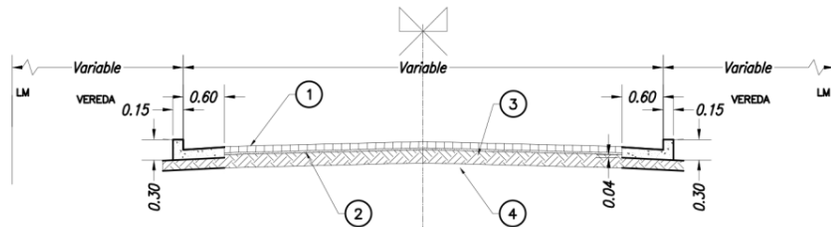


PERFIL TIPO PAVIMENTO INTERTRABADO



1- Capa de adoquines de hormigón de alta densidad de calidad IRAM 11656. Adoquines de hormigón para pavimentos intertrabados de 0,08 m de espesor, tipo Holanda (rectangular) o UNISTONE (rectangular angulado), colocados en "espina de pescado" a 90° o 45° con respecto al cordón cuneta. Terminado con sellado de arena fina.

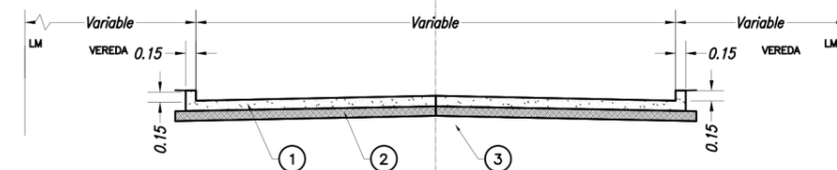
2- Capa de asiento de arena gruesa de 0,03 m de espesor nominal (luego de la compactación del conjunto adoquines - capa de asiento), colocada con su humedad natural (no saturada). Su granulometría debe responder a lo especificado en la norma IRAM 11657 "Adoquines de hormigón. Requisitos para su colocación y recomendaciones sobre la estructura básica".

3- Base granular de 0,15m (más 0,05 m en el cajero) de espesor compactado con densificación igual o superior al 98% de la Densificación Máxima del Ensayo AASHTO T-180; con C.B.R. no inferior al 80% a dicho valor de densificación.

4- Sub-rasante compactada en 0,15mts. de espesor con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,7 tn/m³ en el ensayo AASHTO T-99.

5- Cordón cuneta de hormigón de 0,15m de espesor y 0,60m de ancho. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm² según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales y desagües pluviales de la Municipalidad de Córdoba.

PERFIL TIPO PAVIMENTO RÍGIDO PARA BOCACALLE



1- Pavimento de Hormigón simple con cordón-cuneta unificado de 0,18 m de espesor. Tipo H II-F con resistencia media mínima a 28 días de 260 kg/cm² según Pliego General de Especificaciones Técnicas para obras viales y desagües pluviales de la Municipalidad de Córdoba.

2- Sub-base granular de 0,20 m de espesor compactado con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180, con C.B.R. no inferior al 40% a dicho valor de densificación.

3- Sub-rasante compactada en 0,20 m de espesor con densificación igual o superior al 95% de la Densidad Máxima del Ensayo AASHTO T-180; constituida por suelos con densidad no inferior a 1,7 tn/m³ en el ensayo AASHTO T-99.

NOTA: El galibo va cambiando a lo largo del desarrollo de la bocacalles. Para ejecutarlo ver plano de acotadas.



REFERENCIAS	— CORDÓN PROYECTADO	■ PAVIMENTO A DEMOLER	MUNICIPALIDAD DE CÓRDOBA	OBRA:	PARQUE LAS HERAS		PLANO DE:	INTERSECCIÓN ACOTADA	PLANO N°	03
	— DEMARCACIÓN HORIZONTAL	■ VEREDA A DEMOLER Y EJECUTAR		PROYECTO	EXPEDIENTE:	FECHA:	ESCALAS:		TOTAL DE PLANOS	03
	— CORDÓN EXISTENTE	■ EXCAVACIÓN	DIBUJO	—	ENERO 2022	ESCALA=1:100				
	■ PAVIMENTO DE HORMIGÓN		COLABORO							