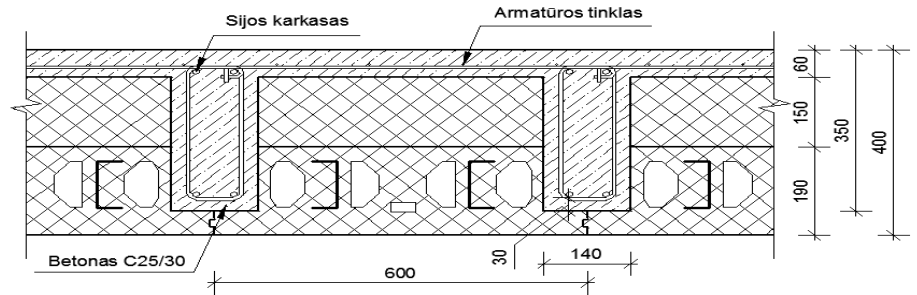


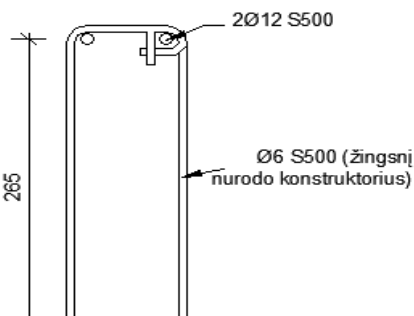
THERMO PERDANGOS ARMAVIMAS KAI PERDANGOS AUKŠTIS 0,40m.

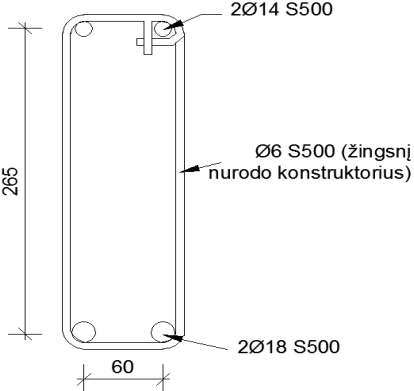


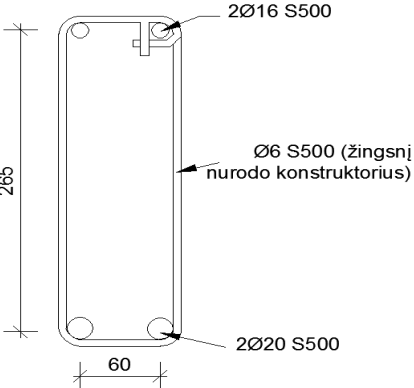
Perdangos plokštės storis – 60mm, betono klasė C25/30, perdangos plokštė armuojama tinklu, armatūros klasė S500, apsauginis armatūros sluoksnis – 30mm.

Sijos karkasas K12/12	Perdangos skaičiuotinė apkrova kN/m ² (be savojo svorio)	Didžiausias galimas tarpatramis, m
	5	6,5
	6	6,2
	7	5,9
	8	5,6
	9	5,4
	10	5,2

Sijos karkasas K14/12	Perdangos skaičiuotinė apkrova kN/m ² (be savojo svorio)	Didžiausias galimas tarpatramis, m
	5	7,6
	6	7,3
	7	6,9
	8	6,6
	9	6,3
	10	6,1

Sijos karkasas K16/12	Perdangos skaičiuotinė apkrova kN/m ² (be savojo svorio)	Didžiausias galimas tarpatramis, m
	5	8,7
	6	8,3
	7	7,9
	8	7,6
	9	7,2
	10	6,9

Sijos karkasas K18/14	Perdangos skaičiuotinė apkrova kN/m ² (be savojo svorio)	Didžiausias galimas tarpatramis, m
	5	9,8
	6	9,3
	7	8,8
	8	8,5
	9	8,1
	10	7,8

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

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

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

PATEIKTI DUOMENYS ORIENTACINIAI. JUOS PATVIRTINA PASTATO KONSTRUKTORIUS.