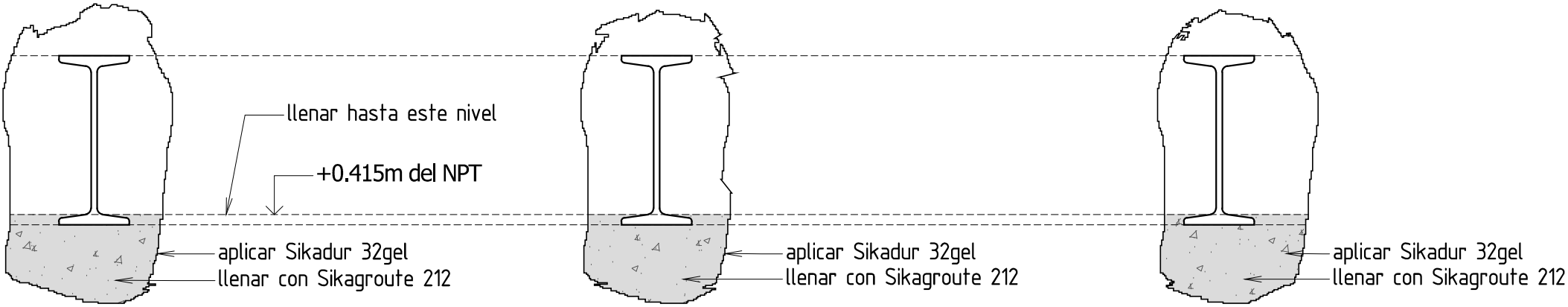


Paso I: en los sectores donde se hagan los pases, se demolerán en 3 puntos del muro de contención a +0.40m del NPT del subsuelo, se colocarán tramos de PNI30 del ancho del muro (40cm. aprox), se nivelarán y fijaran.



Paso II: se encofrará en ambos lados del muro, se aplicará Sikadur 32 gel, en la superficie de la parte inferior y luego pasados los plazos que indica la ficha técnica, se llenaran los huecos con Sikagroute 212 hasta 1.5cm de la parte inferior del ala del PNI.

cortes frontales esc.: 1/10

Nota: se deberán rectificar cotas y medidas en obra previo a la ejecución por parte de la empresa que realice los trabajos.-



INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA
Planificación y Ejecución de Obras Civiles



UTE

TEMA: EDIFICIO MVE
trabajos en local de celdas de 30kv

DEPTO.: MONTEVIDEO
LOCALIDAD: MONTEVIDEO

CONTIENE: ALBAÑILERIA
pases de cables EAT

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS DE ARQUITECTURA

PLANO N° :
PE 7330

SUSTITUYE A: PLANO N° :
ALB 005

| | |
|--|-----------------|
| DIBUJÓ | E.O.R.G. |
| COLABORÓ | E.O.R.G. |
| PROYECTISTA | B. Tallac |
| JEFE DEPARTAMENTO | arqu. Quintero |
| SUB-GERENTE | ing. Vignolo |
| ARCHIVO: MVE pases y vigas dwg CARPETA: TRA-MVD-MVE-PASES Y FUNDACION-PN14820-2021-G3 | |
| V° B° | FECHA: dic 2021 |
| ESCALAS: 1/10 | A3 |