

**Tabela 4 - Descrição Geral das Estruturas**

**Defensivas**

Sector	Nº	Orientação	Articulação	Técnica	Componentes	Aparelho	Material ligação	Reboco	Dimensões/m Larg.Comp.Alt.	Observações
2-3	A	Este-Oeste	B, C, D	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra		1,85x12x2,66	
3-4	B	Norte-Sul	A, C, D	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular, Regular	Terra, Argamassa		1,85x6x2,60	
2-4	C	-----	A, B, D	Alvenaria	“Grés de Silves”, Calcário	Regular, Irregular	Terra		3,60x3,90x1,05	Quadrangular
2-4	D	-----	A, B, C, E	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Argamassa		2,02x3,00x1,05	Lado menor/Lado maior/Altura
2-4	E	-----	D	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Argamassa		1,35x2,00x0,40	Reforço cunhal

**Habitacionais**

Sector	Nº	Orientação	Articulação	Técnica	Componentes	Aparelho	Material ligação	Reboco	Dimensões/m Larg.Comp.Alt.	Observações
2	6	Este-Oeste	6A, 7, 9	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Inexistente	0,55x?x0,20	Casa 3
2	6a	Este-Oeste	6		“Grés de Silves”	Laje	Terra	-----		Casa 3 - Soleira
2	7	Norte-Sul	6, 21, 8, 10	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,52x2,43x0,42	Casa 3
2	8	Norte-Sul	7, 21, A	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,60x1,21x0,44	Casa 3
2	9	Norte-Sul	6, A	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,50x4,32x0,30	Casa 3
2	10	Este-Oeste	7	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,54x1,55x0,44	Casa 3
2	11	Este-Oeste	12?	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Ausente	0,58x1,00x0,58	Casa 2
2	12	Norte-Sul	11?,A?	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Ausente	0,42x1,35x0,50	Casa 2
2	21	Norte-Sul	7, 8	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Ausente	0,50x3,37x0,50	Casa 2, Soleira Casa 3
2	25	Este-Oeste	26	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Ausente	0,54x1,08x0,15	Casa 2
2	26	Norte-Sul	25	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Ausente	? x6,08x0,46	Casa 2
2	29	?	26?	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Ausente	? x1,48x0,23	Casa 2
2	35	Norte-Sul	38, 42	Alvenaria,	“Grés de Silves” Adobe	Irregular	Terra	Argamassa Pintada	0,54x3,91x0,58	Casa 1
2	36	Norte-Sul	38	Alvenaria,	“Grés de Silves”+ Adobe	Irregular	Terra	Argamassa Pintada	0,40x0,8x0,68	Casa 1
2	37	Norte-Sul	38	Alvenaria,	“Grés de Silves+ Adobe	Irregular	Terra	Argamassa	0,54x4,72x0,88	Casa 1

								Pintada		
2	38	Este-Oeste	35, 37	Alvenaria,	“Grés de Silves”+ Adobe	Irregular	Terra	Argamassa Pintada	0,60x7,16x0,64	Casa 1
2	42	Este-Oeste	35	Alvenaria,	“Grés de Silves”+ Adobe	Irregular	Terra	?	?	Casa 1 (sob arruamento)
3	44	Norte-Sul	44a, 45	Alvenaria	“Grés de Silves” +adobe	Irregular	Terra	Argamassa de cal	0,50x0,70x0,70m	Casa 5
3	44a	Norte-Sul	44	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Argamassa de cal	0,42x0,62x0,40m	Casa 5
3	45	Este-Oeste	44	Alvenaria	“Grés de Silves” +adobe	Irregular	Terra	Argamassa de cal	0,44x1,80x0,20m	Casa 5
4	75	Norte-Sul	60, D	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,40x2,30x0,54	-----
4	60	Este-Oeste	75	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	?x0,80x0,28	-----
4	14	Norte-Sul	15, 59, D	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,50x3,40x0,64	Casa 4
4	15	Este-Oeste	14, D	Alvenaria	“Grés de Silves”	-----	Terra	Ausente	0,60x1,00x?	Casa 4 - latrina
4	17	Norte-Sul	D	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,50x1,20x0,25	Casa 4
4	59	Este-Oeste	14, B	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,40x2,50x0,48	Casa 4
4	69	Este-Oeste	B	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,38x0,70x0,36	Casa 4
6	71	Este-Oeste	72	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Argamassa de cal	0,50x1,10x0,40m	Casa 6
6	72	Norte-Sul	71,78	Alvenaria	“Grés de Silves” +Taipa	Regular	Terra	Argamassa de cal	0,54,1,84x0,48m	Casa 6
6	78	Este-Oeste	72	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Argamassa de cal	0,52x1,90x0,70m	Casa 6
6	79	Este-Oeste	72,78	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Argamassa de cal	0,40x0,42,054m	Casa 6
4	60	Este-Oeste	75	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	?x0,80x0,28	
4	75	Norte-Sul	60	Alvenaria	“Grés de Silves” + calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,40x2,30x0,54	
5	27	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	-----	0,62x0,90x?	Latrina
2	66	Este-Oeste	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,62x1,32x0,35	Piso e lareiras associadas

### Carácter Artesanal/Industrial

Sector	Nº	Orientação	Articulação	Técnica	Componentes	Aparelho	Material ligação	Reboco	Dimensões/m Larg.Comp.Alt.	Observações
2	34	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Argamassa	Argila, cal, areia + pintura	2,00x4,00x0,70	Conjunto dos 4 compartimentos-Tanques
3	3	Norte-Sul	A, 82	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Regular	Terra	Ausente	0,65x5,20x0,70	
3	5	Norte-Sul	52	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Regular	Terra	Ausente	0,60x2,70x0,45	
3	52	Este-Oeste	5	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Regular	Terra	Ausente	0,60x4,80x0,45	
3	22	Norte-Sul	A, 49	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,60x5,00x0,85	
3	48	Norte-Sul	48a	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,60x3,00x0,30	
3	48a	Norte-Sul	48	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,54x0,80x0,20	
3	49	Este-Oeste	22	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,55x0,45x0,60	
3	82	Este-Oeste	3	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,65x0,70x0,81	
6	77	-----		Alvenaria	“Grés de Silves”+adobe	Regular+ <i>spicatum</i>	Terra	Ausente	0,27x1,30x0,28	Forno de fundição
6	68	Norte-Sul	67	Alvenaria	“Grés de Silves+calcário	Irregular	Terra+argamassa	Argila+pintura	2,75x0,35x2,70	Tanques + Parede canalização

### Hidráulicas

Sector	Nº	Orientação	Articulação	Técnica	Componentes	Aparelho	Material ligação	Reboco	Dimensões/m Larg.Comp.Alt.	Observações
1	32?	N-S/E-W	24, 74, 46, 46a	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra+argamassa	Ausente	1,80x20,0x3,32 1,80x5,54x3,32	
5	24a	Norte-Sul	24	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra+argamassa	Ausente	1,00x4,10x2,96	
5	58	-----	80	Alvenaria	“Grés de Silves”	-----	Argamassa	Ausente	1,86x1,86x?	Bocal do Canal

5	80	Norte-Sul	58	Alvenaria+ Abóbada	“Grés de Silves”+ seixo	-----	Terra+ argamassa	Ausente	1,90x15,0x?	Canal
6	46	Este-Oeste	32, 46a	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular+ <i>spicatum</i>	Terra	Ausente	0,50x2,30x0,20	
6	46a	Este-Oeste	32, 46	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra+ argamassa	Ausente	0,60x2,96x1,60	
6	74	Norte-Sul	32	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	?x3,14x?	Continuação da 24A

### **Infraestruturas**

Sector	Nº	Orientação	Articulação	Técnica	Componentes	Aparelho	Material ligação	Reboco	Dimensões/m Larg.Comp.Alt.	Observações
2-3	13	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Xisto+”grés de Silves”	Irregular	Terra+Argamassa	Ausente	1,35x16,0x0,45	Canalização
3	18	-----	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Argamassa	Ausente	0,60 diâmetro	Fossa estruturada
3	19	-----	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,50 diâmetro	Fossa estruturada
5	24	Norte-Sul	28, 67	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra+argamassa	Ausente	1,00x3,40x1,06	Canalização?
5	28	Norte-Sul	24, 67	Alvenaria	Calcário+”grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,60x3,44x0,90	Canalização
6	67	Norte-Sul	68,73	Lajeado	Calcário+”grés de Silves”	-----	-----	-----	0,42x0,08x1,84	Base canalização
6	68	Norte-Sul	67,73	Alvenaria	“Grés de Silves+calcário	Irregular	Terra+argamassa	Argila	2,75x2,70x0,35	Parede canalização
6	73	Norte-Sul	67,68							Canalização
6	16	NW-SE	67,68,73?	Cutelo+Tampa	“Grés de Silves”	Regular	Argamassa	Ausente	0,64x5,10x2,70	Canalização
3	83	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,00x0,52x1,60	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
3	84	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,10x0,60x1,80	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
3	85	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,20x0,70x0,84	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
2	86	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,10x,1,00x1,90	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
3	87	-----	44	-----	-----	-----	-----	-----	1,40x1,00x1,90	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
4	88	-----	15	-----	-----	-----	-----	-----	1,54x0,88x2,50	Fossa

										(Larg.xdiâm.xprof.)
5	89	-----	27	-----	-----	-----	-----	-----	?x0,60x0,46	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
2	90	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	1,10x0,80x1,10	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
2	91	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	?x?x?	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)
2	92	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	?x?x?	Fossa (Larg.xdiâm.xprof.)

### **Indeterminadas**

Sector	Nº	Orientação	Articulação	Técnica	Componentes	Aparelho	Material ligação	Reboco	Dimensões Larg.Comp.Alt.	Observações
2	51	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra+argamassa	Ausente	0,44x3,60x0,79	
3	4	NW-SE	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,60x1,30x0,50	
3	43	NE-SW	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,60x1,30x0,20	
3	47	?	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Argamassa	Ausente	3,10x?x4,10	Alicerce
3	55	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,60x1,20x0,30	
3	65	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,50x1,80x0,20	
3	61	Este-Oeste	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,36x1,80x0,14	
3	62	Este-Oeste	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,30x1,60x0,15	
3	48	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Calcário+”grés de Silves”+adobe	Irregular	Terra	Ausente	0,60x3,00x0,30	
5	28C	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Calcário+ “grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,70x3,90x0,26	
5	28A	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Calcário	Irregular	Terra+argamassa	Ausente	0,56x2,80x0,60	
5	28B	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Calcário+ “grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,60x1,40x0,66	
5	31	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,82x3,10x0,24	
5	54	Este-Oeste	-----	Alvenaria	Calcário+”grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,34x1,56x0,40	
5	23	Este-Oeste	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,50x1,24x0,35	
5	30	Este-Oeste	-----	Alvenaria	Calcário	Irregular	Ausente	-----	0,62x1,74x0,25	Embasamento

5	53	Norte-Sul	63?	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário+adobe	Irregular	Terra	Ausente	0,52x2,96x0,65	
5	63	Este-Oeste	53?	Alvenaria	Calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,48x0,98x0,20	Embasamento
5	56	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Calcário+”grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,36x1,20x0,42	Reutiliza material construtivo (argamassa, estuque)
5	57	Norte-Sul	-----	Alvenaria	Taipa	-----	-----	Argamassa amarelada	0,36x0,62x0,32	
6	81	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Terra	Ausente	0,51x1,10x0,13	
6	76	NW-SE	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”+calcário	Irregular	Terra	Ausente	0,42x1,10x0,35	
6	70	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Regular	Terra	Ausente	0,65x3,98x0,43	Blocos muito bem talhados, construção cuidada

### Contemporâneas

Sector	Nº	Orientação	Articulação	Técnica	Componentes	Aparelho	Material ligação	Reboco	Dimensões Larg.Comp.Alt.	Observações
1	39	Este-Oeste	-----	Pedra Seca	Calcário	Irregular	-----	Ausente	0,50x2,40x0,20	
2	1	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Argamassa	Ausente	0,70x10,80x0,20	
2	2	Norte-Sul	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Argamassa	Ausente	0,62x4,30x0,20	
2	20	Este-Oeste	-----	Alvenaria	“Grés de Silves”	Irregular	Argamassa	Argamassa + Pintura	2,00x4,30x0,35 1,90x0,80x0,35	Bases de complexos estruturais de função indeterminada associados aos antigos armazéns de cortiça existentes no local até meados do séc. XX.