

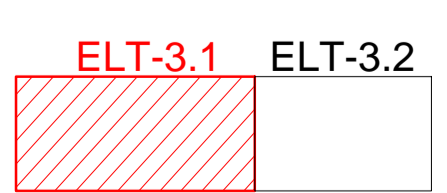
PIEZĪMES:

- 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 Raiņa 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 līniju līdz balstam Nr. 7.
- Gadījumā ja pirmais tiek realizēts "Liepājas ielas rekonstrukcija posmā no Raiņa 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 līniju 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.

PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI

APZĪMĒJUMS	APRAKSTS UN ATŠIFRĒJUMI
W1	0.4kV kabelis zemē
W2	Proj. apg. kabelis
W3	Proj. abon. kabelis zemē
W4	Proj. sadalnes
W5	Esošā sadalne
W6	Proj. kabelis caurulē, kabeļizsardzība
W7	Demontāža
W8	Proj. tīklu piesaistes
W9	Agrāk proj. tīklu piesaistes
W10	Šķērsojums
W11	Esoš. z/spr. kabelis
W12	Esoš. v/spr. kabelis
W13	Esošā z/spr. GVL
W14	Esošās z/spr. GVL demontāža
W15	Proj. apg. balsts
W16	Esoš. apg. balsts
W17	Esoš. apg. balsta demontāža

Lapu izvietouma shēma



PIEZĪMES:  
1. LKS-92 koordinātu sistēma, mēroga koef.-1,00022  
2. Balstus augstumu sistēma  
3. Uzņemšana veikta 2013. gada 10. maijā  
4. Zemes virsmas robežas ir atbilstoši zemes kadastrālās uzņemšanas un vietējā ģeodētiskā tīkla precizitātei un var nesakrist ar situāciju plānu  
5. Informācija par projekta izstrādi ir pieejama šajā mācību materiālā  
6. Topogrāfiskās apzīmējumi atbilst 2012. gada 24. aprīļa LR Ministru kabineta noteikumu Nr. 281 "Augstas detalizācijas topogrāfiskās informācijas un tās centrālās datubāzes noteikumi" 1. pielikumam  
7. Uzņemšanai izmantoti ar LatPos Rēķinā 1 bāzes stacijas korekcijām RTK režīmā noteiktie atbilstošie punkti:  
Nr. 700 x=272025.821, y=727925.767, z=138.481  
r.701 x=272063.192, y=727972.535, z=138.713

Raiņa iela 16A kab. 15, Ludza, LV-5701 e-pasts: kvintesence@inbox.lv Tālrunis: 66722570 Reg. Nr. 42403023757		Objekts: Liepājas un Blaumaņa ielas posmi Ludzā, Ludzas nov.	
Pasūtītājs: Ludzas nov. pašv.		Pas. Nr. 4-5-2013	
Valdis priekšs. G.Gailis		Rasējums: Topogrāfiskais plāns ar apakšzemes komunikācijām	
Valdis Krokšs sertifikāta Nr. AC000000071 (datums no 21.01.2011. līdz 20.01.2016.)		10.05.2013.	
Mērogs 1 : 500		Lapa	

ŠI BŪVPROJEKTA RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJA:	O.Koemecs (vārds, uzvārds)
Nr. 20-5783 Sertifikāta Nr.	
01.05.2014 (datums)	(paraksts)

ŠI BŪVPROJEKTA "ELT" DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVIEM, KĀ ARĪ CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM.	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJA:	I.Semjonovs (vārds, uzvārds)
72-AM-25/10 Sertifikāta Nr.	
01.05.2014 (datums)	(paraksts)

KODS	IZMAIŅAS	IZPILDĪJA	DATUMS
SIA "MKM ENGINEERING"	PASŪTĪTĀJS	IZPILDĪJA	DATUMS
Markas iela 88-3, Rīga, LV-1003 Reg. Nr. 4010323000 Tālrunis: +371 28451997 mkc.europa@gmail.com	OBJEKTS	PASŪTĪTĀJA NR. ANP/1-45.1/ 11/227	
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums
BPV	O.Koemecs		01/05/2014
BPDV	I.Semjonovs		01/05/2014
Projekta	I.Džals		01/05/2014
PROJEKTA DOKUMENTĀCIJA NAV IZMANTOJAMA CITU OBJEKTU PROJEKTEŠANAI UN CELTNĒCĪBAI BEZ SASKAŅOŠANAS AR SIA "MKM ENGINEERING"			
MĒROGS	1:250	ARHĪVA NR.	215/2012
SERTIFIKĀTA NR.		ELT	