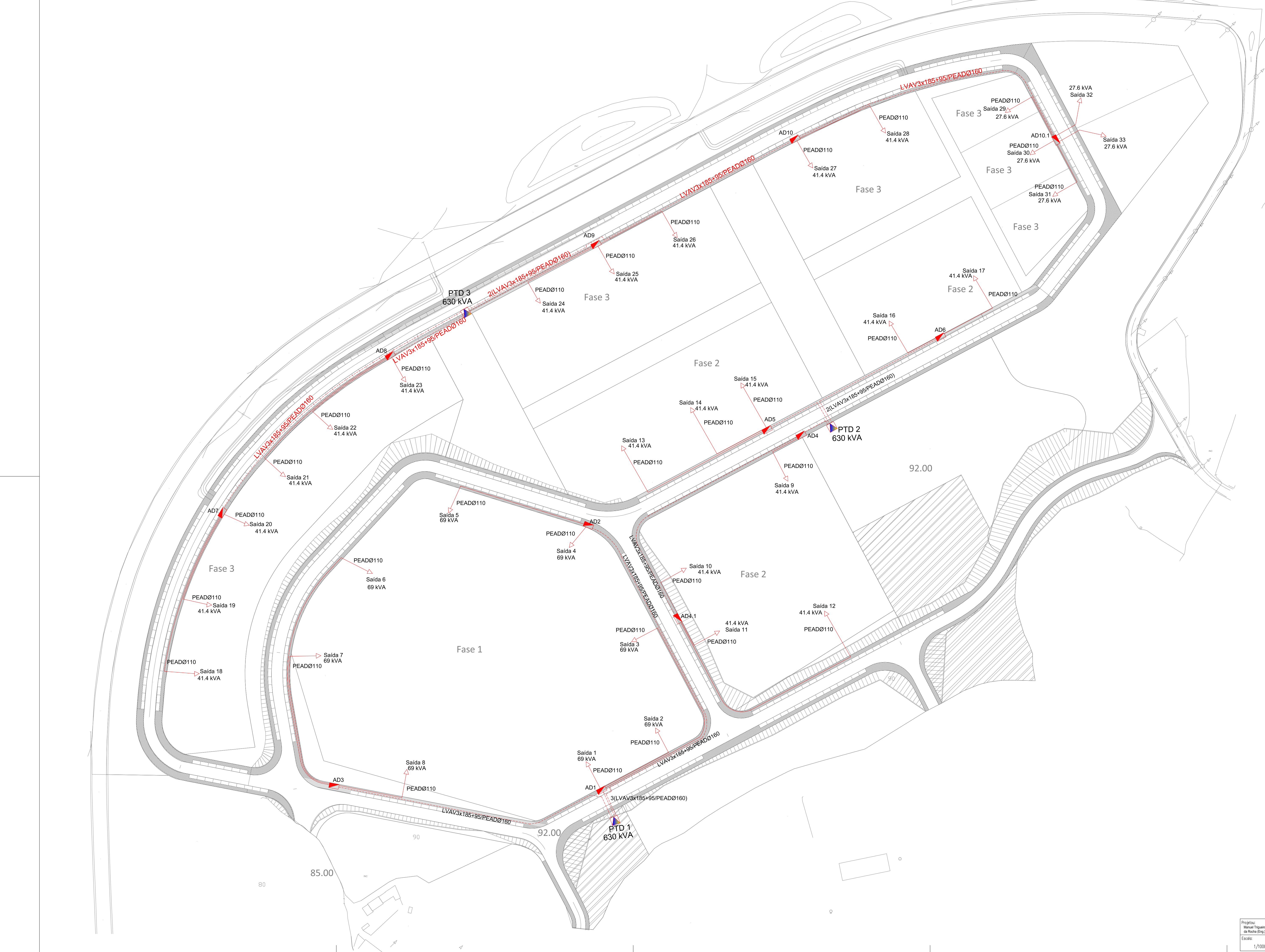




QUADRO RESUMO						
	ORIGEM	CANALIZAÇÃO	ARMÁRIO	SAÍDAS	TUBOS	POTÊNCIA PREVISTA
Fase 1	PTD 1 630 kVA	LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 1	Saída 1	PEADØ110	69 kVA
				Saída 2	PEADØ110	69 kVA
				Saída 3	PEADØ110	69 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 2	Saída 4	PEADØ110	69 kVA
				Saída 5	PEADØ110	69 kVA
				Saída 6	PEADØ110	69 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 3	Saída 7	PEADØ110	69 kVA
				Saída 8	PEADØ110	69 kVA
				Saída 9	PEADØ110	41.4 kVA
Fase 2	PTD 2 630 kVA	LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 4	Saída 10	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 11	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 12	PEADØ110	41.4 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 5	Saída 13	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 14	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 15	PEADØ110	41.4 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 6	Saída 16	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 17	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 18	PEADØ110	41.4 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 7	Saída 19	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 20	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 21	PEADØ110	41.4 kVA
Fase 3	PTD 3 630 kVA	LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 8	Saída 22	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 23	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 24	PEADØ110	41.4 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 9	Saída 25	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 26	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 27	PEADØ110	41.4 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 10	Saída 28	PEADØ110	41.4 kVA
				Saída 29	PEADØ110	27.6 kVA
				Saída 30	PEADØ110	27.6 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 10.1	Saída 31	PEADØ110	27.6 kVA
				Saída 32	PEADØ110	27.6 kVA
				Saída 33	PEADØ110	27.6 kVA
		LVAV3x185+95/PEADØ160	AD 10.1	Saída 34	PEADØ110	27.6 kVA

Todos os Armários de Distribuição serão do tipo W

A Rede de Distribuição em Baixa Tensão - RSBT - deve ser executada na zona do passeio, imediatamente a seguir à rede de Iluminação pública.