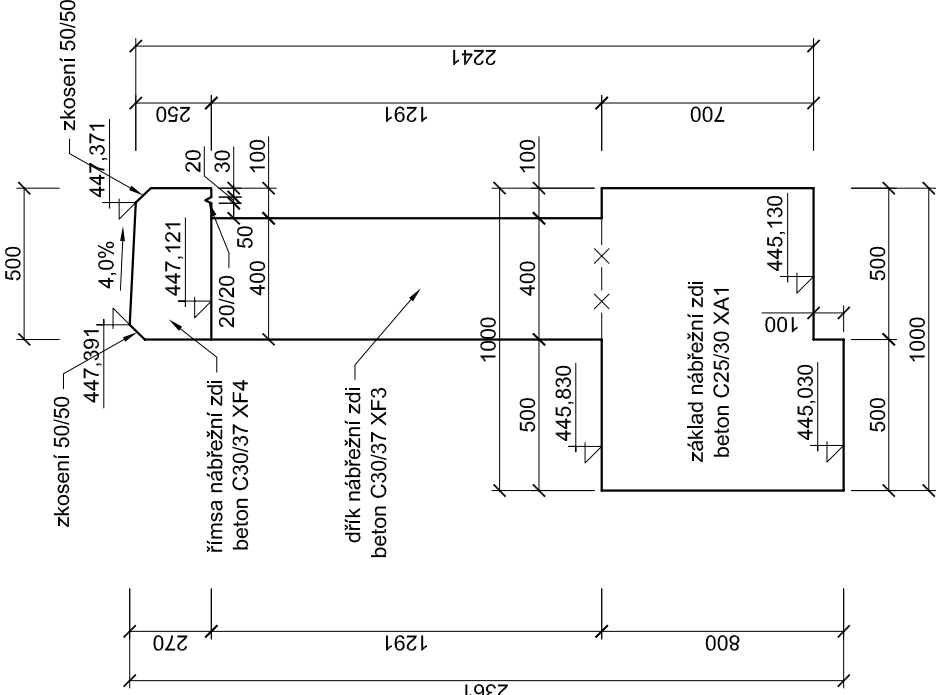
km 0,003³⁷
osa dilatace
opěra 2

km 0,000⁰⁰
střed mostu

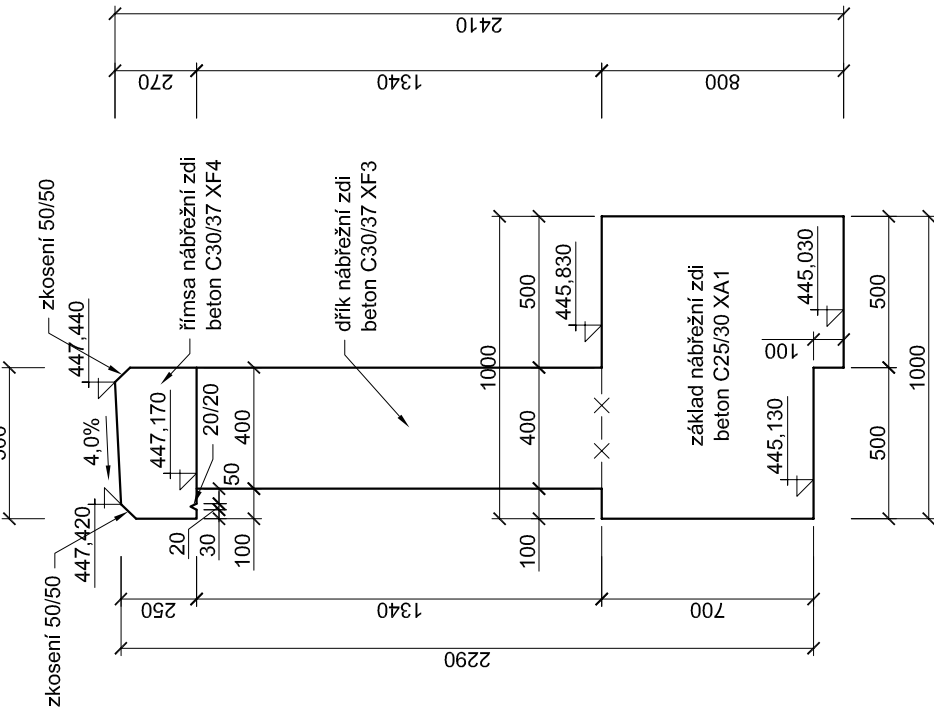
km-0,003³⁷
osa dilatace
opěra 1



ŘEZ A-A 1:25



ŘEZ B-B 1:25



| Tabulka souřadnic a výšek horního povrchu záhladu | | | | |
|---|--------------|--------------|---------|--|
| číslo bodu | souřadnice x | souřadnice y | výška z | |
| Z1 | 1107237.799 | 827326.113 | 445.830 | |
| Z2 | 1107238.055 | 827327.146 | 445.830 | |
| Z3 | 1107244.282 | 827326.351 | 445.830 | |
| Z4 | 1107244.084 | 827327.370 | 445.830 | |
| Z5 | 1107246.250 | 827326.972 | 445.830 | |
| Z6 | 1107246.433 | 827322.467 | 445.830 | |
| Z7 | 1107239.341 | 827322.467 | 445.830 | |
| Z8 | 1107239.618 | 827321.525 | 445.830 | |
| Z9 | 1107242.887 | 827323.437 | 445.830 | |
| Z10 | 1107242.887 | 827322.454 | 445.830 | |
| Z11 | 1107246.352 | 827324.305 | 445.830 | |
| Z12 | 1107247.528 | 827323.554 | 445.830 | |
| Z13 | 1107246.155 | 827325.264 | 445.830 | |
| Z14 | 1107247.205 | 827325.125 | 445.830 | |

| Tabulka souřadnic a výšek bodů | | | | |
|--------------------------------|--------------|--------------|---------|--|
| číslo bodu | souřadnice x | souřadnice y | výška z | |
| 1 | 1107237.926 | 827327.629 | 447.170 | |
| 2 | 1107238.029 | 827327.243 | 447.170 | |
| 3 | 1107244.182 | 827327.860 | 446.888 | |
| 4 | 1107244.104 | 827327.469 | 446.888 | |
| 5 | 1107246.342 | 827327.439 | 446.190 | |
| 6 | 1107246.415 | 827327.017 | 446.190 | |
| 7 | 1107239.369 | 827322.390 | 447.121 | |
| 8 | 1107239.478 | 827322.006 | 447.121 | |
| 9 | 1107242.680 | 827323.340 | 447.100 | |
| 10 | 1107242.772 | 827322.951 | 447.100 | |
| 11 | 1107246.469 | 827324.230 | 447.090 | |
| 12 | 1107246.940 | 827323.930 | 447.090 | |
| 13 | 1107246.280 | 827325.250 | 447.090 | |
| 14 | 1107246.680 | 827325.194 | 447.090 | |
| 15 | 1107237.926 | 827327.629 | 447.440 | |
| 16 | 1107238.055 | 827327.146 | 447.420 | |
| 17 | 1107244.182 | 827327.860 | 447.158 | |
| 18 | 1107244.085 | 827327.371 | 447.138 | |
| 19 | 1107246.341 | 827327.440 | 447.060 | |
| 20 | 1107246.433 | 827326.912 | 447.030 | |
| 21 | 1107239.341 | 827322.467 | 447.371 | |
| 22 | 1107239.478 | 827322.006 | 447.391 | |
| 23 | 1107242.657 | 827323.437 | 447.350 | |
| 24 | 1107242.772 | 827322.951 | 447.370 | |
| 25 | 1107246.352 | 827324.305 | 447.340 | |
| 26 | 1107246.940 | 827323.930 | 447.380 | |
| 27 | 1107246.155 | 827325.264 | 447.340 | |
| 28 | 1107246.680 | 827325.194 | 447.360 | |

BETON C25/30 XA1–ZÁKLAD
C30/37 XF3–DŘÍK
C30/37 XF4–ŘÍMSA



PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB
Projekční kancelář Ing. Skubalová
U Bocharova 28, 377 01 Mladá Boleslav
tel. 377 455 842

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BAL P.V.

| VED. PROJEKTANT | ZOD. PROJEKTANT | VERIFIKOVAN | SOŠKAL |
|--|--|--|--|
| Ing. Skubalová | Ing. Skubalová | Hajduk | Ing. Skubalová |
| Kraj: Plzeňský | Kraj: Plzeňský | Kraj: Plzeňský | Kraj: Plzeňský |
| Objekt: Spolka a dárba silnic Plzeňského kraje | Objekt: Spolka a dárba silnic Plzeňského kraje | Objekt: Spolka a dárba silnic Plzeňského kraje | Objekt: Spolka a dárba silnic Plzeňského kraje |
| AKCE: | AKCE: | AKCE: | AKCE: |
| PD–Výstavba mostu na sil. II/186 v obci Myslovce | PD–Výstavba mostu na sil. II/186 v obci Myslovce | PD–Výstavba mostu na sil. II/186 v obci Myslovce | PD–Výstavba mostu na sil. II/186 v obci Myslovce |
| OBJEKT: | OBJEKT: | OBJEKT: | OBJEKT: |
| SO 201– MOST | SO 201– MOST | SO 201– MOST | SO 201– MOST |
| OBESAH | OBESAH | OBESAH | OBESAH |
| TVAR NABŘEŽNÍCH ZDÍ | TVAR NABŘEŽNÍCH ZDÍ | TVAR NABŘEŽNÍCH ZDÍ | TVAR NABŘEŽNÍCH ZDÍ |
| Čís. VYKRESU | Čís. VYKRESU | Čís. VYKRESU | Čís. VYKRESU |
| 60 | 60 | 60 | 60 |