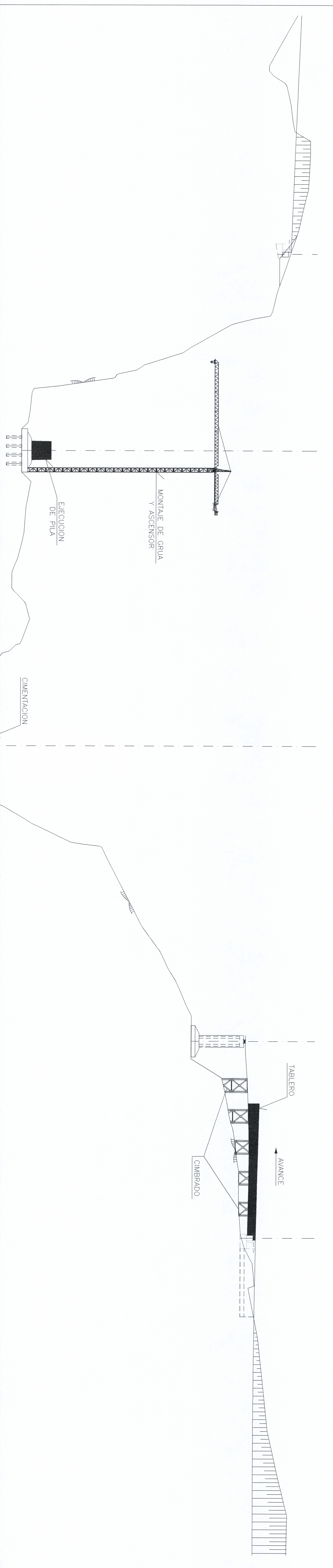


PLANO COMPARACION=25720.0
 ESCALA 1:1000
FASES 1 Y 2
 TRABAJOS PREVIOS:
 - EJECUCION DE VAS DE ACCESO A PILAS Y ESTRIBOS
 - ESTABILIZACION DE LOS TALUDES PARA GARANTIZAR LA SEGURIDAD DE LOS TRABAJOS.
 - REPLANTEO DE COMPROBACION.
 EJECUCION DE CIMENTACION DE PILAS Y ESTRIBOS:
 - EJECUCION DE PILOTES EN PILAS 1 Y 2.
 - EJECUCION DE CIMENTACION DE PILA 1.
 - EJECUCION DE CIMENTACION DE PILA 3.
 - EJECUCION EN ALZADO DE PILA 3.

P.K. 0+730.000
 P.K. 0+830.000
 P.K. 0+980.000
 P.K. 1+130.000
 P.K. 1+230.000



PLANO COMPARACION=25720.0
 ESCALA 1:1000
FASE 3
 EJECUCION DEL TABLERO CORRESPONDIENTE A LA 4ª DE LA PILA 3.
 TRABAJOS PREVIOS:
 - EJECUCION DEL TABLERO EN EL ANILLO DE LA PILA 3.
 - EJECUCION DEL ENGRAPADO DE LA PILA 2.
 - MONTAJE DE GRUA Y ASCENSOR EN LA PILA 1.
 - COMIENZO DE EJECUCION DE TREPAS DE LA PILA 1.



FERNANDO ROMO
 INGENIERO EN CIVIL

INGENIERO EN CIVIL
 DIRECTOR DE PROYECTO

INGENIERO EN CIVIL
 SUPERVISOR GENERAL

INGENIERO EN CIVIL
 SUPERVISOR GENERAL

INGENIERO EN CIVIL
 SUPERVISOR GENERAL

ACCESO A QUITO DESDE LOS VALLES ORIENTALES Y CONSTRUCCION DEL PUENTE GUAYASAMIN

PUENTE GUAYASAMIN
 PROCESO CONSTRUCTIVO (I)

INDICADAS
 NOVIEMBRE 2014

PROCESO CONSTRUCTIVO (I).dwg
 FERNANDO ROMO CONSULTORES

1 / 5