



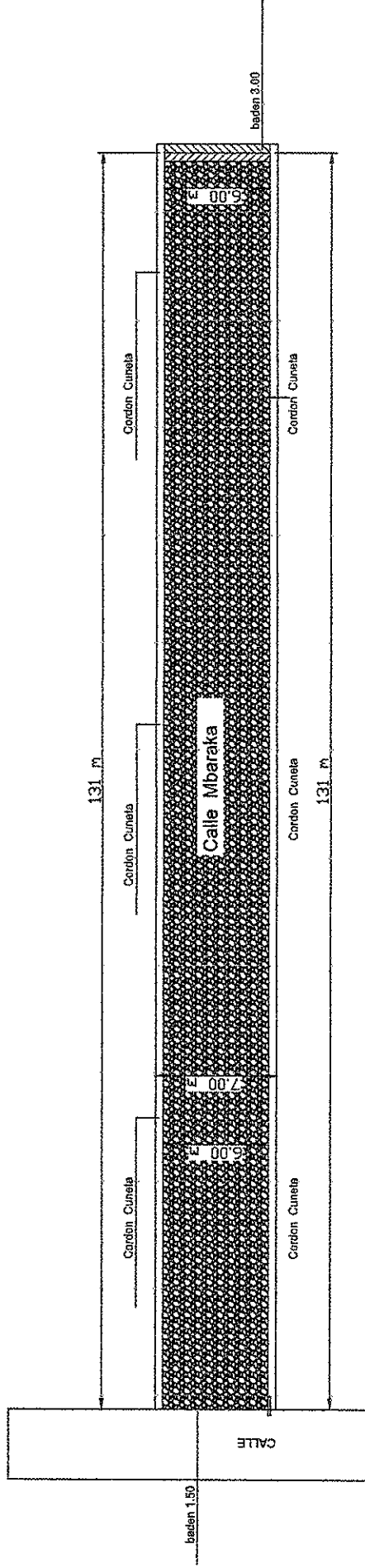


Referencias

-  Empedrado
-  Cuneta
-  Cordon
-  Baden



Empedrado:	786 m2
Baden 3.00 mts:	7 ml
Cordon cuneta:	262 ml
Superficie total a construir:	917 m2



TRAMO 12

Gobierno Departamental de San Pedro

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN TIPO EMPEDRADO CON CORDÓN Hº CORDON CUNETA Y BADEN

UBICACION: SAN ESTANISLAO - BARRIO 13

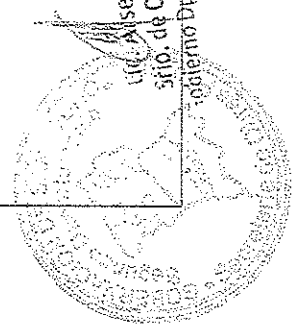
Calle : Calle Mbaraka

SAN ESTANISLAO

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 917 M2

Proyecto: Secretaría de Obras Públicas

1

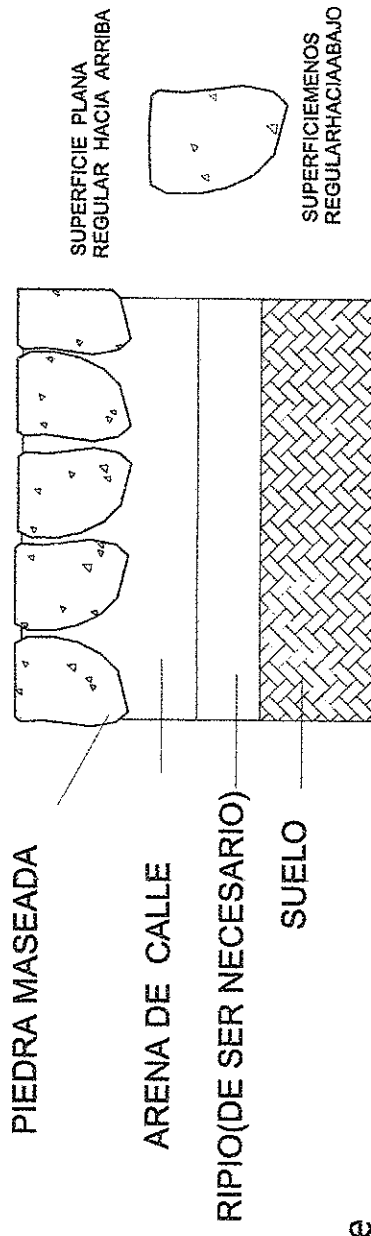
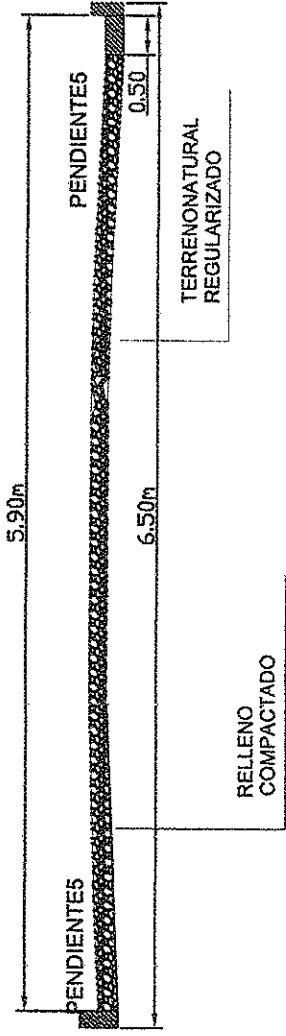


Lic. Alsenio Agüero
 Jefe de Obras Públicas
 Gobierno Deptal. de San Pedro

Ana Claudia Sefuan R.

Arquitecta - Reg. Nº 95.162
 Fiscal de Obras

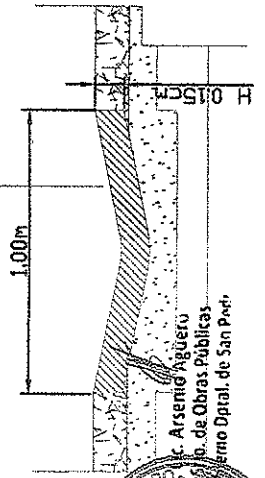
Detalles Constructivos




Corte transversal de Baden de H°

Profundidad y pendiente variable

junta de dilatacion




Cecilia Saquari R.
 Arquitecta - Reg. Nº 95.162
 Fiscal de Obras

Gobierno Departamental de San Pedro

PROYECTO: PAVIMENTACIÓN TIPO EMPEDRADO CON CORDON H° CORDON CUNETTA y Baden

UBICACIÓN: DISTRITO DE SAN ESTANISLAO

Calle : CALLE MBARAKA

Proyecto : Secretaría de Obras Públicas

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 917 M2

2

Especificaciones Técnicas

Proceso 1: PREPARACION DE LA CAJA

PENDIENTE 5%



CORDON-BADEN

Proceso 4 . ASIEN TO DE PIEDRAS Y APISONADO LEVE

PENDIENTE 5%



CORDON-HORMIGON

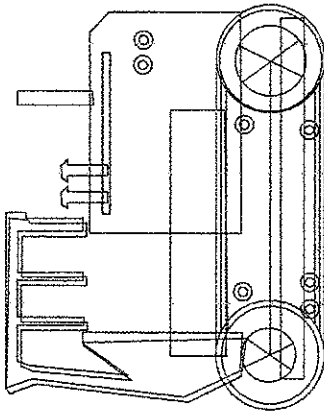
CONSISTE EN EL DESMONTE DEL SUELO EN CAPAS SUCCESIVAS DE 3 0cm HASTA NIVELARLO



Proceso 5: COMPACTACION FINAL CON COMPACTADORA (manual, mecanico, etc.)

Proceso 2: COLOCACION DE CORDONES DE H°

RELLENO Y COMPACTADO DE ESPALDONES Y RELLENO DE JUNTAS



Proceso 3: PREPARACION DE COLCHON DE ARENA

PENDIENTE 5%



CORDON-CUNETETA

CORDON-HORMIGON



Dr. Arsenio Agüero
 Director General
 Oficina de Obras Públicas
 Gobierno Deptal. de San Pedro

(Signature)
Arquitecta - Reg. Nº 95.162
Claudia Saffari R.
 Fiscal de Obras

Gobierno Departamental de San Pedro

PROYECTO: PAVIMENTACION TIPO EMPEDRADO CON CORDON H° CORDON CUNETETA y Baden

UBICACION: DISTRITO DE SAN ESTANISLAO

Calle: CALLE MBARAKA

SUPERFICIE A CONSTRUIR: 917 M2

Proyecto: Serenidad de Obras Públicas

3