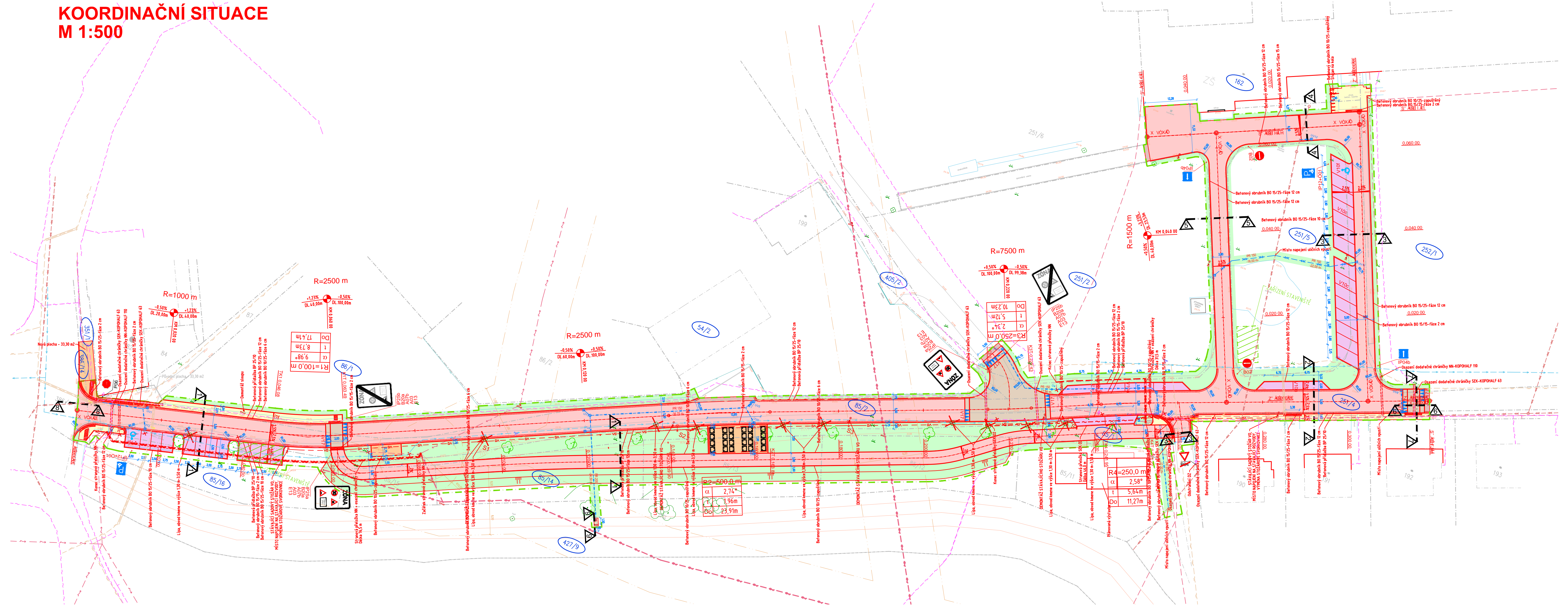


# KOORDINAČNÍ SITUACE M 1:500



R=1000 m

R=2500 m

R=2500 m

R=7500 m

Nákladní plocha - 33,30 m<sup>2</sup>

Plocha - 33,30 m<sup>2</sup>

MÍSTO NAPOJENÍ ULIČNÍCH VÝSTĚJÍ

MÍSTO NAPOJENÍ ULIČNÍCH VÝSTĚJÍ

MÍSTO NAPOJENÍ ULIČNÍCH VÝSTĚJÍ

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

Betónový obrubník B0 15/25-fáze 2 cm

|                |         |
|----------------|---------|
| D <sub>0</sub> | 17,4 m  |
| t              | 8,73 m  |
| α              | 9,98 °  |
| R <sub>1</sub> | 100,0 m |

|                |         |
|----------------|---------|
| R              | 500,0 m |
| α              | 2,74 °  |
| t              | 1,96 m  |
| D <sub>0</sub> | 23,91 m |

|                |         |
|----------------|---------|
| D <sub>0</sub> | 10,23 m |
| t              | 5,12 m  |
| α              | 2,34 °  |
| R              | 250,0 m |

|                |         |
|----------------|---------|
| R              | 250,0 m |
| α              | 2,58 °  |
| t              | 5,64 m  |
| D <sub>0</sub> | 11,27 m |