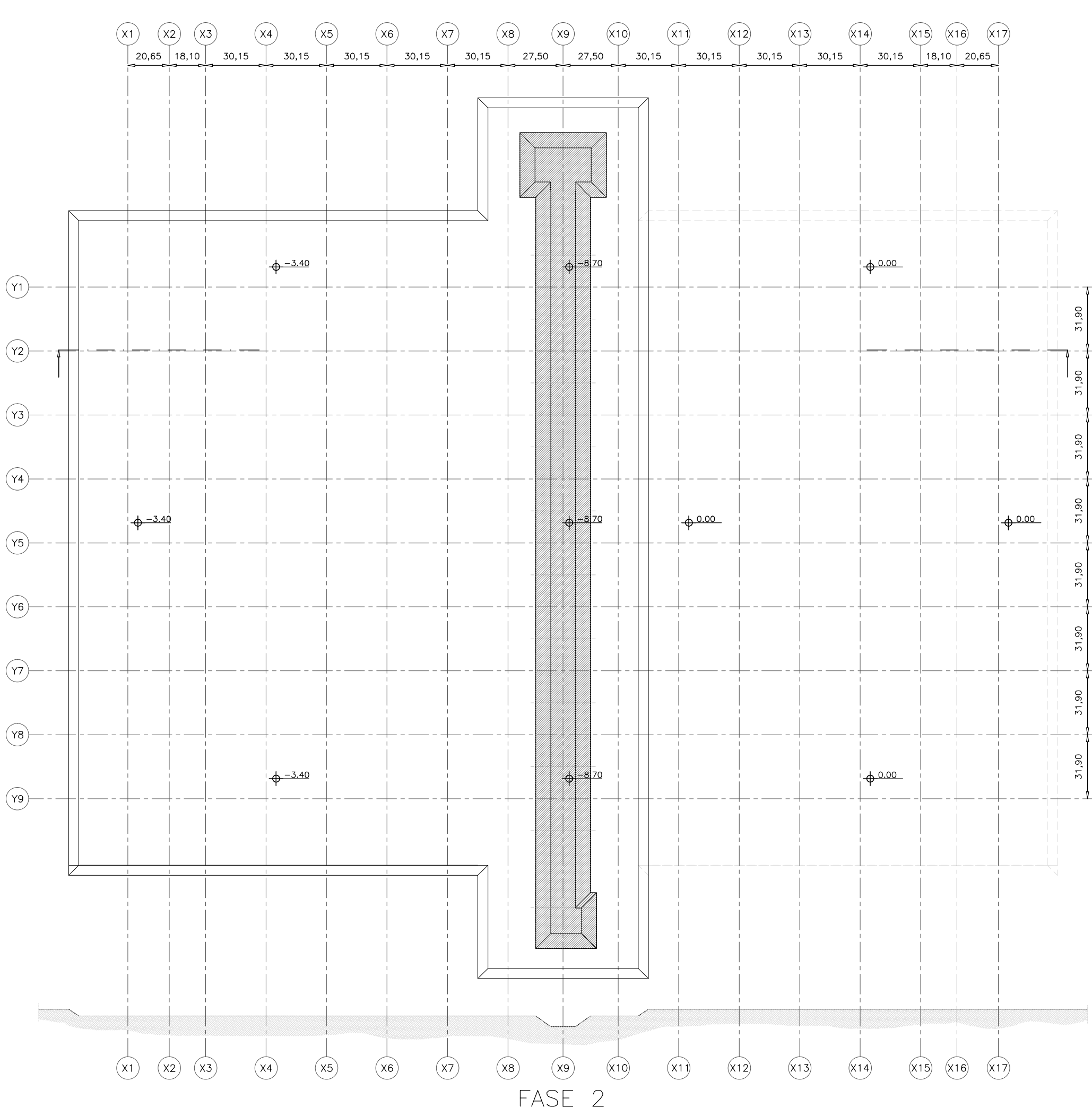
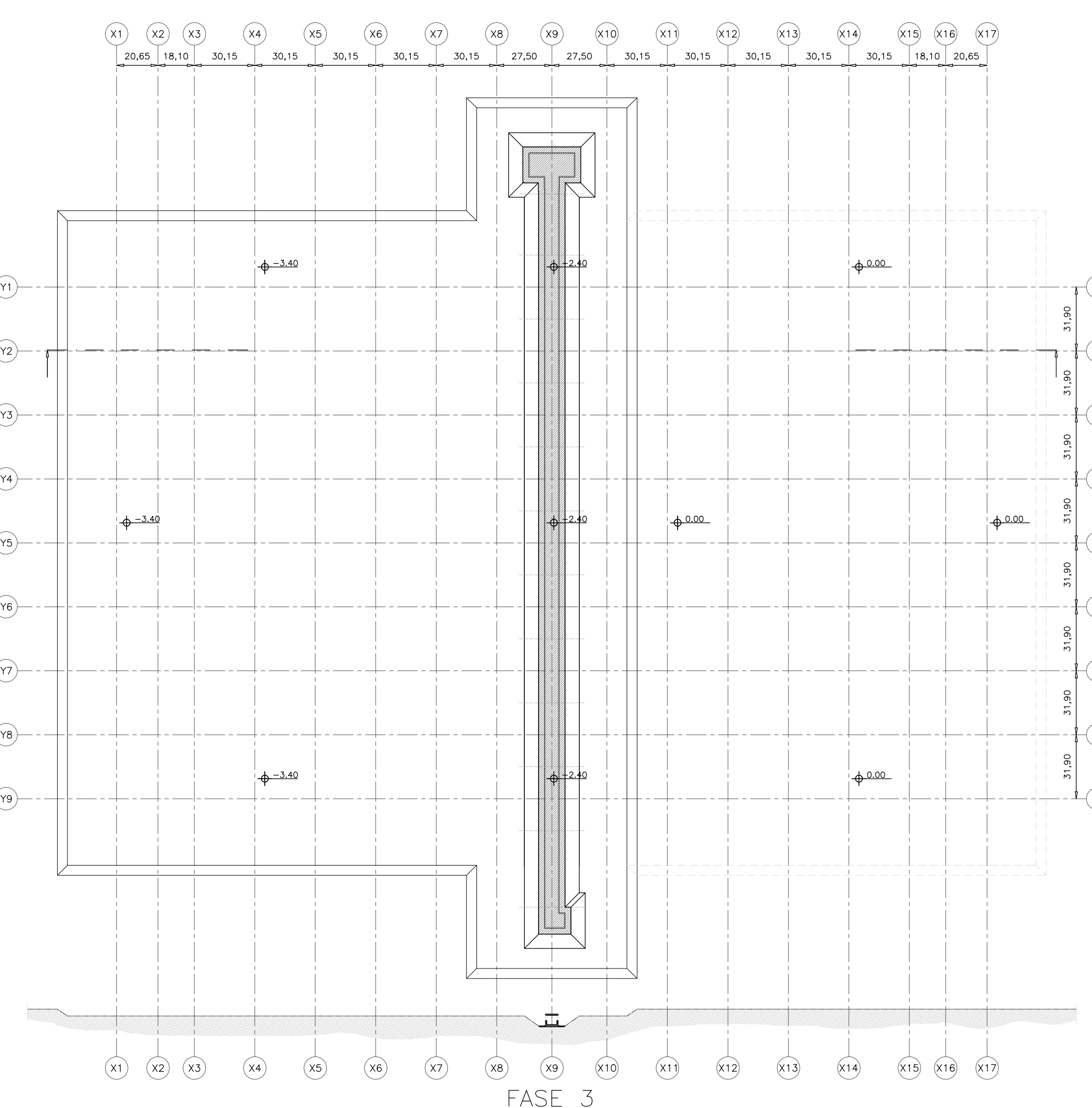


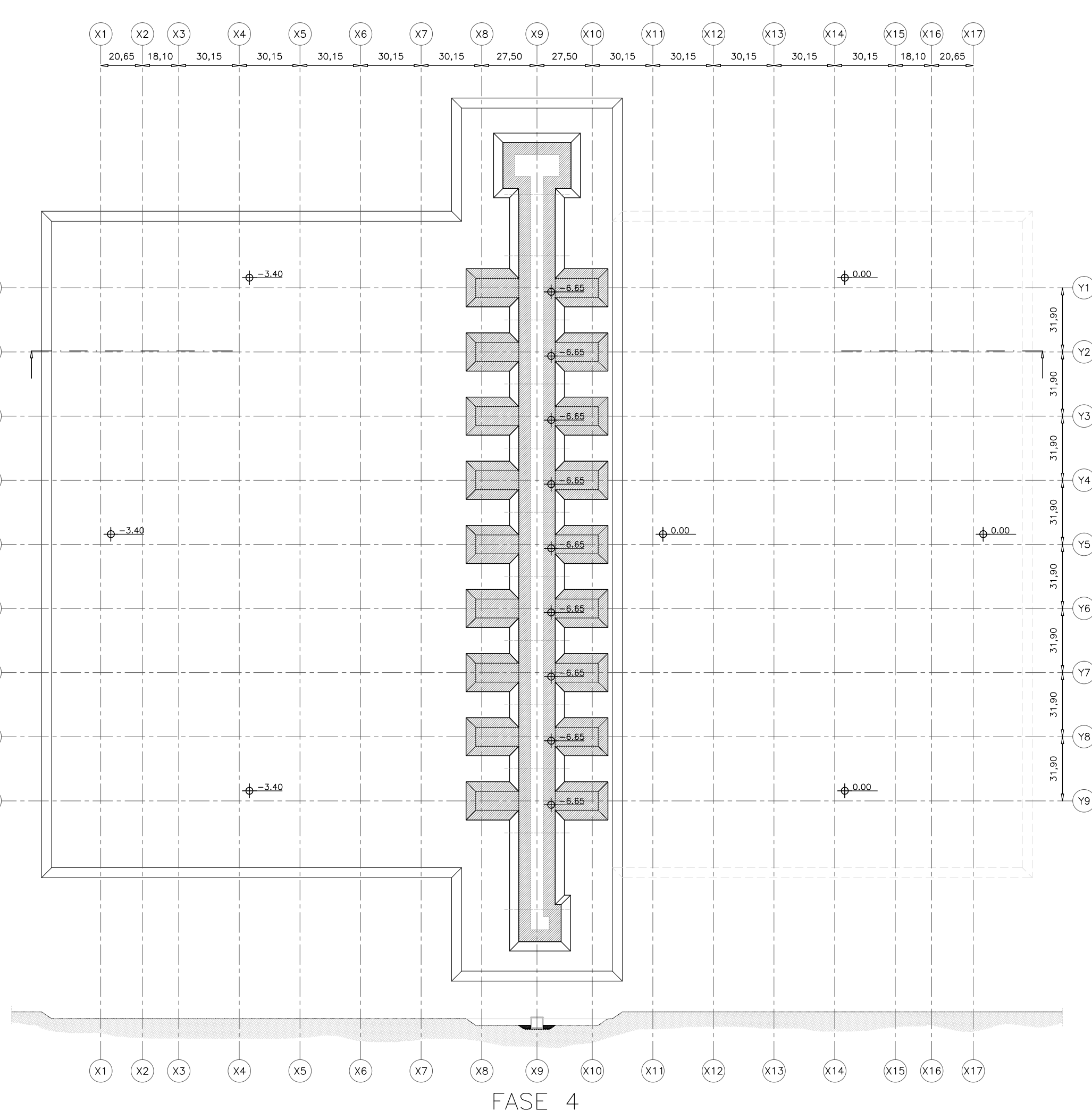
FASE 1



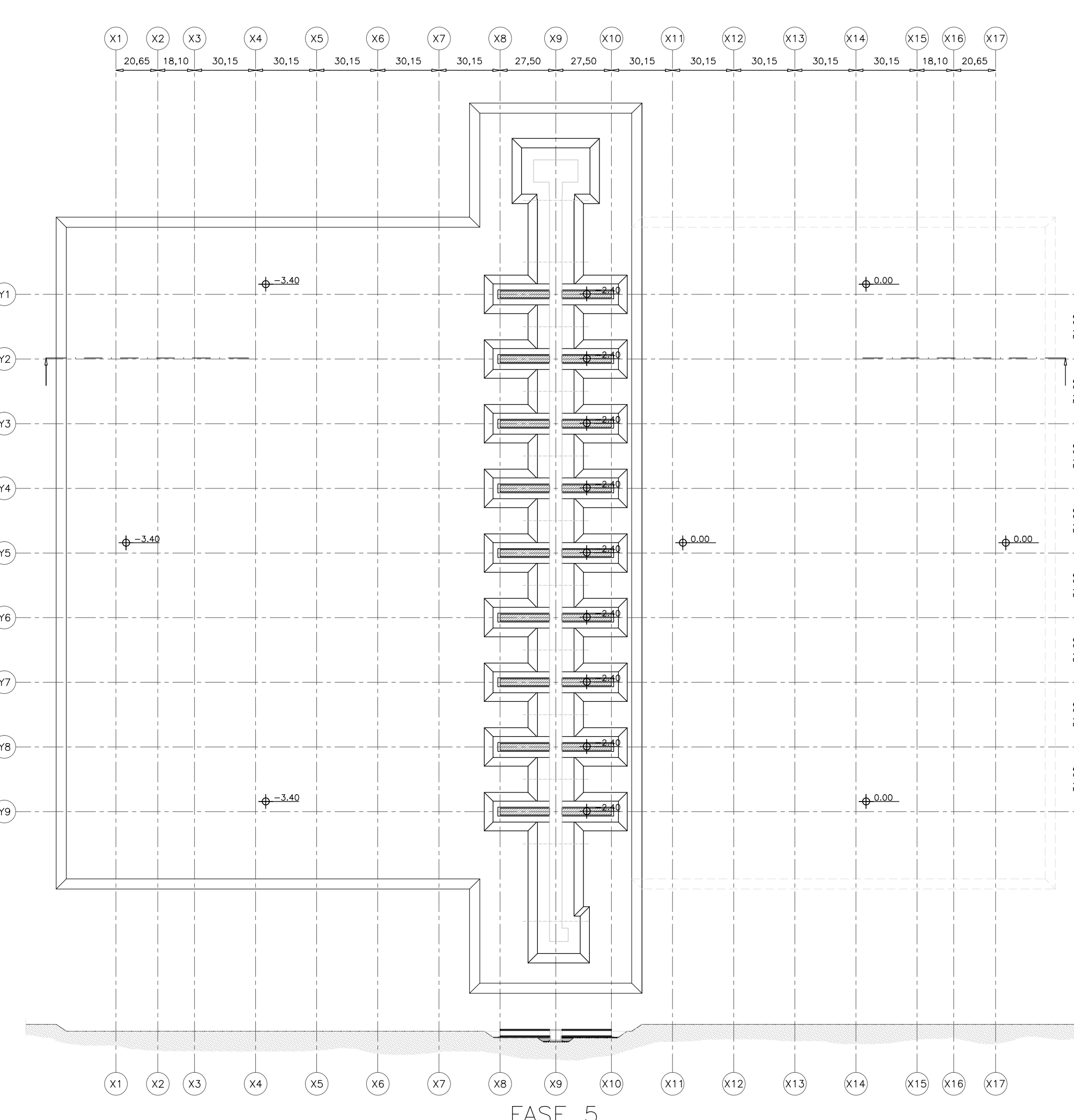
FASE 2



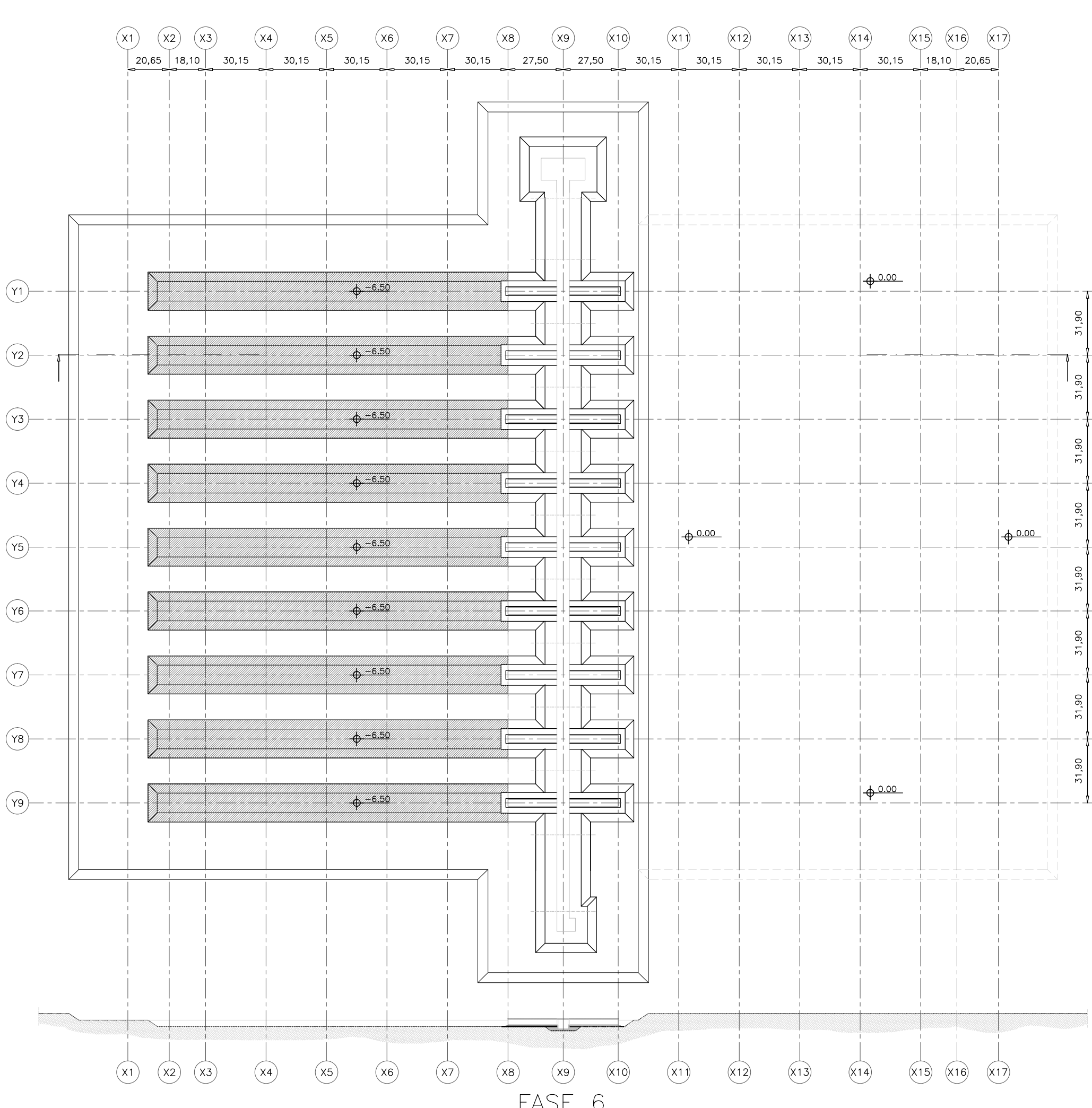
FASE 3



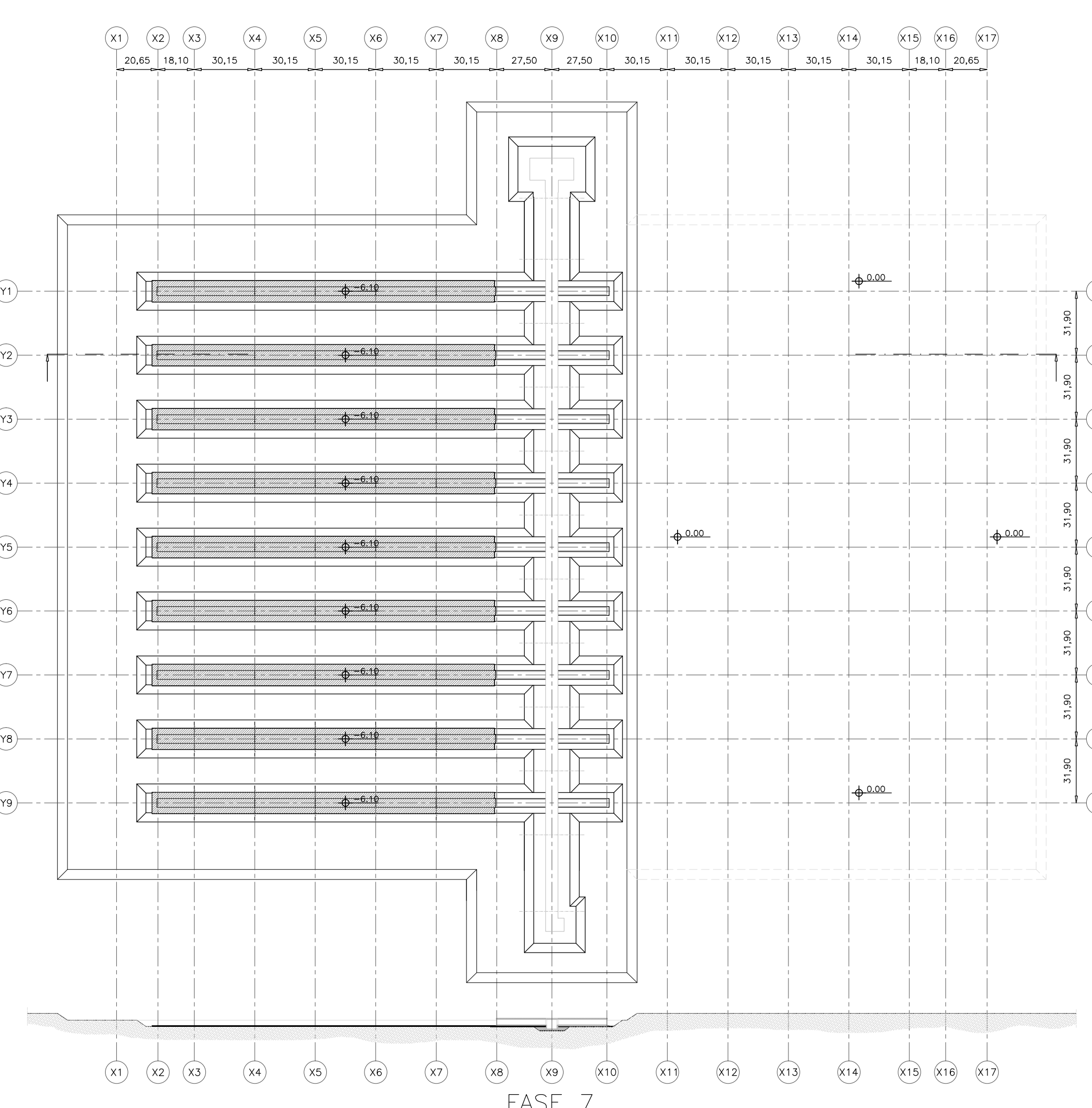
FASE 4



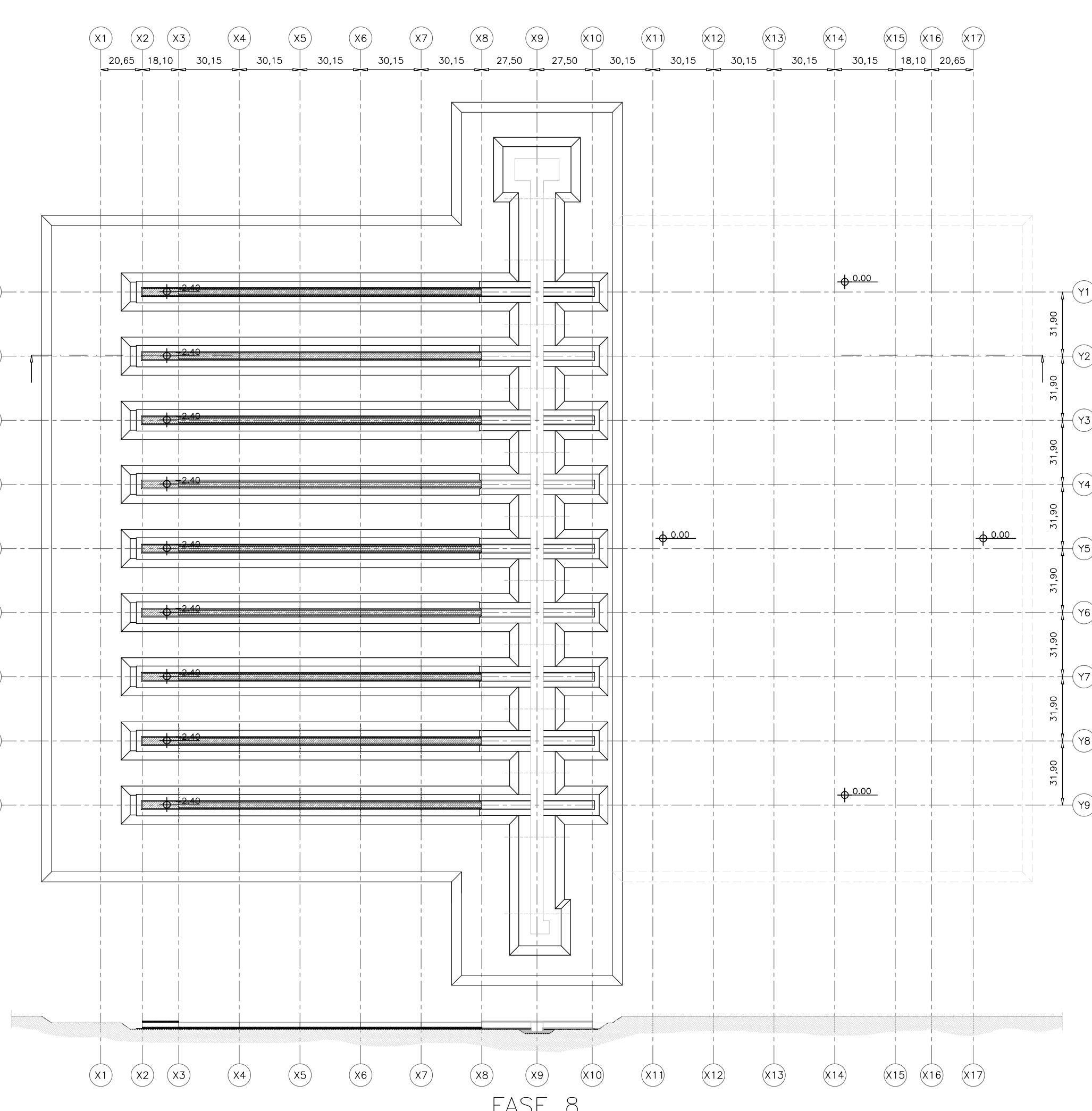
FASE 5



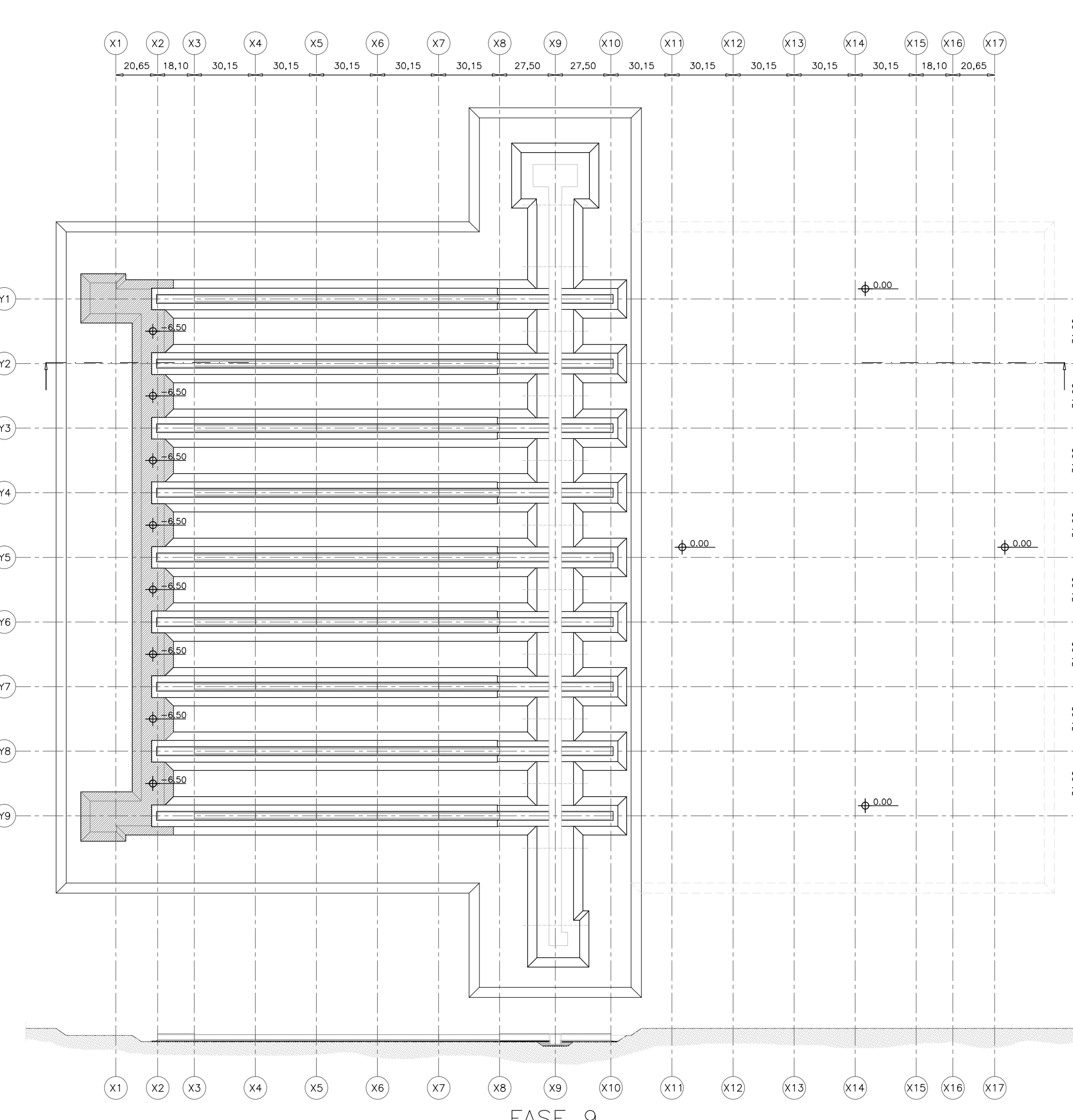
FASE 6



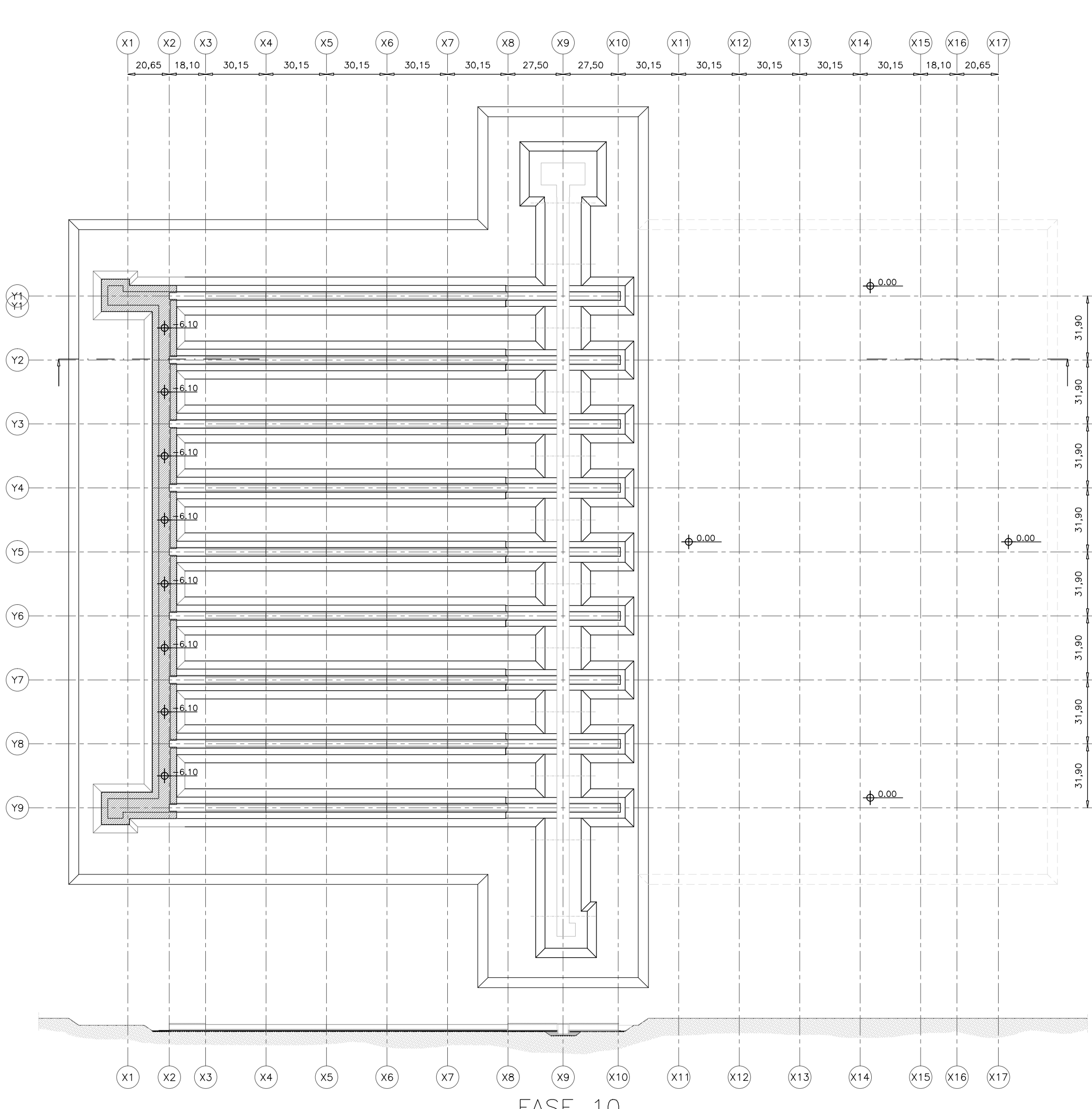
FASE 7



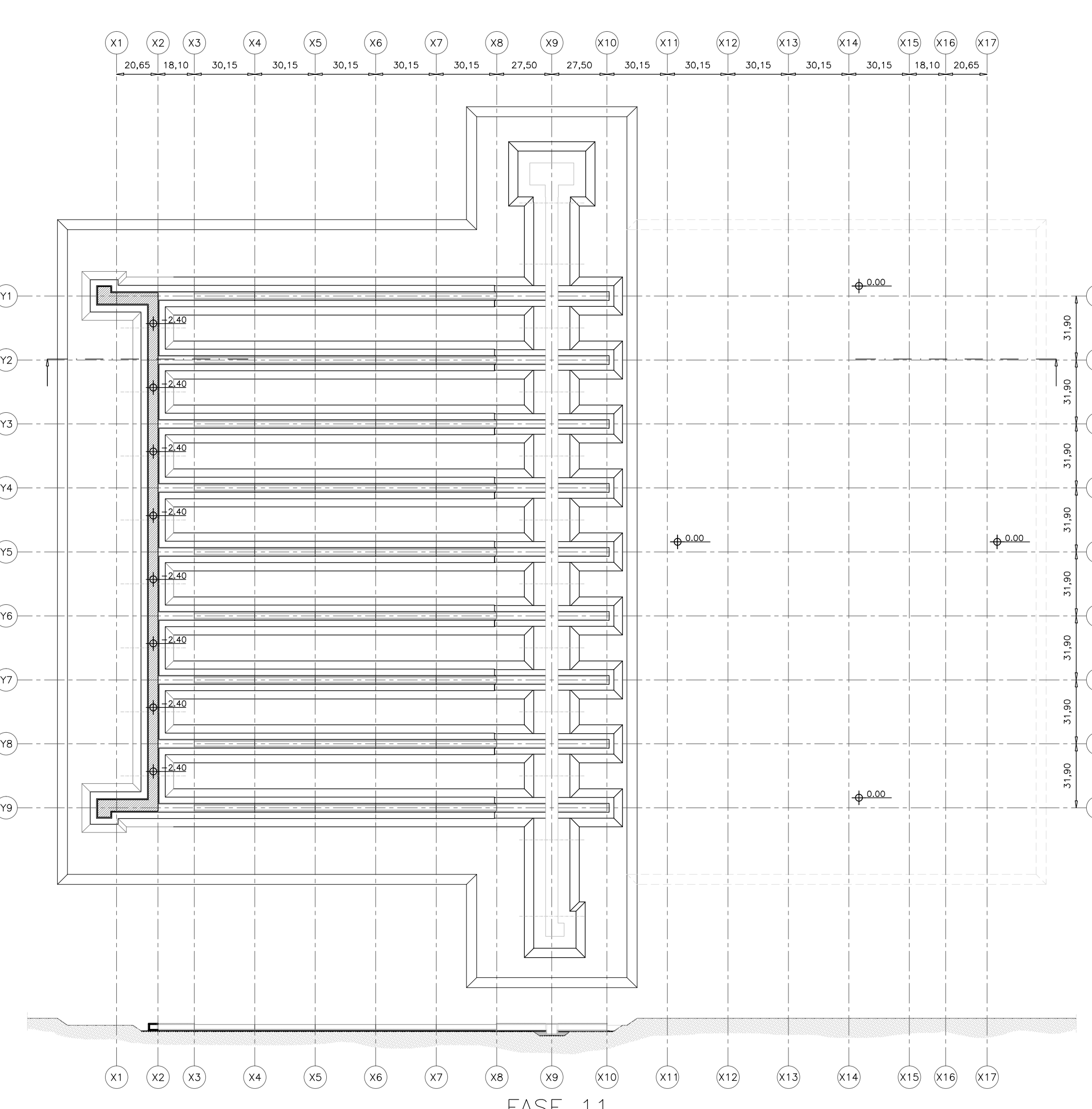
FASE 8



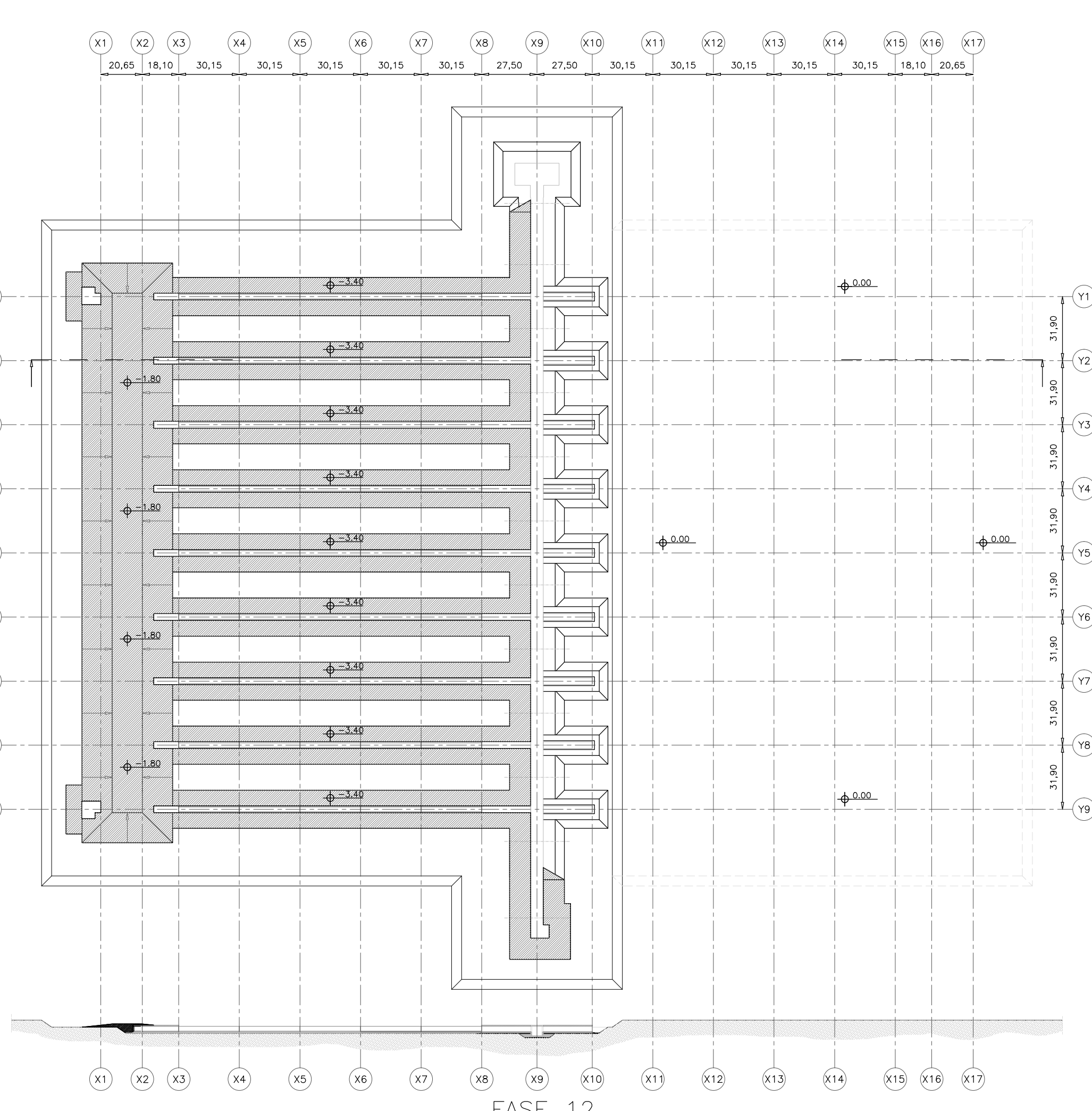
FASE 9



FASE 10



FASE 11



FASE 12

FASE	TITOLO
01	PRIMO SBANCAMENTO QUOTA -3.40m
02	SCAVO TRINCEA QUOTA -8.70m TUNNEL DORSALE PRINCIPALE
03	REALIZZAZIONE TUNNEL DORSALE PRINCIPALE (ASSE X3)
04	SCAVO TRINCEE QUOTA -6.55m DIRAMAZIONI DA DORSALE PRINCIPALE
05	REALIZZAZIONE TUNNEL DI DIRAMAZIONE DALLA DORSALE PRINCIPALE
06	SCAVO TRINCEE QUOTA -6.50m PER GALERIE SOTTO CELLE DI DEPOSITO
07	NOBILIZZAZIONE TERRENO E MAGRONE TRINCEE GALERIE CELLE
08	REALIZZAZIONE GALERIE SOTTO CELLE DI DEPOSITO
09	SCAVO TRINCEA QUOTA -6.50m TUNNEL DORSALE SECONDARIA (ASSI X1-X2)
10	NOBILIZZAZIONE TERRENO E MAGRONE TUNNEL DORSALE SECONDARIA
11	REALIZZAZIONE TUNNEL DORSALE SECONDARIA
12	RINTERRO TRINCEE GALERIE CELLE A QUOTA -3.40m

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:	
N°	TITOLO
DN DN 00074	USM-Planimetria generale galerie tecniche - Pianta e sezioni
DN DN 00075	USM-Planimetria generale copertura finale - Pianta e sezioni
DN DN 00076	USM-Planimetria generale Celle di Deposito - Pianta e sezioni
DN DN 00077	USM-Architettico Celle di Deposito
DN DN 00078	USM-Asieme generale copertura traslucida
DN DN 00081	USM-Asieme gru a cavoletto
DN DN 00094	USM-Architettico stazioni di raccolta drenaggi
DN DN 00096	USM-Sinottico equipaggiamento moduli, sabbia e gradale
DN DN 00229	USM-Architettico torrioni parafiaci di entrata e uscita
DN DN 00231	USM-Asieme copertura temporanea Celle di Deposito
DN DN 00122	IPC-Relazione descrittiva generale
DN DN 00123	IPC-Planimetria generale
DN DN 00124	IPC-Relazione stazione di batteaggio
DN DN 00125	IPC-Asieme stazione di batteaggio
DN DN 00126	IPC-Planimetria schemi costruzione celle - Fase 1
DN DN 00235	IPC-Planimetria schemi costruzione celle - Fase 2
DN DN 00236	IPC-Planimetria schemi costruzione celle - Fase 3
DN DN 00237	IPC-Sezioni longitudinali fasi costruzione celle
DN DN 00238	IPC-Sezioni trasversali fasi costruzione celle
DN DN 00239	IPC-Schema funzionale impianto di batteaggio

deposito nazionale
Scriviamo insieme un futuro più sicuro

01	11/05/2015								
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	INVIATO	COLLABORAZIONE	VERIFICA	APPROVATO	INTERVISTATO		
PROGETTO		Deposito Nazionale		DN - Deposito					
TITOLO		Impianto produzione celle - Schema		fasi di costruzione celle		ESITO SORVEGLIANZA			
SOGIN		SOGIN		SOGIN		<input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO <input type="checkbox"/> COME CORRETTO			
SOGIN		SOGIN		SOGIN		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI <input type="checkbox"/> PER APPROVAZIONE			
SOGIN		SOGIN		SOGIN		<input type="checkbox"/> PER APPROVAZIONE <input type="checkbox"/> PER APPROVAZIONE			