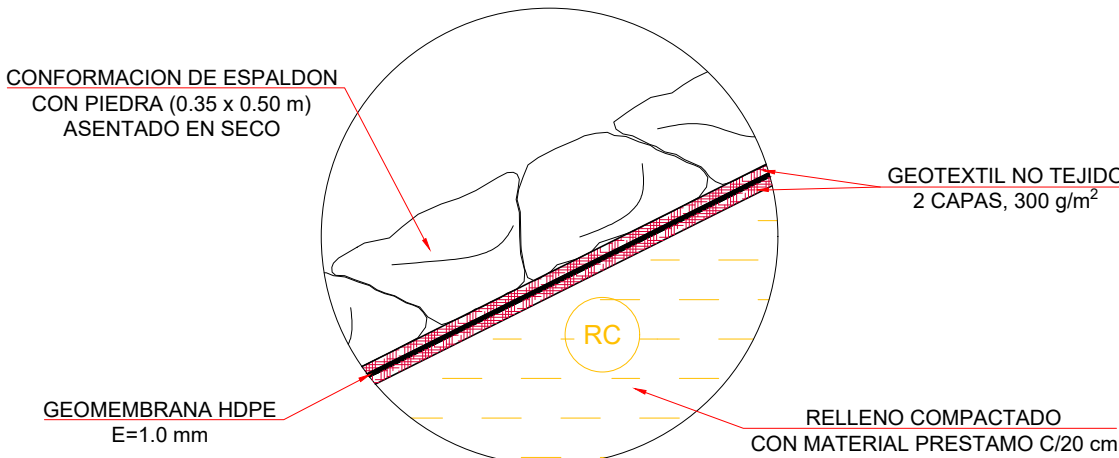
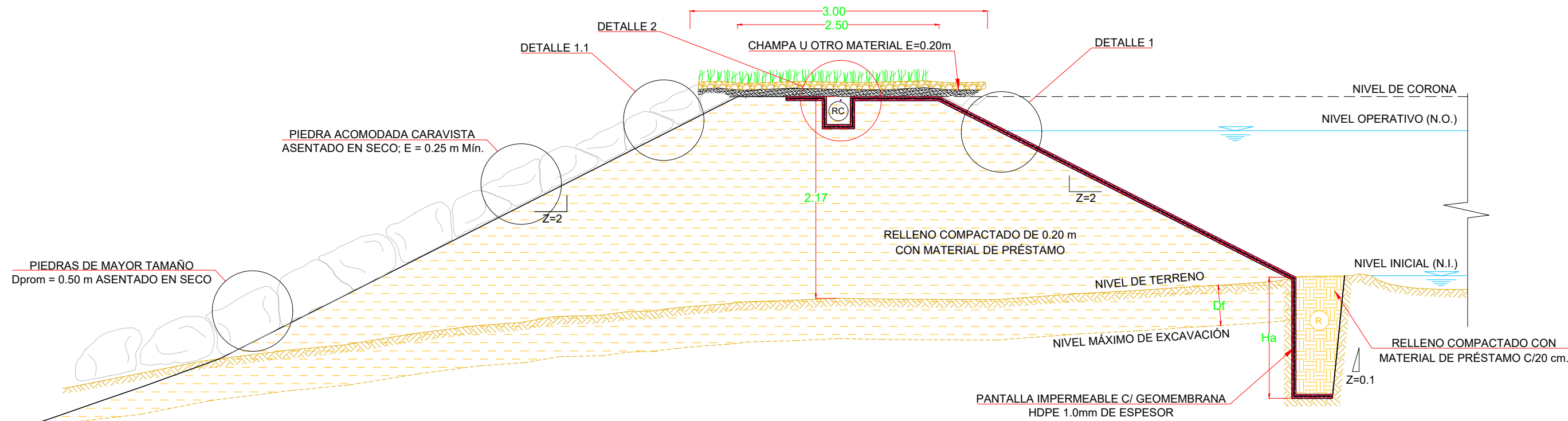


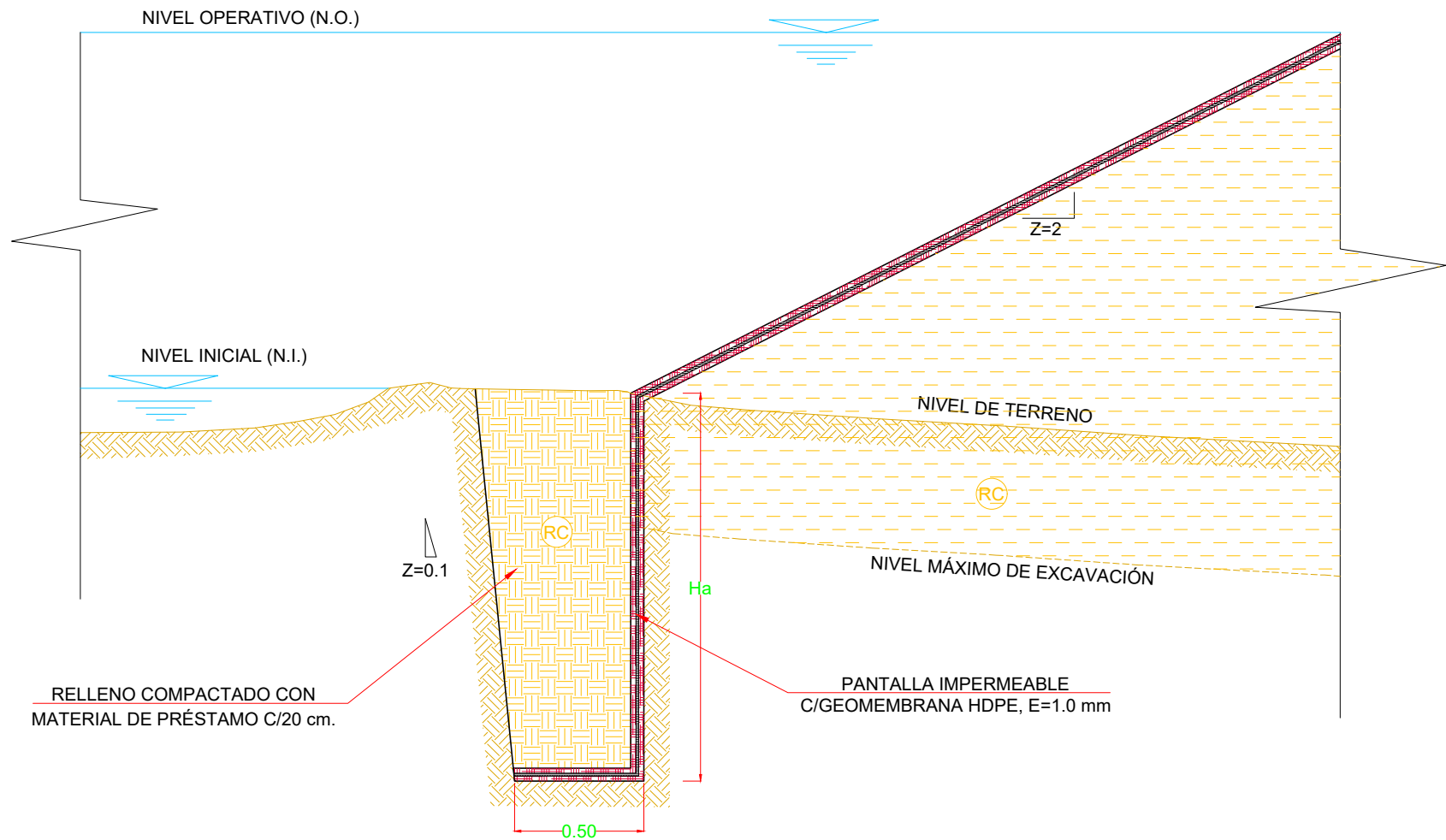
PROCESO DE COMPACTACIÓN  
(MATERIAL DE PRÉSTAMO)  
ESC. 1:25



DETALLE 1.1  
GEOTEXTIL EN DIQUE C/ RELLENO COMPACTADO  
ESC. 1:25



SECCION TIPICA DE DIQUE  
ESC. 1:50



ANCLAJE DE GEOMEMBRANA EN LA BASE DEL DIQUE  
ESC. 1:25

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### 1- GEOMEMBRANA y GEOTEXTIL EN DIQUE

- LA GEOMEMBRANA DE HDPE DE 1.0 mm DE ESPESOR (COLOR NEGRO)
- GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 300 g x m2

### 2- GEOTEXTIL EN FILTRO DE GRAVA

- GEOTEXTIL NO TEJIDO DE 300 g x m2

### 3- COLOCACIÓN DE GEOMEMBRANA y GEOTEXTIL

- LA GEOMEMBRANA SE COLOCARÁ ENTRE EL GEOTEXTIL (VER DETALLE 1)

### 4- ANCLAJE EN ZANJA DE CORONACIÓN

- EL ANCLAJE SERÁ DE RELLENO COMPACTADO CON MATERIAL DE PRÉSTAMO ( VER DETALLE 2)

### 5- PROFUNDIDAD DEL DENTELLÓN (hp)

- LA PROFUNDIDAD DEL ANCLAJE DE GEOMEMBRANA EN BASE DE DIQUE SERÁ MÍNIMO DE 1.00 METROS O HASTA ENCONTRAR ROCA O ESTRATO IMPERMEABLE.
- EL RELLENO SERÁ CON MATERIAL DE PROPIO CADA 20 cm, SE COMPACTARÁ CON EL NÚMERO DE PASADAS NECESARIAS PARA ALCANZAR UN GRADO DE COMPACTACIÓN DEL 95% DE PROCTOR MODIFICADO.

### 6- RELLENO EN EL CUERPO DEL DIQUE

- EL RELLENO SERÁ CON MATERIAL DE PRÉSTAMO CADA 20 cm, SE COMPACTARÁ CON EL NÚMERO DE PASADAS NECESARIAS PARA ALCANZAR UN GRADO DE COMPACTACIÓN DEL 95% DE PROCTOR MODIFICADO.

### 7- TUBERIA DE DESCARGA

- LA TUBERÍA DE DESCARGA SERÁ HDPE PE100 - PN 6 Ø 160mm.

### NOTA

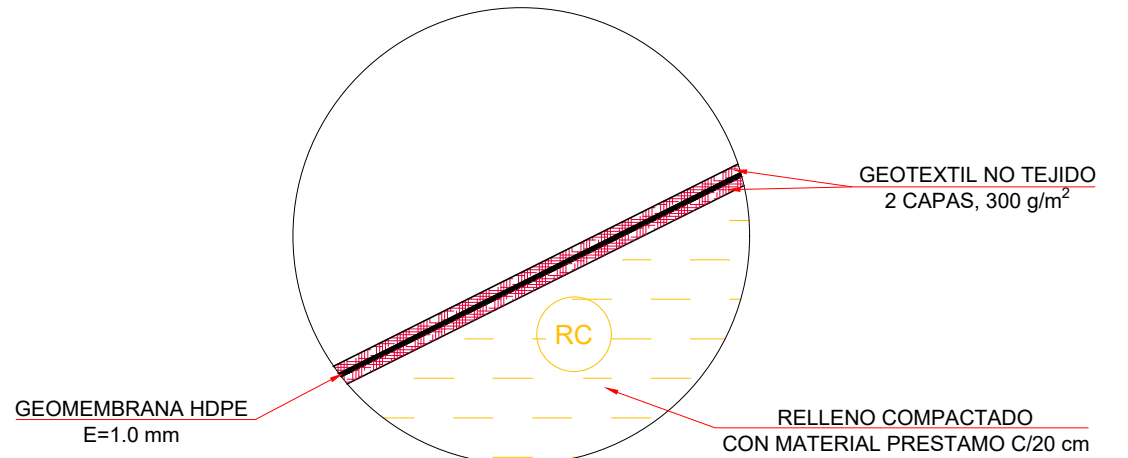
- TODA MODIFICACIÓN DE DISEÑO, DIMENSIONAMIENTO QUE SE REALICE EN OBRA DEBERÁ TENER LA AUTORIZACIÓN DEL SUPERVISOR.
- TODO CAMBIO DE MATERIAL O INSUMO DEBERÁ TENER LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS IGUAL O SUPERIOR SEÑALADO EN LOS PLANOS.
- LA PROFUNDIDAD DE CIMENTACIÓN Y ANCLAJE DE GEOMEMBRANA EN LA BASE DEL DIQUE DEBE CONTAR CON LA APROBACIÓN DEL SUPERVISOR.

## CUADRO DE PROFUNDIDAD DE CIMENTACION (Df)

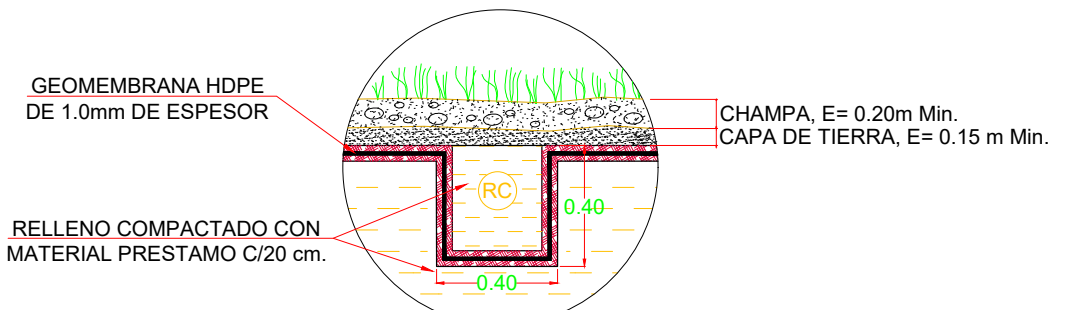
TRAMO	INICIO	FIN	Df (m)
1	0+000.00	0+009.76	0.00
2	0+009.76	0+077.34	0.50
3	0+077.34	0+084.39	0.00

## CUADRO DE PROFUNDIDAD DE ANCLAJE (Ha)

TRAMO	INICIO	FIN	Ha (m)
1	0+000.00	0+009.76	0.00
2	0+009.76	0+077.34	1.50
3	0+077.34	0+084.39	0.00



DETALLE 1  
GEOTEXTIL EN DIQUE C/ RELLENO COMPACTADO  
ESC. 1:25



DETALLE 2  
ANCLAJE DE GEOMEMBRANA EN LA CORONA DEL DIQUE  
ESC. 1:25



## DIRECCIÓN REGIONAL AGRICULTURA DE AYACUCHO DIRECCIÓN DE PROYECTOS AGRARIOS E INFRAESTRUCTURA

### PROYECTO:

"RECUPERACIÓN DE LOS SERVICIOS ECOSISTÉMICOS DE REGULACIÓN HÍDRICA EN 119 MICROCUENCAS DE HUAMANGA, CANGALLO, VILCAS HUAMÁN Y SUCRE - 4 PROVINCIAS DEL DEPARTAMENTO DE AYACUCHO"

### PLANO:

## DETALLES DE QOCHA SAN RAMOS DE CCARHUACCOCCO

QOCHA :ÑUNHUAYCCO  
LOCALIDAD :ÑUNHUAYCCO  
DISTRITO :VISCHONGO  
PROVINCIA :VILCAS HUAMÁN  
REGION :AYACUCHO

CÓDIGO:  
2503210  
FECHA:  
MARZO- 2025

RESPONSABLE DE META:  
Ing.DARBER VLADIMIR HUAMAN PILLACA  
SUPERVISOR DE META:  
Ing.EDU NELSON LEÓN CAJAMARCA

ESCALA:  
INDICADA  
ELABORADOR:  
Ing.VICENTE CARDENAS JANAMPA

LAMINA:  
**P-D-01**  
4 de 8