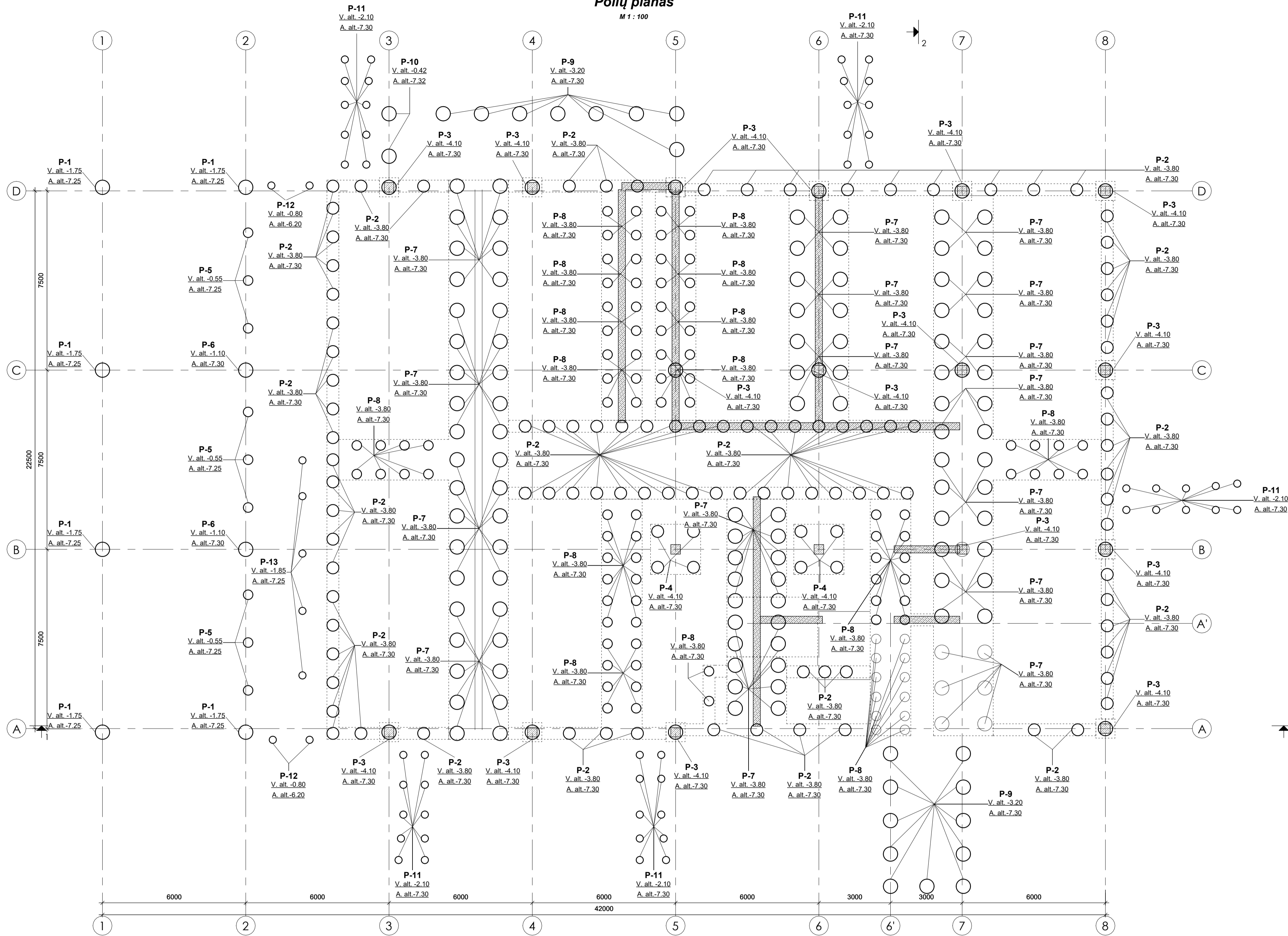


aktuali  
2026-02-10

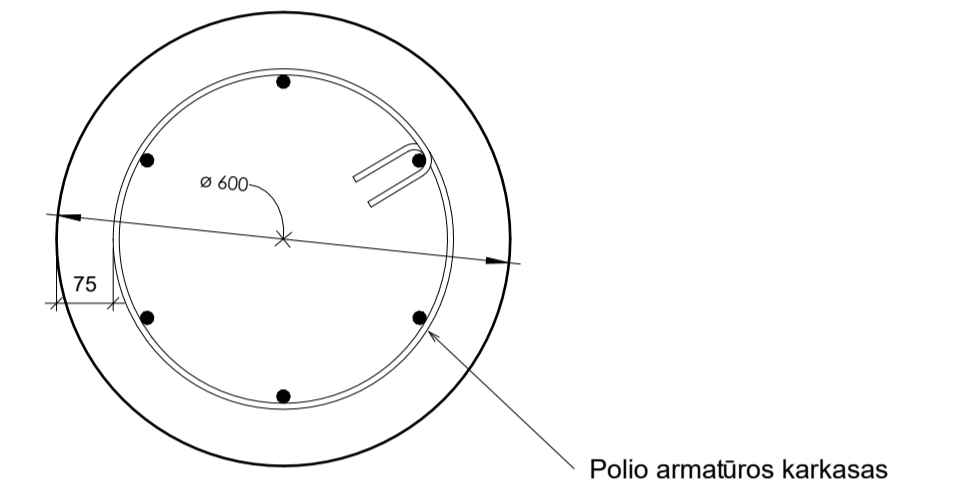
**Polių planas**  
M 1 : 100



Polių žiniaraštis žiniaraštis			
Pozicija eil. Nr.	Pavadinimas ir techninės charakteristikos	Žymuo	Kiekis, vnt.
P-1	Polius d600mm (h = 5,5 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	6
P-2	Polius d500mm (h = 3,5 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	101
P-3	Polius d600mm (h = 3,2 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	16
P-4	Polius d500mm (h = 3,2 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	8
P-5	Polius d400mm (h = 6,7 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	9
P-6	Polius d600mm (h = 6,2 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	2
P-7	Polius d600mm (h = 3,5 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	106
P-8	Polius d400mm (h = 3,5 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	98
P-9	Polius d600mm (h = 4,1 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	19
P-10	Polius d600mm (h = 6,9 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	2
P-11	Polius d300mm (h = 5,2 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	50
P-12	Polius d300mm (h = 5,4 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	4
P-13	Polius d300mm (h = 5,4 m), C25/30 XC2 W6 F100	LST EN 206:2013+A1:2021	5

Iš viso: 426

**P-1 principinis armavimas**  
M 1 : 10



**PASTABOS:**  
V.alt.+0.80 – Viršaus altitudė, m;  
A.alt.+0.80 – Apačios altitudė, m;

**PASTABOS:**  
1. Poliams betonuoti naudoti C25/30 XC2, W6, F100 klasės betoną, o polių sienos poliams C30/37 XC2, W10, F100 pagal LST EN 206:2013+A1:2021;  
2. Maksimali polio nuokrypa po kolona 10 cm abejom kryptim;  
3. Matmenys pateikti milimetrais, altitudės metrais;  
4. Poliai įrengiami vieniso slaptingo gręžimo CFA metodu;  
5. Skaičiuotinės atraminės reakcijos į pamatus pateiktos atraminių reakcijų gaubtinėje, skaičiavimų ataskaitoje;  
6. Remiantis STR 2.05.21:2016 „Geotechninis projektavimas. Bendrieji reikalavimai“ VII skyriaus IV skirsnio 209 punktu turi būti atlikti 60 % polių vientisumo bandymai ir 1% polių bandymas statinė aprova (žūrėti TS 3.3p.);  
7. Pastato nulio absoliutinė altitudė 83.75 m;  
8. Sprendiniai tikslinami DP metu.

0	2024-09	-	Laidos statusas. Keitimo priežastis	
Laida	Išleidimo data			
Kval. patv. dok. Nr.			Statinio projekto pavadinimas:	
KA33679	PV	M. Matuliuškis	Specialiosios paskirties pastato Lauko g. 19, Jurbarkas, statybos projektas	
KA40628	PDV	M. Cekalina		
BD030232	Projekt.	K. Dankevičius	Dokumento pavadinimas	
			Laida	
			0	
			M: As Indicated	
LT	Statybinis ir (arba) užsakovo): Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamentas prie LR VVM	Dokumento žymuo:	IN2410-01-TP-SK.GB- 003	Lapas
				1