





1. Kopējās piezīmes skat. paskaidrojuma rakstā.
2. Pie el. instalācijas montāžas (kontakta, kontaktu bloku, kabelu utt.) ievērot normatīvos attālumus no citiem inženierkomunikāciju elementiem.
3. El. izvadvietas un augstums papildus precizēt darba gaitā.
4. Kabelu trases un montāžas veidu nepieciešamības gadījumā koriģēt darba gaitā.

-  – Gaismeklis Thorn AquaForce II 2x58W T26 HF L840
-  – Gaismeklis Thorn AquaForce II 2x58W T26 HF L840 ar iebūvētu akumulatoru bateriju
-  – Slēdzis, zemapmetuma, hermētisks.
-  – El. pieslēgums

Pas?t?t?js:	SIA "Tursons"
-------------	---------------

SLA "A.Šbeles inženieru birojs" Elektroapgādes, vājstrāvu tīklu projektēšana Rīgas iela 21–52, Iecava, Bauskas raj., LV–3913 Tālrunis: 26336758 e-pasts: armands.abele@inbox.lv			Projekta nosaukums: VALDEKAS PILS REKONSTRUKCIJA ERAF līdzfinansētā projekta "LLU mācību infrastruktūras modernizācija" ietvaros Jelgava, Rīgas iela 22. Elektroapgāde.		Nr: 02–03–12
			Rasējums: Bēniņu stāva plāns. El. apgaismojums un spēka el. tīkli		Stadija: T.P.
B?vpr. da?as vad.	A.Šbele				Lapas Nr. 9
Izstrādāja	A.K?avišs				Marka: EL
			26.03.2012.	Mērogs: 1:100	Būvkr. reģ.nr. 8697–R