

## TRABAJO PRÁCTICO N° 2

NOMBRE: .....

El alumno deberá efectuar el cómputo métrico de los ítems detallados en la siguiente tabla. El resultado debe consignarse en las unidades indicadas en la columna respectiva.

Nº	Denominación Ítem	UT
1	Concreto asfáltico en caliente	(Ton.)
2	Base Estabilizada Granular	(m <sup>3</sup> )
3	Cordón Cuneta Integral de Hormigón.	(m <sup>3</sup> )
4	Riego de Imprimación de la Base	(m <sup>2</sup> )
5	Riego de Liga	(m <sup>2</sup> )
6	Sub. base Granular	(m <sup>3</sup> )

Las obras a que se refiere el presente enunciado contemplan la construcción de la Red Vial para el Emprendimiento Urbanístico mencionado en el Trabajo Práctico N°1.

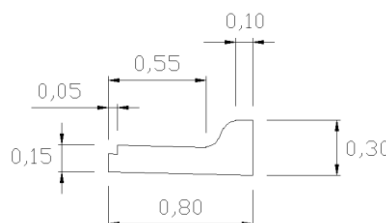
Los anchos de calzadas fueron diseñados en función del tránsito previsto en cada vía, siendo de 9,00 m para las calles, 6,00 m para los pasajes y en el caso de la avenida Democracia 9,50 m para cada mano, con una platabanda de 1,00 m de ancho total.

La Avenida Democracia, las calles y pasajes del barrio se conformarán por una subrasante compactada al 90% del Proctor STD, de espesor  $e = 0,20$  m; base estabilizada granular de espesor  $e = 0,15$  m y cordón cuneta de H<sup>o</sup> S<sup>o</sup>. La carpeta asfáltica tendrá un espesor de 0.05 m.

Riego de imprimación: se aplica sobre superficies no asfálticas que deben prepararse para recibir un riego asfáltico.

Riego de Liga: se aplica sobre un riego de imprimación, su función es vincular una capa con una mezcla asfáltica.

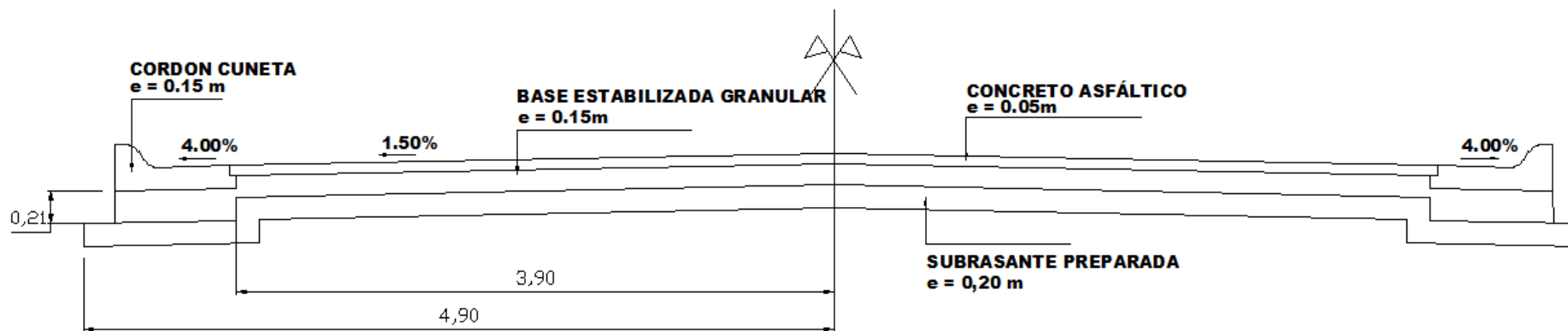
Detalle Cordón Cuneta:



[Escribir texto]

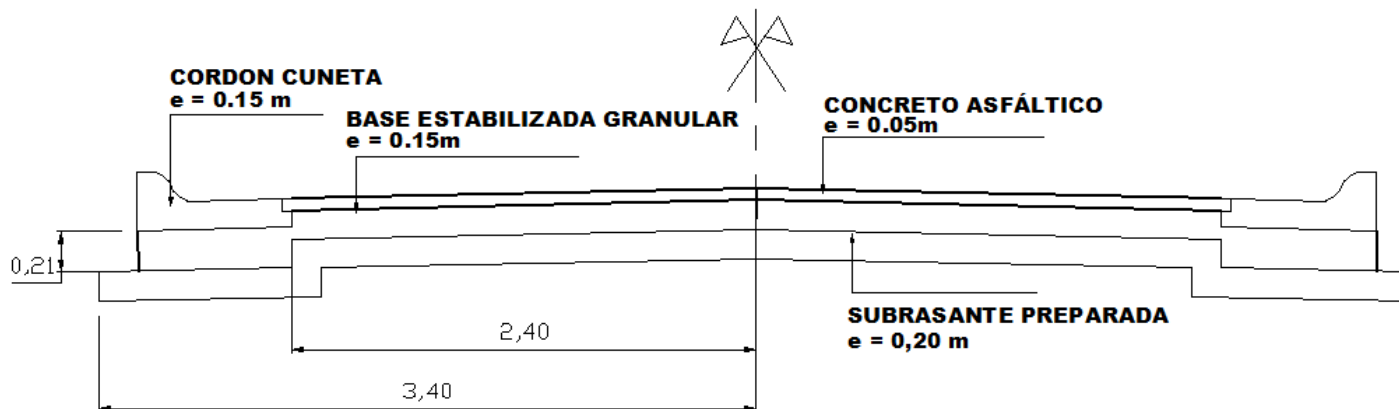
## CALLES

EJE DE CALZADA

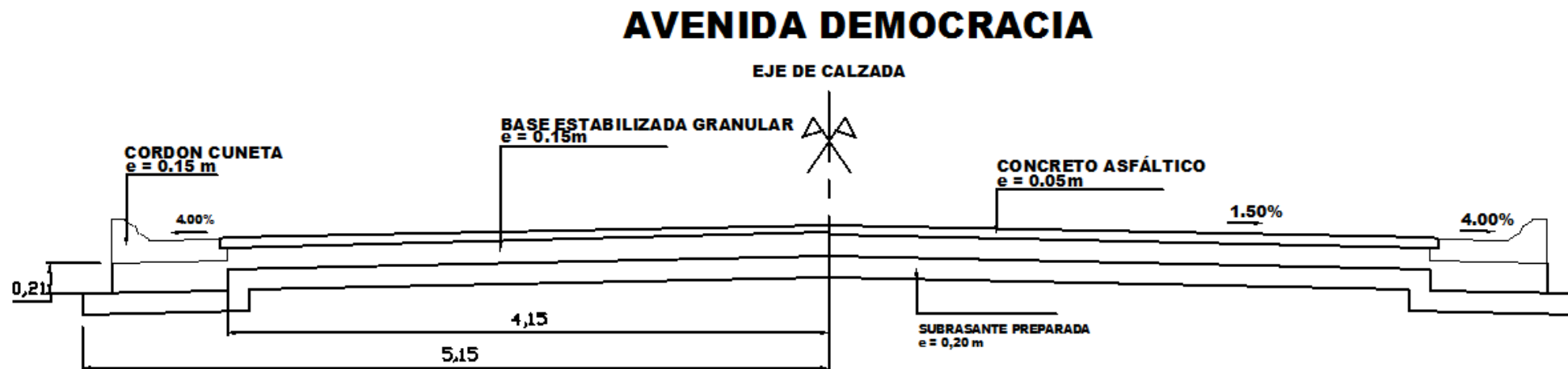
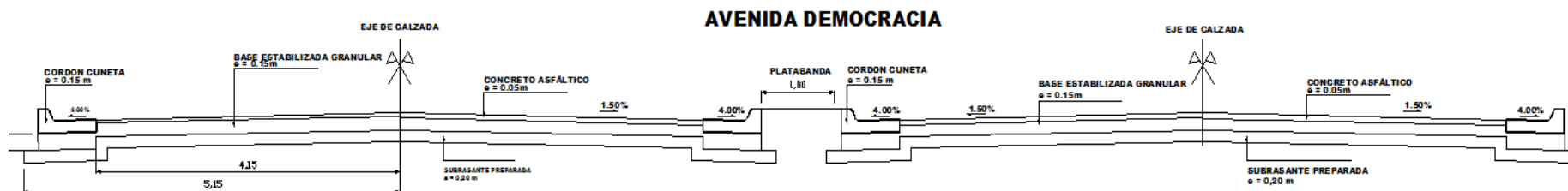


## PASAJES

EJE DE CALZADA



[Escribir texto]



[Escribir texto]

