

ANEJO N° 6

PLAN DE OBRA

1. INTRODUCCION

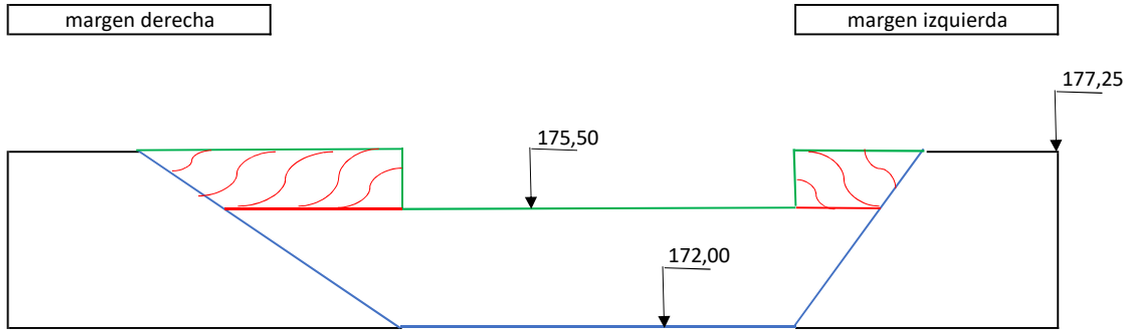
En el presente anejo se detalla la duración de las diferentes unidades de obra que componen el Proyecto, expresando su duración en un diagrama de barras.

Está basado en el *PL06-PROPUESTA DE EJECUCIÓN* del *Documento nº 2 PLANOS* del presente Proyecto.

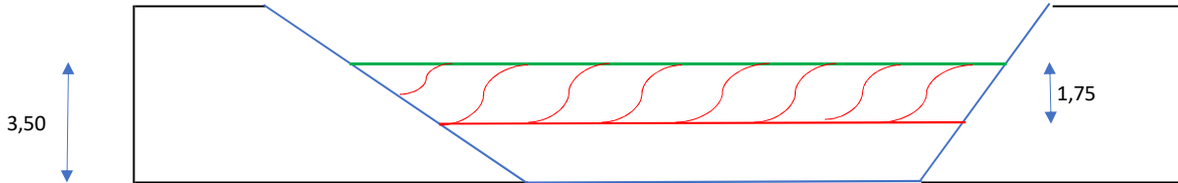
2. PLAN DE OBRA

UNIDADES DE OBRA	M E S E S															
	1								2							
Instalación, Trabajos previos y Gestiones iniciales	■	■	■	■												
Apertura de accesos y preparación de tajos			■	■												
Demoliciones y Movimiento de tierras Fase 1					■	■	■	■	■							
Demoliciones y Movimiento de tierras Fases 2,3 y 4								■	■	■	■	■	■	■	■	
Ejecución de recalces									■	■						
Trabajos de restauración zona de obras															■	■
Varios y acabados																■

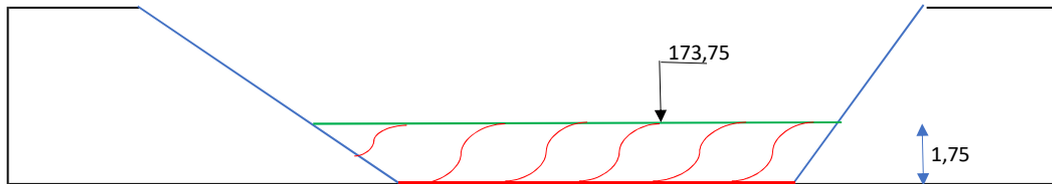
FASES DE DEMOLICIÓN DE LA PRESA



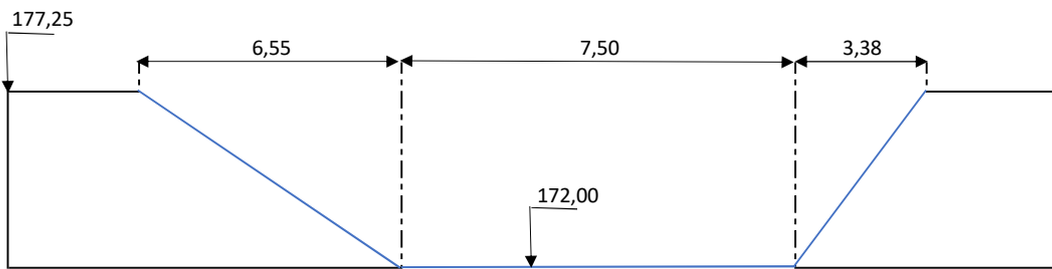
FASE PRELIMINAR



FASE 1



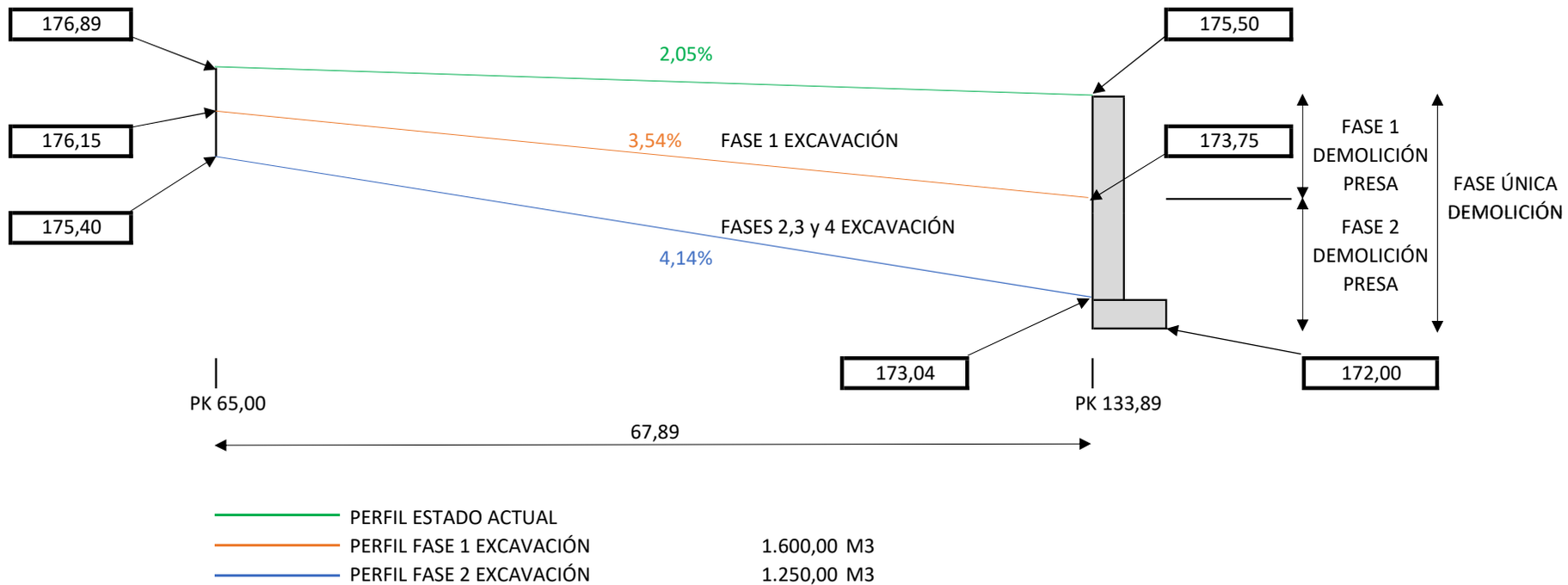
FASE 2



ESTADO FINAL DEMOLICIÓN

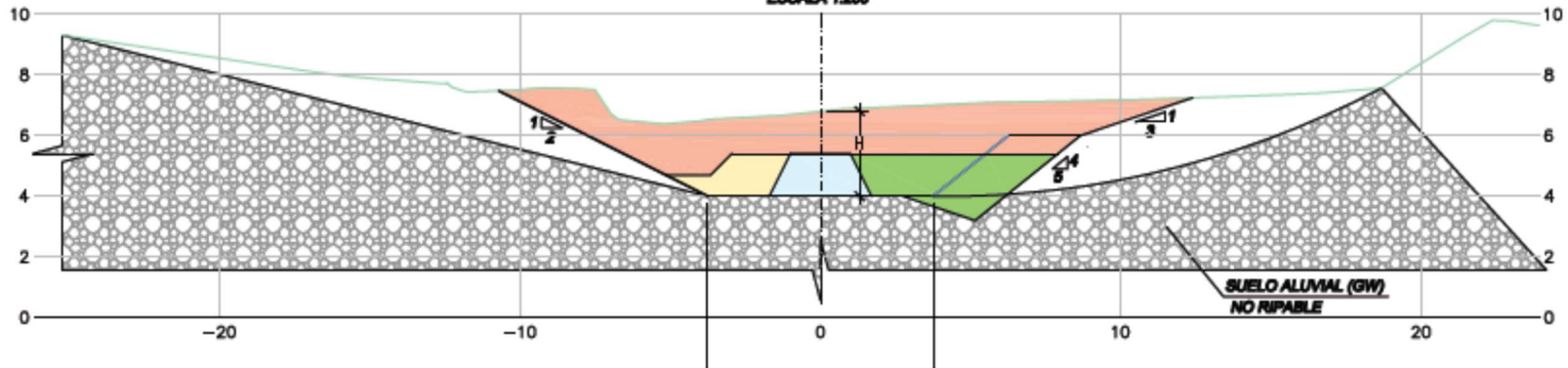
NOTA : ESTAS FASES PODRÁN SER EJECUTADAS DE FORMA CONTINUA, O BIEN LA FASE 2 SE REALIZARÍA UNA VEZ TERMINADA LA FASE 1 DE EXCAVACIÓN EN EL CAUCE

CROQUIS MOVIMIENTO DE TIERRAS EJE CAUCE



FASES MOVIMIENTO DE TIERRAS

ESCALA 1:200



NOTA :
LA EXCAVACIÓN DEL SUELO PARA COLOCACIÓN DE ESCOLLERA
SE REALIZARÁ POR BATACHES DE 5-6 m. DE LONGITUD

-  FASE 1: RETIRADA DE CAPA DE ALTURA : 1/2 DE H
-  FASE 2: RETIRADA DE SUELO Y CONTRUCCION DE ESCOLLERA MARGEN DERECHA
-  FASE 3: RETIRADA DE SUELO Y CONTRUCCION DE ESCOLLERA MARGEN IZQUIERDA
-  FASE 4: RETIRADA DE SUELO RESTANTE