


1. Stāvvadu maģistrāliem kabeļiem no sadalnes OSS-1 apšūt ar režģpsi un nokrāsot.
2. Kabeļu trepjus izvietošanu bēniņos precizēt montāžas laikā, ņemot vērā projektējamās un esošās inženieru tīklus.
3. Kabeļu montāžu bēniņos un pagrabstāvā veikt atklāti, pa metālkonstrukcijām, PVC caurulēs, telpās PVC penāļos, aiz ventilācijas gaisvada. Kabeļu stāvvadu ierīkot ventilācijas šaftās, PVC caurulēs.
4. Izvietošanu vadības pogām, centrālās ventilatoriem, slēdžu vārstiem un slēdžu WC ventilatoriem saskaņot ar pasūtītāju montāžas laikā.
5. Vārstu vadības pieslēgumu, transformatoru jaudu un izvietošanu precizēt pēc vārstu marku akceptēšanas.

				Pasūtītājs: Latvijas Lauksaimniecības universitāte reģ. Nr. 90000041898 Lielā iela 2, Jelgava, LV - 3001		Pasūtītjums: <b>Nr.2015-320</b>			
				Objekts: <b>Jelgavas pils vēdināšanas sistēmas atjaunošanas un pārbūves būvprojekta izstrāde Lielā ielā 2, Jelgavā, LV - 3001</b>		Stadija		Lapa	Lapu sk.
						BP		EL-7	
						M 1:200			
Proj.vad.	V.Rubins	Paraksts	Datums	Lapas nosaukums:		 <b>JUMIKS</b> CONSTRUCTION & MAINTENANCE  SIA "Jumiks Construction & Maintenance" Rīga, A.Deglava iela 166a			
Projektētājs	D.Stancels		12.2015	Pagraba stāva plāns. Elektroapgādes tīkli					
© Projekta dokumentācija nav izmantojama citu objektu projektēšanai un/vai celtniecībai bez saskaņošanas ar SIA " Jumiks Construction & Maintenance"									