

PAVIMENTOS DE LA LAGUNA, S.A. DE C.V. L

OFICIO PLA-PA-12
Cuauhtémoc; Chih. 16 de Febrero de 2024.

Ing. Claudia Isabel de la Vega Márquez.
Residente de obra
Dirección de Obras Públicas Cuauhtémoc.
PRESENTE:

En referencia a la obra Primera Etapa de Pista de Arrancones en complejo Gómez Morín en Cd. Cuauhtémoc Chihuahua.

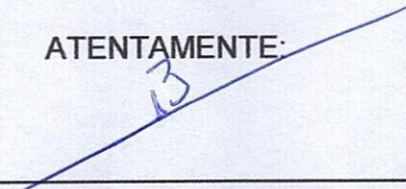
En relación al proyecto proporcionado por su dependencia para la construcción del muro de contención en la zona de la plataforma de gradas, del cual nos ha confirmado que se ejecute con las dimensiones y armado de acero indicado en el mismo (Se anexa proyecto), le comentamos lo siguiente:

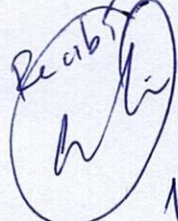
El muro no corresponde con ningún método de diseño apropiado para este tipo de estructuras, de tal forma que el espesor es demasiado esbelto y el armado no es el adecuado para este elemento, aunado a esto, la colocación del acero queda ubicado en una zona en la que no proporciona su mayor esfuerzo. Así mismo, la falta de colocación de drenes incrementa en forma sustancial el empuje de cargas muertas y cargas hidrostáticas.

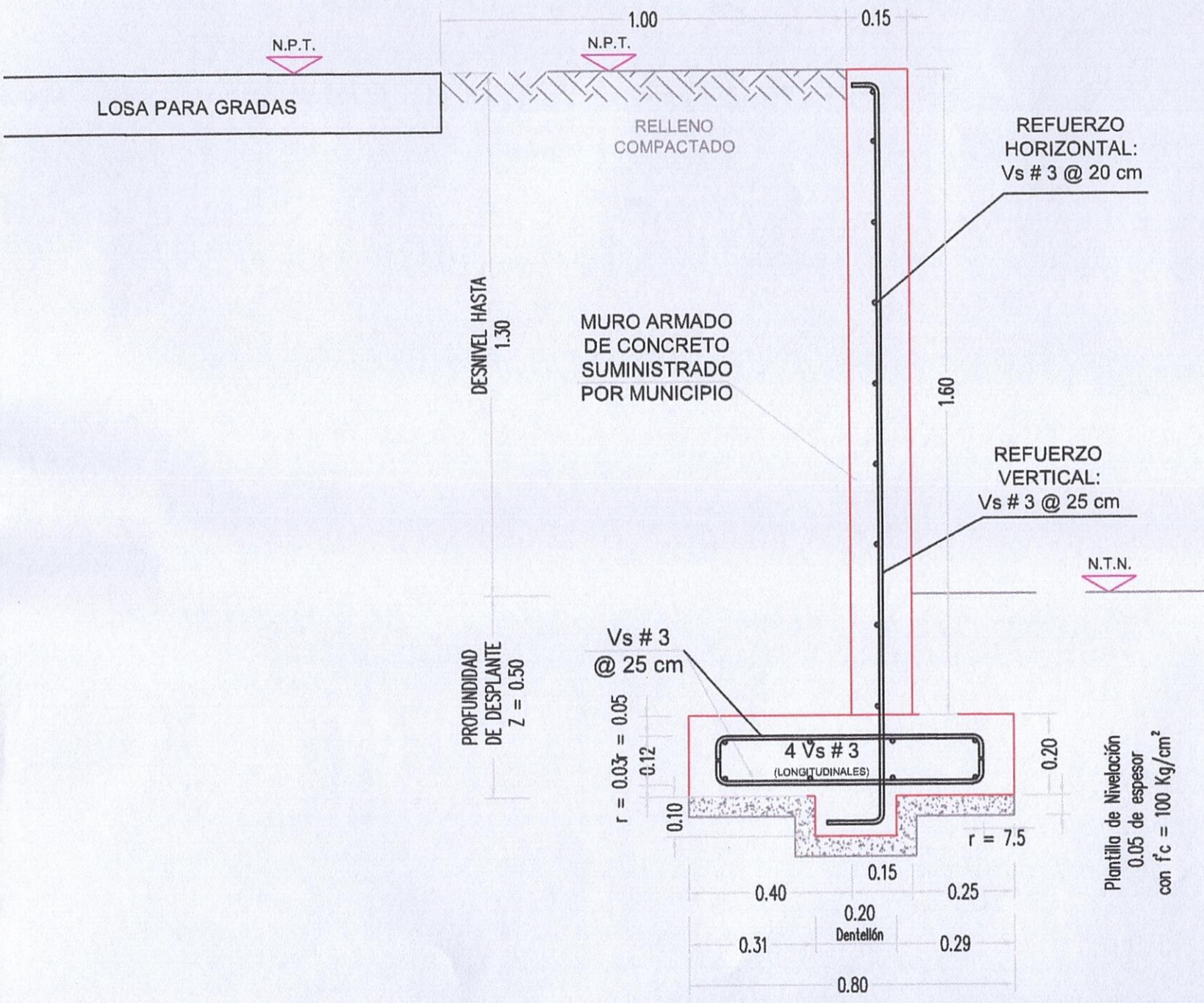
No obstante, hemos iniciado con la construcción del muro de contención de acuerdo a instrucciones verbales tuyas, pero hacemos de su conocimiento que nuestra empresa no se hace responsable por fallas que pudieran presentarse en dicha estructura.

Agradeciendo de antemano su atención, quedamos a sus órdenes para cualquier comentario.

ATENTAMENTE:


Ing. Alvaro Angel Varela Ortega
Representante Legal.
PAVIMENTOS DE LA LAGUNA S.A. DE C.V.


16 Feb - 2024



Plantilla de Nivelación
 0.05 de espesor
 con $f_c = 100 \text{ Kg/cm}^2$