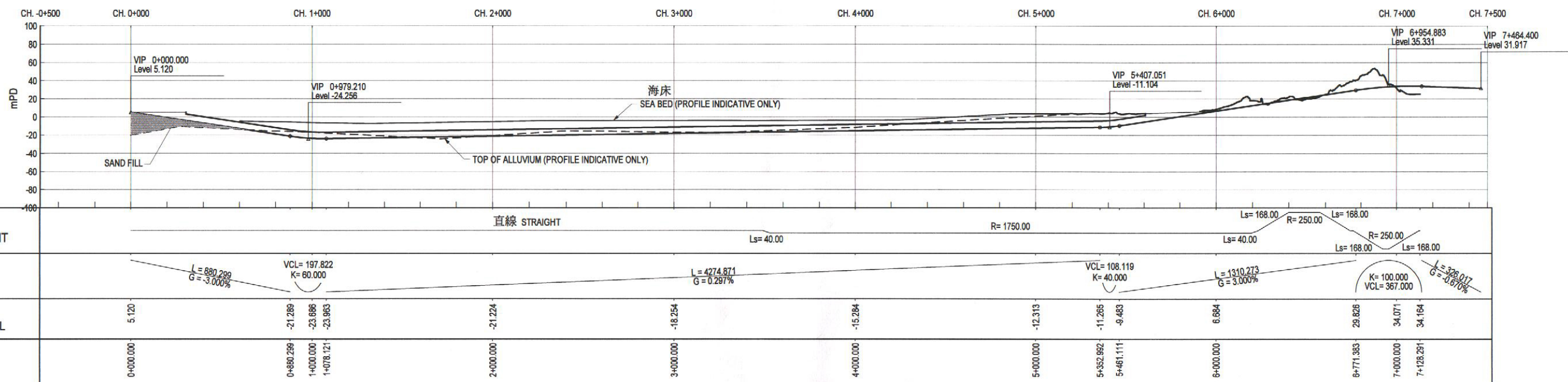


- 註釋:
- 除特別指註明外，所有水平均以香港水平基準面計算，並以米為單位。
 - 所有尺寸除註明外，餘均以米為單位。
 - 圖上所有水平只作參考用途
 - 與深圳格線相對的座標為 (X=13882.0916, Y=103432.2302)

- NOTES:
- ALL LEVELS SHOWN ARE IN MPD, UNLESS OTHERWISE STATED.
 - ALL DIMENSIONS SHOWN ARE IN METRE, UNLESS OTHERWISE STATED.
 - ALL LEVEL SHOWN ARE TENTATIVE ONLY.
 - THE CORRESPONDING COORDINATE TO SHENZHEN GRID IS (X=13882.0916, Y=103432.2302)



Printer by : W.MAK
 File name : J:\23306\WORKING\CHINESE\Executive Summary\FIGCES-2-3.dgn

Mark	Date	By	Rev.

設計	OYK
繪圖	TSN
檢閱	SK
負責	SYC
日期	09/2001

路政署
HIGHWAYS DEPARTMENT
 主要工程管理處
 Major Works Project Management Office

顧問公司

ARUP 奧雅納工程顧問
 Ove Arup & Partners Hong Kong Limited

分判顧問：
 美華環協管理有限公司 (EML) ○
 環科顧問有限公司 (BMT) ○
 雅邦規劃設計有限公司 (Urbis) ○

工程項目

深港西部通道勘察及計劃
Shenzhen Western Corridor
Investigation & Planning

圖名

方案 C - 隧道方案
(沉管式)
平面及縱面線型

Cadd Filename	FIGCES-2-3.DGN	Cadd Date	09-2001
比例	HORI. 1:25 000 VERT. 1:5 000		
圖號	圖 CES2.3		
Rev.	-		