



PIENĒMTIE APZĪMĒJUMI:		
	-proj. kabeļu kanalizācijas aka;	
	-proj. kabeļu kanalizācija	

PIEZĪMES:

1. Pirms tranšējas rakšanas atšūfēt citas šķērsojamās komunikācijas;
2. Kabeļu kanalizāciju 0,7 m dziļumā zajājā zonā, zem ceļiem, ietvēm un iebraucajamajiem ceļiem 1m dziļumā ievēlot to aizsargcauruli;
3. Pietuvinājumos kokiem, kas mazāki par 2 m tranšēju rakt bez mehāniskiem saudzējot koku saknes;
4. Apgaismojuma un elektroapgādes tīklus izbūvēt vienlaikus vai pēc "Barona ielas elektroapgādes rekonstrukcijas posmā no Skolas ielas līdz 1.Maija ielai, Ludza, Ludzas novads" tehniskā projekta izbūves, kurā paredzama esošās, 0,4 kV gaisvadu līnijas guldīšana tranšējā un esošo balstu, gaismekļu demontāža;
5. Apgaismojuma un elektroapgādes tīklus izbūvēt reizē ar sakaru tīkla izbūvi.
6. Visi darbi izpildāmi ievērojot spēkā esošos normatīvos dokumentus un ražotāju izdotās instrukcijas;

Pasūtītājs: Ludzas novada pašvaldība Raņa iela 16A, Ludza, Ludzas novads LV - 5701			
VST. daļ. vad:	Tālis Ziedītš	28.03.2013	
Izstrādāja:	Mārtiņš Peisenieks	28.03.2013	

Objekts: Barona ielas rekonstrukcija Ludza, Ludzas novads	
Adrese: Barona iela, Ludza Ludzas novads	
Lapas nosaukums: Barona ielas plāns ar ārējiem vajāstrāvu tīkliem	

 Rīga, Kaļķenes iela 22a Tālr.: +371 67322333 Fakss: +371 67828366 <small>©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autortiesību likumu</small>		
Līguma nr.: I-01/2012 Arhīva nr.: I-01/2012 M 1:250		
Stadija	Lapas	Ras. Nr.
TP		VST-4