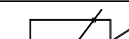


[illegible]

- Iekšējo spēka 0.4kV tīklu būvprojekts izstrādāts, lietojot sekojošus normatīvus un standartus:
- LR Būvniecības likums;
- MK noteikumi Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
- LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana";
- LBN 208-15 "Publiskas būves";
- LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija";
- LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
- LVS EN 60364 "Zemsprieguma elektroietaisies";
- MK 359 "Darba aizsardzības prasības darba vietās";
- LEK 048 "Elektroietaišu zemēšana un elektrodrošības pasākumi. Galvenās tehniskās prasības".

A detailed street map of Riga, Latvia, showing the area around Daugava river and various districts like Centrs, Vecrīga, and Ziemeļrīga. A red circle highlights the intersection of Udensvada iela 3 and Daugavpils.

<div><div>ARHITEKTU BIROJS</div><div>REM PRO</div><div>LR Uzņēmuma reģ.Nr. 41503041904 Būvkomersanta reģ.Nr. 4827-R</div><div>18.Novembra 37A, Daugavpils, LV-5401, Latvija tālr./fax. 65421398, e-mail: rem@rem.lv</div></div>				Pasūtītājs: SIA "Daugavpils ūdens" Reģ.Nr.41503002432		Pasūtījuma Nr. 18DUĐENS		
Būvprojekta nosaukums: ENERGOEFEKTIVITĀTES PAAUGSTINĀŠANA DAUGAVPILS PILSĒTAS PAŠVALDĪBAS KAPITĀLSABIEDRĪBAS ĒKĀ ŪDENSVADA IELĀ 3, DAUGAVPILĪ. ŪDENSVADA UN KANALIZĀCIJAS TĪKLU IECIRKŅĀ								
Adrese: SADZĪVES ĒKA								
AMATA NOSAUKUMS VĀRDS, UZVĀRDS PARAKSTS DATUMS				VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI				
Būvproj. vad.	I. Ratniece	14.05.2018	ARHĪVA REĢISTRĀCIJAS Nr.	RASĒJUMA MARKA	STADIJA	MĒROGS	LAPA	LAPAS
Būvproj. daļas. vad.	I. Tereskina	14.05.2018	REM-0218_2	EL	AK	B/M	1	9
Izstrādāja	I. Tereskina	14.05.2018						