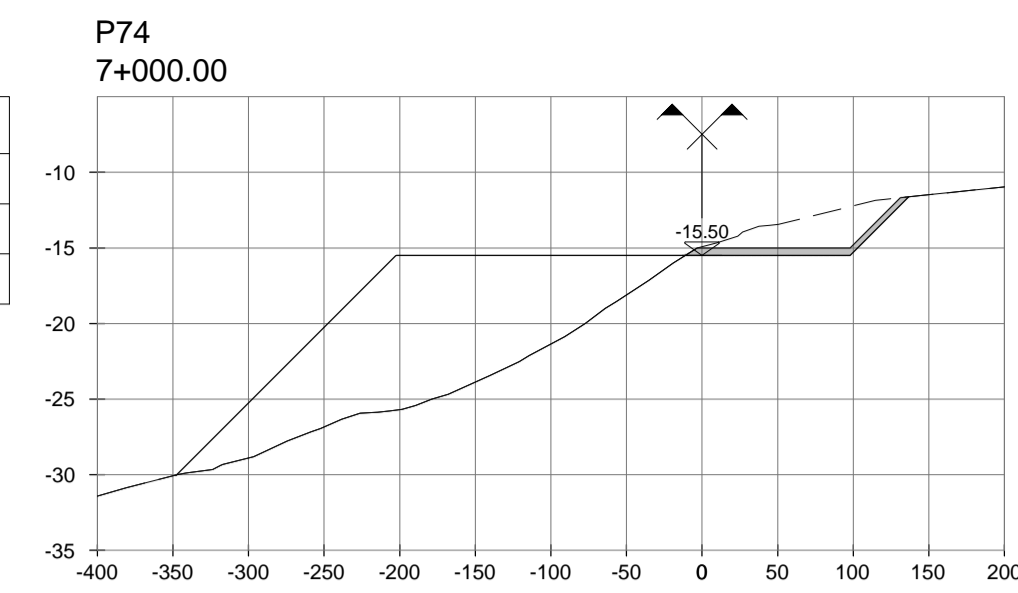
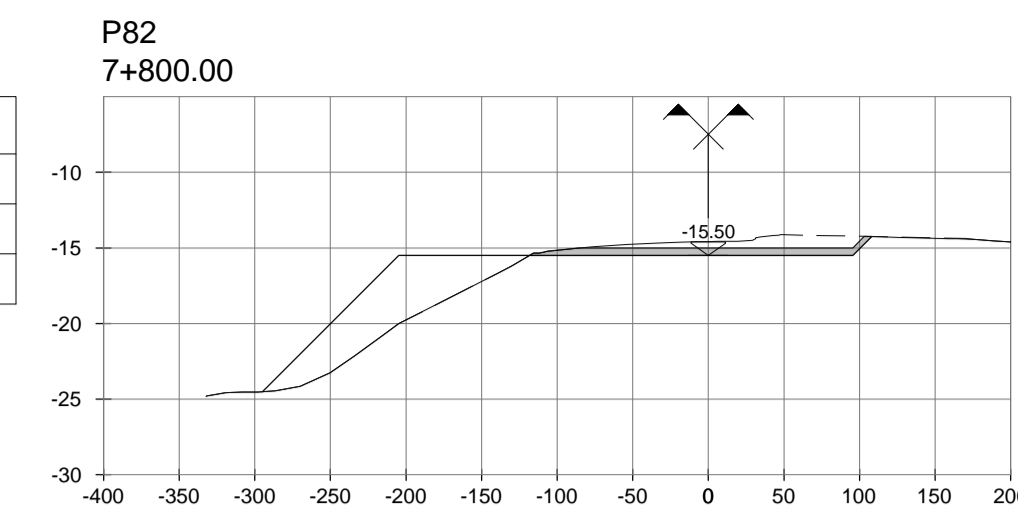


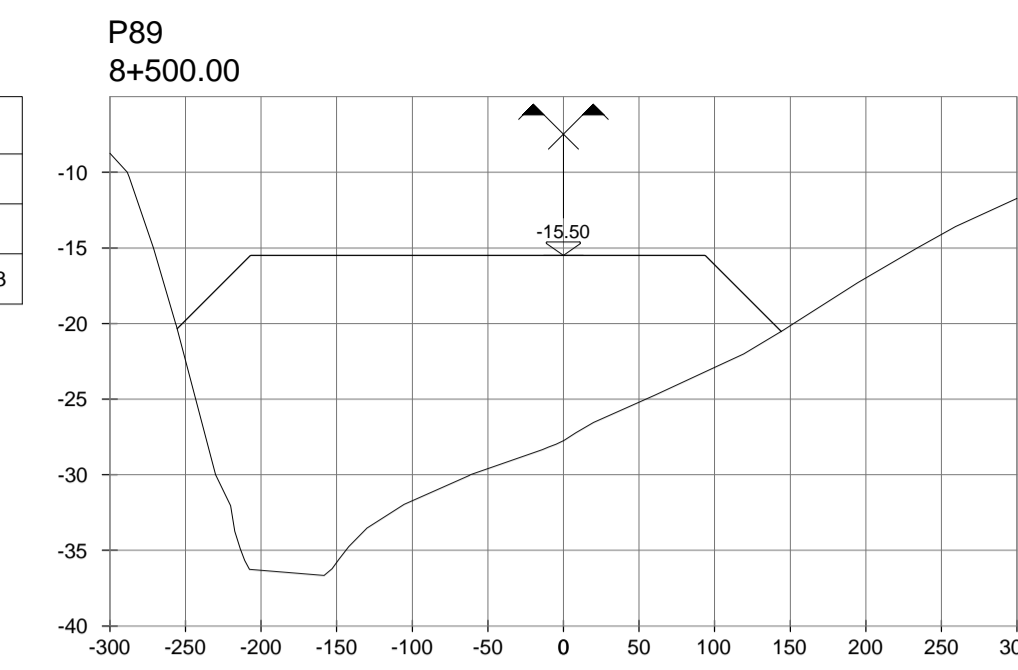
Volume P74	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	2262.28
Acumulativo Escavação (m3)	1251773.42



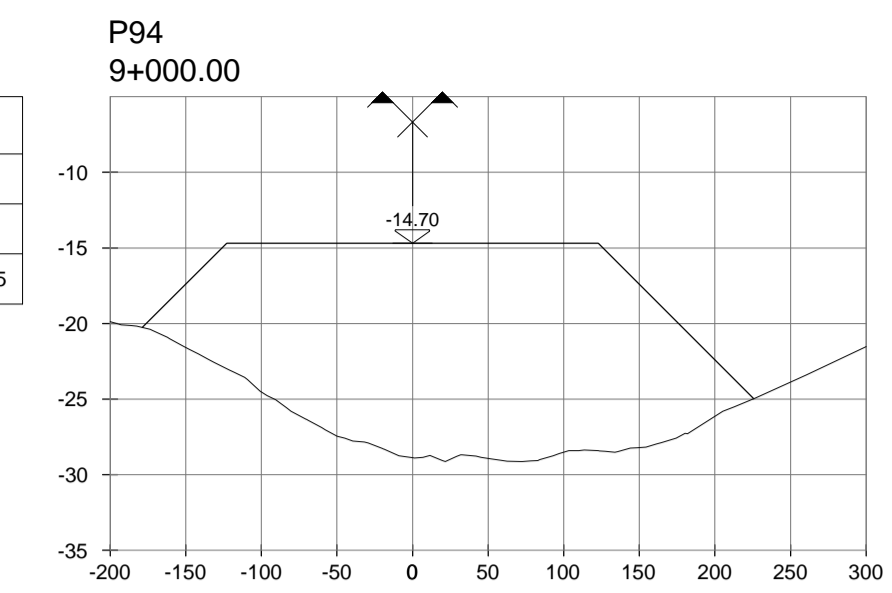
Volume P82	
Escavação (m2)	105.57
Escavação (m3)	9919.77
Acumulativo Escavação (m3)	1326824.17



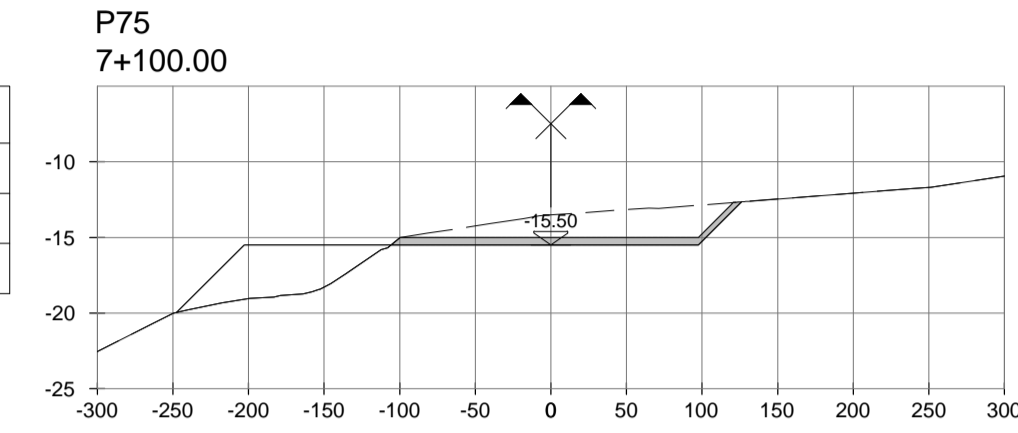
Volume P89	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



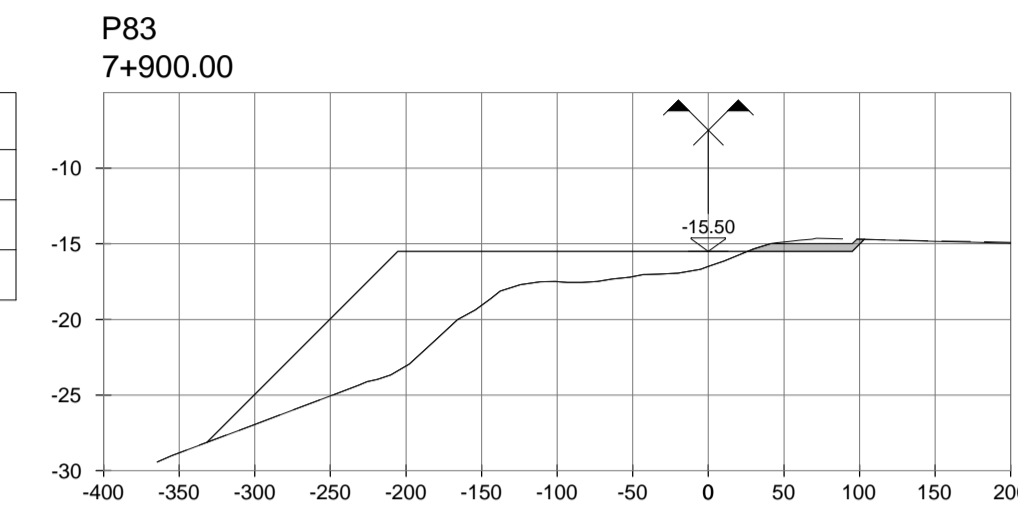
Volume P94	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.21
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.75



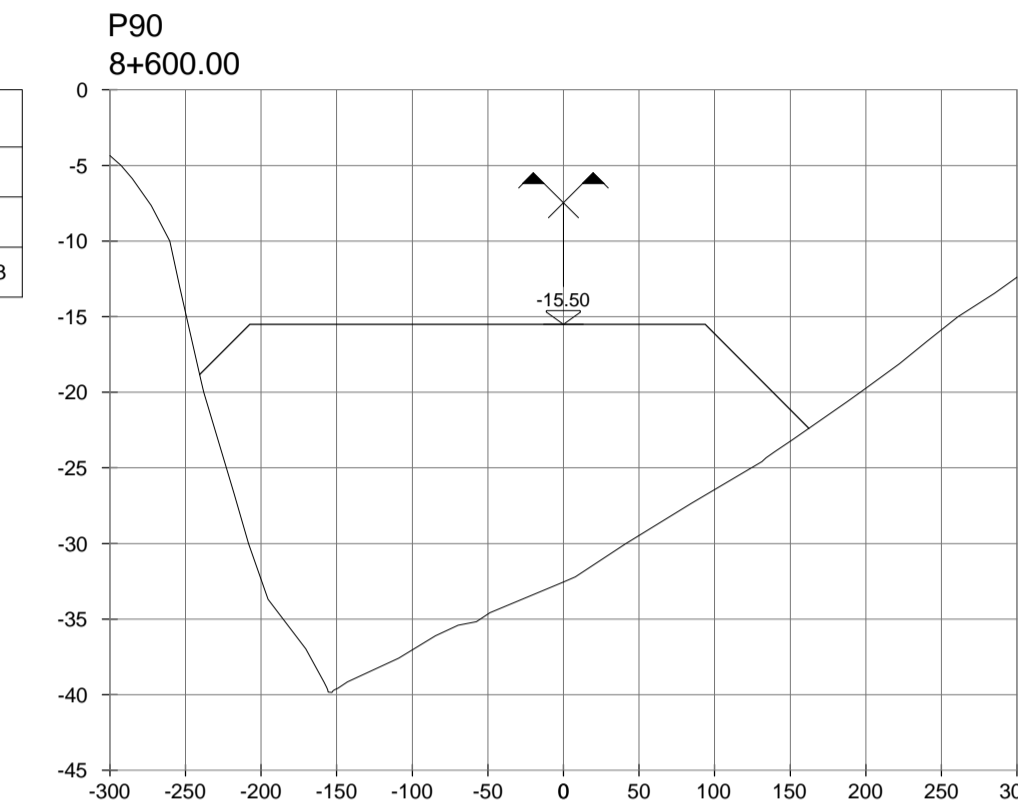
Volume P75	
Escavação (m2)	113.10
Escavação (m3)	5655.36
Acumulativo Escavação (m3)	1257428.78



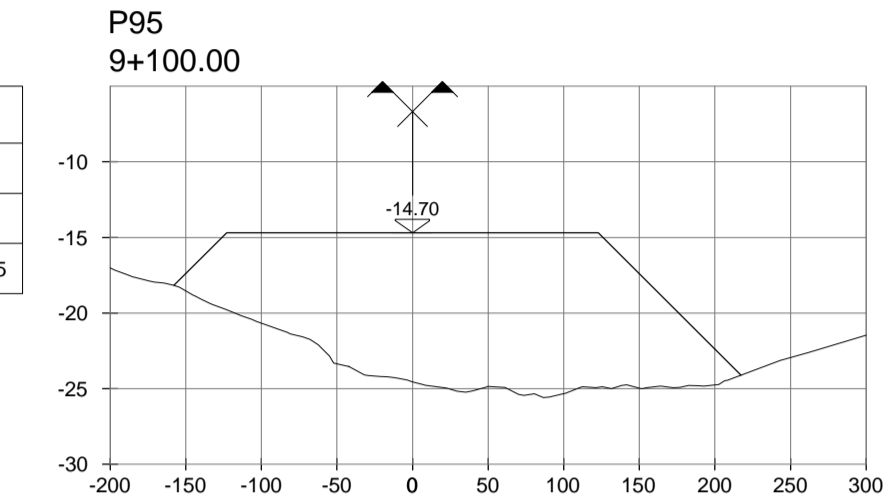
Volume P83	
Escavação (m2)	33.70
Escavação (m3)	6963.87
Acumulativo Escavação (m3)	1333788.04



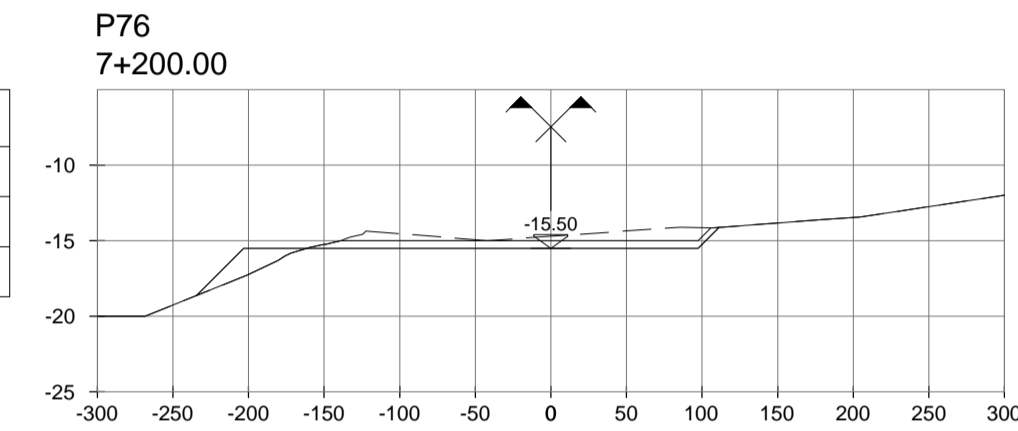
Volume P90	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



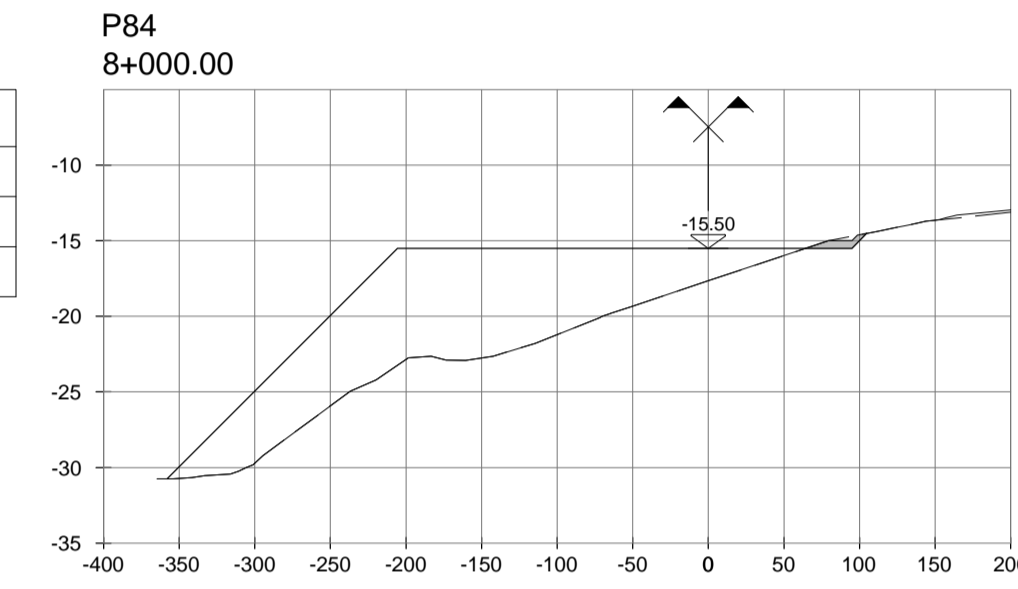
Volume P95	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.75



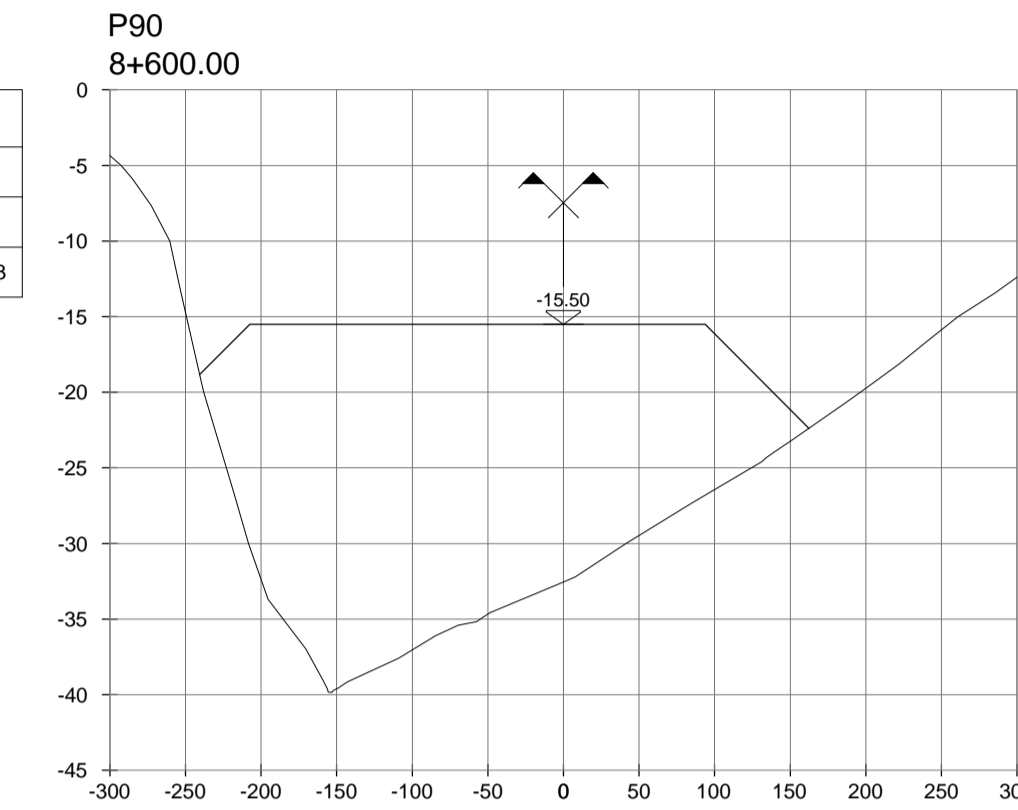
Volume P76	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	5655.21
Acumulativo Escavação (m3)	1263083.99



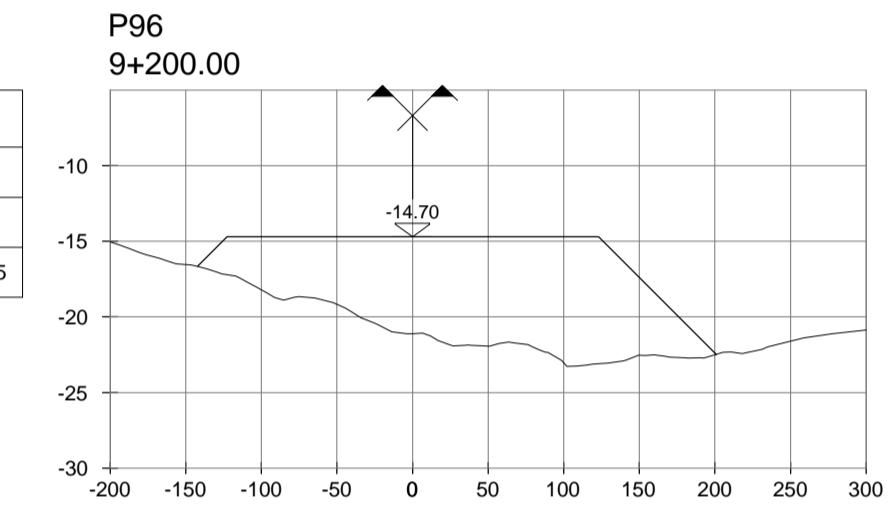
Volume P84	
Escavação (m2)	14.80
Escavação (m3)	2425.35
Acumulativo Escavação (m3)	1336213.39



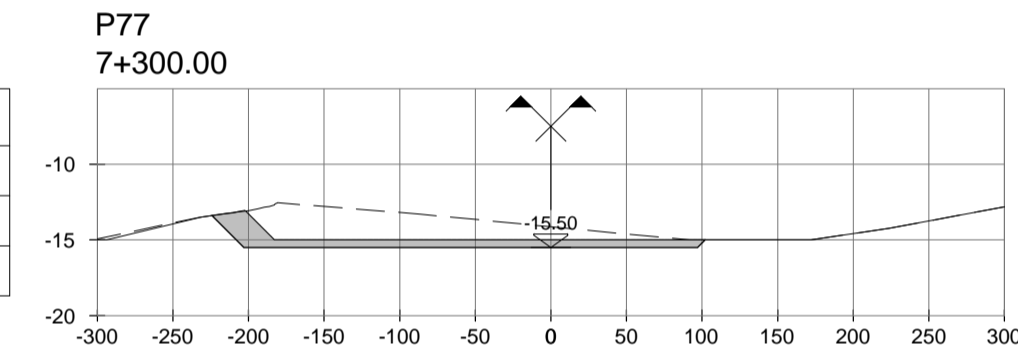
Volume P90	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



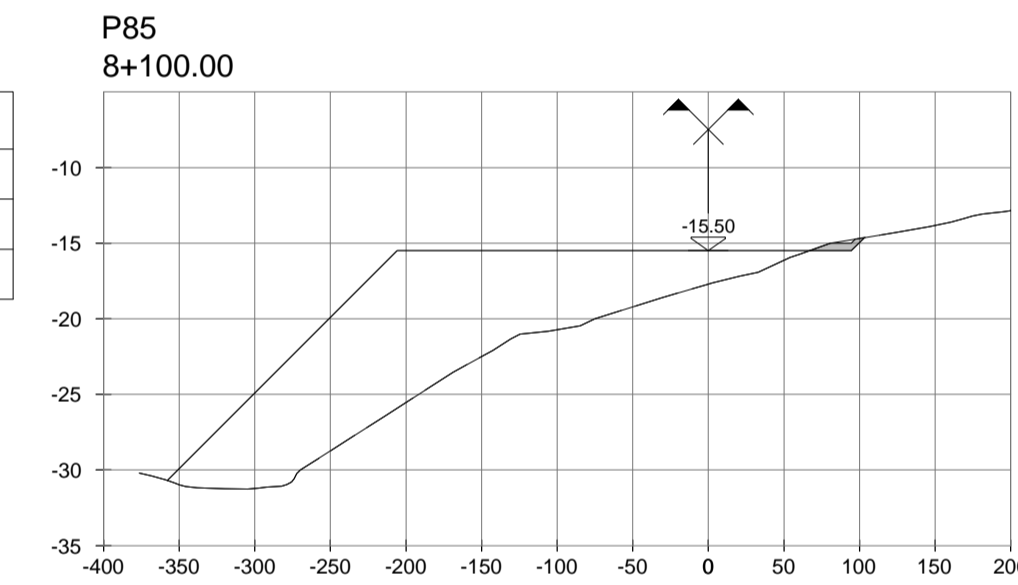
Volume P96	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.75



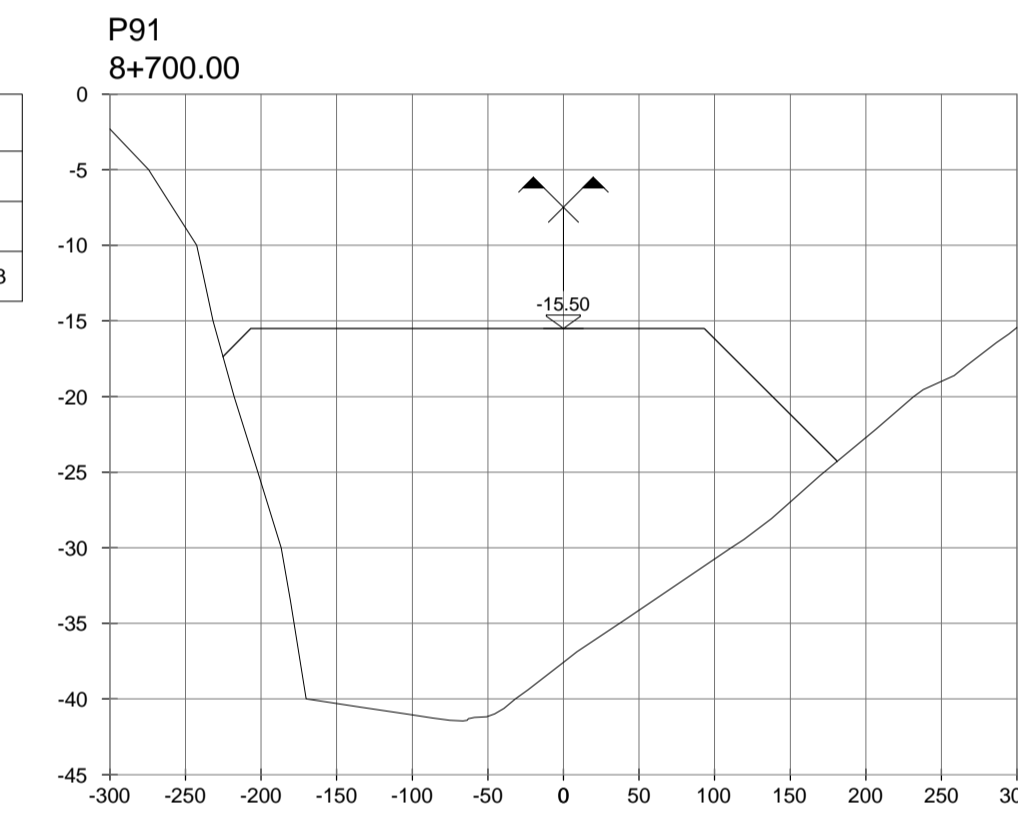
Volume P77	
Escavação (m2)	196.48
Escavação (m3)	9823.96
Acumulativo Escavação (m3)	1272907.95



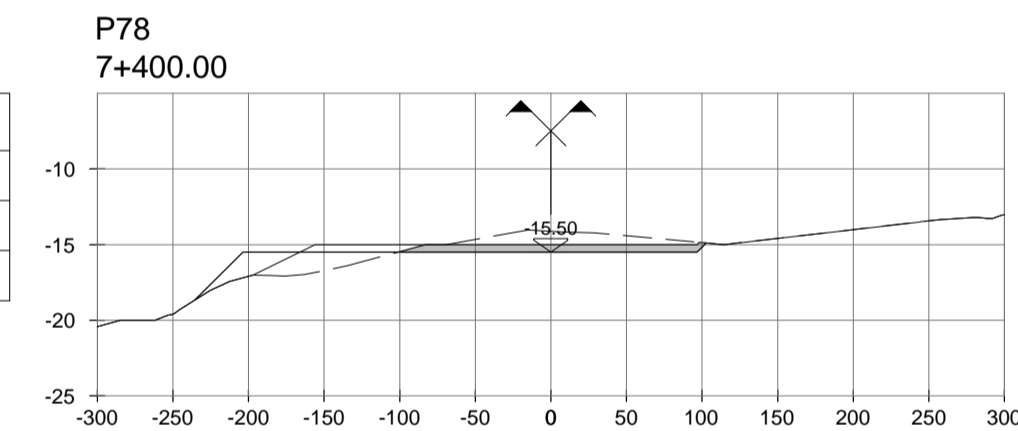
Volume P85	
Escavação (m2)	13.24
Escavação (m3)	1402.02
Acumulativo Escavação (m3)	1337615.41



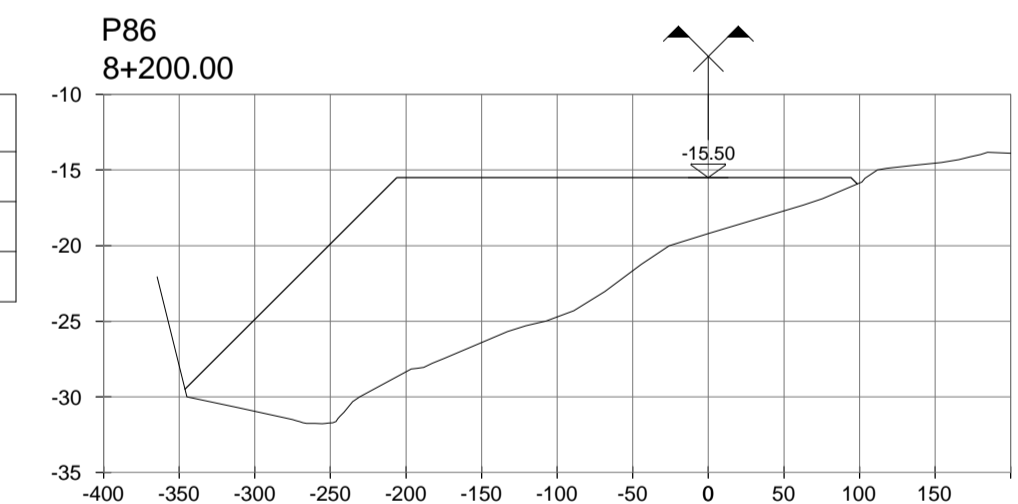
Volume P91	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



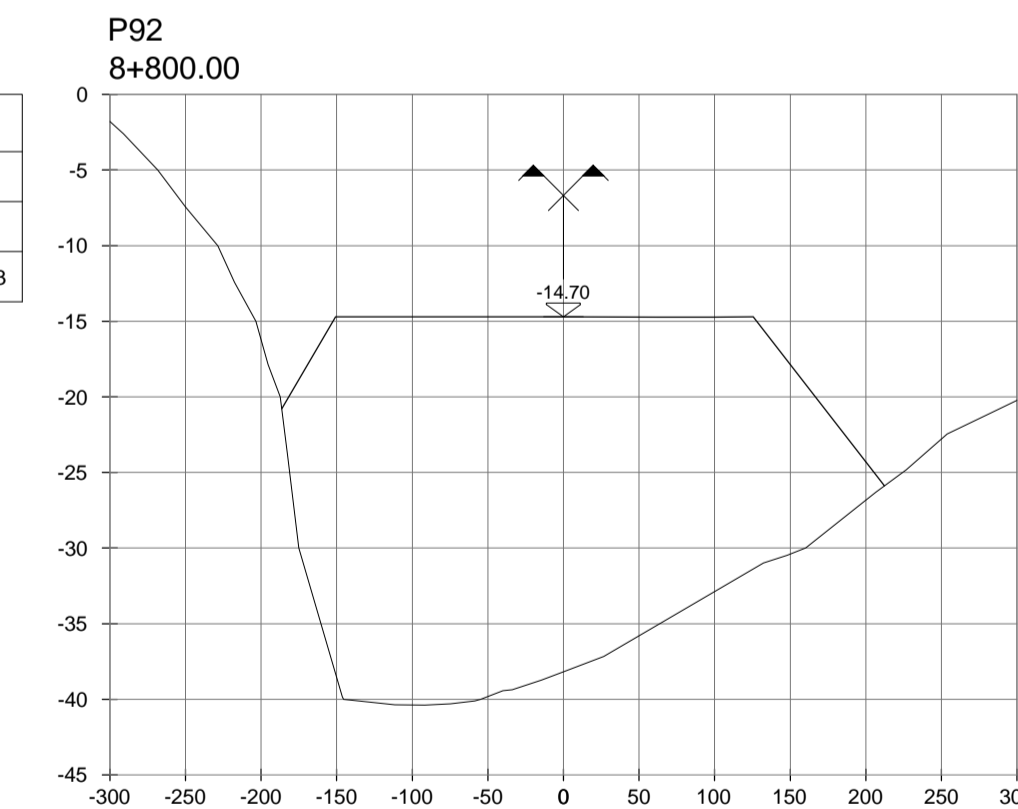
Volume P78	
Escavação (m2)	96.26
Escavação (m3)	14636.82
Acumulativo Escavação (m3)	1287544.78



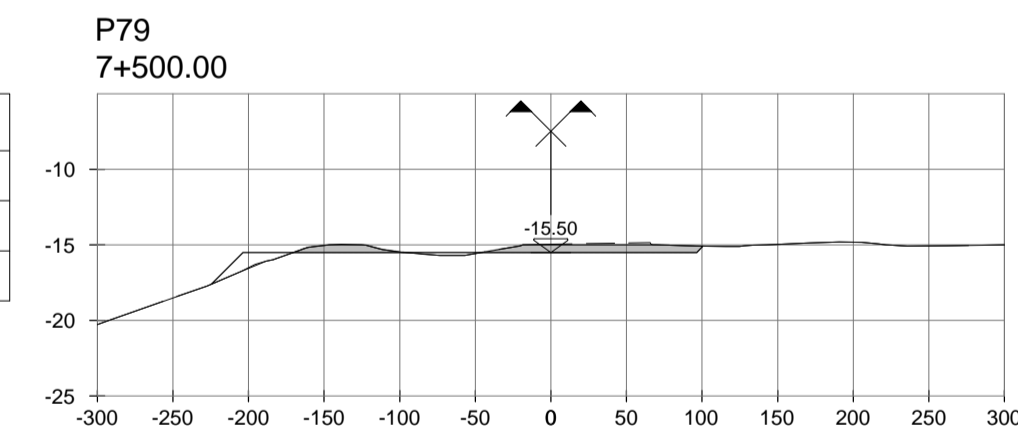
Volume P86	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	661.92
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



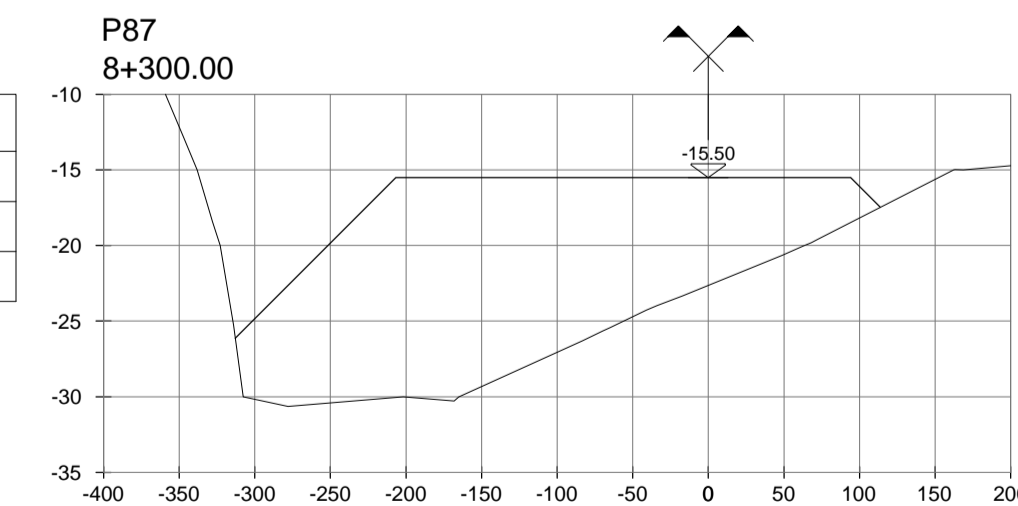
Volume P92	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



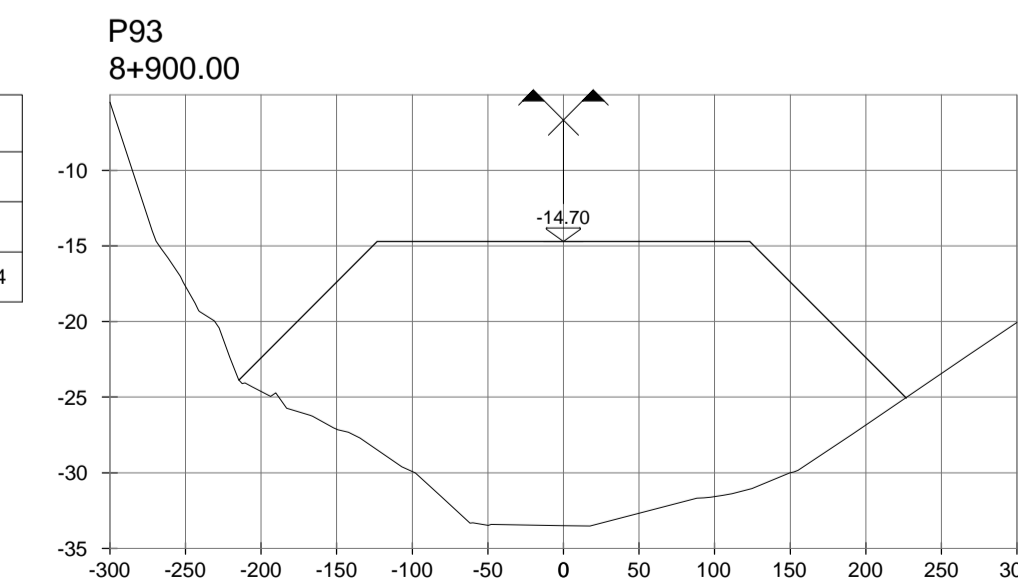
Volume P79	
Escavação (m2)	88.14
Escavação (m3)	9219.88
Acumulativo Escavação (m3)	1296764.66



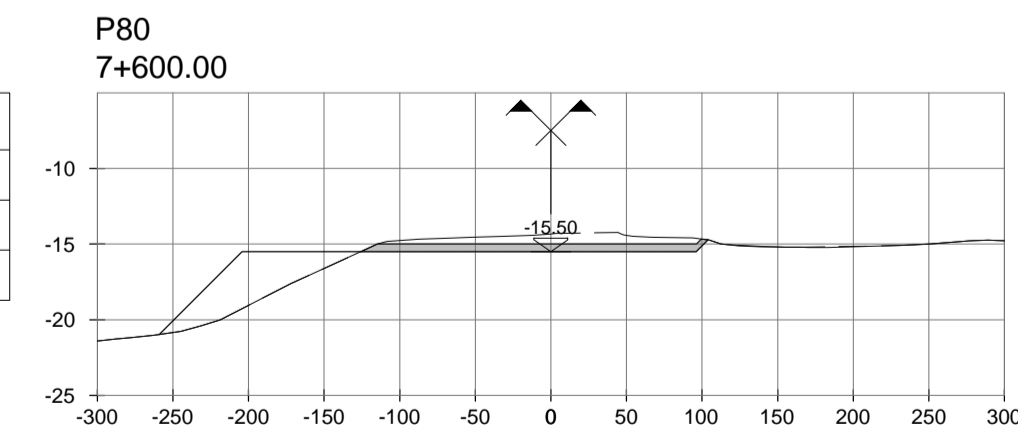
Volume P87	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



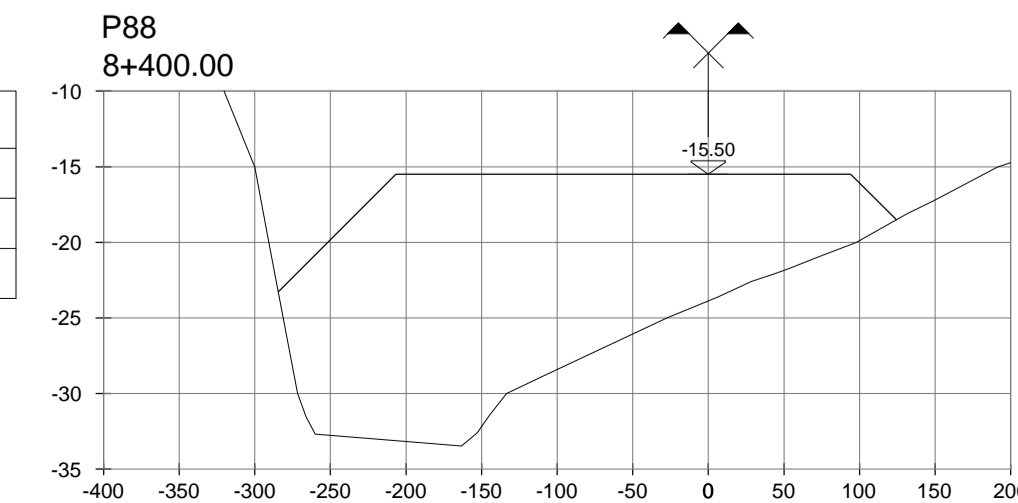
Volume P93	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.21
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.54



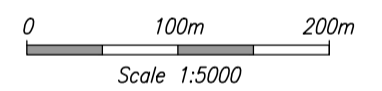
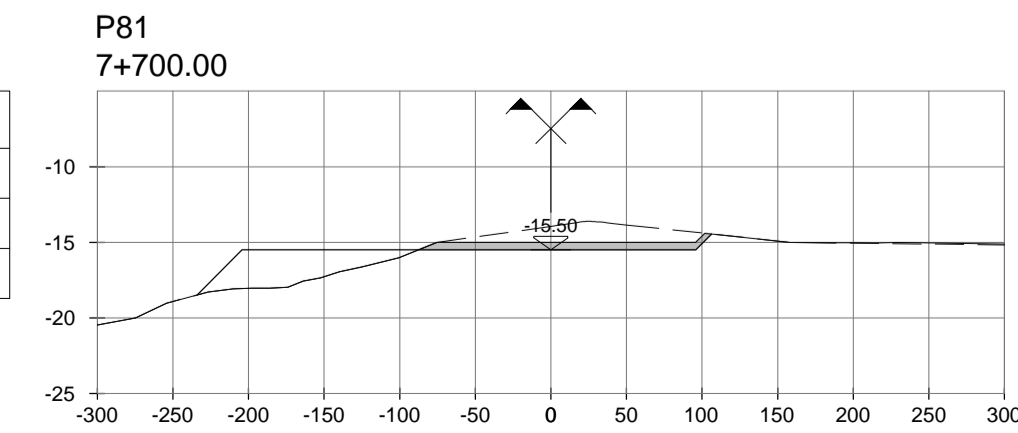
Volume P80	
Escavação (m2)	110.92
Escavação (m3)	9952.81
Acumulativo Escavação (m3)	1306717.47



Volume P88	
Escavação (m2)	0.00
Escavação (m3)	0.00
Acumulativo Escavação (m3)	1338277.33



Volume P81	
Escavação (m2)	92.82
Escavação (m3)	10186.93
Acumulativo Escavação (m3)	1316904.40



- BATIMETRIA ORIGINAL
- DRAGAGEM DA FASE A
- TRAÇADO EM ESTUDO
- DRAGAGEM

- NOTAS :
- 1 - Cotas referidas ao Zero Hidrográfico (ZH)
  - 2 - PMAV = +3,51mZH
  - 3 - BMAV = +0,49mZH

REV	DATA	DES.	VER.	APROV.	DESIGNAÇÃO

CLIENTE: **ADMINISTRAÇÃO DOS PORTOS DE SETÚBAL E SESIMBRA, S.A.**

PROJECTO: **MELHORIA DA ACESSIBILIDADE MARÍTIMA AO PORTO DE SETÚBAL**

DESIGNAÇÃO: **PROJECTO DE EXECUÇÃO DRAGAGEM DO CANAL DE NAVEGAÇÃO - FASE B PERFIS TRANSVERSAIS**

Folha 4de6

**PROMAN**  
CENTRO DE ESTUDOS E PROJECTOS, S.A.

PROJ. R. CARVALHO	ESCALAS H=1/5000 V=1/500	DESENHO Nº 15006-1.10-203	REVISÃO
DES. C. GASPAR			
VER. D. FONSECA			
APROV. R. CARVALHO		DIRECTOR/FIGHERO 15006.110203	
DATA Julho 2016	Plot 1=1	SUBSTITUIÇÃO P/DES Nº	