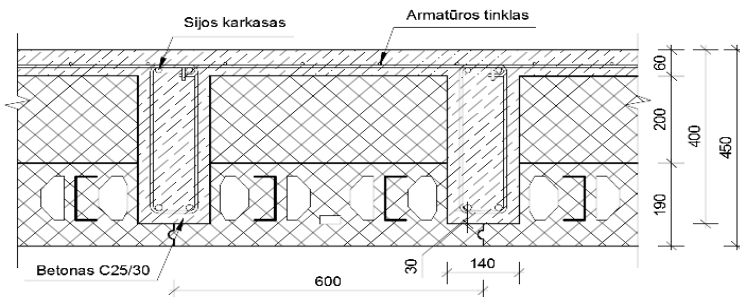


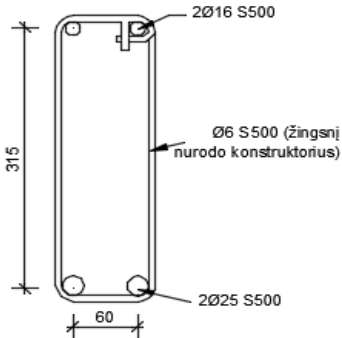
# THERMO PERDANGOS ARMAVIMAS KAI PERDANGOS AUKŠTIS 0,45m.



Perdangos plokštės storis – 60mm, betono klasė C25/30, perdangos plokštė armuojama tinklu, armatūros klasė S500, apsauginis armatūros sluoksnis – 30mm.

Sijos karkasas K16/12	Perdangos skaičiuotinė apkrova kN/m <sup>2</sup> (be savojo svorio)	Didžiausias galimas tarpatramis, m
	5	9,2
	6	8,8
	7	8,4
	8	8,0
	9	7,7
	10	7,4

Sijos karkasas K20/16	Perdangos skaičiuotinė apkrova kN/m <sup>2</sup> (be savojo svorio)	Didžiausias galimas tarpatramis, m
	5	11,4
	6	10,9
	7	10,4
	8	10,0
	9	9,6
	10	9,2

Sijos karkasas K25/16	Perdangos skaičiuotinė apkrova kN/m <sup>2</sup> (be savojo svorio)	Didžiausias galimas tarpatramis, m
	5	14,1
	6	13,4
	7	12,8
	8	12,3
	9	11,8
	10	11,4

Betonavimo metu išramstymo sijos turi būti išdėstytos ne rečiau kaip kas 1,45m, o nuo sienos iki 0,5m. Medinių C18 stiprumo klasės išramstymo sijų skerspjūvis 150mmx150mm.

Betonavimo metu išramstymo statramsčiai turi būti išdėstyti kas 1,45m abiem kryptimis, o nuo sienos 0,5m. Medinių C18 stiprumo klasės išramstymo statramsčių skerspjūvis 150mmx150mm, aukštis ne didesnis kaip 5m.

PATEIKTI DUOMENYS ORIENTACINIAI. JUOS PATVIRTINA PASTATO KONSTRUKTORIUS.