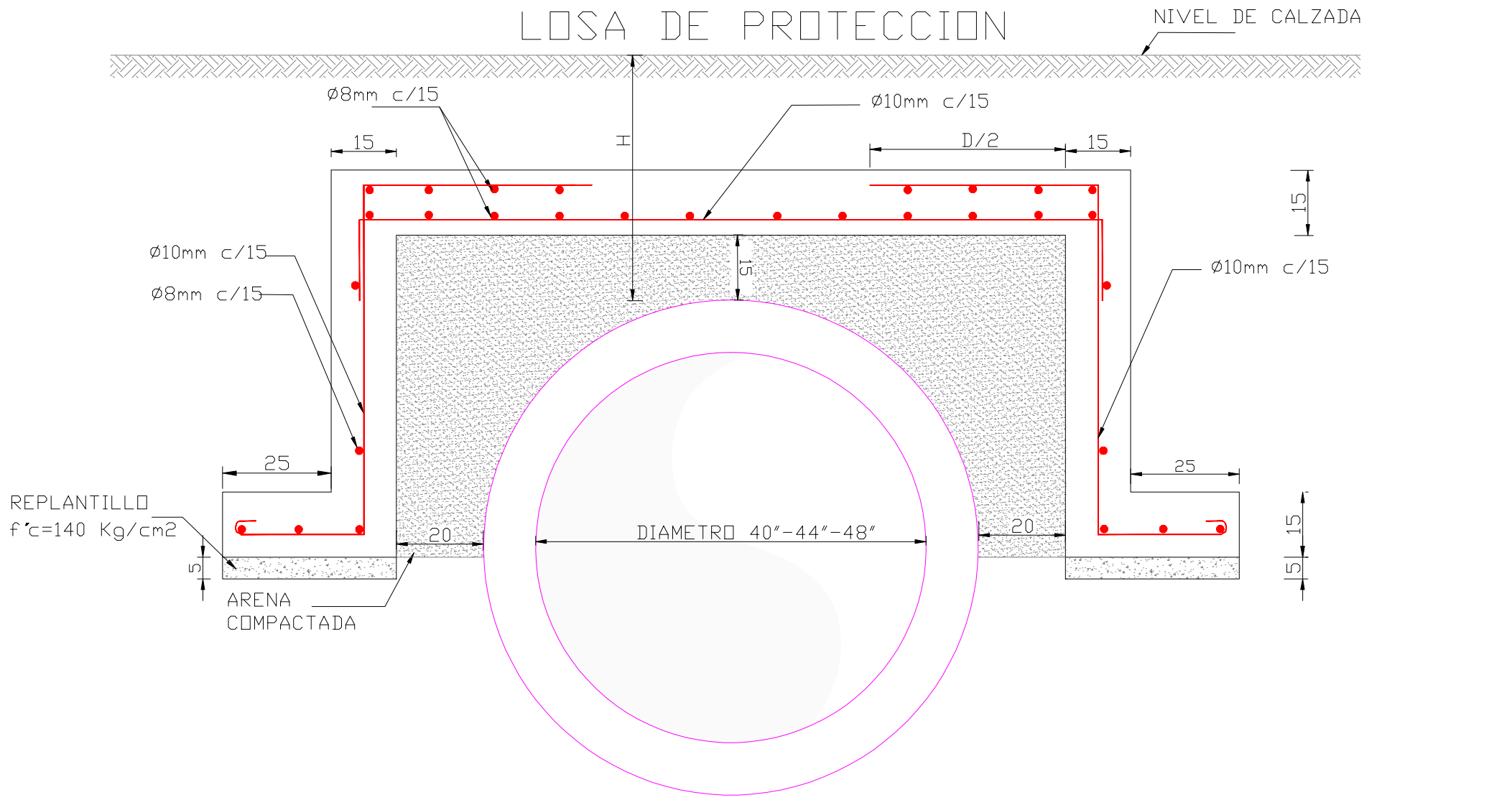


LOSA DE PROTECCION



REPLANTILLO
f'c=140 Kg/cm²

ARENA
COMPACTADA

NOTAS:

- El hormigón deberá tener una resistencia a la compresión a los 28 días de 280 Kg/cm² y aditivos superplastificante.
- El acero de refuerzo para la cámara será de $f_y = 4200 \text{ Kg/cm}^2$
- El recubrimiento del refuerzo a la cara exterior de la varilla será de 3cm.
- Las medidas están dadas en centrimetros a menos que se indique otra unidad.
- Losa de Protección para tuberías con: $D < 1200\text{mm}$, $H < 80\text{cm}$.
- La longitud máxima de cada tramo de protección será de 4 m.

SUB-GERENCIA DE PROYECTOS

Interagua

LOSA DE PROTECCION PARA TUBERIAS
FLEXIBLES Y RIGIDAS CON $\varnothing \leq 1200\text{mm}$.

PREPARADO	REVISADO	CONTENIDO
Ing. Freddy Lopez	Ing. Pedro Estrella	LOSA DE PROTECCION
INGENIERO DE PROYECTO	INGENIERO DE PROYECTO	
1_1280	21-02-02	
ARCHIVO HOJAS:		LAMINA NO:
ZPLANO DEFINITIVO ALCANTARILLA PLAN DE DEL. 01-2004-102-H LOSA DE PROTECCION con nro 01000000		ALC-1021-H