

DO NOT SCALE - IF IN DOUBT, ASK

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

ELEVATION-WALL 1

1:25

ELEVATION-WALL 3

1:25

ELEVATION-WALL 2

1:25

ELEVATION-WALL 4

1:25

ELEVATION-WALL 5

1:25

		Engineers								EPCM CONSULTANT: <b>TNPA</b>		ORIGINATOR: <b>ZAA</b>		Transnet National Ports Authority																	
										TITLE		NAME		SIGNATURE		DATE		237 MAHATMA GANDHI ROAD DURBAN P.O. BOX 31683, DURBAN TEL: 031 361 8852													
										LEAD DES. ENG.		NAME		SIGNATURE		DATE															
										ENG. COORD.		NAME		SIGNATURE		DATE															
										ENG. MANAGER		NAME		SIGNATURE		DATE															
										AREA MANAGER		NAME		SIGNATURE		DATE															
										PROJECT MGR.		NAME		SIGNATURE		DATE															
										DIVISION		NAME		SIGNATURE		DATE															
										NO.		DESCRIPTION		BY		CHK'D		APP'D		DATE											
										REVISIONS / ISSUE AUTHORIZATION		PR.ENG. / PR.TECH.		NAME		SIGNATURE		DATE													
										1785-CO-060-C-SCH-0027-03		INFILL PANEL TYPE 4C BENDING SCHEDULE		1785-CO-060-C-DWG-0027-05		INFILL PANEL TYPE 4C REINFORCEMENT DETAILS		1785-CO-060-C-DWG-0026-03		PRECAST INFILL PANEL TYPE 4C CONCRETE DETAILS											
										1785-CO-060-C-DWG-0003-01		GENERAL ARRANGEMENT PHASE 3		1785-CO-060-C-DWG-0003-01		GENERAL ARRANGEMENT PHASE 3		1785-CO-060-C-DWG-0003-01		GENERAL ARRANGEMENT PHASE 3											
										DRAWING NO.		REFERENCE		PROJECT NO		DIS CODE		AREA		DISP		TYPE		DRG NO		SHEET		STATUS		REV	
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										P O Box 26546 HOUT BAY 7872 Tel: +27(21) 791 9100 E-Mail: zaaepna@zaaepna.com		31 Melkhout Crescent Hout Bay 7806 Fax: +27(21) 790 4470		PROJECT NO		DIS CODE		AREA		DISP		TYPE		DRG NO		SHEET		STATUS		REV	
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										This Document including all design and information therein is Confidential Intellectual Property of ZAA Engineering Projects and Naval Architecture (Pty) Ltd. Copyright and all other rights are reserved by ZAA. This Document may only be used for its intended purpose.		DIV.		TITLE		NAME		SIGNATURE		DATE		PR.ENG. / PR.TECH.		NAME		SIGNATURE		DATE			
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027		06		T		0A					
										1785		C0		060		C		DWG		0027											