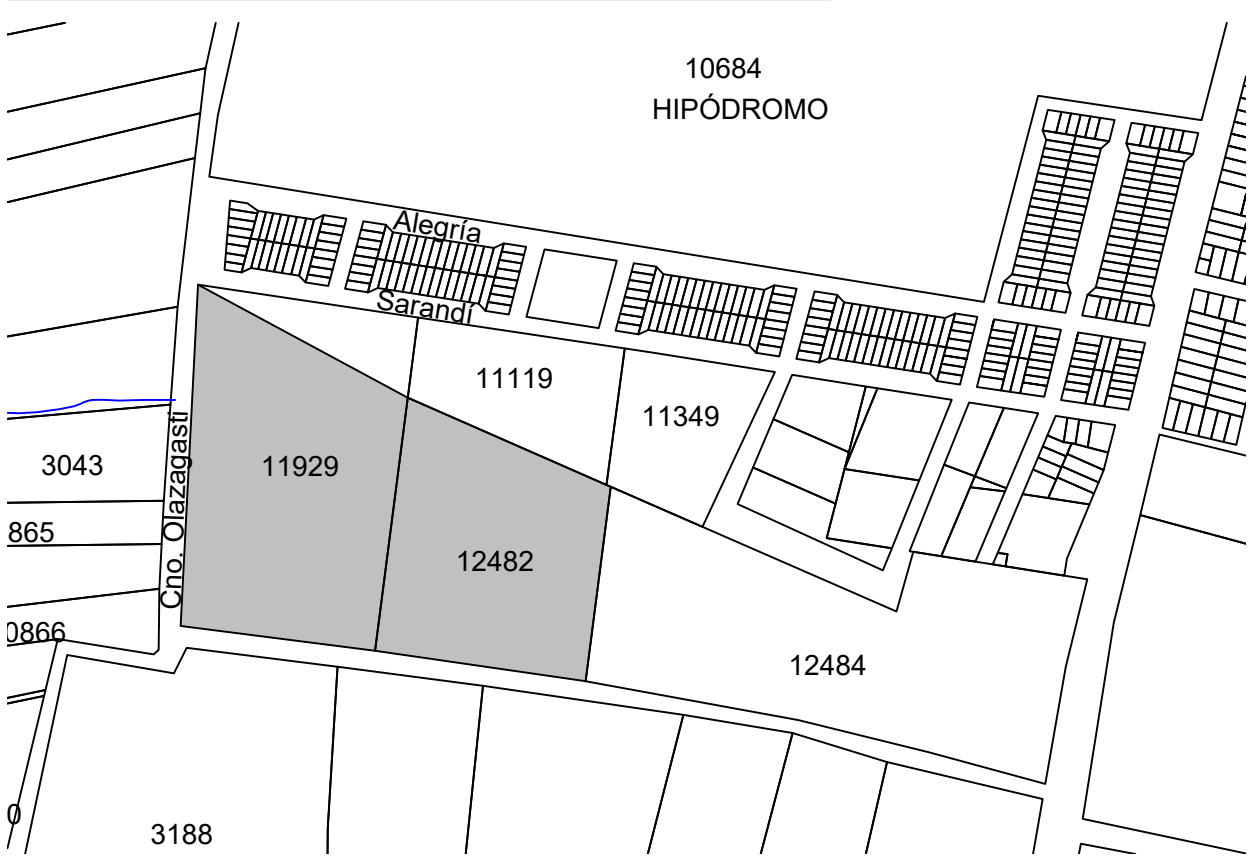


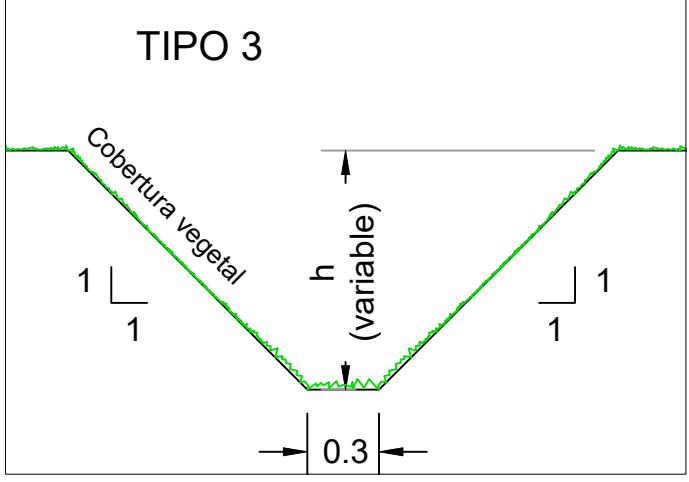
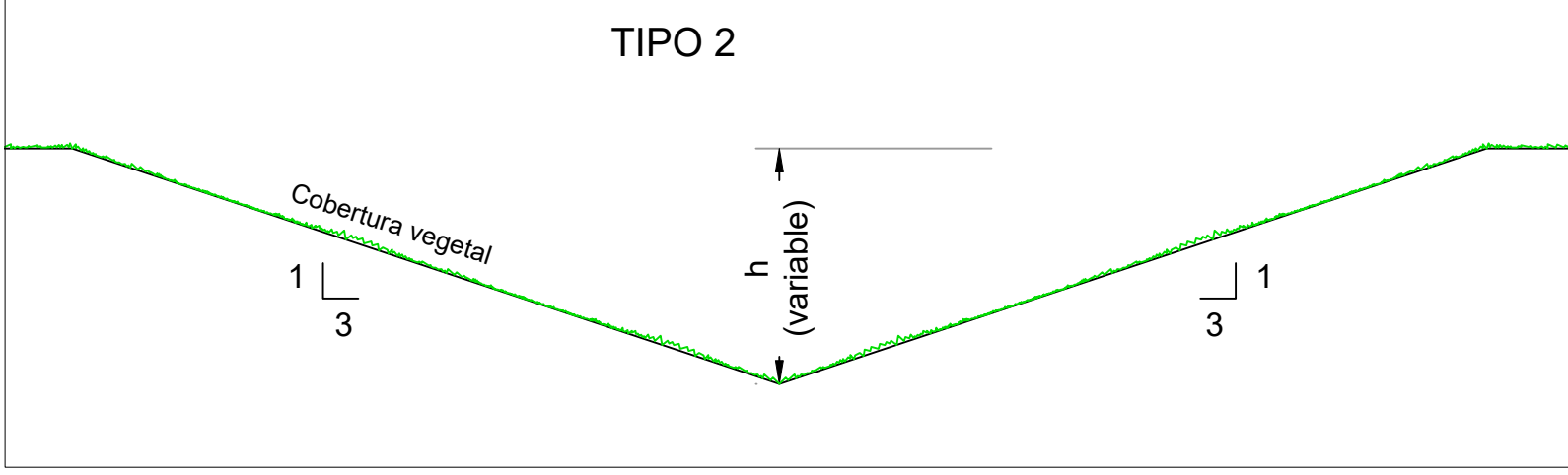
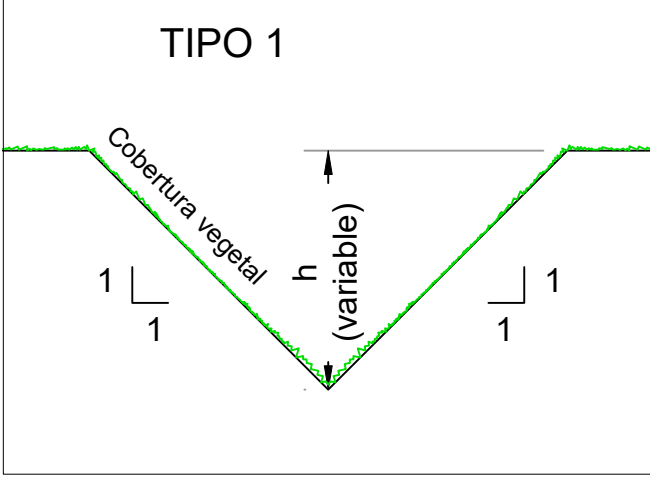


- Notas**
- Cunetas:
    - Las cunetas serán según Tipo 1, 2 o 3, las que se presentan en los esquemas y se describe en plano de planta.
    - Es de relevancia que todas las cunetas se empasten debido a las pedrías fuertes. Se sugiere la siembra de césped y trébol.
  - Alcantarillas:
    - Se plantea la construcción de 23 alcantarillas, las que se marcan en el plano.
    - Las alcantarillas se se propone se construyan con tuberías de resistencia especial, PEAD corrugado para drenajes pluviales. Dichas tuberías deberán seguir lo especificado en la norma UNE EN 1916 BASEPLANA (TBP).
    - La tapada mínima planteada es de 30cm, pero se deberá seguir recomendaciones de fabricante y adaptarlo si fuese necesario.
    - Se deberá garantizar una instalación adecuada y que las tuberías y el material acolocar sobre la generatriz del tubo son adecuadas para resistir el tránsito.
    - En todos los casos se proyectan cabezales de hormigón. El hormigón a utilizar será Clase VII, de acuerdo al Pliego de la Dirección Nacional de Vialidad para la Construcción de Puentes y Carreteras. Los cabezales a construir serán ejecutados según lámina Tipo Nro. 251 (sección circular, tipo Z) del Ministerio de Transporte y Obras Públicas.
  - Se será necesario reconfigurar tramos de cunetas que hoy son existentes, debido a los zampados de alcantarillas y cunetas proyectadas.
  - Se deberá realizar un replanteo de la obra previo a la ejecución de la misma, sobre todo en el sector norte donde ya hay intervención.

Ubicación Regional  
Escala: 1:7.500



Tipos de cuneta  
Sin Escala



Giménez 643 - Mercedes, Soriano - TeleFax: 4532 2201 int. 2301 - e-mail: planificacion.ingenieria@soriano.gub.uy

Fecha: 16/06/2023	Formato: A1
Escala: INDICADAS	Revisión: 00
Proyectista/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	Nº de lámina:
Dibujante/s: M. Sc. Ing Nicolas Canavese	01
Archivo: IS Pad 11929 y 12482 proyecto tracc - nc - v8	

PROYECTO PLUVIAL PARA FRACCIONAMIENTO  
PADRONES 11929 & 12482

PLANO DE PLANTA