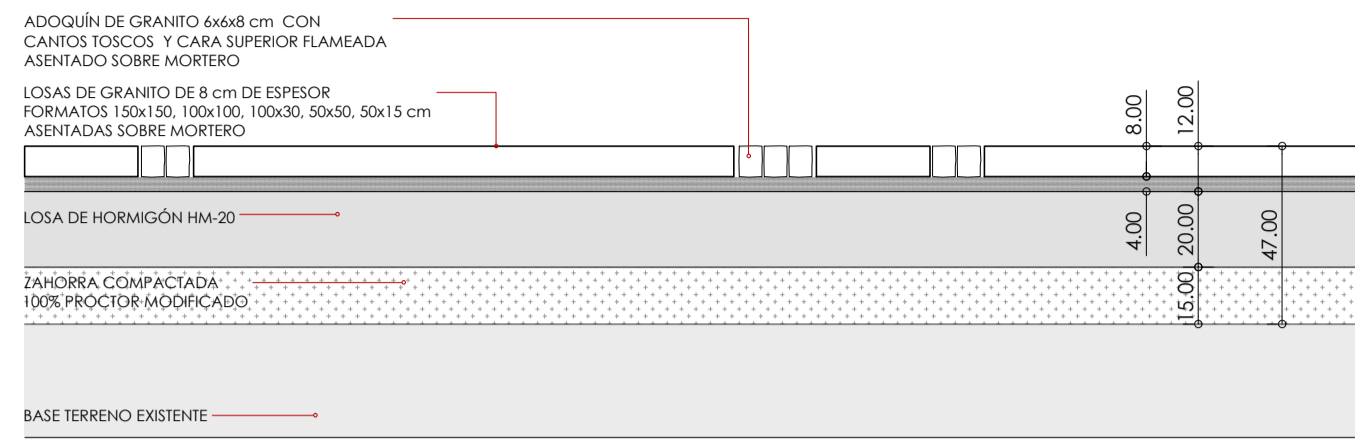
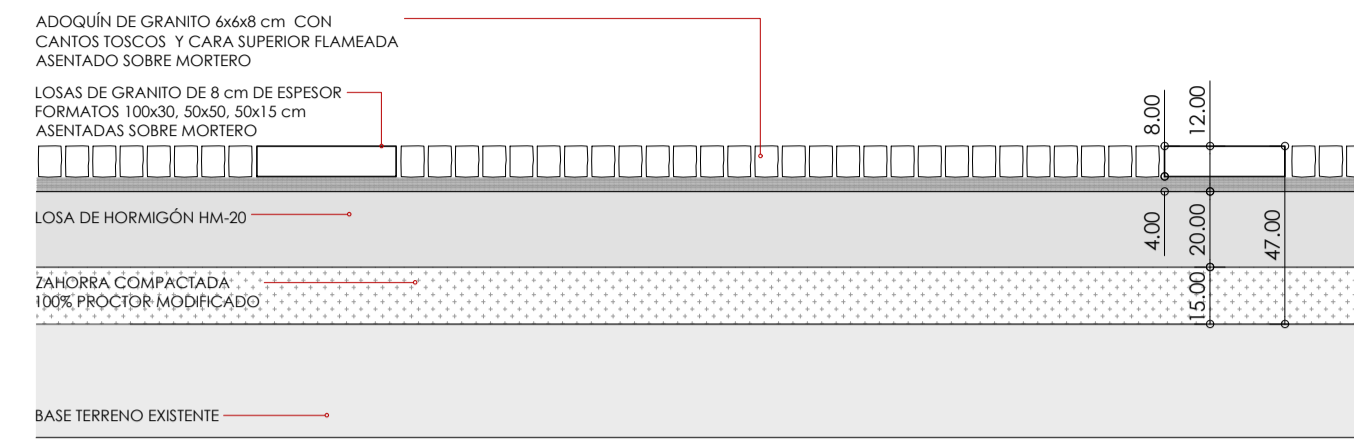


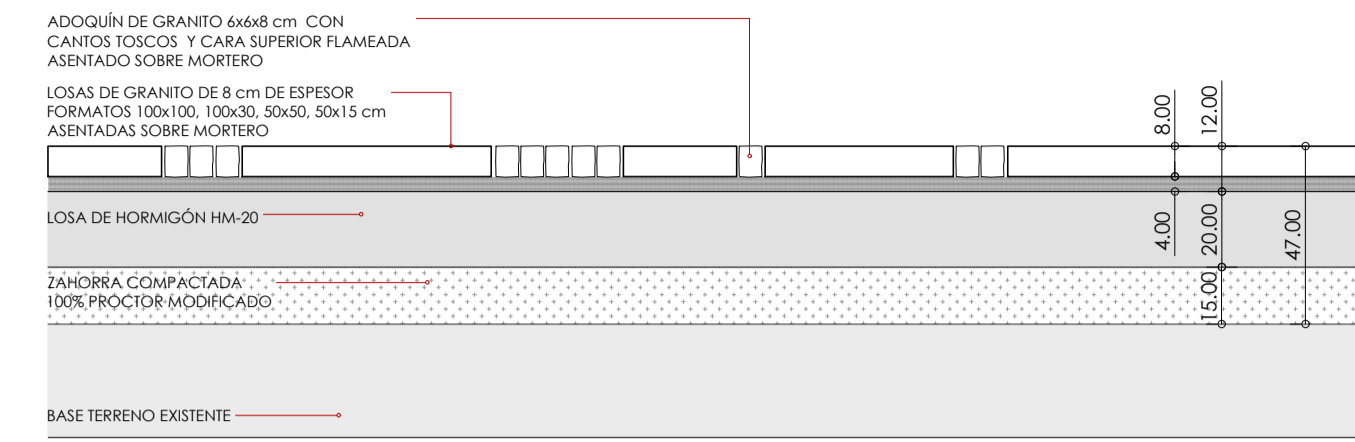
DETALLES DE PAVIMENTO DE LOSAS DE GRANITO CON RELLENO DE JUNTAS DE ADOQUÍN.



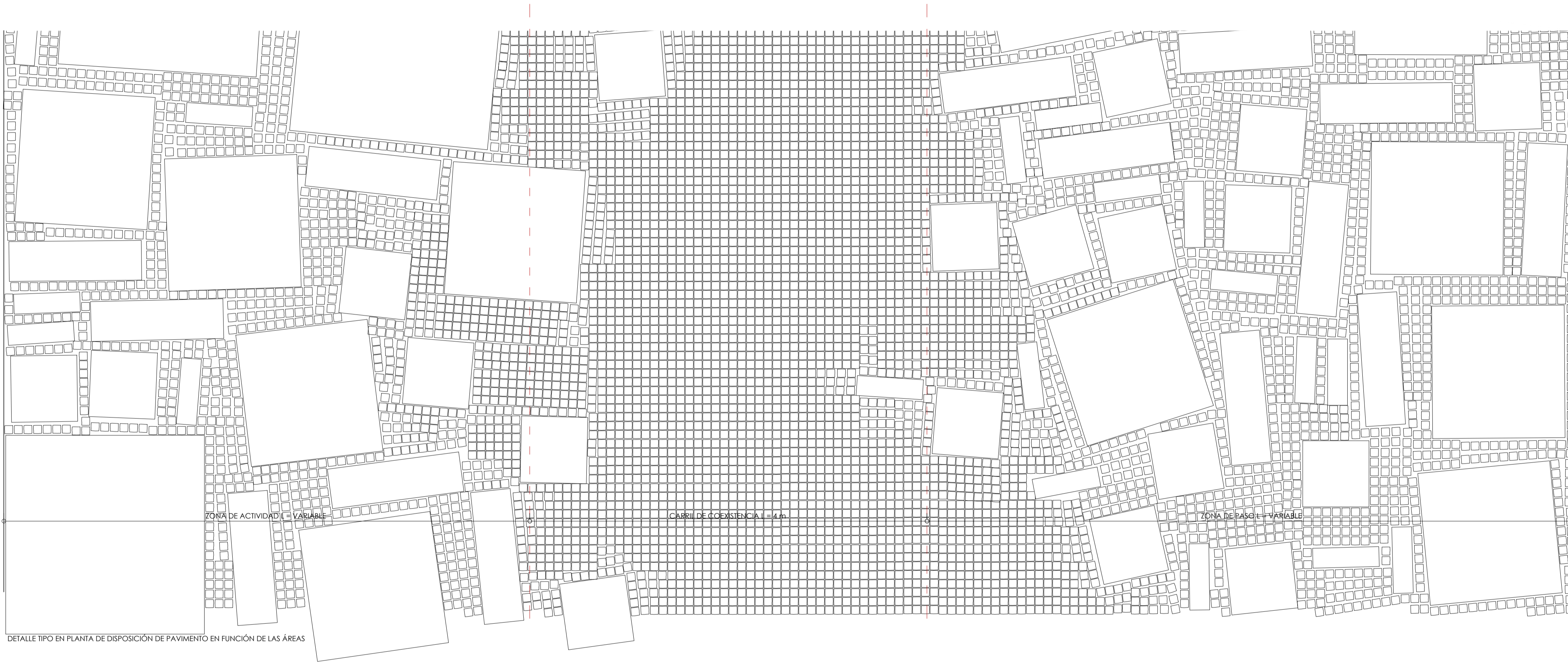
DETALLE PAVIMENTO TIPO DE ZONA DE ACTIVIDAD



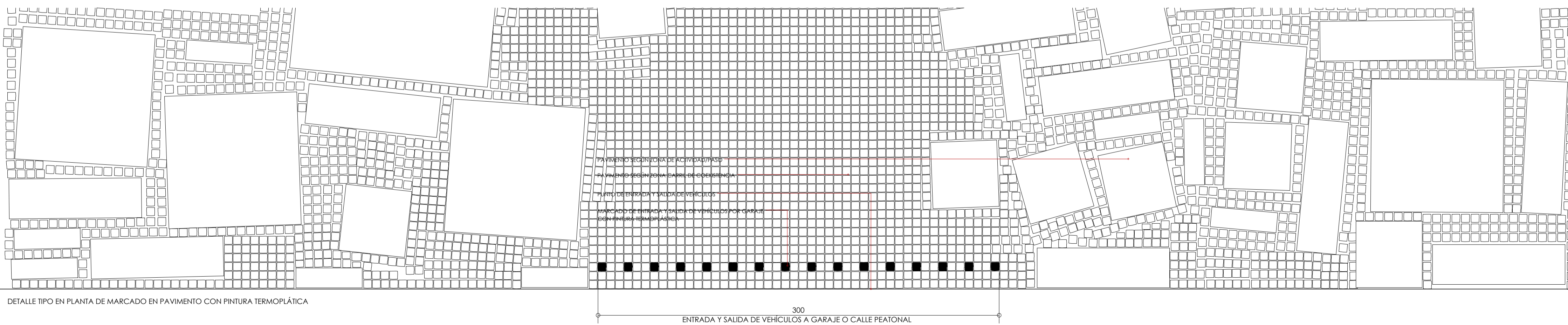
DETALLE PAVIMENTO TIPO DE CARRIL DE COEXISTENCIA



DETALLE PAVIMENTO TIPO DE ZONA DE PASO



DETALLE TIPO EN PLANTA DE DISPOSICIÓN DE PAVIMENTO EN FUNCIÓN DE LAS ÁREAS



DETALLE TIPO EN PLANTA DE MARCADO EN PAVIMENTO CON PINTURA TERMOPLÁSTICA

escala 1:20 0 10 20 30 40 50 100 150 200 cm cotas en cm

LEYENDA

- ZONA DE ACTIVIDAD: CON LOSAS DE GRANITO 150X150, 100X100, 100X30, 50X50, 50X15 cm
- CARRIL DE COEXISTENCIA: CON LOSAS DE GRANITO 100X30, 50X50, 50X15 cm
- ZONA DE PASO: CON LOSAS DE GRANITO 100X100, 100X30, 50X50, 50X15 cm
- ZONA PARQUE INFANTIL: CON LOSAS DE GRANITO 100X100, 100X30, 50X50, 50X15 cm VER PLANO DETALLE
- MARCADO DE ACCESO DE VEHÍCULOS Y ZONA DE CARGA Y DESCARGA CON PINTURA TERMOPLÁSTICA SOBRE EL PAVIMENTO

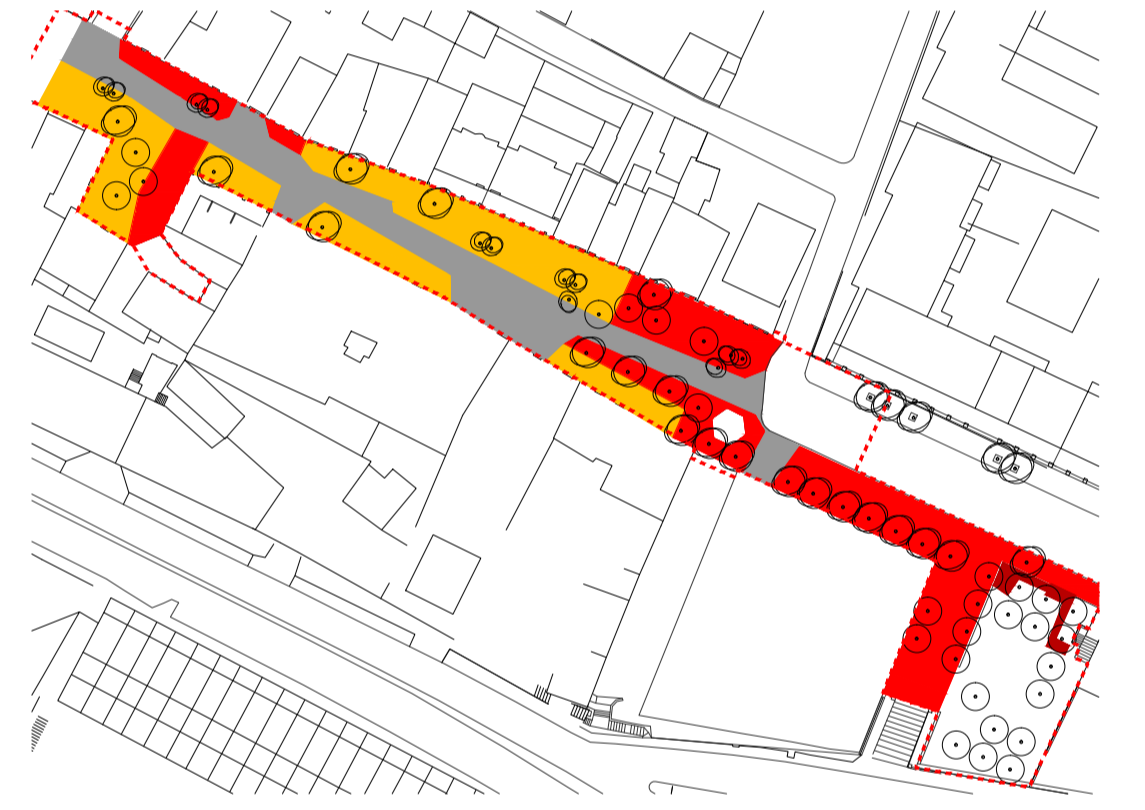
NOTAS

- LAS LOSAS DE GRANITO SE ASENTARÁN PREVIAMENTE SOBRE MORTERO, Y ACONTINUACIÓN SE PROCEDERÁ AL RELLENO DE LA JUNTA CON EL MATERIAL CORRESPONDIENTE. EL ESPACIO ENTRE LOSAS DEBE SER TAL QUE PERMITA LA COLOCACIÓN DE AL MENOS UNA FILA DE ADOQUINADO.
- EL REPLANTEO DE LAS LOSAS DE GRANITO DEBERÁ SER APROBADO POR LA D.F.
- EL ESPACIO ENTRE LOSAS SE RELLENARÁ EN EL MAYOR DE LOS CASOS CON PIEZAS DE ADOQUINADO DE 6 X 6 X 8 CM CON CANTOS TOSCOS Y CARA SUPERIOR FLAMEADA. NO EXISTIRÁN RESALTES ENTRE LOS DISTINTOS MATERIALES COLOCADOS.
- EN LAS ZONAS PRÓXIMAS A LOS BANCOS EL ESPACIO ENTRE LOSAS SE RELLENARÁ CON HORMIGÓN DESACTIVADO DE ÁRIDO SILÍCEO. EL ÁMBITO SERÁ DEFINIDO EN OBRA POR LA D.F.
- EN EL ENTORNO DE LOS ALCORQUES EL ESPACIO ENTRE LOSAS SE RELLENARÁ CON TERRIZO COMPACTO EN BASE A CAL HIDRÁULICA NATURAL TIPO NATURASAND O SIMILAR, SEGÚN SE ESPECIFICA EN DETALLES.
- SE RESPETARÁ EN TODO CASO LA COTA ACTUAL DE ACERA EN SU ENCUENTRO CON LAS FACHADAS.
- LAS PENDIENTES SE REALIZARÁN EN LA LOSA DE HORMIGÓN DE FIRME Y VIENEN REFLEJADAS EN LOS PLANOS AQ-05 Y AQ-06
- LAS JUNTAS EN EL PAVIMENTO DEBERÁN COINCIDIR CON LAS JUNTAS DE CONTRACCIÓN DE LA SOLERA. DE ESTA FORMA NO SE DISPONDRÁN LOSAS DE GRANITO SOBRE LAS JUNTAS.
- SE COLOCARÁN JUNTAS DE DILATACIÓN DE 1CM EN LOS ENCUENTROS CON ELEMENTOS RÍGIDOS (POZOS, MUROS, BORDILLOS, MOBILIARIO,) Y LÍMITE CON PARQUE INFANTIL.
- PARA EL REPLANTEO DE SOLERAS VER LOS PLANOS AQ-05 Y AQ-06.
- PARA DETALLES DE PAVIMENTACIÓN VER PLANOS AQ-07 A AQ-09, Y AQ-11
- LAS PIEDRAS SITUADAS JUNTO A MUROS O MOBILIARIO RESPETARÁN LA JUNTA DE 1CM.
- LAS JUNTAS EN EL PAVIMENTO DE HORMIGÓN SERÁN SERRADAS Y DE 1/3 PROFUNDIDAD.
- PARA LA DEFINICIÓN DE LOS BANCOS DE HORMIGÓN VER PLANOS AQ-10, PARA COORDINACIÓN DE REDES VER EL PLANOS IC-01, PARA DETALLES DE INSTALACIONES VER PLANOS IE-01, IR-01, IS-01, IS-03, IT-01, IA-01.
- EL MARCADO DE PINTURA SOBRE EL PAVIMENTO CONTARÁ CON LA APROBACIÓN DE LA D.F.

PLANO LLAVE

PLANO DE ZONIFICACIÓN

LA DELIMITACIÓN DE LAS ZONAS DIFERENCIADAS SE HACE PARA ORIENTAR SOBRE LA DISPOSICIÓN DE LOSAS DE GRANITO, CON INDEPENDENCIA DE ELLO LA DISTRIBUCIÓN DE LOSAS DE GRANITO CONTARÁ CON LA APROBACIÓN DE LA D.F.



LOCALIZACIÓN DE MARCADO EN PAVIMENTO DE ENTRADAS Y SALIDAS DE VEHÍCULOS Y ZONA DE CARGA Y DESCARGA

REVISIÓN 01

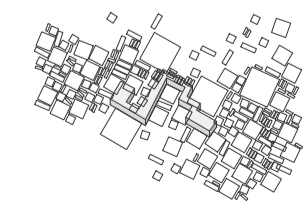
FECHA _ MAYO 2014

PROYECTO DE PEATONALIZACIÓN DEL ENTORNO DE LA PLAZA DE LA CONSTITUCIÓN. TORRELODONES
PROYECTO BÁSICO Y EJECUCIÓN FASE I

DETALLES I

AQ-07

MAYO 2014



ARQUITECTO

MARÍA MESTRE GARCÍA
nº colégiado 19.702

ESCALA
1/20