



QUANTO DE AÇO	N	Ø-(mm)	Q	COMP. (m)	COMP. (TOTAL)	PESQ.(Kg)
ELEMENTOS	1	6,3	198	1,55	297,6	72,91
SABIA S1, A, S6	2	10,0	36	1,90	68,40	42,20
PLAR P1, P2, P3, P4	3	12,5	14	3,90	58,40	58,40
V2, L1, L2	4	12,5	10	8,16	81,60	78,58
V3, V4, V5, V6, V7, V8, V9, V10, V11, V12, V13, V14, V15, V16, V17, V18, V19, V20, V21, V22, V23, V24, V25, V26, V27, V28, V29, V30, V31, V32, V33, V34, V35, V36, V37, V38, V39, V40, V41, V42, V43, V44, V45, V46, V47, V48, V49, V50, V51, V52, V53, V54, V55, V56, V57, V58, V59, V60, V61, V62, V63, V64, V65, V66, V67, V68, V69, V70, V71, V72, V73, V74, V75, V76, V77, V78, V79, V80, V81, V82, V83, V84, V85, V86, V87, V88, V89, V90, V91, V92, V93, V94, V95, V96, V97, V98, V99, V100	5	12,5	10	8,16	81,60	78,58
V6	6	5,0	288	1,18	339,40	80,95
L1, L2, L3, L4, L5, L6, L7, L8, L9, L10, L11, L12, L13, L14, L15, L16, L17, L18, L19, L20, L21, L22, L23, L24, L25, L26, L27, L28, L29, L30, L31, L32, L33, L34, L35, L36, L37, L38, L39, L40, L41, L42, L43, L44, L45, L46, L47, L48, L49, L50, L51, L52, L53, L54, L55, L56, L57, L58, L59, L60, L61, L62, L63, L64, L65, L66, L67, L68, L69, L70, L71, L72, L73, L74, L75, L76, L77, L78, L79, L80, L81, L82, L83, L84, L85, L86, L87, L88, L89, L90, L91, L92, L93, L94, L95, L96, L97, L98, L99, L100	7	5,0	78	3,90	304,20	42,59
L1	8	5,0	35	8,16	285,60	39,98
L2	9	5,0	241	3,25	783,25	42,89
L3	10	5,0	64	3,25	208,00	28,65
L4	11	5,0	61	3,25	198,25	27,66
L5	12	6,3	241	1,40	337,40	82,66
P1, P2, P3, P4, P5, P6, P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16, P17, P18, P19, P20, P21, P22, P23, P24, P25, P26, P27, P28, P29, P30, P31, P32, P33, P34, P35, P36, P37, P38, P39, P40, P41, P42, P43, P44, P45, P46, P47, P48, P49, P50, P51, P52, P53, P54, P55, P56, P57, P58, P59, P60, P61, P62, P63, P64, P65, P66, P67, P68, P69, P70, P71, P72, P73, P74, P75, P76, P77, P78, P79, P80, P81, P82, P83, P84, P85, P86, P87, P88, P89, P90, P91, P92, P93, P94, P95, P96, P97, P98, P99, P100	13	6,3	241	0,84	202,44	49,60
TOTAL	Ø 5,0					301,98
	Ø 6,3					286,12
	Ø 10,0					42,20
	Ø 12,5					134,92

NOTAS:  
PAREDES (INTERNAS E EXTERNAS) E FUNDO IMPERMEABILIZADOS  
CONCRETO=fck=25 MPa-BOMBEADO  
TRAÇÃO DO CONCRETO=fctd=13,33

SAEVAR Engenharia Civil e Ambiental

PROJETO DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO - PRATA DA CHACARA  
FUNDAÇÃO DA ETE (CAIXA DE GORDURA) - ESTRUTURAL

ARQUIVO TÉCNICO

LIBERADO PARA EMISSÃO

LIBERADO COM COMENTÁRIOS

ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO EMITENTE

PROJETO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_

PROJETO: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_\_