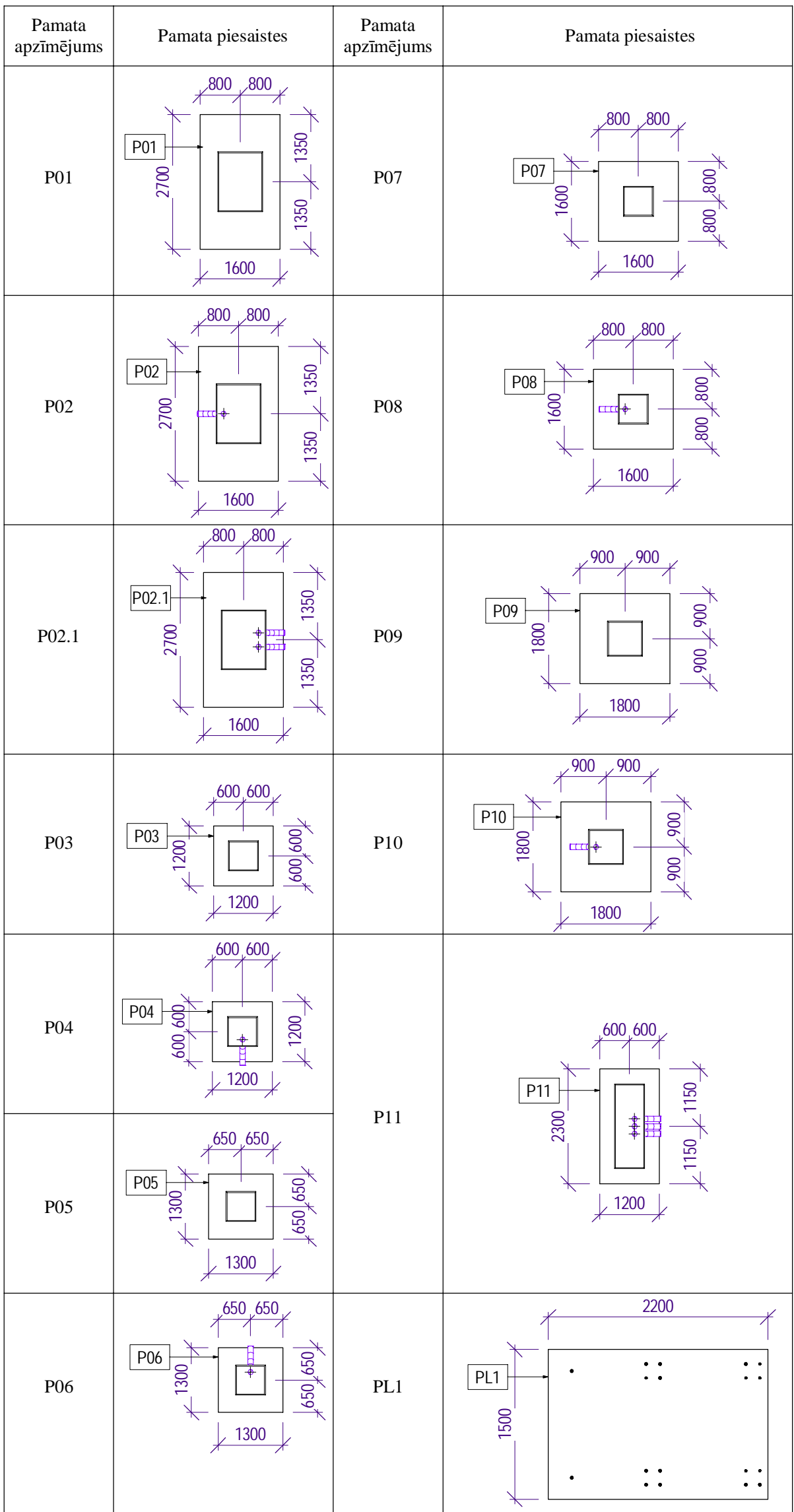


1 : 200



Ņemžmes:

- 1) Visi izmēri doto milimetrus, augstuma atzīmes - metros.
- 2) Doto lapu skaitli kopā ar "ELT" daļas rasējumiem.
- 3) Visi izmēri precizējami objektā uz vietas.

Par nosacīto atzīmi +0.000 pieņemta atzīme, kas atbilst +19.700 - Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000.5), atbilstoši vertikālajam plānam (skatīt TS-CD daļu).

5) Darbu vadītājam jāpārbauda projekta pieņemto risinājumu atbilstība reālajai situācijai. Ja projektā pieņemtie risinājumi neatbilst esošajai situācijai, darbs ir jāpārtrauc un jāinformē projekta autors.

6) Būvri ir veicami uzturējam un iekārtām atrodosies zem sprieguma, tādēļ obligāti jāievēro secība, kas norādīta ELT sadaļā.

7) Uz pamatiem uzstādām konstrukcijas katrās MK daļā.

8) Asu krustpunktu koordinātas dotas LKS-92 koordinātu sistēmā:

Asu "I" un "M" krustpunkta koordināta: X = 327420.611; Y = 531709.433;

Asu "I" un "A" krustpunkta koordināta: Y = 327348.614; X = 531753.623;

Asu "I" un "H" krustpunkta koordināta: Y = 327348.614; X = 531753.623.

		REĢISTRĀCIJAS JĀRUMNĒŠĀRS: Akciju sabiedrība "Augstsprieguma tīkls" Reģ. Nr.4003575567 Dzirzema iela 86, Rīga, LV-1073		PASĀRTĪGUMA REĢ. NR.: 025/19-TPN	
		BEĢROKŠTĀJA NOSAUKUMS: Apakšstacijas Nr.215 "Vangaži" 110kV ĀSI pārveide un transformatora TNr.1 nomainīa. Gaijuvā 27A, Vangaži, Inčukalna nov.		Stādija Jās. BP DZK-2 Mērogs 1:200 Lapa - 2	
		KASĒJUMA LAPAS NOSAUKUMS: Dzelzsbetona konstrukciju izvietouma plāns		BEĢROKŠTĀJA ĢEOMETRIJA: SIA "Latvijas Energoelektrnieks" Reģ. Nr. 4001030565 Būvniec. Nr. 21/19/8 Lubiņas ielā 43, Rīga, LV-1073, Latvija	
izm. lapa BPDV Izstrādātājs		dokuments N. I. Talanovs Z. Lensa		paraksts datums 21.10.2020 21.10.2020	
Arh.Nr.		dat.			