

Rēzeknē, 2018. gada 10. oktobrī

Projektēšanas uzdevums

1. Būvobjekta nosaukums:

„Pievedceļu Nr.84 un Nr.85 Viļakas ielā 5B, Rēzeknē atjaunošana”

2. Pasūtītājs:

AS “Rēzeknes siltumtīkli”

Rīgas ielā 1, Rēzeknē, LV-4601, tālr. 64625133

3. Objekta atrašanās vieta:

Viļakas ielā 5B, Rēzeknē

4. Projektēšanas stadija:

Būvprojekts

5. Prasības projektēšanas darbiem:

Projektu izstrādāt saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu (LBN), Latvijas standartu (LVS), Aizsargjoslu likumu, tehniskajiem noteikumiem, citu spēkā esošo normatīvo dokumentu prasībām.

6. Izejas dati projektēšanai:

Projektā paredzēt dzelzceļa pievedceļu atjaunošanu apjomā:

- Nr. 84 – 280 metri;
- Nr. 85 – 152 metri;
- pārmiju 172A nomaiņu;
- izmantot šādus materiālus:
 - R50 vai R65 tipa sliedes;
 - koka vai dzelzbetona gultņus;
 - smilts-grants vai šķembas balastu.

7. Projekta saskaņošana:

Būvprojektu saskaņot ar visām institūcijām, kas izdevušas tehniskos noteikumus un ar zemes īpašniekiem.

8. Īpašie noteikumi:

Veikt projekta autoruzraudzību.

Topogrāfiskā uzmērījuma plānu izsniedz pasūtītājs.

AS “Rēzeknes siltumtīkli” valdes loceklis

Aldis Mežals



Tālr.+371 64625133



juridiskā adrese
Rīgas iela 1, Rēzekne, LV-4601



info@rezeknessiltumtikli.lv
Reģistrācijas numurs 40003215480