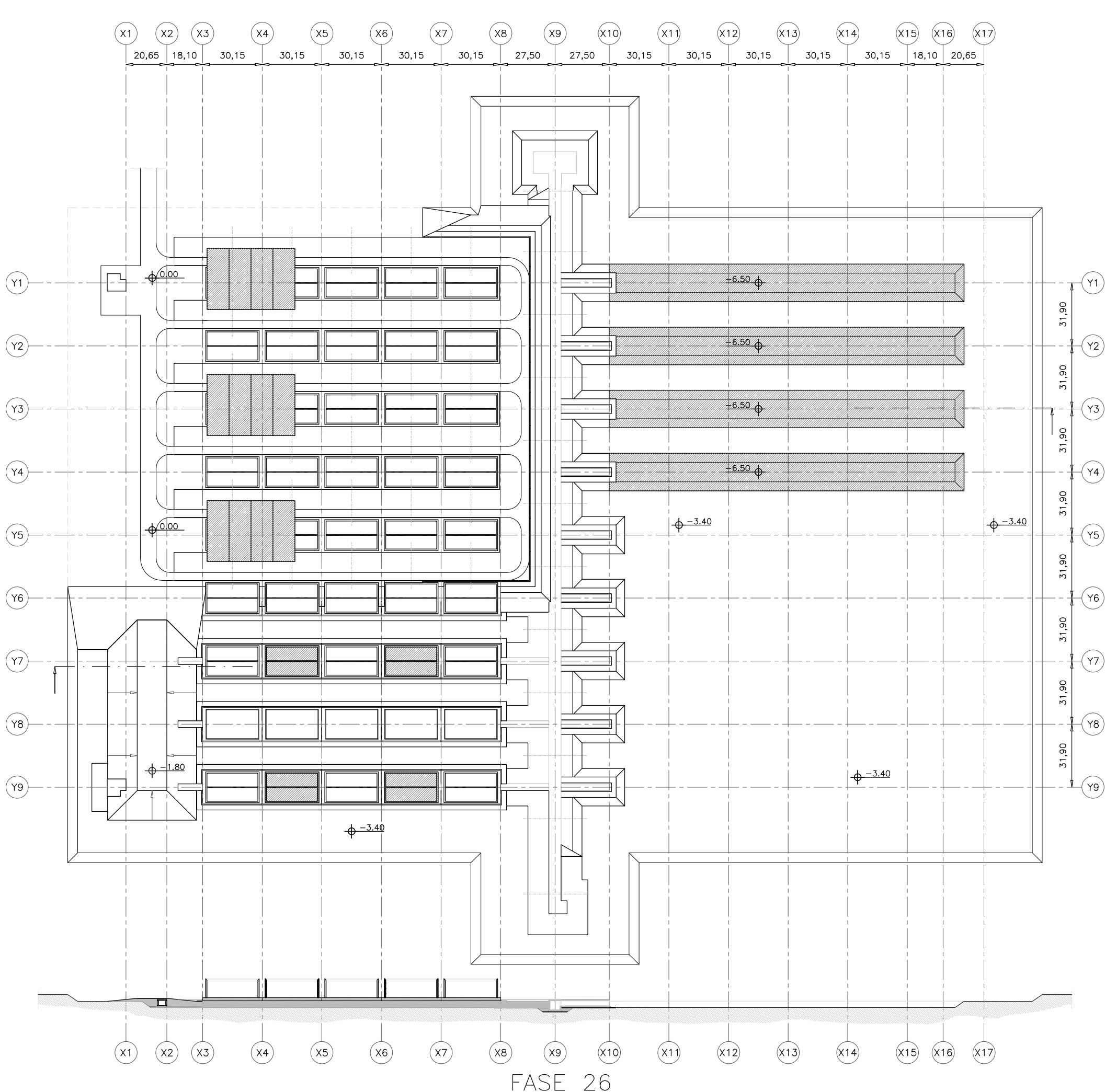
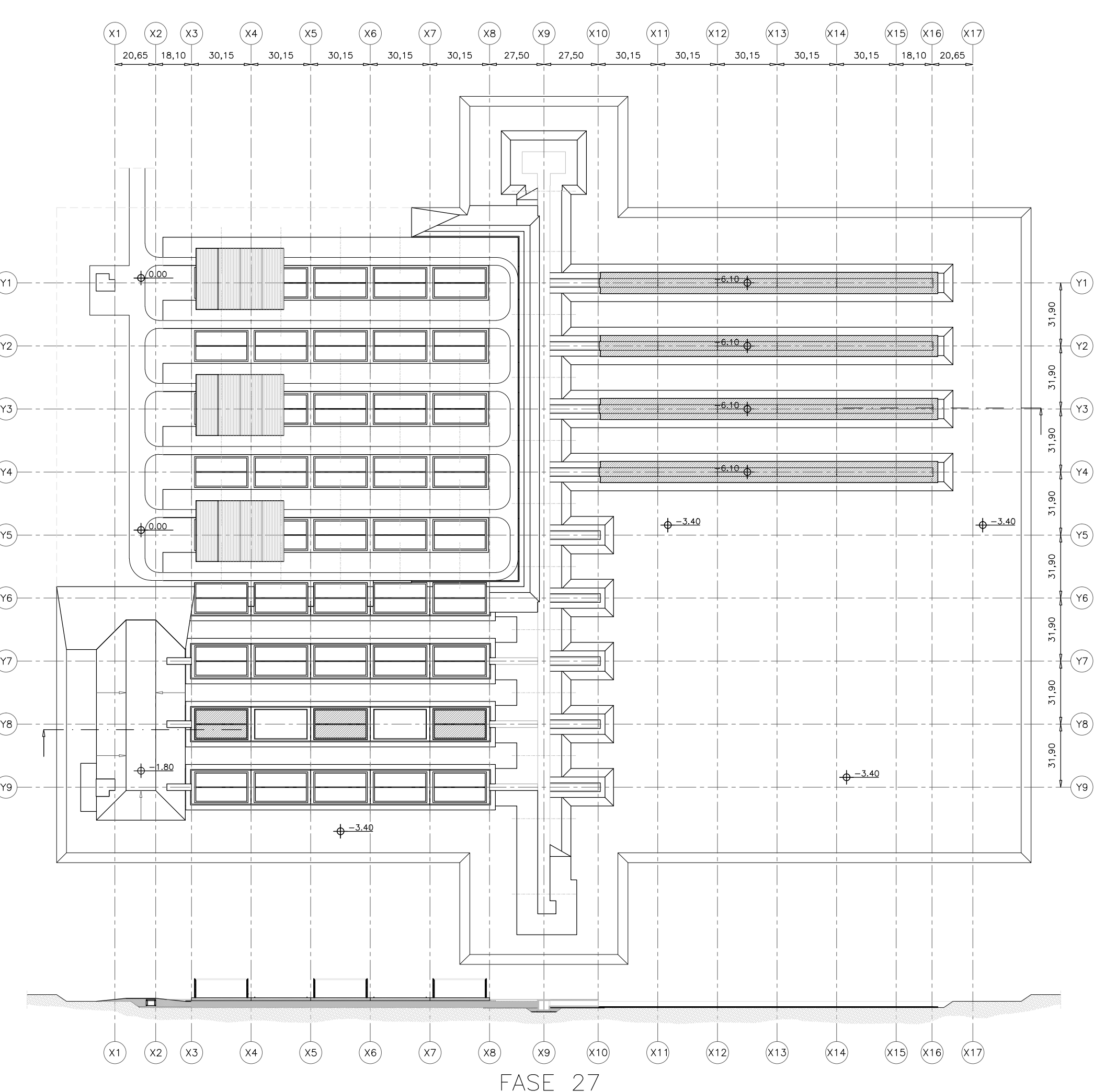


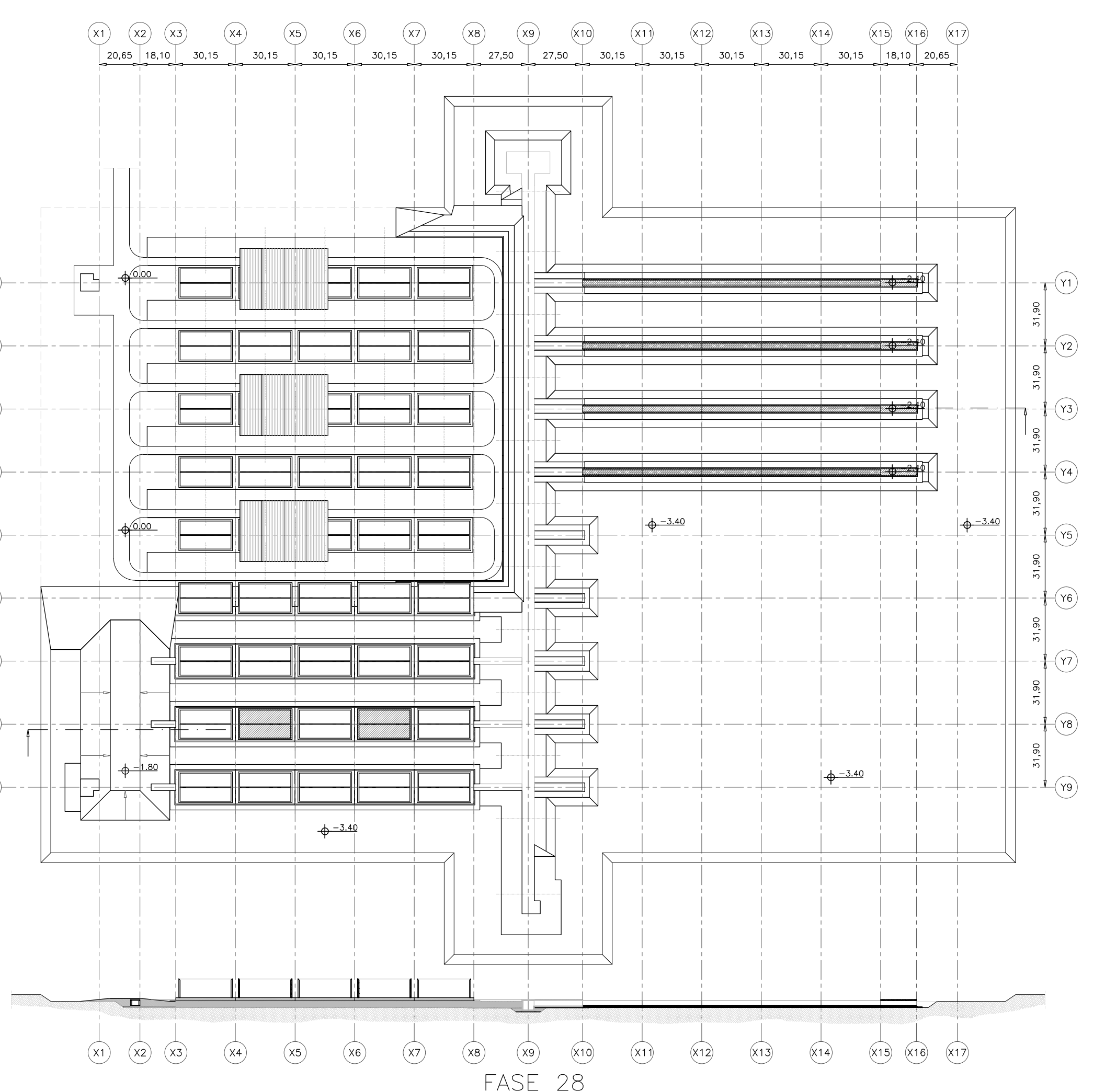
FASE 25



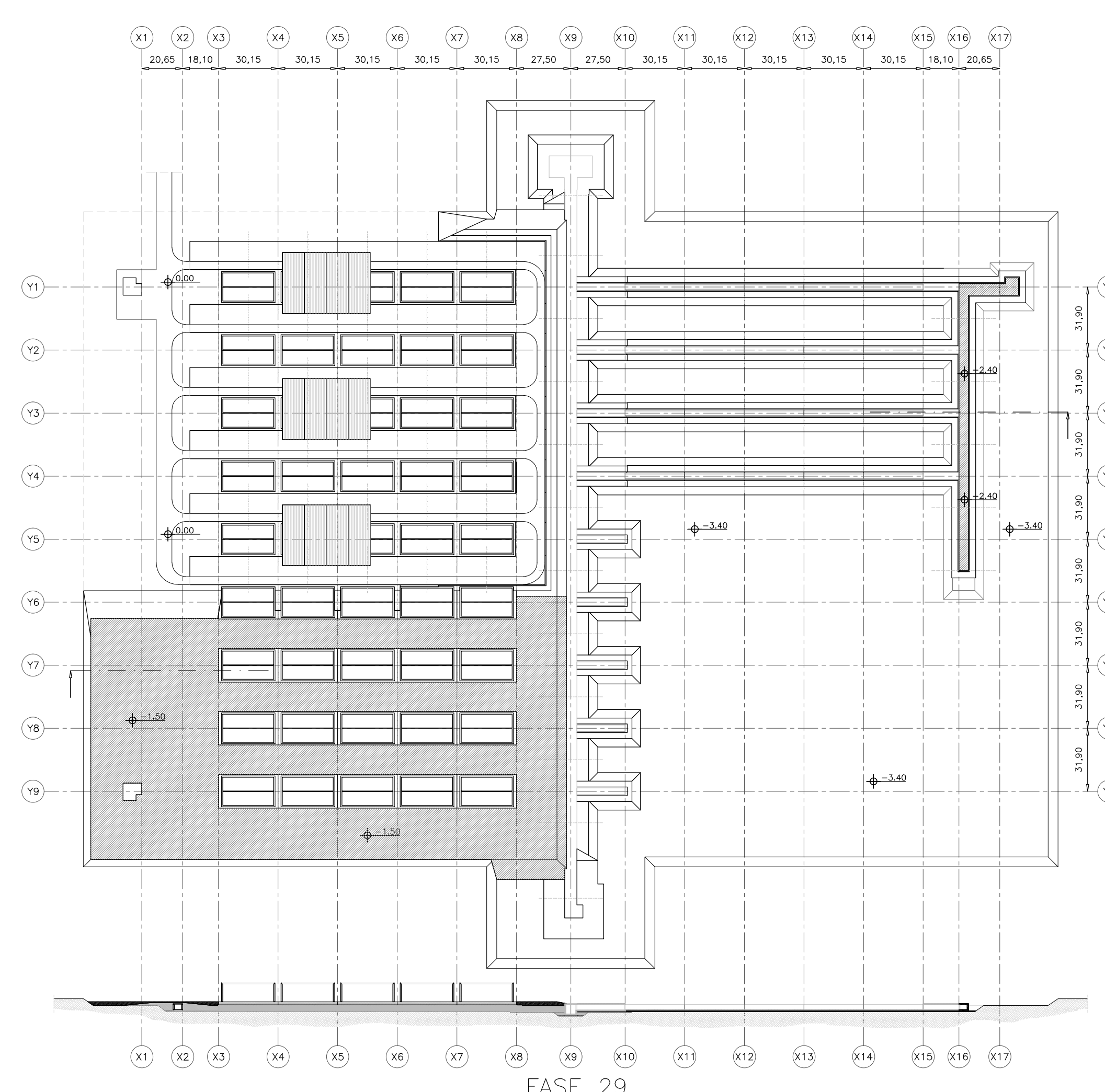
FASE 26



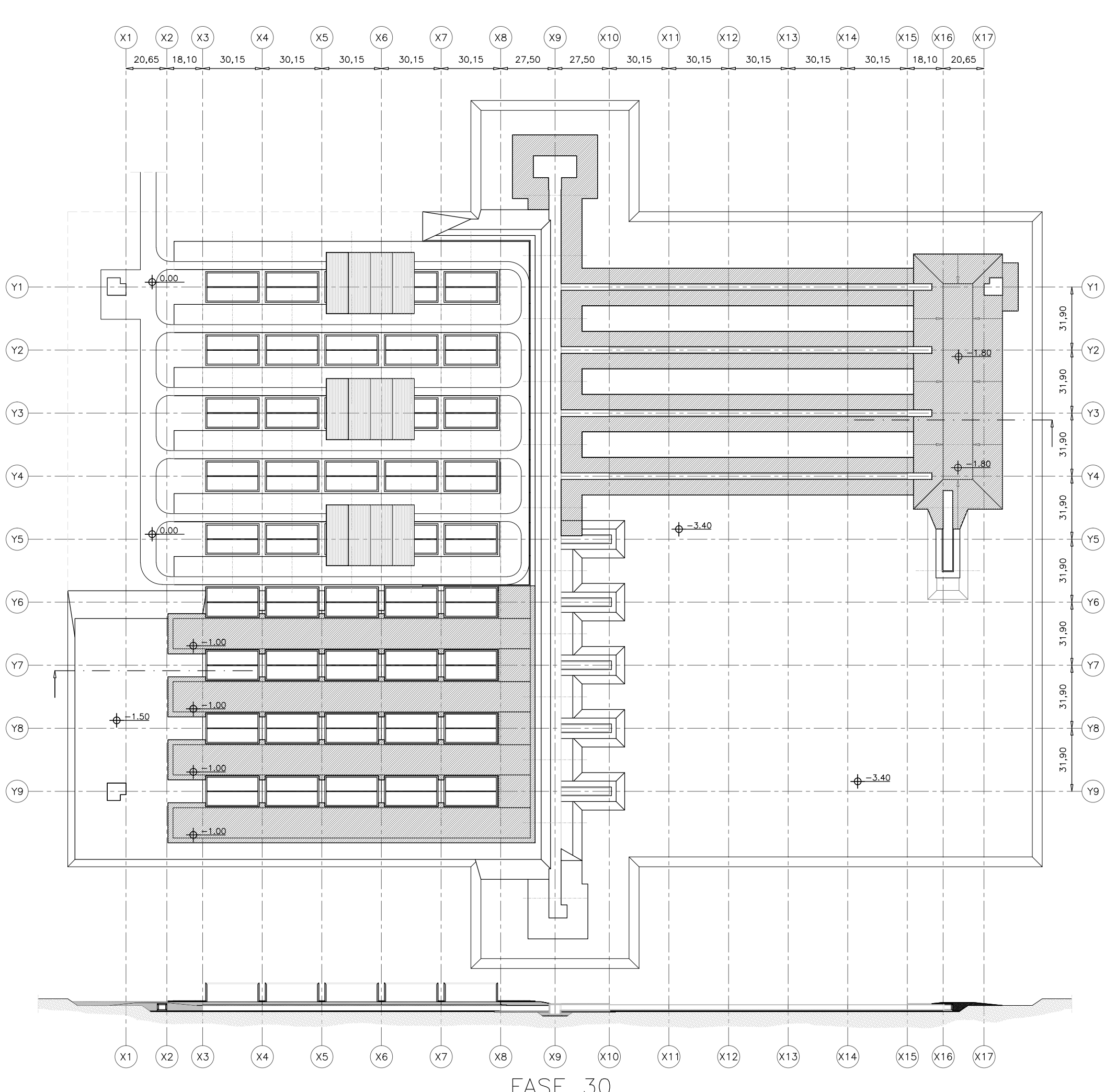
FASE 27



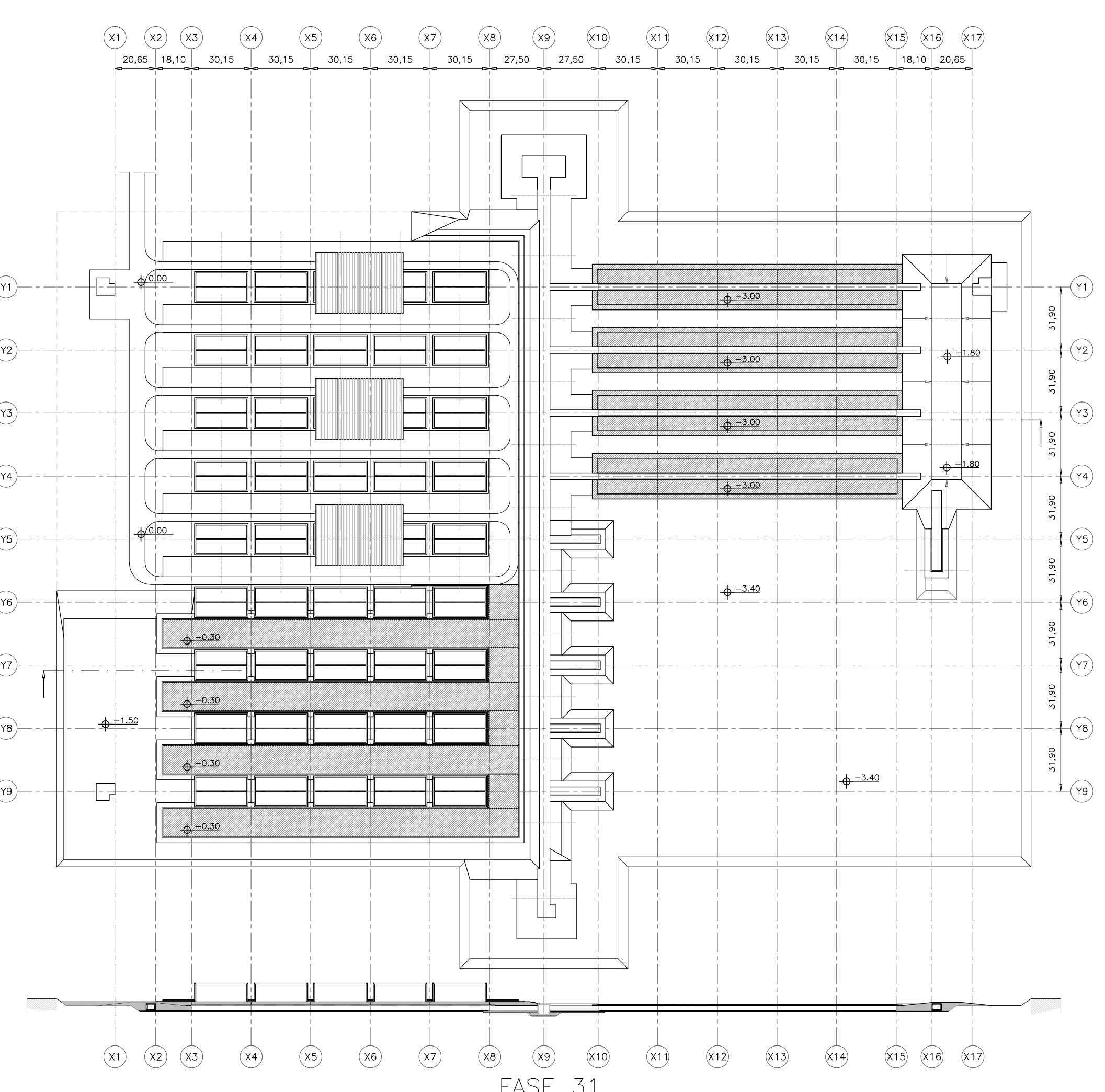
FASE 28



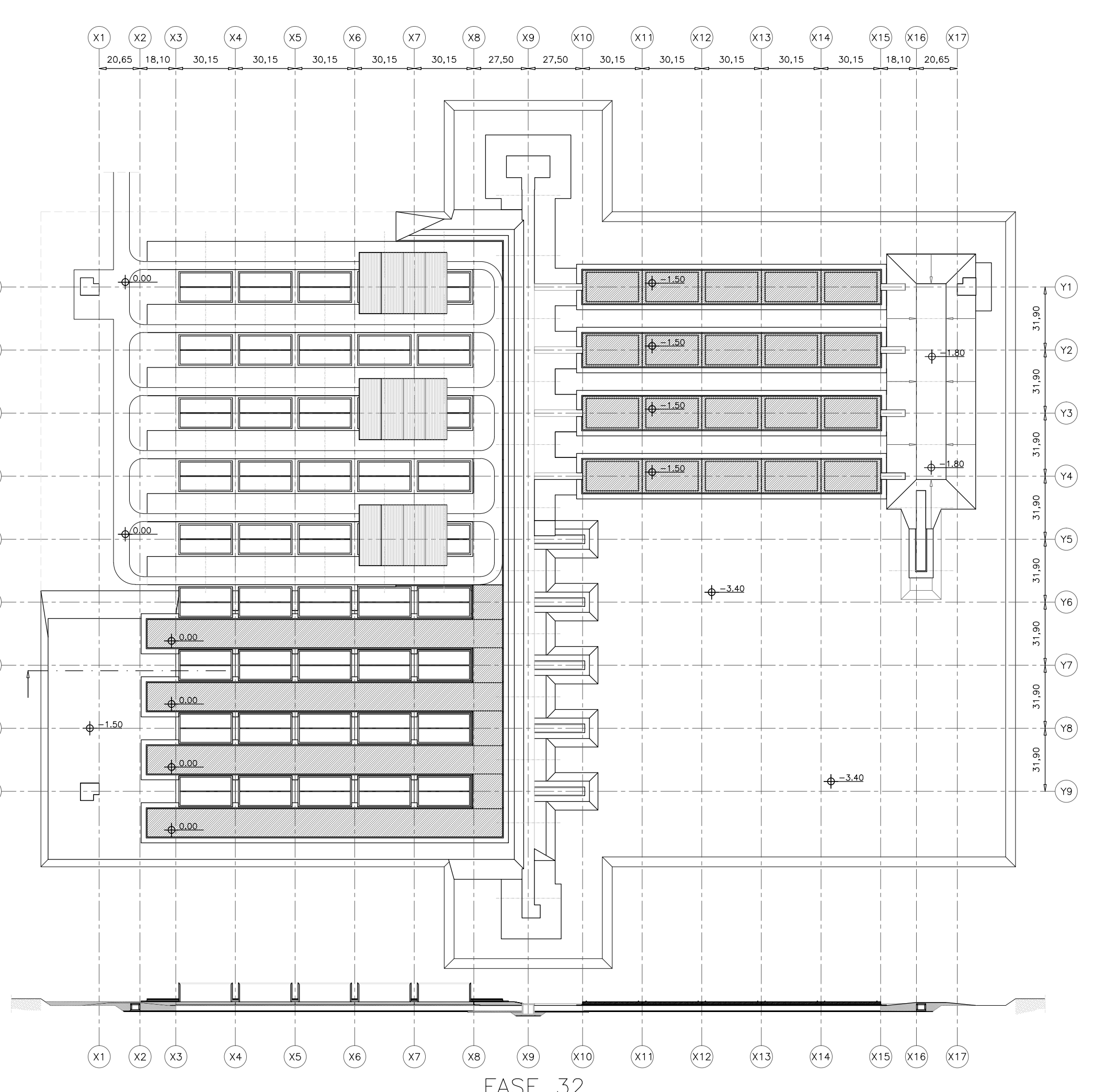
FASE 29



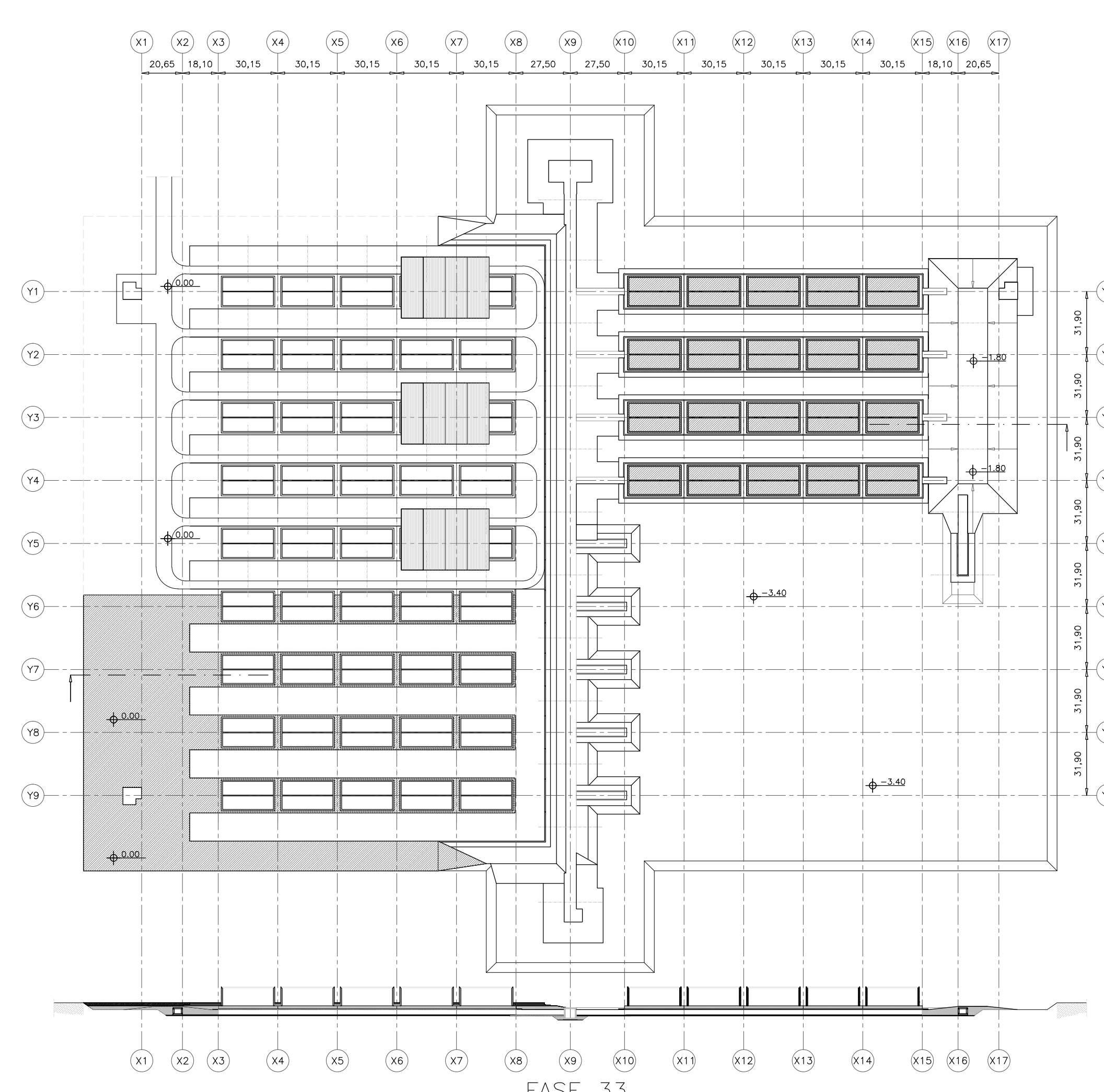
FASE 30



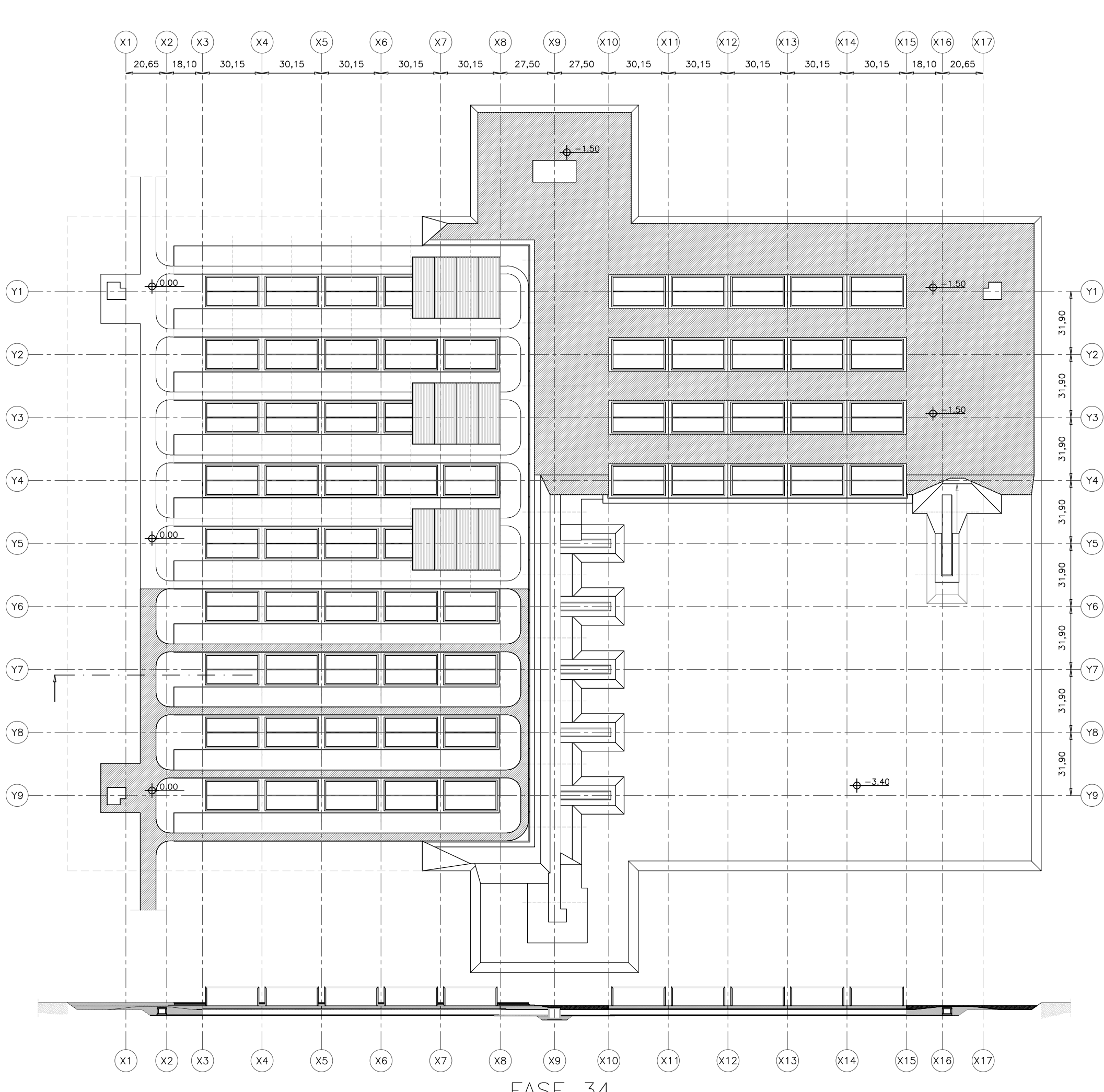
FASE 31



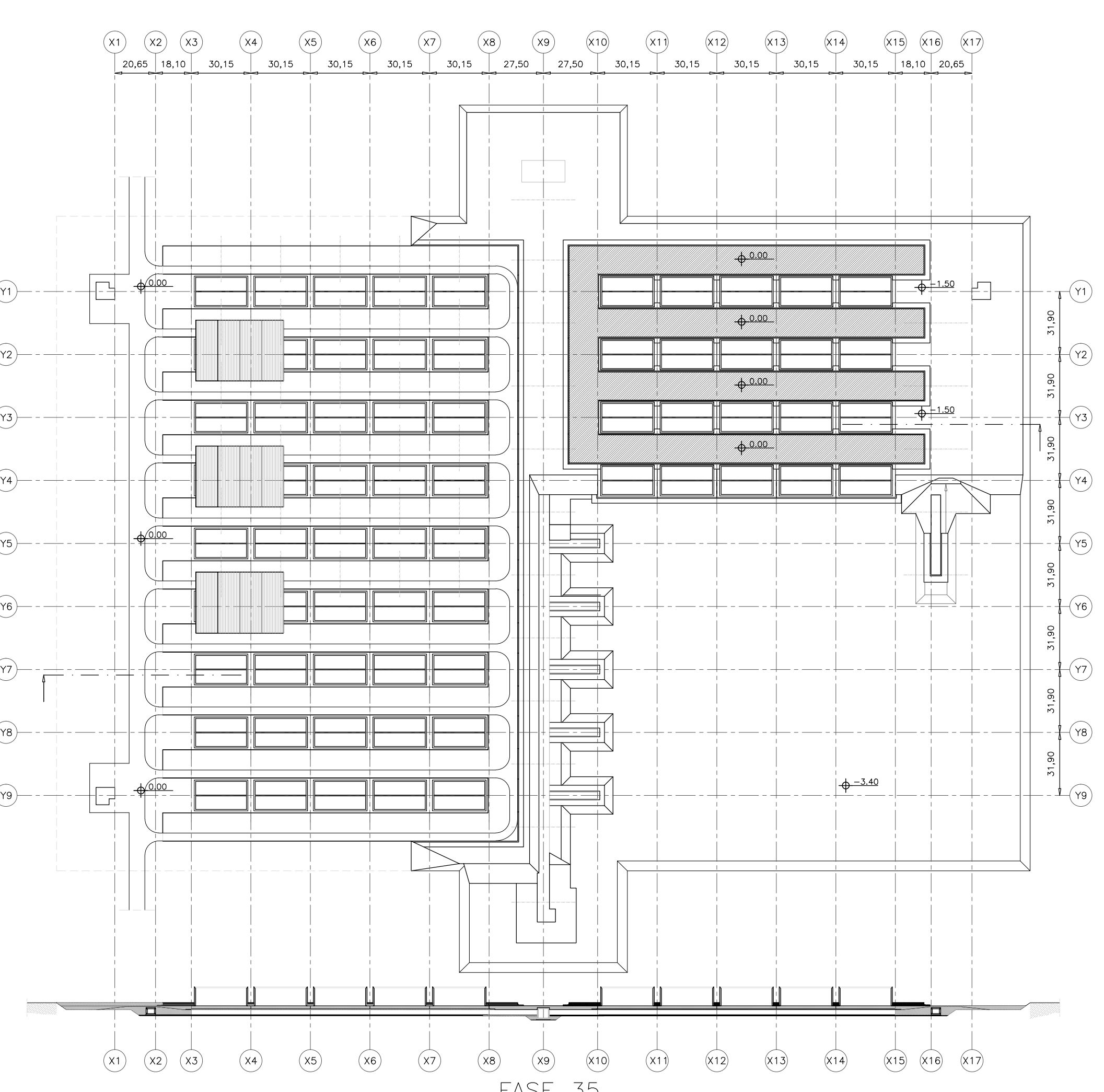
FASE 32



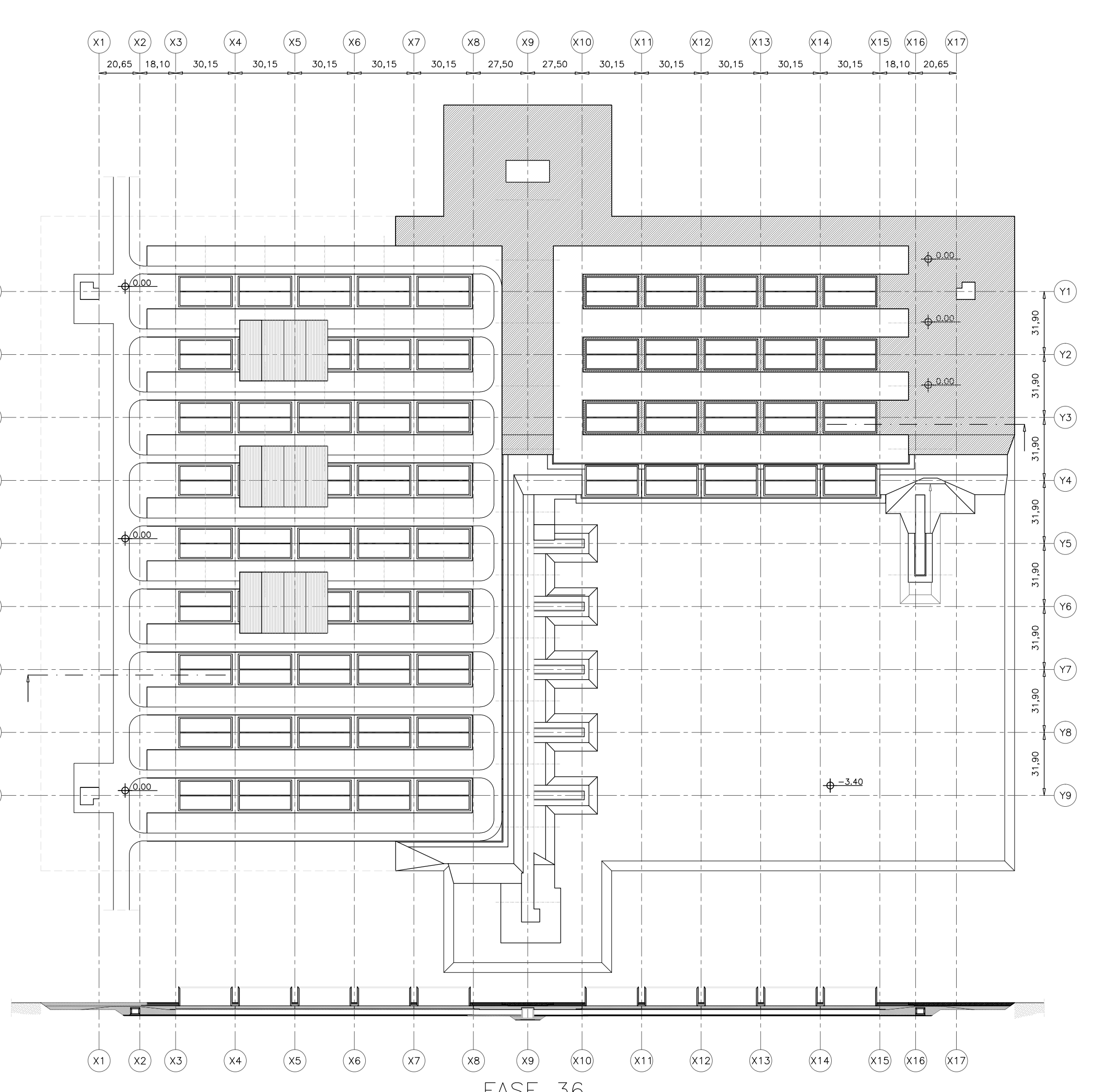
FASE 33



FASE 34



FASE 35



FASE 36

FASE	TITOLO
25	SECONDO SBANCAMENTO (QUOTA -3,40m), SEGNALEZIONE VIABILITA' "CARICAMENTO MODULI", REALIZZAZIONE PARETI VERTICALI N. 6 CELLE (ASSI Y7-Y9)
26	POSIZIONAMENTO COPERTURE-CARRIPONTE, REALIZZAZIONE PARETI VERTICALI N. 4 CELLE (ASSI Y7-Y9), SCAVO TRINCEE GALLERIE CELLE (ASSI Y1-Y2-Y3-Y4)
27	REALIZZAZIONE PARETI VERTICALI N. 3 CELLE (ASSE Y8), NOBILIZZAZIONE E MAGRONE TRINCEE GALLERIE CELLE DI DEPOSITO
28	REALIZZAZIONE PARETI VERTICALI N. 2 CELLE (ASSE Y8), REALIZZAZION GALLERIE CELLE DI DEPOSITO
29	RINTERRO A QUOTA -1,50m (DA ASSE X1 A X9), REALIZZAZIONE PARZIALE DORSALE SECONDARIA (ASSI X16-X17)
30	NOBILIZZAZIONE TERRENO PLATEA COPERTURA-CARRIPONTE (ASSI X8 A X9), RINTERRO TRINCEE GALLERIE CELLE (QUOTA -3,40m ASSI X9 A X17 E Y1 A Y4)
31	MAGRONE E PLATEA COPERTURA-CARRIPONTE (ASSI X2 A X9 E Y6 A Y9), NOBILIZZAZIONE E MAGRONE PER FONDAZIONE CELLE DI DEPOSITO (ASSI X10 A X15 E Y1 A Y4)
32	ARMO BINARI COPERTURA-CARRIPONTE (ASSI X2 A X9 E Y6 A Y9), REALIZZAZIONE FONDAZIONE CELLE DI DEPOSITO (ASSI X10 A X15 E Y1 A Y4)
33	COMPLETAMENTO RINTERRO PRIMO SBANCAMENTO (QUOTA 0,00m ASSI X1 A X9 E Y6 A Y9), REALIZZAZIONE PARETI VERTICALI N. 24 CELLE (ASSI X10 A X15 E Y1 A Y4)
34	SEGNALEZIONE VIABILITA' "CARICAMENTO MODULI" (ASSI X1 A X9 E Y6 A Y9), RINTERRO A QUOTA -1,50m (ASSI X9 A X17 E Y1 A Y4)
35	NOBILIZZAZIONE TERRENO, MAGRONE, PLATEA DI FONDAZIONE, ARMO BINARI PER COPERTURA-CARRIPONTE (ASSI X9 A X16 E Y1 A Y4)
36	RINTERRO PARZIALE SECONDO SBANCAMENTO A QUOTA 0,00m (ASSI X9 A X17 E Y1 A Y4)

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO:	
N°	TITOLO
DN DN 00074	USM-Planimetria generale gallerie tecniche - Pianta e sezioni
DN DN 00075	USM-Planimetria generale copertura finale - Pianta e sezioni
DN DN 00076	USM-Planimetria generale Cella di Deposito - Pianta e sezioni
DN DN 00077	USM-Architettura Cella di Deposito
DN DN 00078	USM-Asseme generale copertura traliccio
DN DN 00081	USM-Asseme gru o cavalletto
DN DN 00094	USM-Architettura stazioni di recapito drenaggi
DN DN 00096	USM-Sintetico caricamento moduli, sabbia e prealite
DN DN 00229	USM-Architettura terreni periferici di entrata e uscita
DN DN 00231	USM-Asseme copertura temporanea Cella di Deposito
DN DN 00122	IPC-Relazione descrittiva generale
DN DN 00123	IPC-Planimetria generale
DN DN 00124	IPC-Relazione stazioni di betonaggio
DN DN 00125	IPC-Asseme stazioni di betonaggio
DN DN 00126	IPC-Pianta schema costruzione celle - Fase 1
DN DN 00235	IPC-Pianta schema costruzione celle - Fase 2
DN DN 00236	IPC-Pianta schema 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 betonaggio

Scriviamo insieme un futuro più sicuro

00	11/05/2015				
REV	DATA	DESCRIZIONE DELLA REV.	INVIATO	COLLABORAZIONE	VERIFICA
<b>PROGETTO</b> Deposito Nazionale <b>DN - Deposito</b>					
		<b>TITOLO</b> Impianto Produzione Celle - Pianta schema costruzione celle - Fase 3		<b>ESITO SORVEGLIANZA</b> <input checked="" type="checkbox"/> POSITIVO <input type="checkbox"/> NEGATIVO	
STRUTTURALE/CONCRETE DATA: 1/2000 SCALA: 1:2000		DN DN 00236 MODELLO: DD RETINA: DEN		<input type="checkbox"/> PER INFORMAZIONI <input type="checkbox"/> COME CORRETTO	
1470X891					