

Agrāk proj. projekta skat. proj.  
Raina ielas rekonstrukcija posmā no  
Liepājas ielas līdz Daudzās ielai, Ludzā, Ludzas novads  
TN Nr. 30K1-14-03.01-1038 SIA "MKM ENGINEERING"

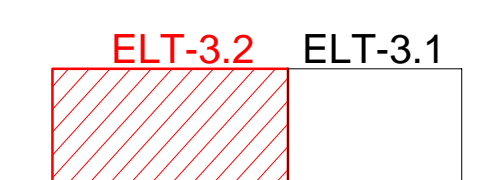
Skatīt projektu "Blaumaņa iela  
posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas  
ielai, Ludzā, TN Nr. 30K1  
10-09.01/126 SIA "MKM  
ENGINEERING"

- 1. Proj. apg. kabelis AXPK-1-4x25 (no proj. apg. balsta Nr. 6 uz proj. apg. balstu Nr. 7)
- 2. Esoš. 20 kV kabelis
- 3. Proj. kab. AXPK-1-4x240 (no proj. sad. Nr. 3 uz proj. sad. Nr. 6)

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI	
APZĪMĒJUMS	APRAKSTS UN ATŠĪFRĒJUMI
—W—	0.4kV kabelis zemē
—W—	Proj. apg. kabelis
—W—	Proj. abon. kabelis zemē
—W—	Proj. abon. kabelis
—W—	Proj. sadalnes
—W—	Esošā sadalne
—W—	Proj. kabelis caurulē, kabeljaizsardzība
—W—	Demontāža
—W—	Proj. tīklu piesaistes
—W—	Agrāk proj. tīklu piesaistes
—W—	Skērsrojums
—W—	Agrāk proj. kabelis
—W—	Proj. z/spr. elektrokabelis skat. projektu "Blaumaņa iela posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā" TN Nr. 30K1 10-09.01/126
—W—	SIA "MKM ENGINEERING"
—W—	Esoš. z/spr. kabelis
—W—	Esošā z/spr. GVL
—W—	Esošās z/spr. GVL demontāža
—W—	Proj. apg. balsts
—W—	Esoš. apg. balsts
—W—	Esoš. apg. balsta demontāža

PIEZĪMES:  
1. Gadījumā ja pirmais tiek realizēts "Blaumaņa iela posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā" projekts, tad vispirms ieguldīt visus proj. kabelus un uzstādīt visas proj. sadalnes. Uz laiku kamēr "Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raina ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā, Ludzas novads" projekts netika realizēts "Blaumaņa iela posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā" projektu pieslēgt pie esoš. sadalnes KS-203. Tikai tad demontēt pa Blaumaņa ielu esošo gaisvadu tīklu līdz balstam Nr. 7.  
2. Gadījumā ja pirmais tiek realizēts "Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raina ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā, Ludzas novads" projekts, tad vispirms ieguldīt visus proj. kabelus un uzstādīt visas proj. sadalnes. Pēc tam no proj. sadalnes Nr. 6 līdz esoš. balstam Nr. 7 ieguldīt kabeli un tikai tad demontēt pa Liepājas ielu esošo gaisvadu tīklu līdz balstam Nr. 7. Pēc "Blaumaņa iela posmā no Biržas ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā, Ludzas novads" projekta realizēšanas kabeli no proj. sadalnes Nr. 6 uz esoš. balstu Nr. 7 pārviet uz proj. sadalni Nr. 8.

Lapu izvietojuma shēma



PIEZĪMES:

- LKS-82 koordinātu sistēma, mēroga koef.-1.00022
2. Balstas augstumu sistēma
3. Līdzināšanas veikta 2013. gada 10. maijā
4. Zemes vienības robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzskaites un vienību ģeodēziskā tīkla projekcijām un var nesakrist ar šūnām
5. Līdzināšanas koordinātu sistēma ir pieņemta kā vienotīga apakšorganizācijas
6. Topogrāfiskie apzinājumi atbilstoši 2012. gada 24. aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un lās centrālās detaļubas noteikumi"
7. Uzdevuma izstrādāt ar LaPos Rāzēne 1. bāzes satelīta korekcijām RTK režīmā noteiktie atbilstošie punkti.

Nr. 700 x 272025.821, y=727925.767, z=138.481  
L 2011. x=272025.192, y=727927.535, z=138.713

Raina iela 16A kab. 15, Ludzā, LV-5701  
e-mail: karte@kvintesence.lv  
Tel: 66722533  
Reģ. Nr. 4403022757

**SIA "KVINTESENCE"**

Valdes priekšs. G. Galis

Objekts:  
Liepājas un Blaumaņa ielas posmi  
Ludzā, Ludzas nov.

Pasūtītājs: Ludzas nov. pašv.

Rasojums:  
Topogrāfiskais plāns  
ar apakšzemes komunikācijām

Pas. Nr.  
4-5-2013

Lapas

Mērogs 1 : 500

Lapa

KODS	UZMAKŠAS	IZPILDEJA	DATUMS
SIA "MKM ENGINEERING"	LUDZAS NOVADA PAŠVALDĪBA		
OBJEKTS	Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raina ielas līdz Jelgavas ielai, Ludzā, Ludzas novads	PASŪTĪTĀJA NR.	ANP/1-45.1/11/227
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
BPDV	I.Semjonovs		01.05.2014
Projektēja	I.Džals		01.05.2014
PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV UZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTIEM UN CITĒM CĒMĒJĒM SAKARŠANĀS AR SIA "MKM ENGINEERING"	MARKA	STADIJA	LAPA
MĒROGS	1:250	ARĪVĀ NR.	215/2012
		SERTIFIKĀTA NR.	