

The diagram illustrates the lighting line scheme for the project, showing the layout of lighting poles, cables, and electrical components. The scheme is divided into two main sections, each with 10 poles. The poles are labeled with their respective heights and cable lengths. The cables are labeled with their respective types and lengths. The electrical components are labeled with their respective types and lengths.

Top Section (Poles 31-23):

- Poles 31, 30, 29, 28, 27, 26, 25, 24, 23: Each pole is labeled "Balsts Nr. [number] ar gaismekļi SGS Na 100W h=6m". The cable length for each pole is L=6m.
- Cables: W0, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-35m, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-45m, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-43m.
- Electrical components: EPKT0015, C6A.

Bottom Section (Poles 32-42):


- Poles 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42: Each pole is labeled "Balsts Nr. [number] ar gaismekļi SGS Na 100W h=6m". The cable length for each pole is L=6m.
- Cables: W0, AXMK-1-4x35; L-7m, AXMK-1-4x35; L-40m, AXMK-1-4x35; L-35m, AXMK-1-4x35; L-35m, AXMK-1-4x35; L-35m, AXMK-1-4x35; L-40m, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-45m, AXMK-1-4x35; L-43m, AXMK-1-4x35; L-43m.
- Electrical components: EPKT0015, C6A.

Central Components:

- Project lighting control cabinet (E-N-LU-I (corpus)).
- EPKT0015, W0, W0.

Mēmeles ielas apgaismojuma projekts izstrādāts saskaņā ar pasūtītāja norādījumiem, ņemot vērā visus spēkā esošos normatīvos dokumentus.

1. Mēmeles ielā uzstādīt projektējamas cinkoti metāla balstus (H-6m) ar apgaismes armatūru SGS 102 ar spuldzi 100W.
2. Projektējamo apgaismojuma līniju posmā no Dzelzceļa ielas līdz Mūsas ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma balsta Mūsas ielas un Mēmeles ielu krustojumā. Apgaismojuma balstus savā starpā sacilpot ar 0.4 kv kabeli AXMK-1-4x16.
3. Projektējamo apgaismojuma līniju posmā no Mūsas ielas līdz Kabiles ielai pieslēgt pie esošas apgaismojuma sadales.
4. Projektējamo apgaismojuma līniju posmā no Kabiles ielas līdz Kurmales ielai pieslēgt pie agrāk ieprojektēta apgaismojuma balsta Kurmales ielā.
5. Projektējamo apgaismojuma līniju posmā no Kurmales ielas līdz Kokles ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma tīkla Mēmeles ielā.
6. Projektējamo apgaismojuma līniju posmā no Daugavas ielas līdz Kursišu ielai pieslēgt pie esošā apgaismojuma balsta Kursišu ielā.
7. Bruklervu ielā pie projektējama balsta nr.35 tika uzstādīts apgaismojuma vadības skapis un no tā tiek izveidotas divas projektējamas apgaismojuma līnijas posmā no Bruklervu ielas līdz Kursišu ielai un posmā no Bruklervu līdz Laimdotas ielai. Apgaismojuma balstus savā starpā sacilpot ar 0.4 kv kabeli AXMK-1-4x35.

Pasūtītājs: Mārupes novada pašvaldība Reģ. Nr. 90000012827 Daugavas iela 29, Mārupe, Mārupes novads, LV-2167				Objekts: Mēmeles Kurmenes iela no Mēmeles līdz N-11 un Lejnīku iela no Mēmeles līdz N-11, ielas rekonstrukcija ar gājēju ietvi, ielas apgaismojumu, elektroapgādi un lietus ūdens kanalizāciju, Mārupe.		 Rīga, Kalvenes iela 22a Tālrunis: +371 67322333 Fakss: +371 67828366	
Adrese: Mēmeles iela, Mārupe				©All rights reserved. ©Izmantojams saskaņā ar autoritātes lūkumu			
Lapas nosaukums: Mēmeles ielas apgaismojuma principiālā shēma				Līguma nr.: 5-21/267-2013 Arhīva nr.: 5-21/267-2013 Mērogs: b.m.			
				Stadija		Lapas	
				TP		Ras.nr. ELT-12	