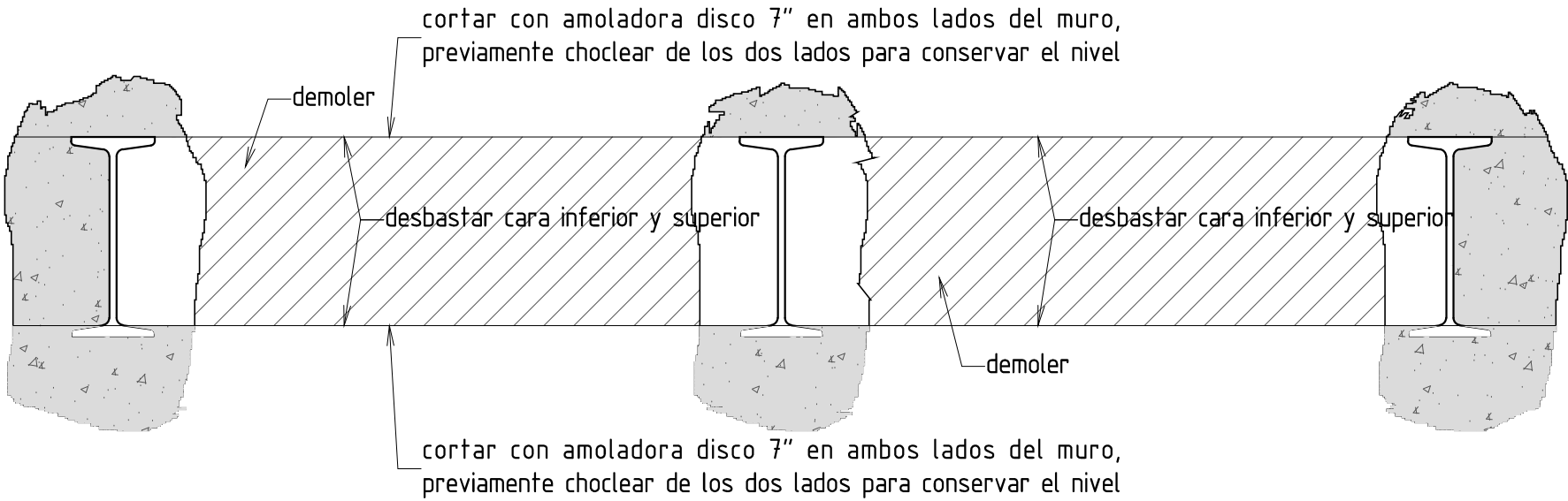


Paso III: se aplicará Sikadur 32 gel, en la superficies de la parte superior y laterales de los huecos donde están los PNI extremos del hormigón existente, luego se encofrará y se llenarán los huecos con Sikagroute 212.



Paso IV: se demolerá el muro como se indica en el esquema, realizando la demolición cortando a nivel que se indica con amoladora con disco de un lado y otro del muro, tanto en la línea superior como la inferior. Luego de hechos los cortes se procedera a sacar el hormigon y por ultimo realizar el desvastaado de las caras inferior y superior.

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 7331

SUSTITUYE A:
PLANO N°:
ALB 003

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