

[illegible]

1. Prisijungiama prie esamo vid. sl. PL DN 500 dujotiekio;
2. Prisijungimas bus vykdomas šaltos įpjovos būdu



1. Prisijungiama prie esamo vid. sl. PL DN 125 dujotiekio;
2. Prisijungimas bus vykdomas per perėimą PL/PE, naudojant "Ravetti" įrangą.



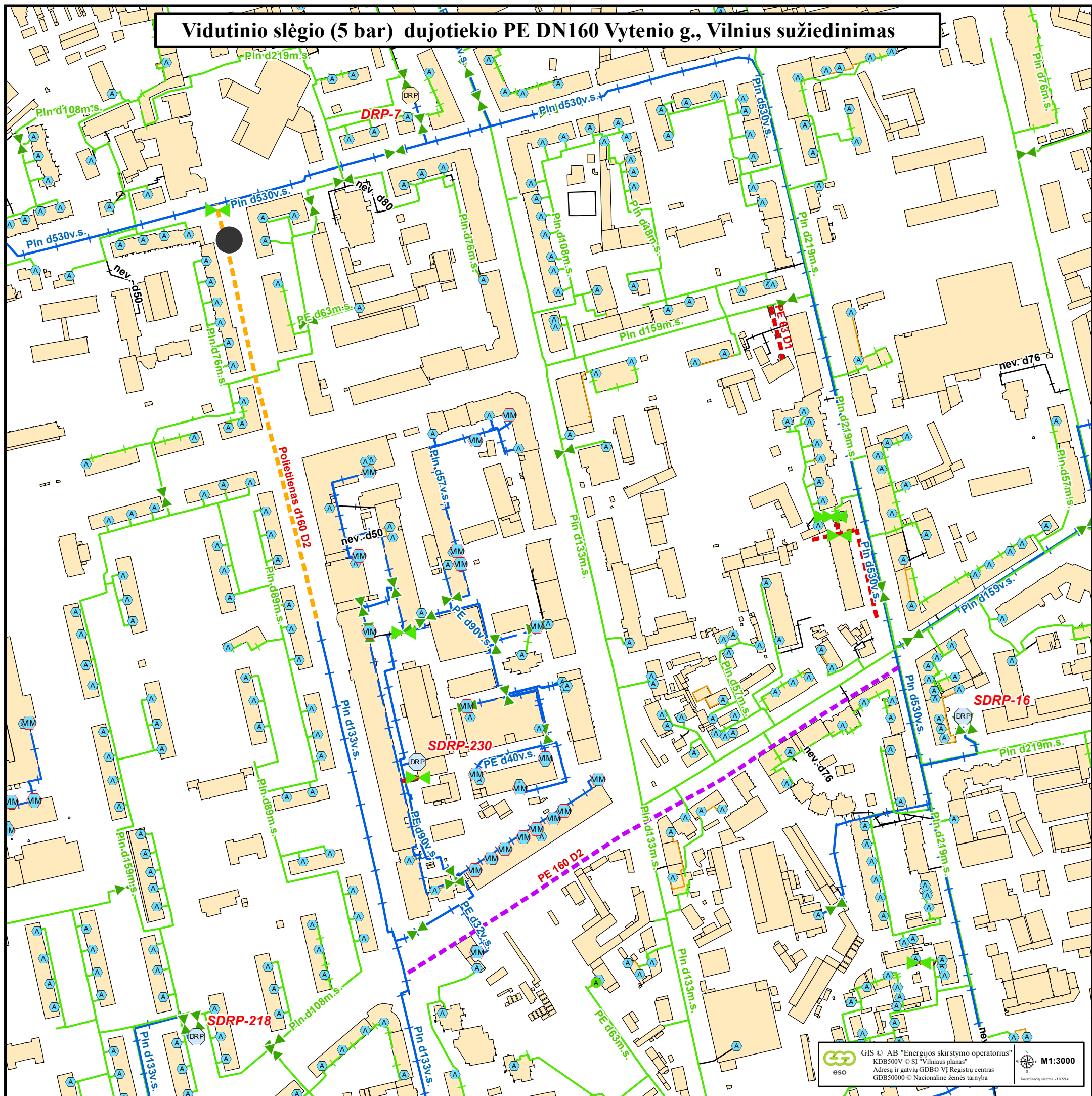
1. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo ilgis - 340 m;
2. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo skersmuo - DN 160;
3. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo medžiaga - PE;
4. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo slėgis - 5 bar;
5. Planuojamas įrengti techninių parametrų daviklių kiekis - 1 vnt;
6. Planuojama įrengti uždarymo įtaisų - 1 vnt.

— — — — —

Planuojamas techninių parametru nuskaitymo daviklis



Vidutinio slėgio (5 bar) dujotiekio PE DN160 Vytenio g., Vilnius sužiedinimas



Prisijungimo vietos Nr. 1 detalizacija:

1. Prisijungt prie esamo vid. sl. PL DN 500 dujotiekio;
2. Prisijungimas bus vykdomas šaltos įpjovos būdu



Prisijungimo vietos Nr. 2 detalizacija:

1. Prisijungiama prie esamo vid. sl. PL DN 125 dujotiekio;
2. Prisijungimas bus vykdomas per perėimą PL/PE.



Sužiedinimo charakteristika:

1. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo ilgis - 340 m;
2. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo skersmuo - DN 160;
3. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo medžiaga - PE;
4. Planuojamo statyti dujotiekio sužiedinimo slėgis - 5 bar;
5. Planuojamas įrengti techninių parametrų daviklių kiekis - 1 vnt;
6. Planuojama įrengti uždarymo įtaisų - 1 vnt.

**Alternatyvi sužiedinimo trasa
PE dujotiekis DN160, ilgis 460 m**

Planuojamas vidutinio slėgio PE dujotiekis DN160

Planuojamas techninių parametru nuskaitymo daviklis