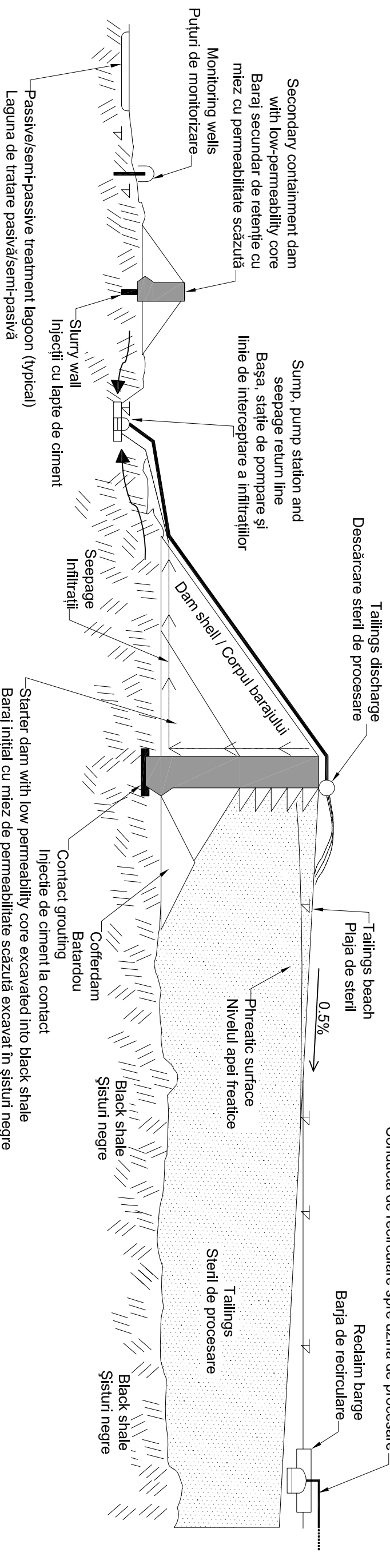


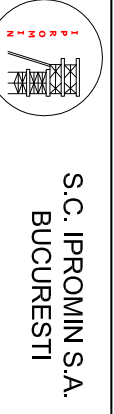

**Typical Cross-Section, Rosia Montana Tailings Management Facility / Secțiune standard, amenajări pentru gestionarea sterilului de procesare**  
 - Not to scale -



**Typical Cross-Section showing higher phreatic surface/hydraulic head if low-permeability core were continued in final raise of dam**  
**Secțiune tipică indicând nivelul crescut al apei freatice dacă miezul de permeabilitate redusă ar fi continuat până la nivelul final al barajului**

After Fig.2.21, Best Reference Document on Best Available Techniques for Management of Tailings and Waste-Rock in Mining Activities (European Commission, June 2004)

Conform Fig.2.21 din Documentația privind cele mai bune tehnologii de gestionare a sterilului de proces și a sterilului de excavatie în activitățile miniere (Comisia Europeană, iunie 2004)

 <p><b>S.C. IPROMIN S.A.</b> <b>BUCURESTI</b></p>		 <p><b>GABRIEL</b> <b>ROȘIA MONTANA</b></p>		<p>Owner / Beneficiar: S.C. ROSIA MONTANA GOLD CORPORATION S.A.</p>		<p>Documentații / Documentații: ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT REPORT / RAPORT DE EVALUARE A IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI Capitol / Capitola 3 : WASTE / DEȘEURI</p>		<p>Exhibit / Planșa <b>3.2-3</b></p>	
Elaborat de / Elaborat de	Ing. Nicolai Mișca Cristian	Note / Note:	Information provided by RMGC / datele au fost puse la dispozitie de beneficiar						
Verificat de / Verificat de	Ing. Gabriel Neamtu	Scale / Scară:							
Manager project / Self project	Ing. Sorin Berchinis	Date / Data:	March / Martie 2006						
<p>Title / Denumire Plan:</p> <p>CROSS-SECTION OF CORNA VALLEY ALONG CENTRELINE OF VALLEY, INCLUDING COMPARISON OF PREVIOUS &amp; LOW PERMEABILITY DESIGN OPTIONS FOR FINAL RAISE OF TAILINGS DAM / SECȚIUNE ÎN AXUL VALII CORNA, ÎNCLUSIV COMPARAȚIE ÎNTRE PROIECTELE ANTERIOARE PRIVIND ÎNALTĂREA FINALĂ A BARAJULUI ÎNZULUI DE DECAVANTARE</p>									