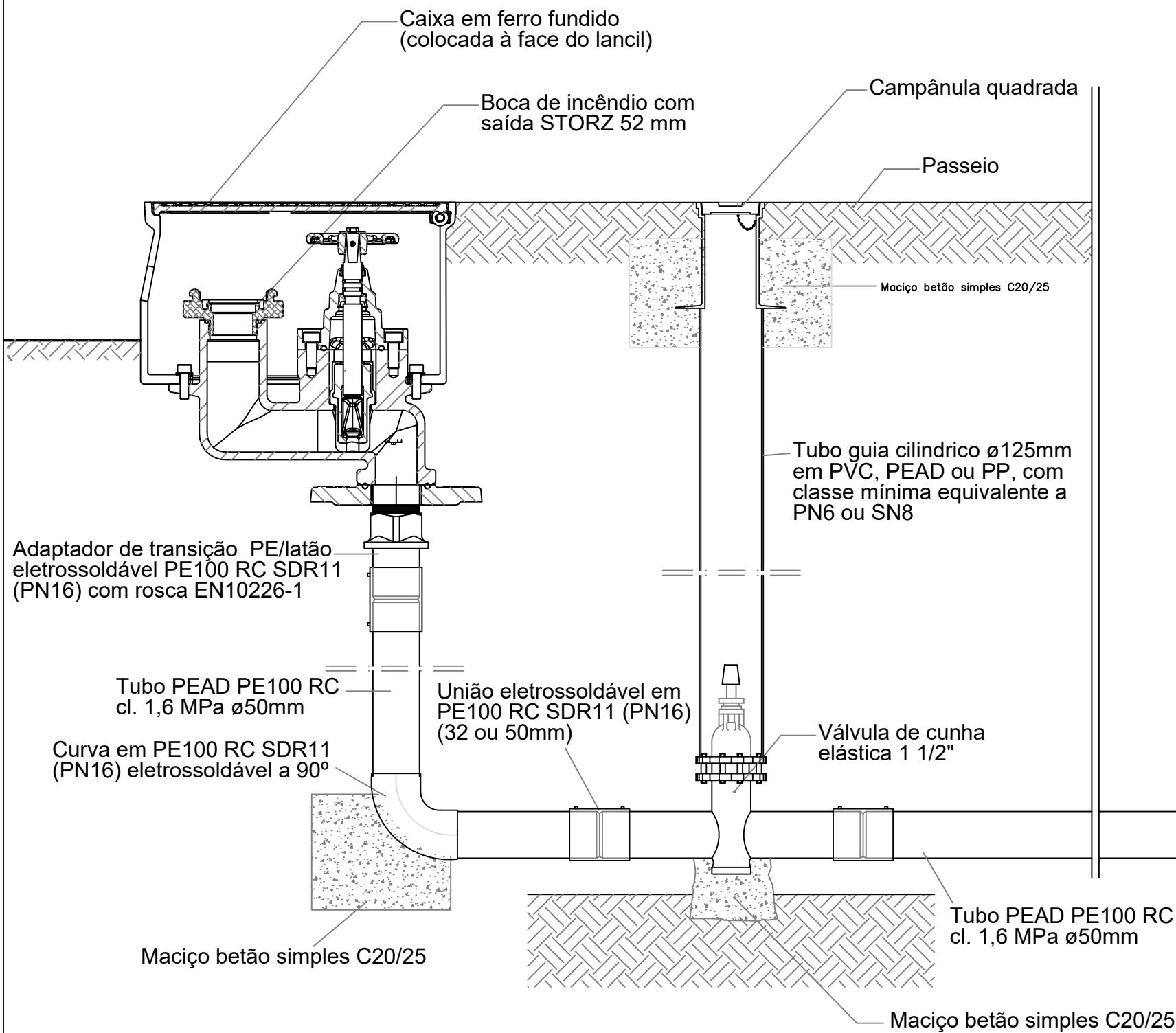


REPRODUÇÃO TOTAL OU PARCIAL RESERVADA À ENTIDADE PROMOTORA, PARA OS FINS E NOS TERMOS CONTRATUAIS. ESTE DESENHO NÃO PODE SER REPRODUZIDO, DIVULGADO OU COPIADO NO TODO OU EM PARTE SEM A AUTORIZAÇÃO DOS SEUS AUTORES. RESERVADOS TODOS OS DIREITOS PELA LEGISLAÇÃO EM VIGOR.



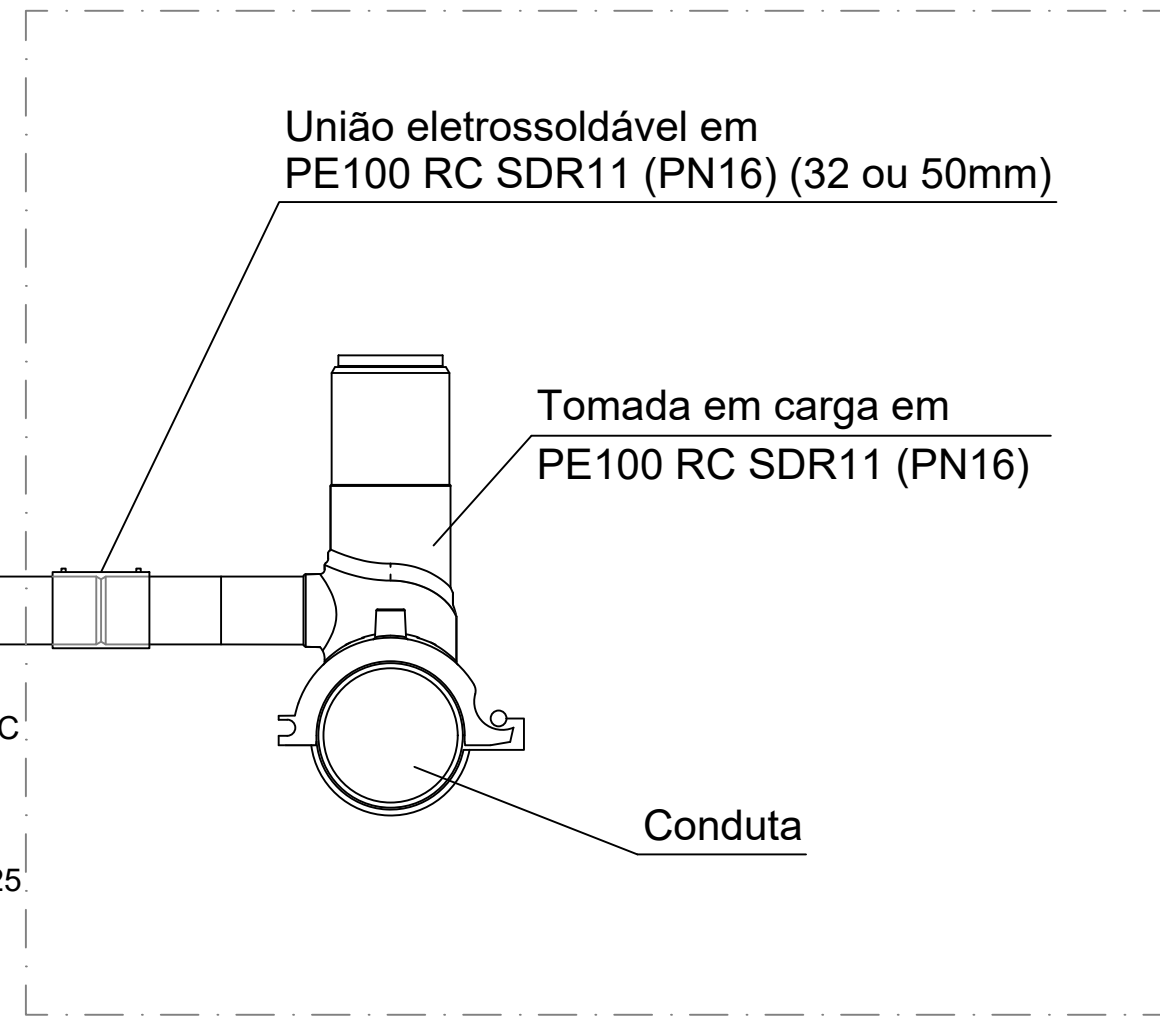
ESPECIFICAÇÃO DO BETÃO			
Elemento Estrutural	Designação do betão	Dosagem de cimento min.	Relação A/C máx.
Betão de maços	NP EN 206: C20/25-X0(Pt)-C10,40-D _{inf} 6/D _{sup} 14-S4	240 kg/m ³	0.65

NP EN 206: C25/30-XC3(Pt)-C10,40-D_{inf} 16/D_{sup} 32-S3

Norma aplicada ———
 Classe de resistência mínima ———
 Classe de exposição e código do país ———


← Classe de abaixamento
 ——— Maior dimensão do agregado
 ——— Menor dimensão do agregado
 ——— Classe de teor de cloretos

Ver notas



Notas:

- A tomada em carga considerada pressupõe que a conduita é em PEAD, dado que quando a conduita for noutra material, deverá utilizar-se uma braçadeira de tomada em carga em FFD, seguida de adaptadores de transição PE100 RC SDR11 (PN16) (32 ou 50mm)/latão eletrossoldável com rosca e curva em PE100 RC SDR11 (PN16) (32 ou 50mm) eletrossoldável a 90°

Projeto:	Designação:	Escala:	 <p>Rua da Alegria, 111 3000-018 Coimbra Tel. 239 096 000 - Fax 239 096 098 mail: geral@aguasdecoimbra.pt</p>
Desenho:	BOCA DE INCÊNDIO DE PASSEIO	Desenho n.º:	
Verificação:		8839	
Data:	Tipo de Desenho:	Substitui:	
Ficheiro:	Acessórios Água	Folha:	