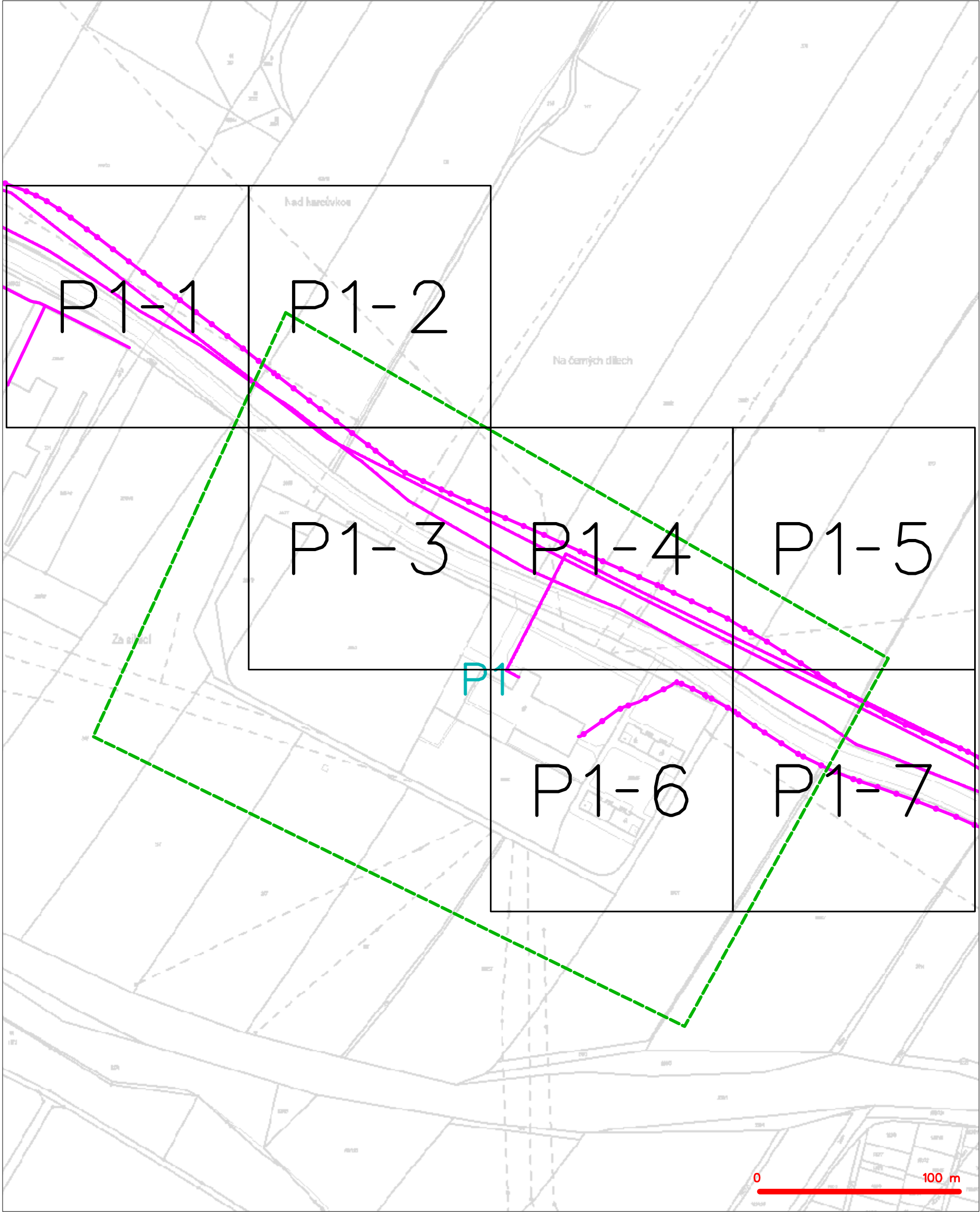




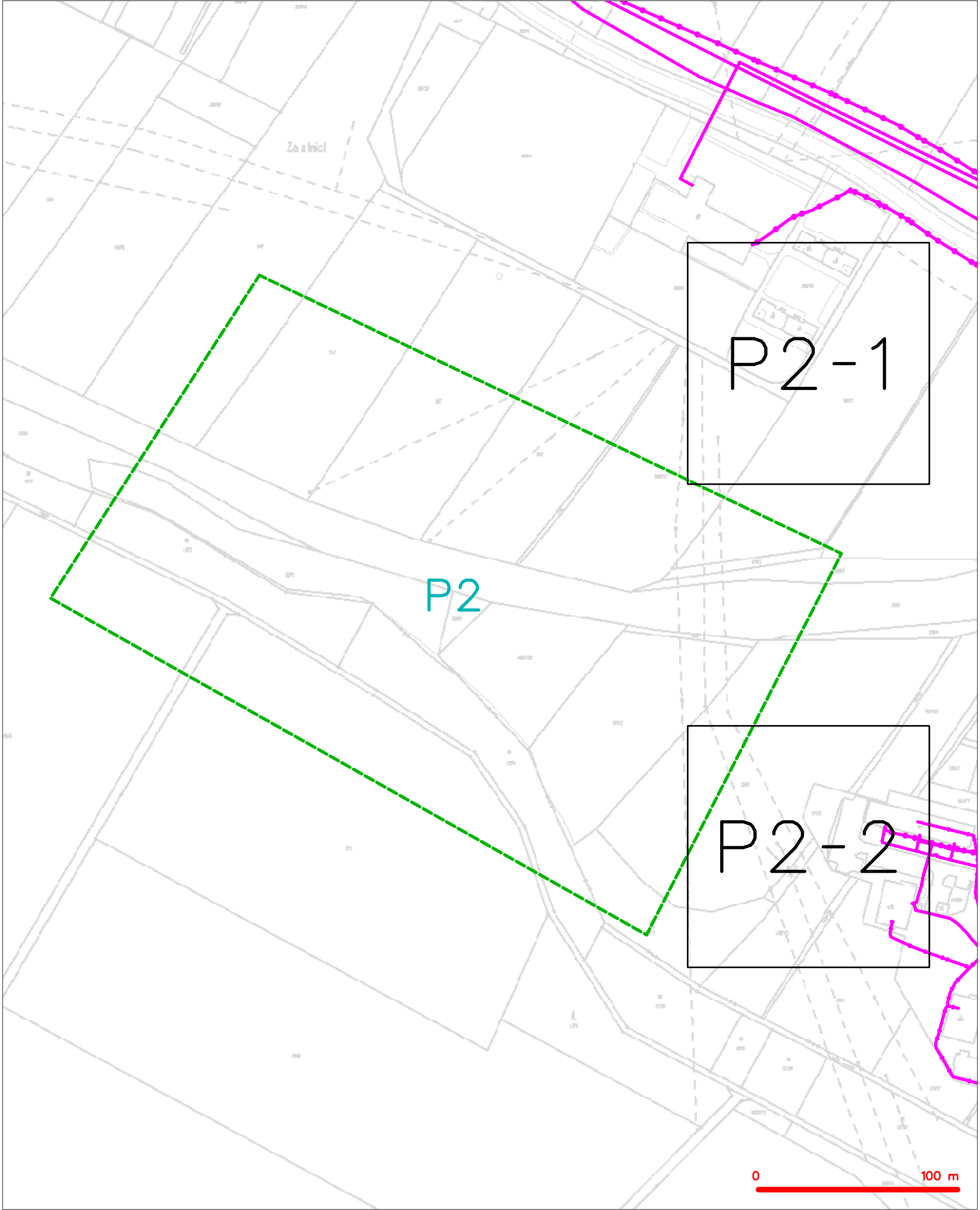
LEGENDA
----- hranice zájmového území k vyjádření











CETIN a.s.
Českomoravská 2510/19, Libeň
190 00 Praha 9
DIČ: CZ04084063
102

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1

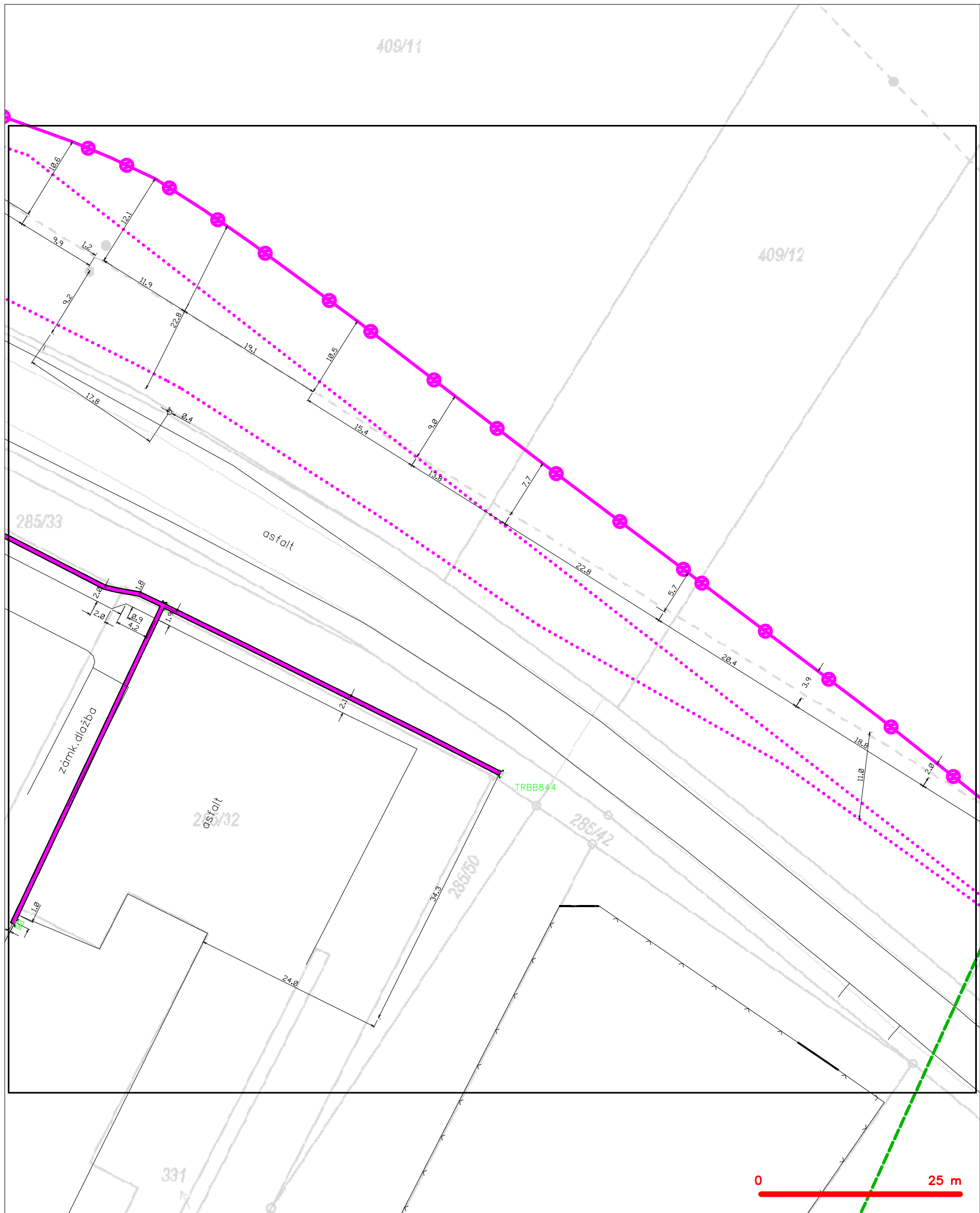


| LEGENDA | |
|---|--|
|  | hranice zájmového území k vyjádření |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | nadzemní síť cizí |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | nadzemní síť |
|  | neprovazované síť |
|  | podzemní síť cizí |
|  | sítě s NV |
|  | kolektor, kabelovod |



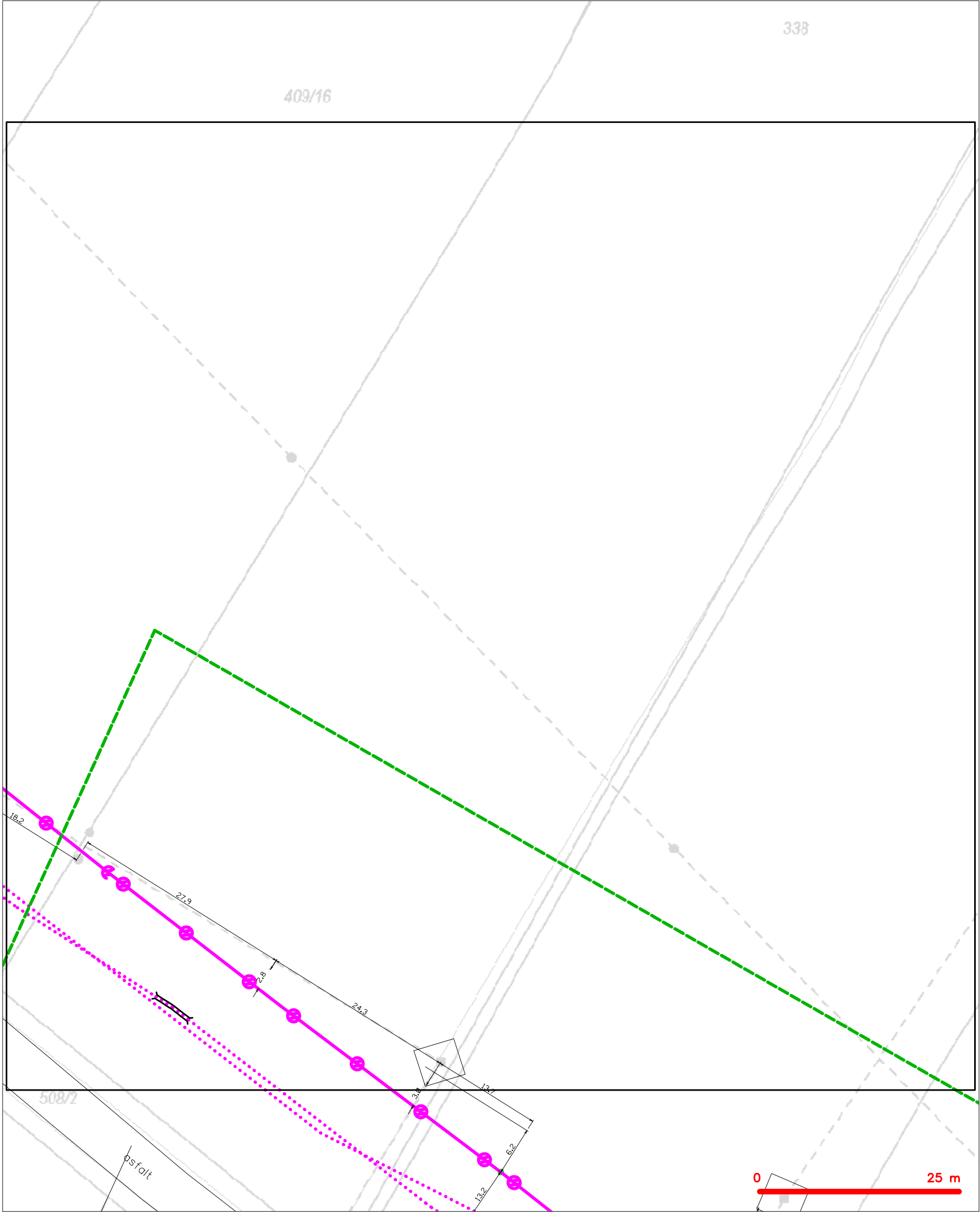
| | |
|---|--|
| LEGENDA | |
|  | hranice zájmového území k vyjádření |
|  | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |
|  | zaměřený průběh metalického kabelu |
|  | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | nezaměřený průběh metalického kabelu |
|  | nadzemní síť cizí |
|  | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
|  | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
|  | nadzemní síť |
|  | neprovazované síť |
|  | podzemní síť cizí |
|  | sítě s NV |
|  | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-1



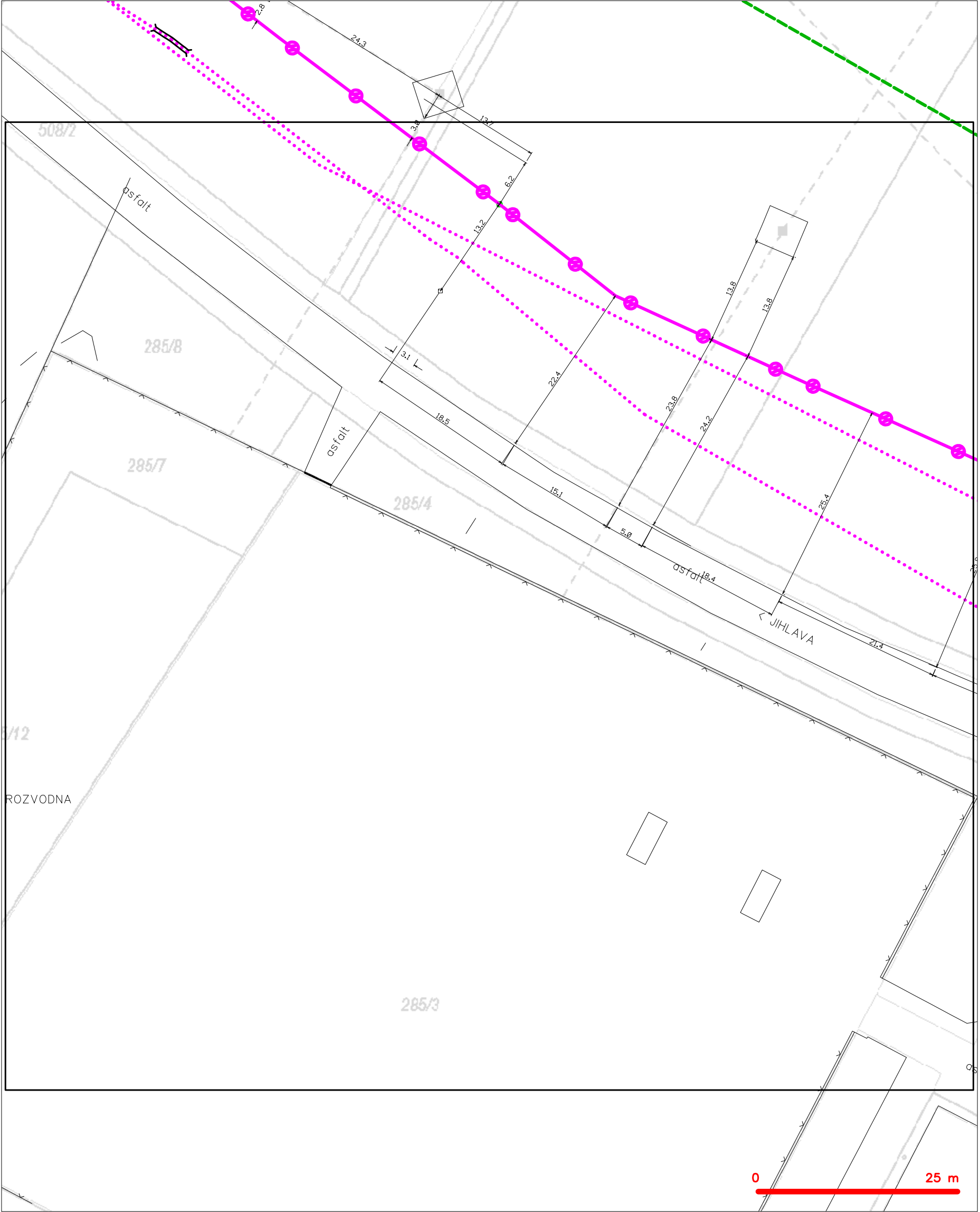
| | |
|---------|--|
| LEGENDA | |
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | nadzemní síť |
| | neprovozované síť |
| | podzemní síť cizí |
| | síť s NV |
| | kolektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-2



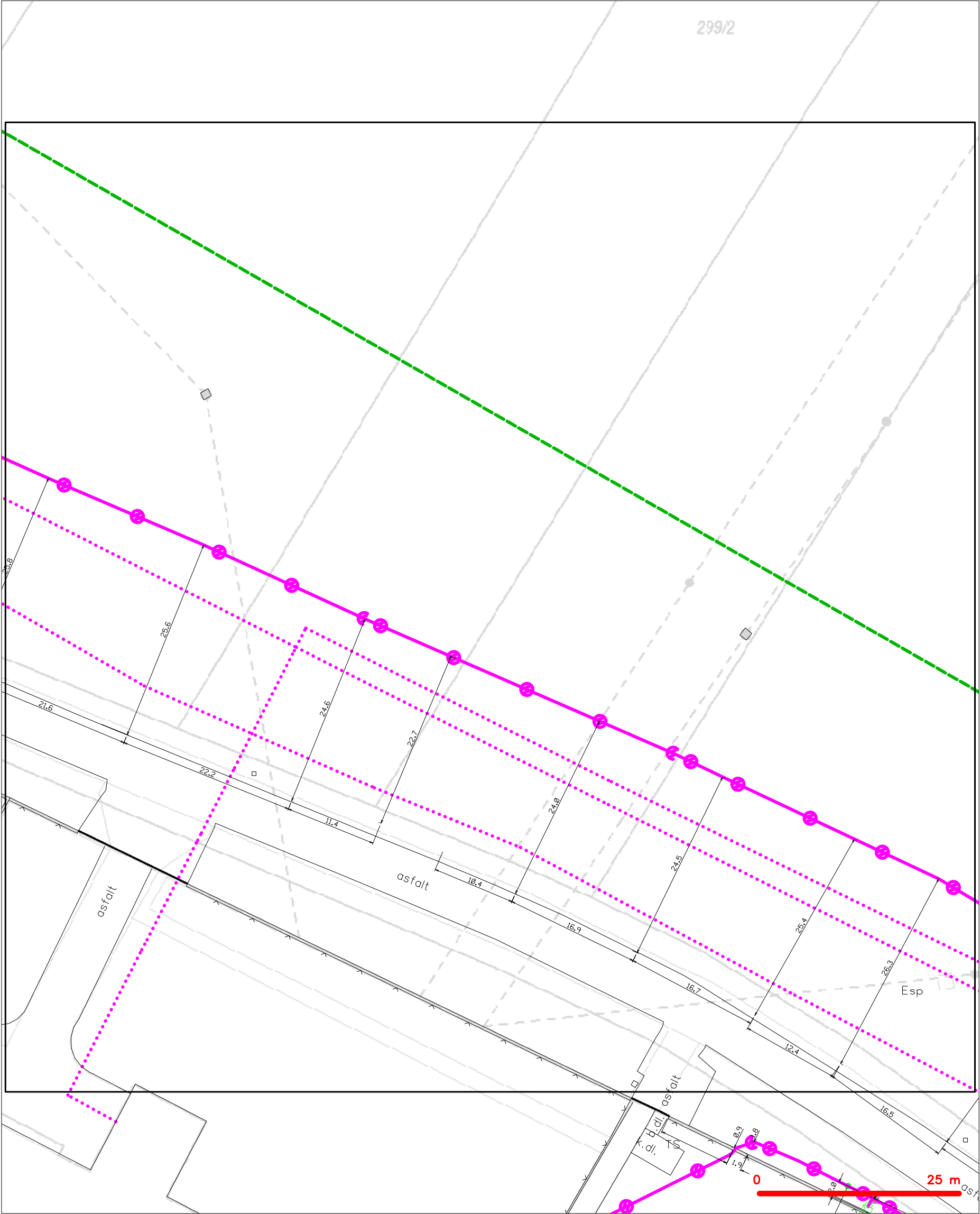
| | | | |
|-----------|---|-----------|---|
| — — — — — | hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — — — — — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — — — — — | nadzemní sítě |
| — — — — — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | neprovázané sítě |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | podzemní sítě cizí |
| — — — — — | nadzemní sítě cizí | — — — — — | sítě s NV |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-3



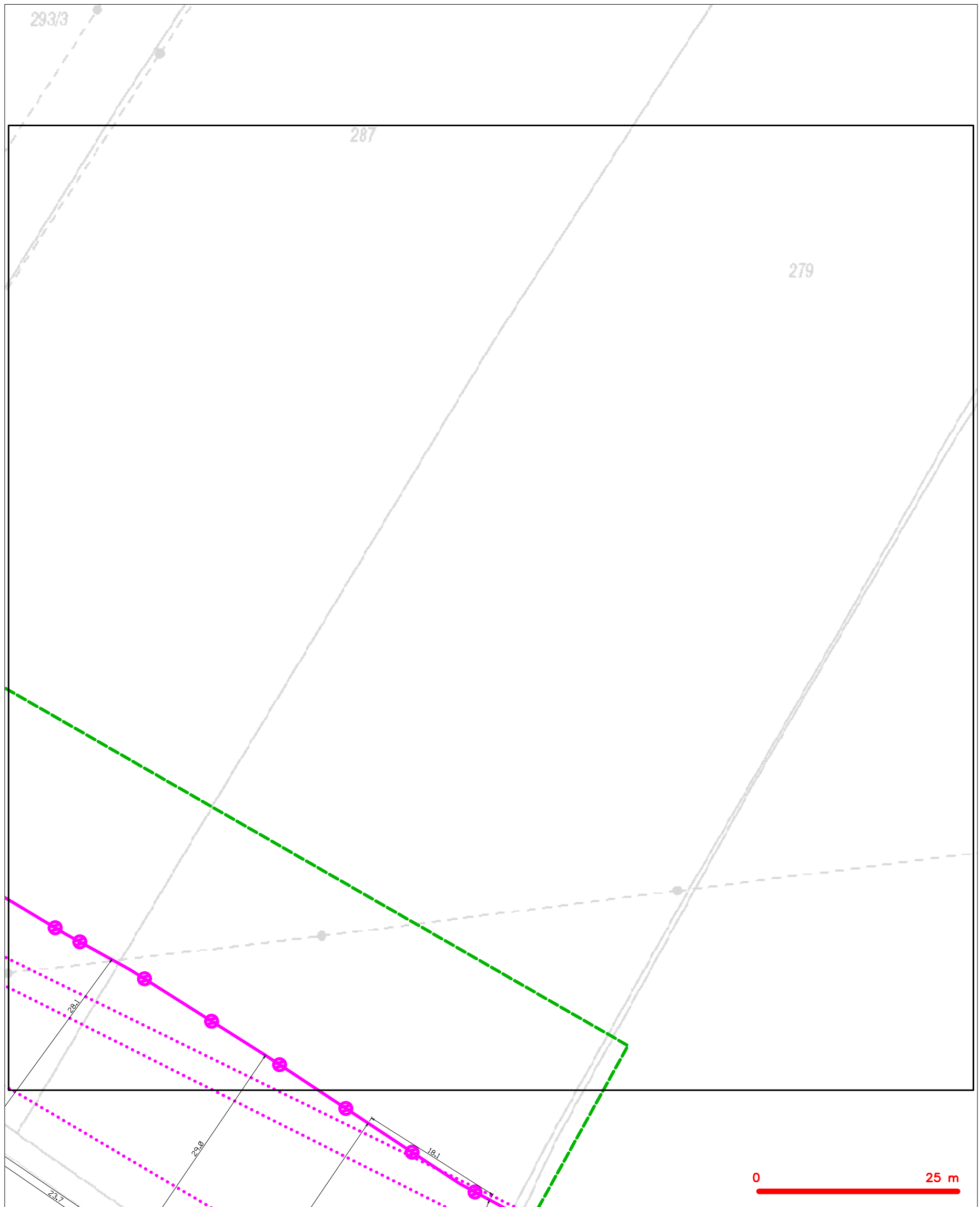
| | |
|---------|--|
| LEGENDA | |
| | hranice zájmového území k vyjádření |
| | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN |
| | zaměřený průběh metalického kabelu |
| | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | nezaměřený průběh metalického kabelu |
| | nadzemní síť cizí |
| | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | radiové síť, ochranné pásmo radiové sítě |
| | nadzemní síť |
| | neprovazované síť |
| | podzemní síť cizí |
| | síť s NV |
| | kojektor, kabelovod |

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-4



| | | | |
|-----------|--|-----------|--|
| — — — — — | hranice zájmového území k vyjádření | — — — — — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — — — — — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — — — — — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — — — — — | zaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | nadzemní sítě |
| — — — — — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — — — — — | neprovazované sítě |
| — — — — — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — — — — — | podzemní sítě cizí |
| — — — — — | nadzemní sítě cizí | — — — — — | sítě s NV |
| | | — — — — — | kojektor, kabelovod |

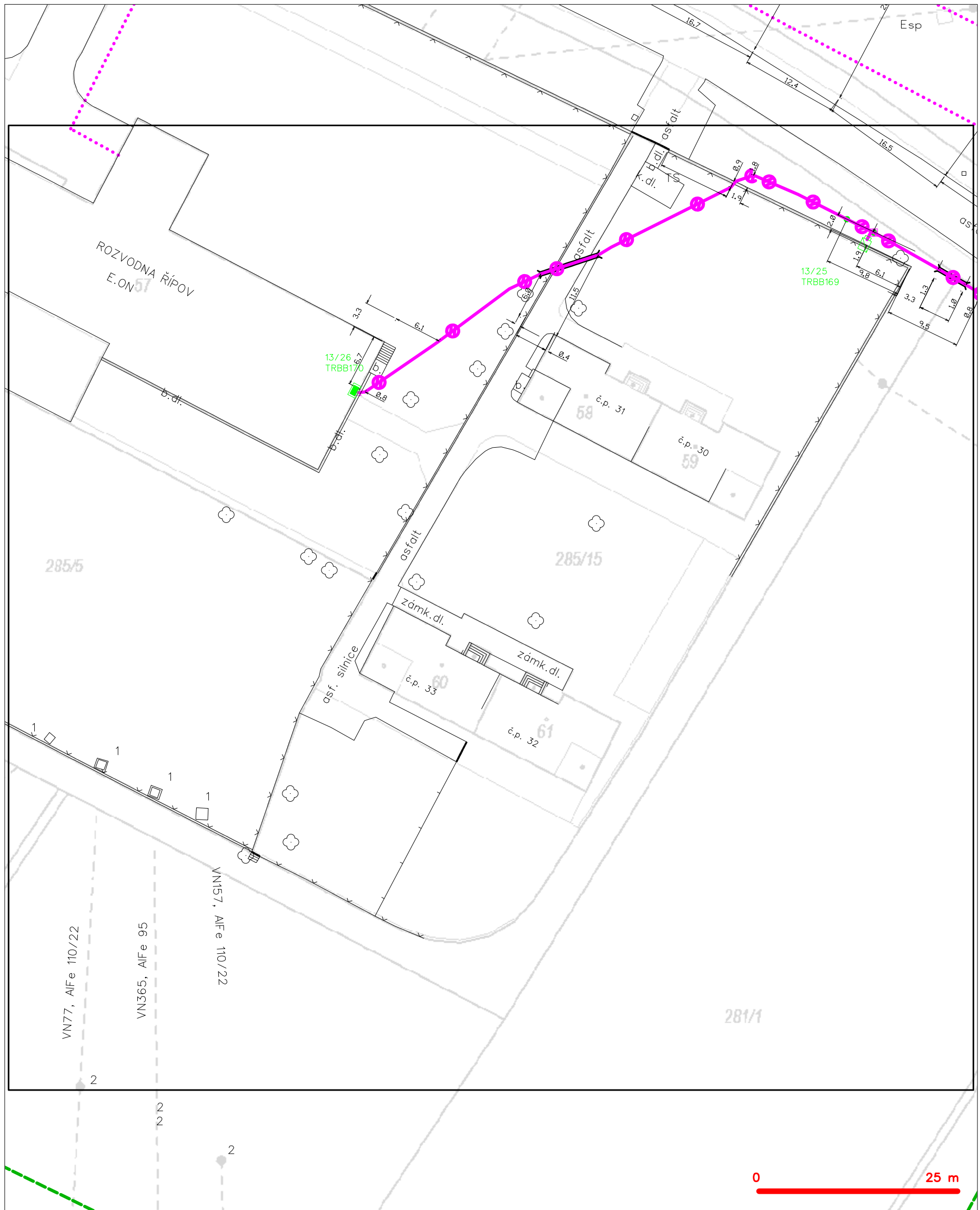
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-5



LEGENDA

| | | | |
|--|--|--|--|
| | hranice zájmového území k vyjádření | | nezaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| | NN přípojka, území s NN přípojkou CETIV | | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| | zaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě |
| | zaměření průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | | neprovazované sítě |
| | nezaměření průběh metalického kabelu | | podzemní sítě cizí |
| | podzemní sítě cizí | | sítě s NN |
| | | | koléktor, kabelovod |

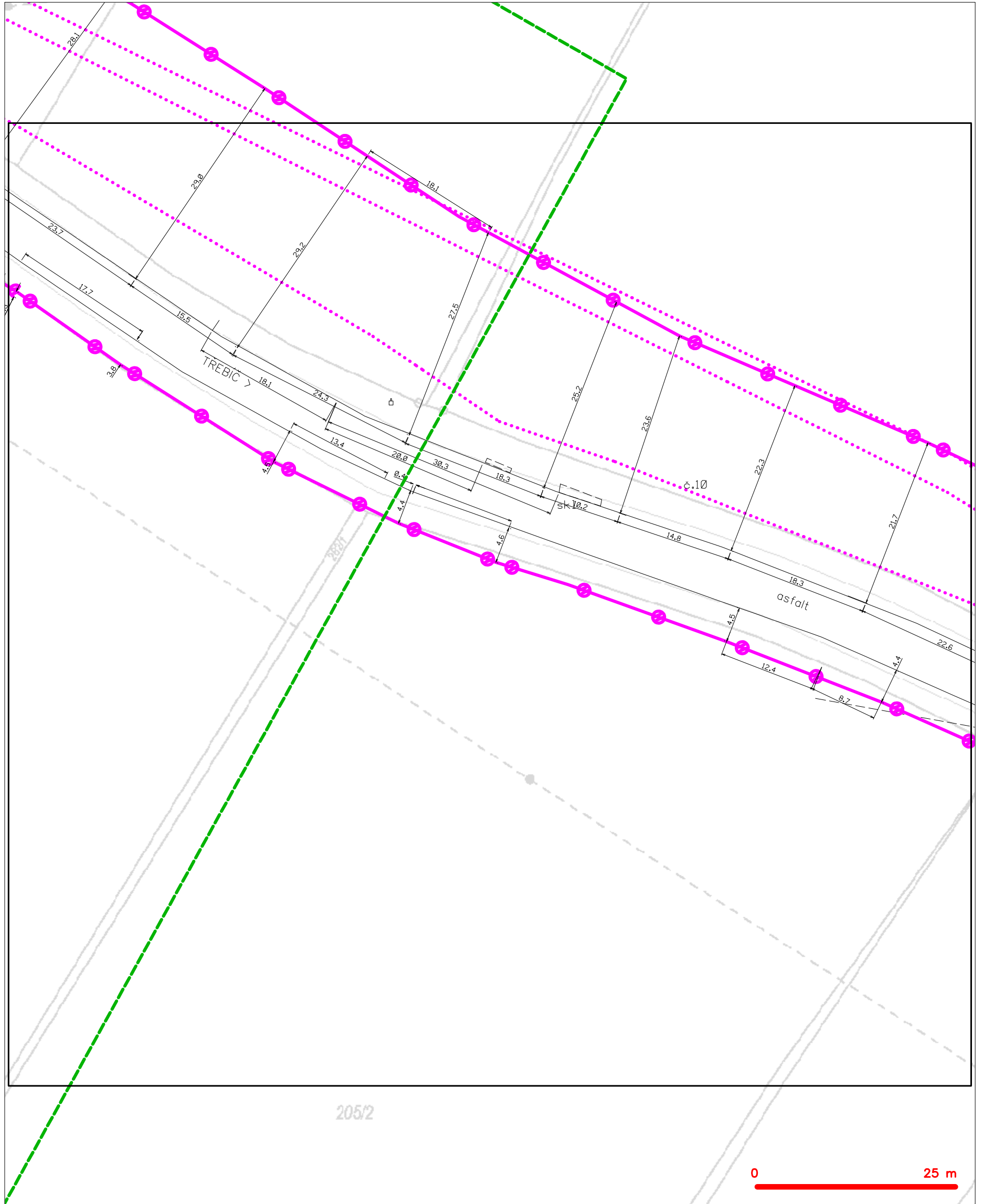
SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-6



LEGENDA

- | | | | |
|---|---|---|---|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | — | nadzemní sítě |
| — | nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovazované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- [] = kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 1, list kladu P1-7



LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
| — | hranice zájmového území k vyjádření | — | nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu |
| — | NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | — | radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| — | zaměřený průběh metalického kabelu | — | nadzemní sítě |
| — | zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky nebo souběh optického a metalického kabelu | — | neprovozované sítě |
| — | nezaměřený průběh metalického kabelu | — | podzemní sítě cizí |
| — | nadzemní sítě cizí | — | sítě s NV |
- kolektor, kabelovod

SITUAČNÍ VÝKRES - POLYGON 2, list kladu P2-1



| | |
|---|---|
| LEGENDA | |
| ----- hranice zájmového území k vyjádření | ----- nezaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky |
| ----- NV přípojka, území s NV přípojkou CETIN | ----- nebo souběh optického a metalického kabelu |
| ----- zaměřený průběh metalického kabelu | ----- radiové sítě, ochranné pásmo radiové sítě |
| ----- zaměřený průběh optického kabelu, HDPE trubky | ----- nadzemní sítě |
| ----- nebo souběh optického a metalického kabelu | ----- neprovázané sítě |
| ----- nezaměřený průběh metalického kabelu | ----- podzemní sítě cizí |
| ----- nadzemní sítě cizí | ----- síť s NV |
| | []=== kolektor, kabelovod |

Technical site plan showing property boundaries, buildings, and a proposed cable route. The plan includes labels for various areas like '205/1', '117/3', '182/121', '182/122', '182/123', '106', and '107'. It also shows building footprints with labels like 'dlažba', 'asfalt', 'beton', 'PÍSEK', 'DDPAD', and 'ZAHR'. A red dashed line indicates a proposed cable route, with specific points marked by red dots and numbers. Dimensions and technical specifications like 'VN365, AFe 95' and 'TRBB221' are also present. A scale bar at the bottom right indicates 0 to 25 meters.

Diagram showing various types of cables and their symbols:

- UTP (Unshielded Twisted Pair) - symbol: two parallel lines with a diagonal slash and a circle
- STP (Shielded Twisted Pair) - symbol: two parallel lines with a diagonal slash and a circle, and a shield symbol
- Coaxial cable - symbol: two concentric circles
- Power line - symbol: two parallel lines with a lightning bolt
- Data bus - symbol: two parallel lines with a central line and a square symbol
- Fiber optic cable - symbol: two parallel lines with a circle and a dot