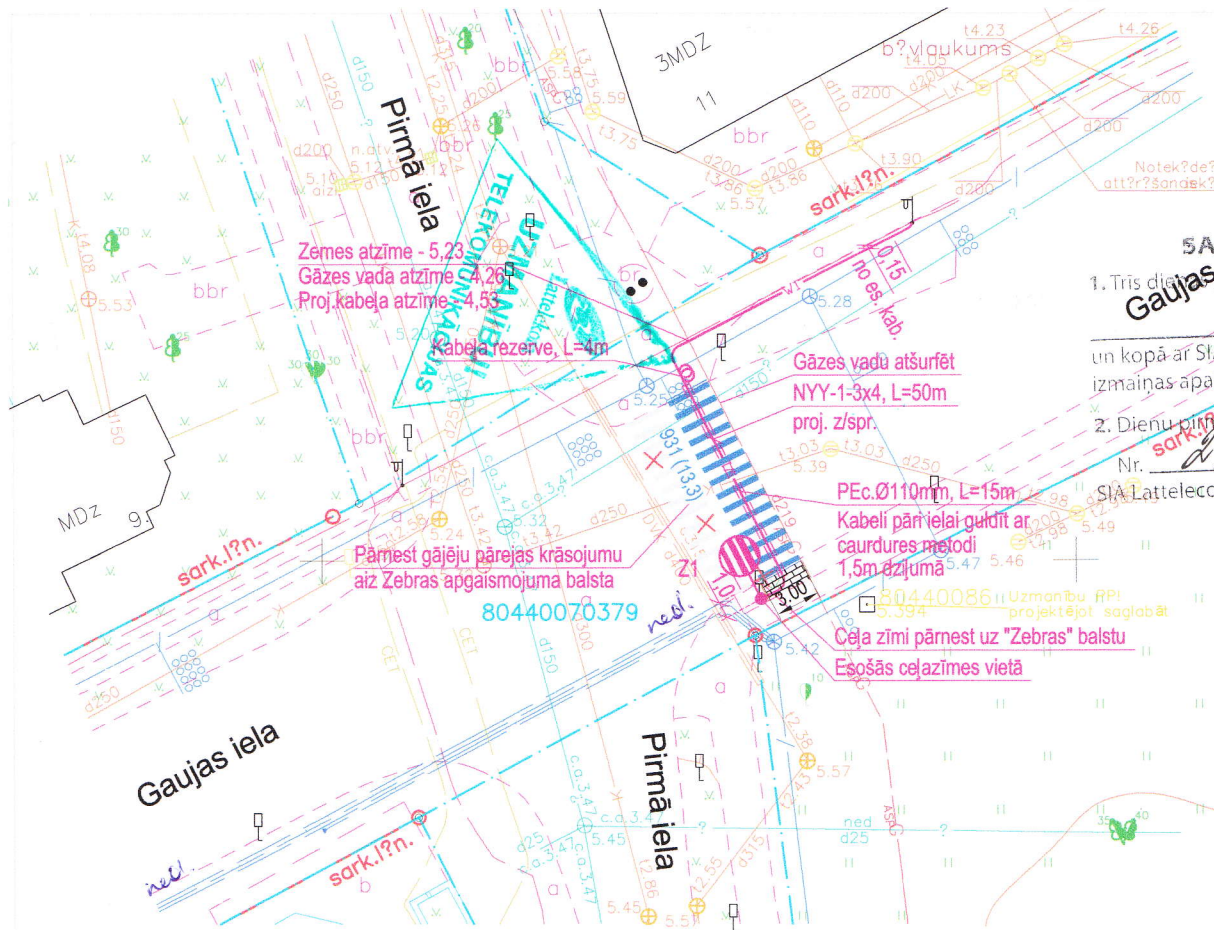


10. Inženiertīklu pievada novietojuma attēlojums uz topogrāfiskā uzmērījuma plāna vai uz SIA "Mērniecības datu centrs" izstrādātās inženiertīklu pārskata shēmas saskaņā ar VBN 40.¹⁰ 4.1.punktu



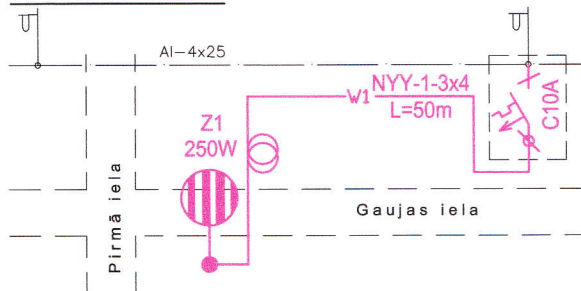
SASKANOTS
2214/19
12.16

SASKANOJUMA NOTEIKUMI

1. Trīs dienas pirms darbu sākuma ierasties SIA Lattēcom darbinieku veikt izmaiņas apakšzemes sakāru būvēs, veicamo
2. Dienu pirms darbu sākuma izsaukt pa tālruni Nr. 67041863 SIA Lattēcom darbinieku uz veicamo darbu

Lattelecom
Larisa Kuprijanova
SIA Lattelecom
Reģionālā biznesa attīstības
Tīkla informācija un tīkla izmaiņu
Liniju uzraudzība

VIENLĪNIJU SHĒMA



TEHNISKIE RĀDĪTĀJI

Un=400/230V
Pn=0,3kW

PROJEKTA APZĪMĒJUMI

— W1 —	Proj. 0,4kV kabelis
	Proj. gājēju pārejas apgaismes armatūra "ZEBRA", 250W, 6m augstā balstā
	Betona bruģakmens segums
	BR100.22.15
	BR100.20.8

Pirms būvdarbu uzsākšanas veikt atbilstošu zemes un sakāru izpēti.

**SASKANOTS
SĀMĒMĒ
ATLAUJU**

VAS "Latvijas Valsts ceļi"
Centra reģiona
Rīgas nodaļa (t. 67240011)

Latvijas Valsts ceļi
Centra reģiona
Rīgas nodaļas ceļu būvniecība
I. ROZE

[Signature]
12.10.12

SASKANOTS
Akciju sabiedrība "Latvijas Valsts ceļi"
RĪGAS IEDRĪGA
ar noteikumiem

1. Pirms darbu uzsākšanas veikt izpēti zemes un sakāru izpēti, izsaukt izpēti tālruni 67041863
2. Gāzvadu izbūvē darbus veikt pēc pielietotās Pn=0,3kW armatūras izpēti
3. Darbu veicamību un armatūras izpēti bojājuma novēršanai pasākumi
4. Veikt atbilstošu zemes un sakāru izpēti
5. Veikt atbilstošu zemes un sakāru izpēti

max. 0,5m varg
max. 10m

Saskaņojums derīgs 21 dienas
12.10.12. Izmantošana veikt atbilstošu zemes un sakāru izpēti, precizēt darbu novietojumu!

A/s "Latvijas Valsts ceļi"
Rīgas iedrīga
Rakšanas sagatavošanas dienests
inženieris
Ieva SANGOVIC
2012.

Projektētājs

[Signature] A. Liniņš
paraksts, paraksta atšifrējums

12.10.2012.
datums