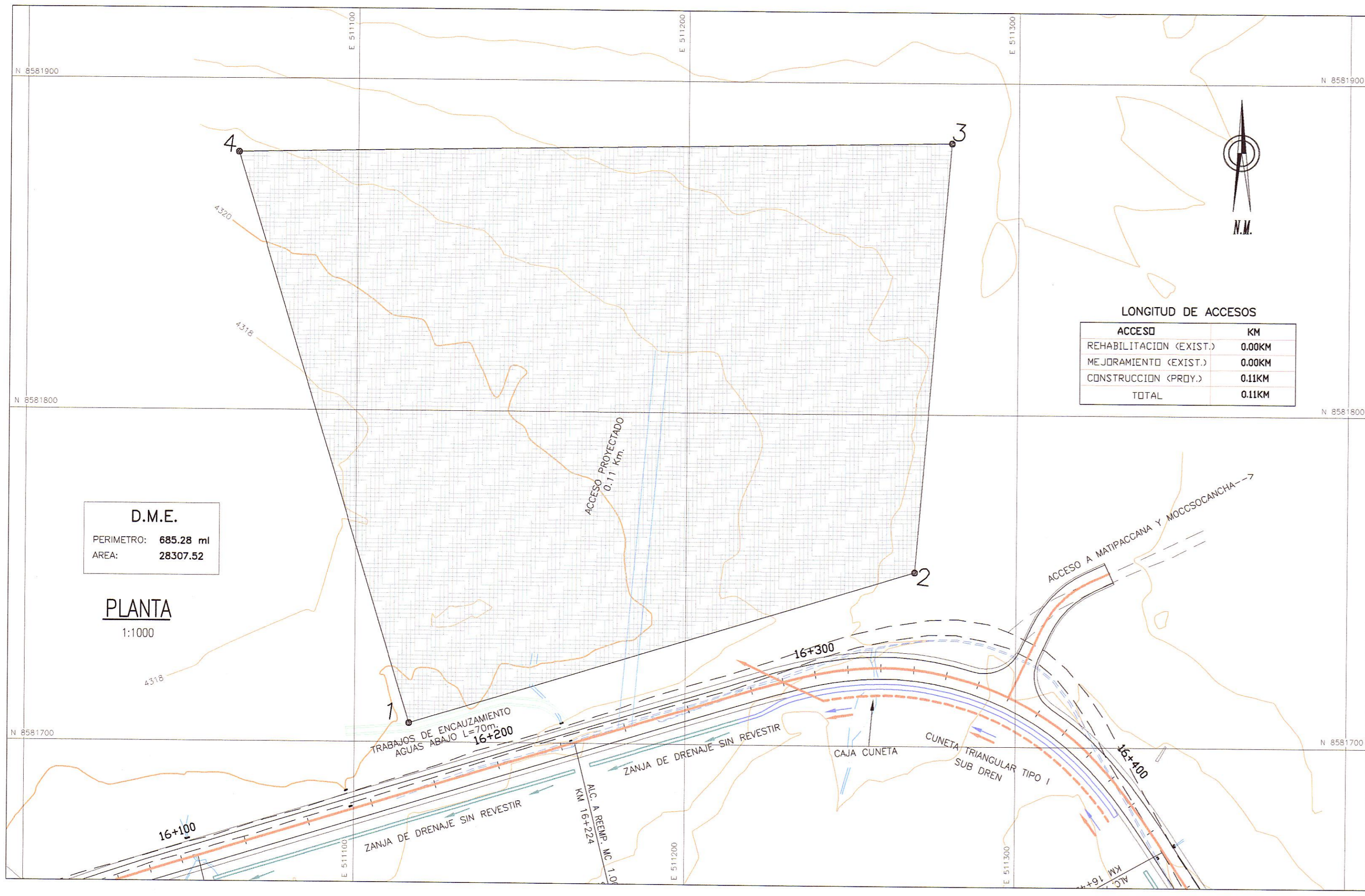


DEPOSITO DE MATERIAL EXCEDENTE
D.M.E. "Km 16+200"
LADO IZQ.

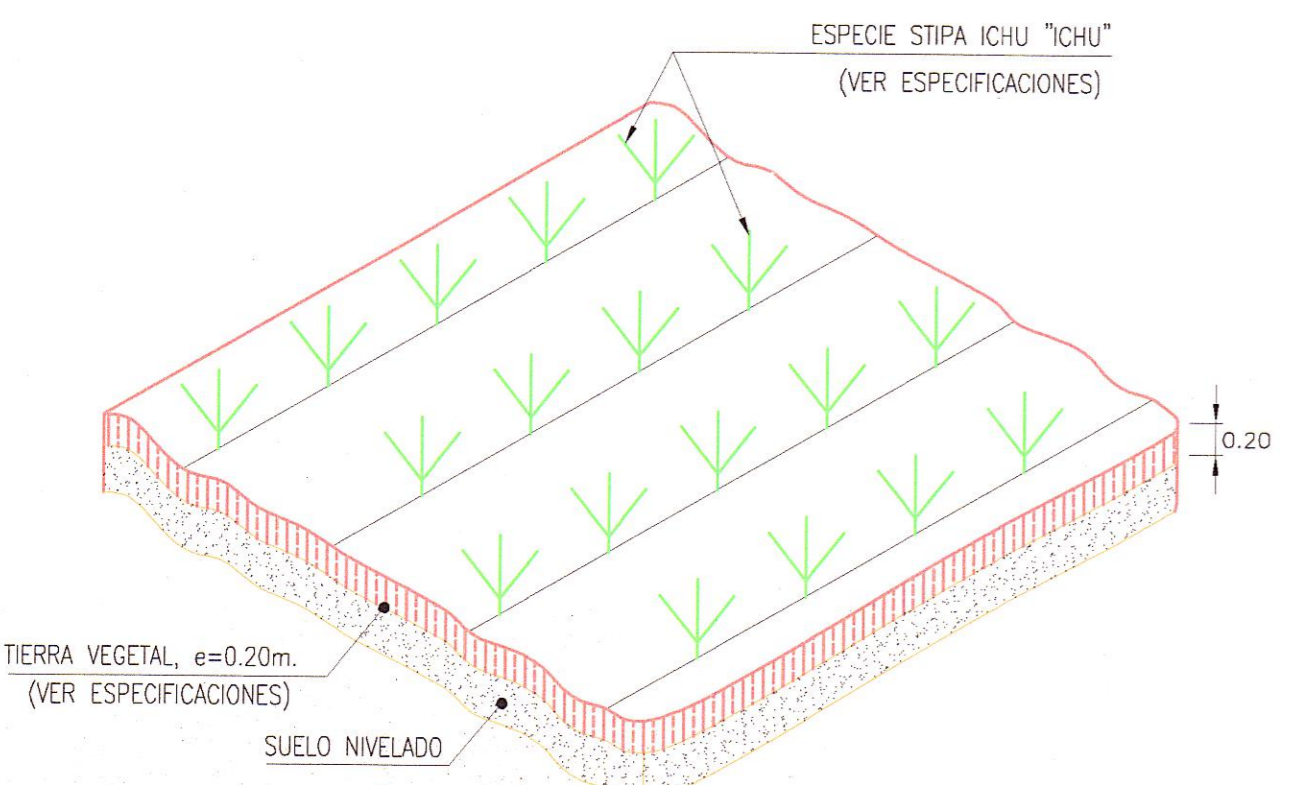


CALCULO DE CAPACIDAD

PROGRESIVAS	AREA m2	VOLUMEN m3
16+180	1392.46	
16+190	1386.16	13893.10
16+200	1242.83	13144.95
16+210	1296.10	12694.65
16+220	1249.63	12728.65
16+230	1197.57	12236.00
16+240	1167.30	11824.35
16+250	1069.24	11182.70
16+260	975.44	10223.40
16+270	931.44	9534.40
16+280	901.35	9163.95
16+290	863.05	8822.00
16+300	855.62	8593.35
16+310	863.57	8595.95
16+320	844.44	8540.05
16+330	882.55	8634.95
TOTAL		159812.45

CUADRO DE COORDENADAS UTM

PV	NORTE	ESTE
1	8581705.787	511116.423
2	8581752.462	511269.191
3	8581881.897	511279.714
4	8581877.749	511063.883



DETALLE DE REVEGETACION
1:12

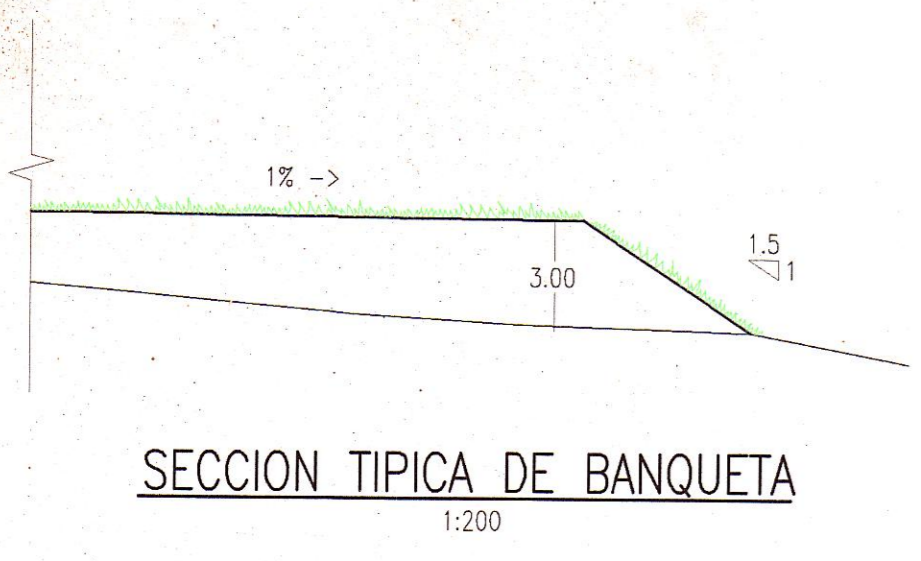


FOTO DME KM 16+200



LEYENDA

PLANTA :

- EJE PROYECTADO
- CARRETERA EXISTENTE
- CURVA MAYOR
- CURVA MENOR
- CASA

MATERIAL EXCEDENTE :

- VERTICE DE POLIGONAL
- AREA DE DME

HOB CONSULTORES S.A.
ING. CARLOS RAFAEL URQUIAGA
Esp. TOPOGRAFIA, DISEÑO Y DISEÑO VIAL
CIP Nº 8233

HOB CONSULTORES S.A.
ING. CESAR EDISON GUEVARA
Esp. ESTUDIOS
CIP Nº 14878

REVISIONES

N°	FECHA	DESCRIPCION