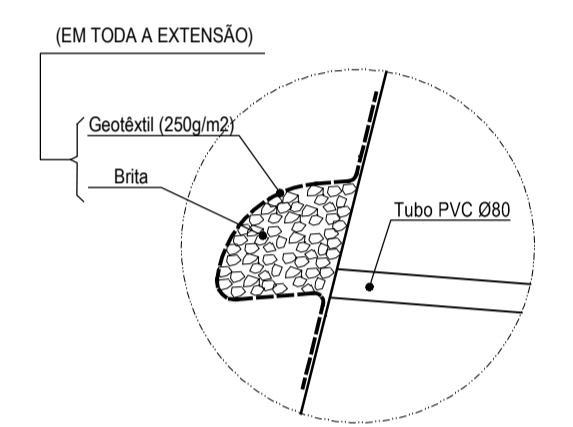
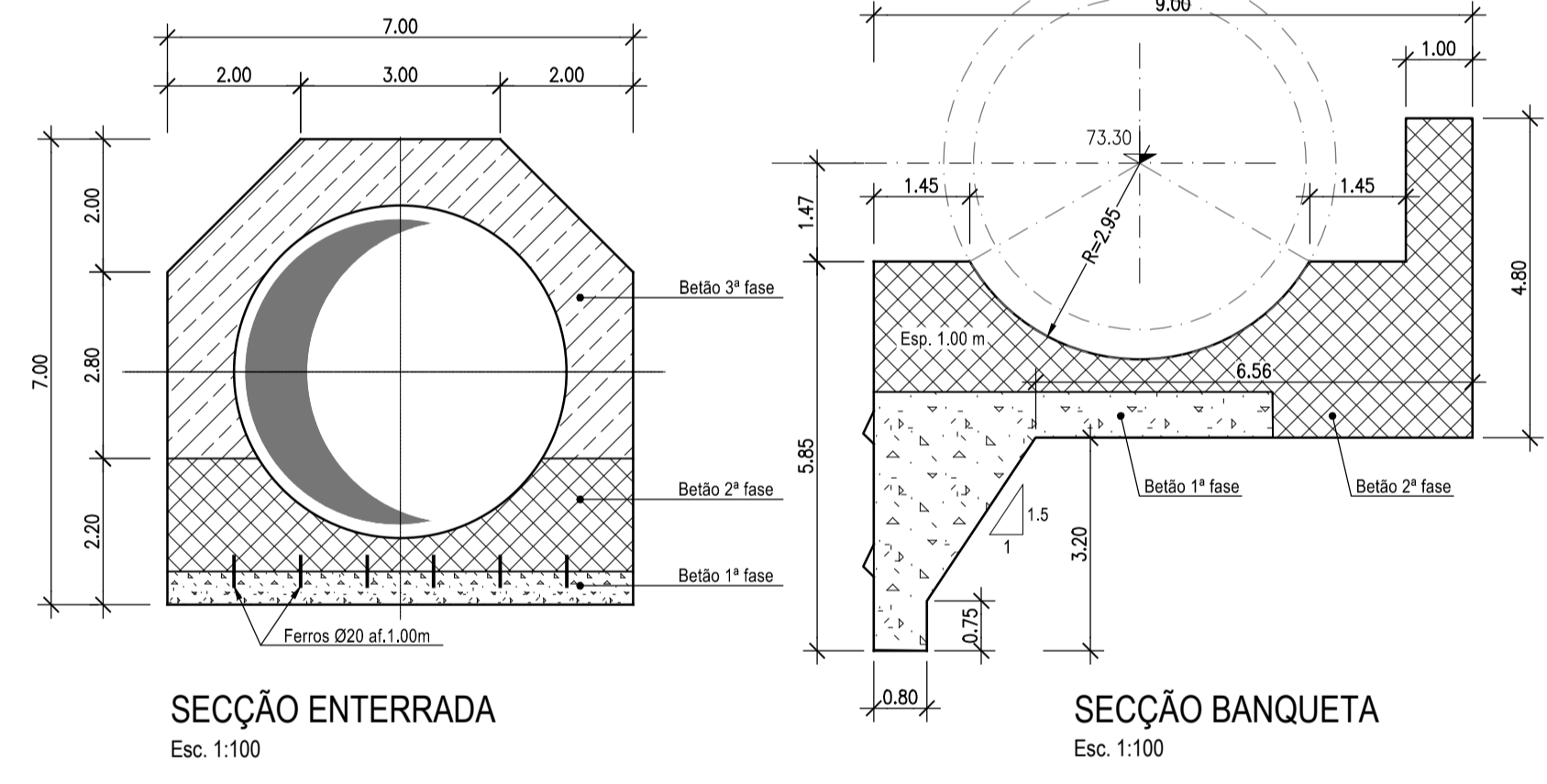
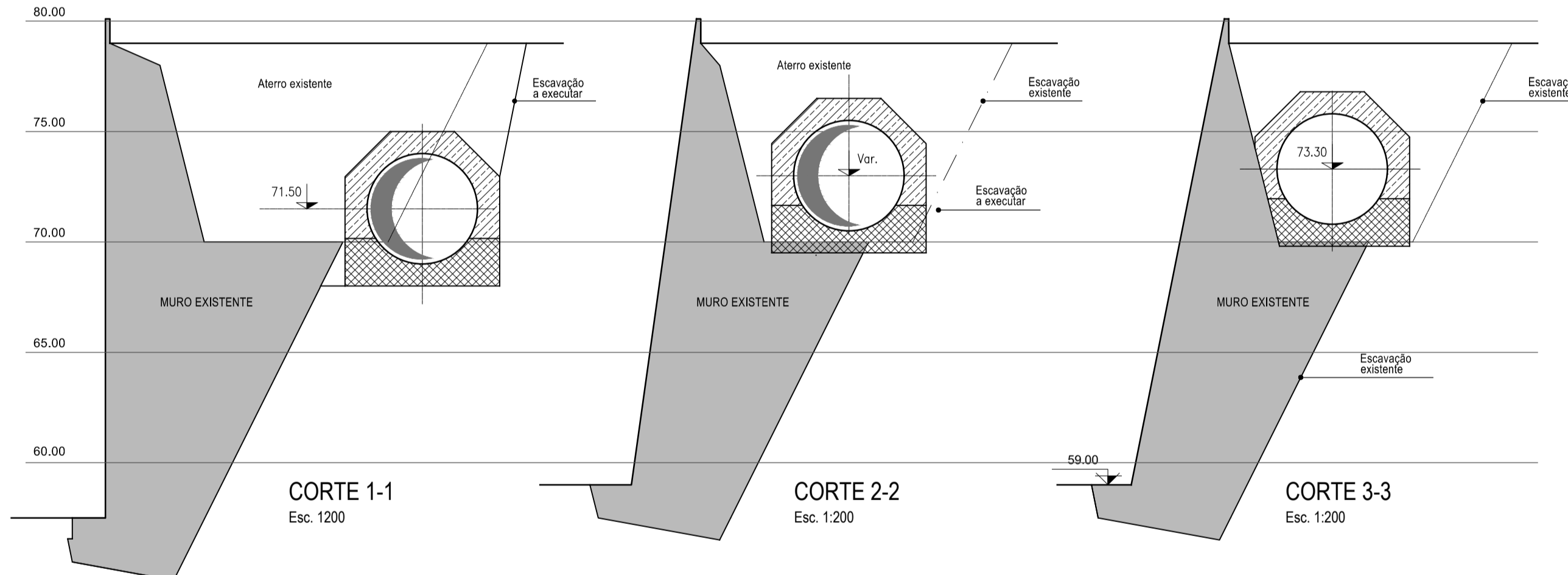


PERFIL DA CONDUTA  
Esc. 1:500



PORMENOR 1  
Esc. 1:20



- NOTAS:
- Deve ser colocada sob os elementos de fundação uma camada com 0.10m de espessura de betão de regularização.
  - Deverá ser prevista uma pintura com tinta asfáltica tipo "Inertol F" da Sika ou equivalente em duas demãos cruzadas nos elementos estruturais em contacto com o terreno.
  - Os betões de 2ª fase para instalação das peças fixas dos equipamentos hidromecânicos deverão ser definidos de acordo com as indicações dos respectivos fornecedores.

MATERIAIS:

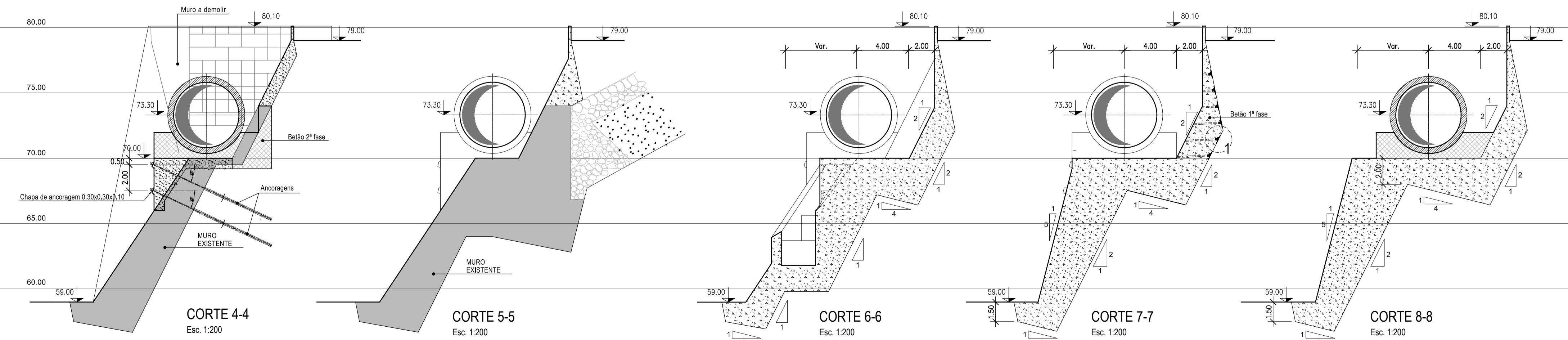
Betão (em elementos de betão armado)	C25/30
Classe de exposição Za (NP ENV 206)	
Betão (em enchimentos)	C16/20
Betão (em regularização de fundações)	C12/15
Aço (em varão)	A400NR

- PROTECÇÃO ANTI-CORROSIVA DA CONDUTA
- Decapagem a jacto de areia no grau SA 2 1/2
  - Execução dos cortes, furos, soldaduras e generalidades antes do tratamento das superfícies
  - Galvanização a quente com espessura mínima de 80 µm (mín. 40 µm Zn/cm<sup>2</sup>)
  - Primário de aderência sobre a superfície galvanizada do tipo "PRIMÁRIO 511" com 40 µm de espessura
  - Nas superfícies soldadas em obra, pintura "FRIA ZINK R" à base de resina epoxy com 60 µm de espessura
  - Pintura geral à base de resina com poliuretano do tipo "ICOSIT EG-5" em duas demãos com espessura seca de 80 µm por demão.

**EDIÇÃO PROVISÓRIA**  
Data: 15/06/2007

ÁREAS E EQUIPAMENTOS QUE INTERESSAM AO REFORÇO DE POTÊNCIA.

ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"



Índice	Designação das alterações	Data	Projecto	Desenho	Visto
<p><b>EDIA</b> Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.</p>					
<p>Projecto: António Pinheiro</p>		<p>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA E ADUTOR DO PEDRÓGÃO – MARGEM ESQUERDA</p>		<p>Consultores de Hidráulica e Recursos Hídricos, Lda.</p>	
<p>Desenho: Joaquim Cabral</p>		<p>ESTAÇÃO ELEVATÓRIA</p>		<p>Desenho n.º: 01/01</p>	
<p>Visto: António Pinheiro</p>		<p>PROJECTO DE EXECUÇÃO</p>		<p>Realizado: -</p>	
<p>Escalas: 1:500, 1:200, 1:100</p>		<p>CONDUTA DE ADUÇÃO</p>		<p>N.º Arquivo: -</p>	
		<p>DEFINIÇÃO DE FORMAS</p>		<p>Data: -</p>	