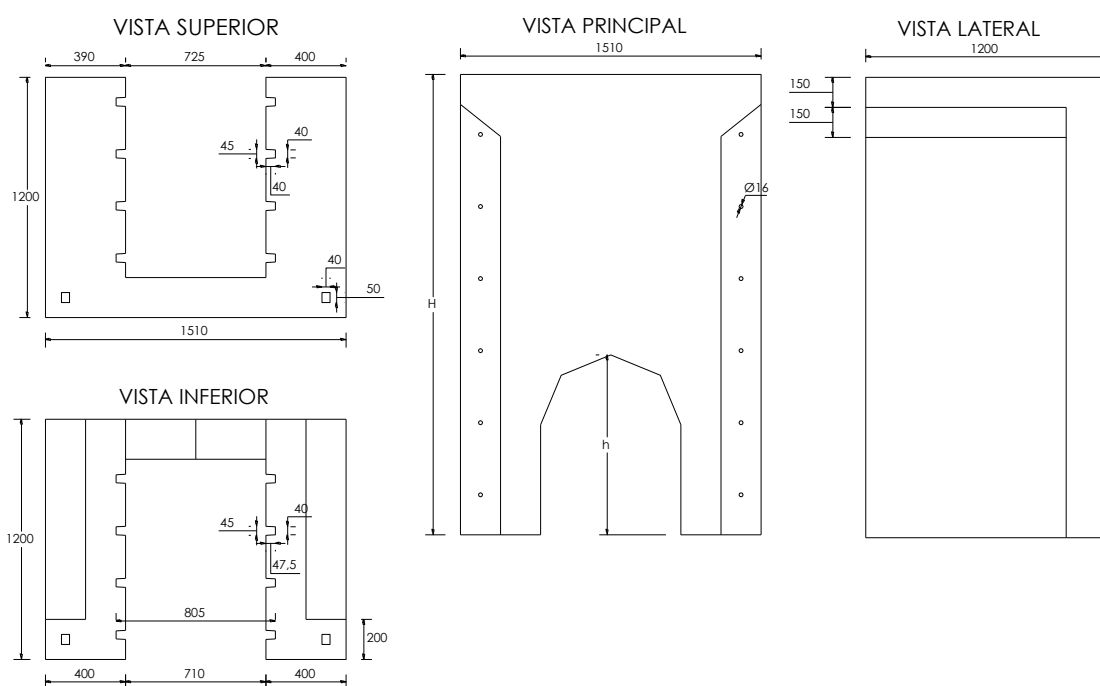




Utilização prevista	As eclusas são utilizadas na construção de viveiros de peixe e poderão ser completadas com túnel.	
Controlo do Processo de Produção	<p>A SIROLIS, S.A., mantém implementado um sistema de gestão da qualidade baseado na NP EN ISO 9001.</p> <p>Os planos de inspeção e ensaio contemplam o controlo das matérias-primas de acordo com a norma NP EN 206-1 e o controlo dos produtos nas fases de produção, cura e armazenagem de acordo com a norma NP EN 13369. O comprimento das ações previstas nos planos de inspeção e ensaio é garantido através da realização de autocontrolo pela produção e de ensaios e inspeções pelo laboratório interno.</p> <p>Todos os materiais constituintes estão de acordo com as especificações definidas pela Sirolis e recomendações normativas em vigor.</p> <p>Todos os equipamentos utilizados no fabrico e controlo dos produtos são verificados e calibrados de acordo com a norma NP EN 206-1.</p>	
Betão	Eclusas	EN 206-1 C30/37 XC4(PT) SF2/VS12 Cl0.1 Dmáx.14;
	Túneis	EN 206-1 C40/50 XC4(PT) Cl0.1 Dmáx.14;
Aço	A500 ER	
Acabamento	Eclusas	Liso
	Túneis	Rugoso
Nota	As peças apresentam uma conicidade necessária para permitir a desmoldagem em produção.	
Montagem	<p>A montagem de eclusas de Betão faz-se com o apoio de máquinas. Estas devem estar suspensas perpendicularmente sobre a entrada do viveiro, aquando da realização do encaixe.</p> <p>As juntas, deverão ser seladas com argamassa não retráctil a fim de garantir a sua estanquidade.</p>	
Normas aplicáveis	NP EN 206-1 • LNEC E464 • NP EN 13369	

Características Geométricas

Designação	Altura H (mm)	Altura útil h (mm)	Peso/ Peça (Kg)
ECLUSAS P/ VIVEIROS 700X2100 EC1	2100	1350	3350
ECLUSAS P/ VIVEIROS 700X2300X1550 EC2.1	2300	1580	3620
ECLUSAS P/ VIVEIROS 700X2300X900 EC2.2	2300	900	3750



Designação	Comp. (mm)	Largura (mm)	Largura útil (mm)	Altura H (mm)	Altura útil (mm)	Peso/ Peça (Kg)
TUNEIS P/ VIVEIROS	2000	1300	1000	2120	2000	3920
TÚNEIS P/ VIVEIROS TN2	1500	2500	2200	1900	1750	3600

