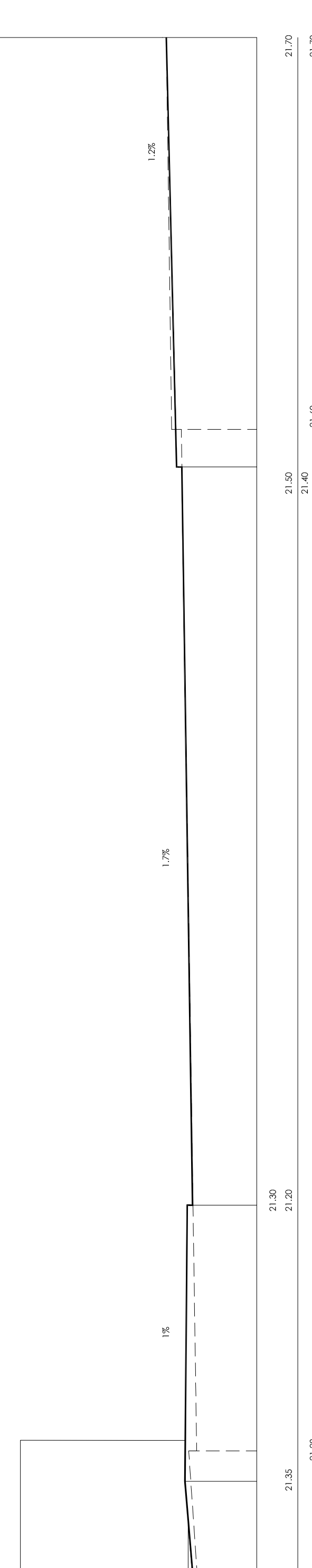
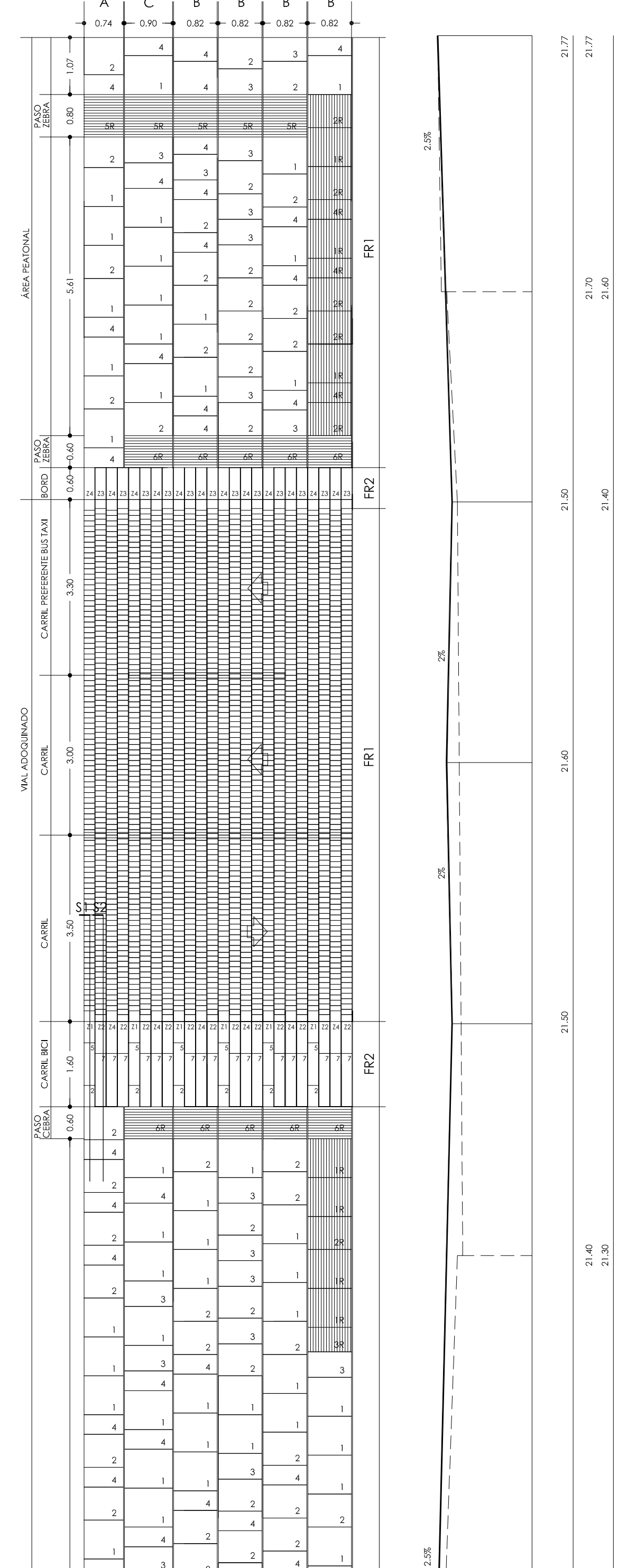
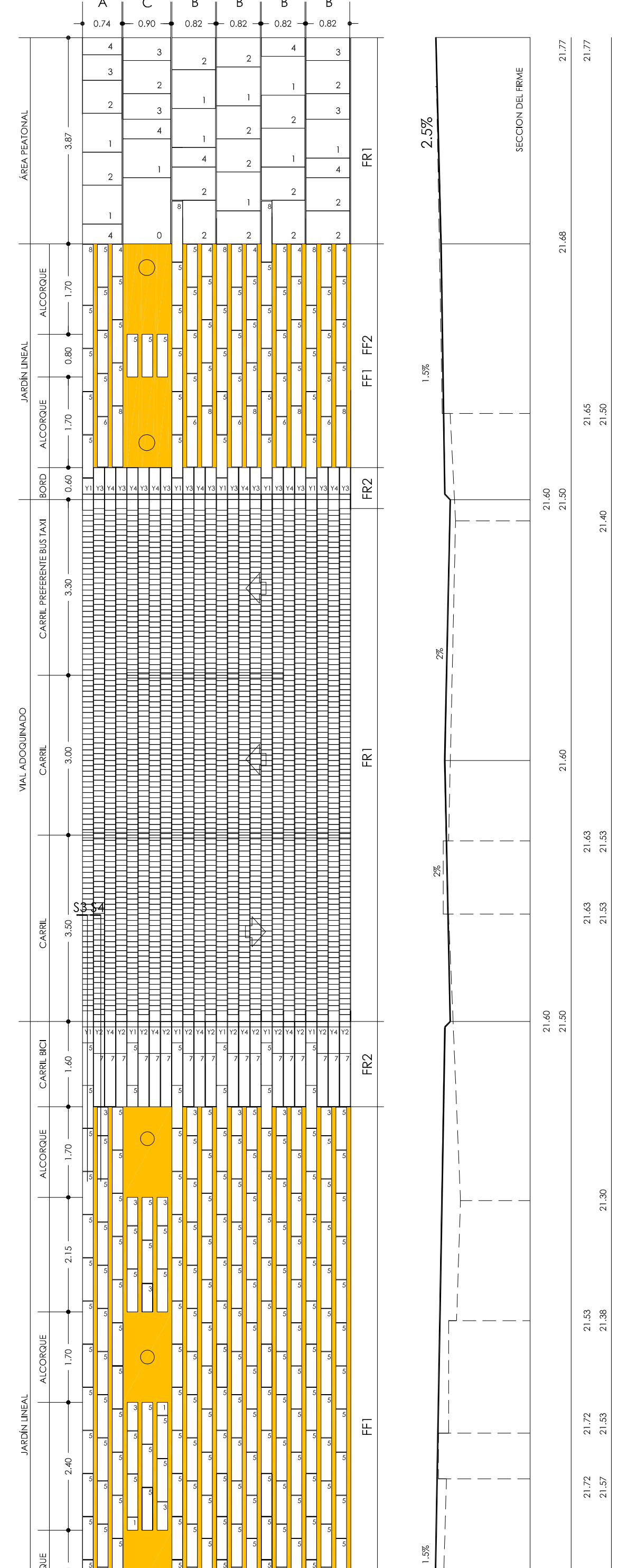
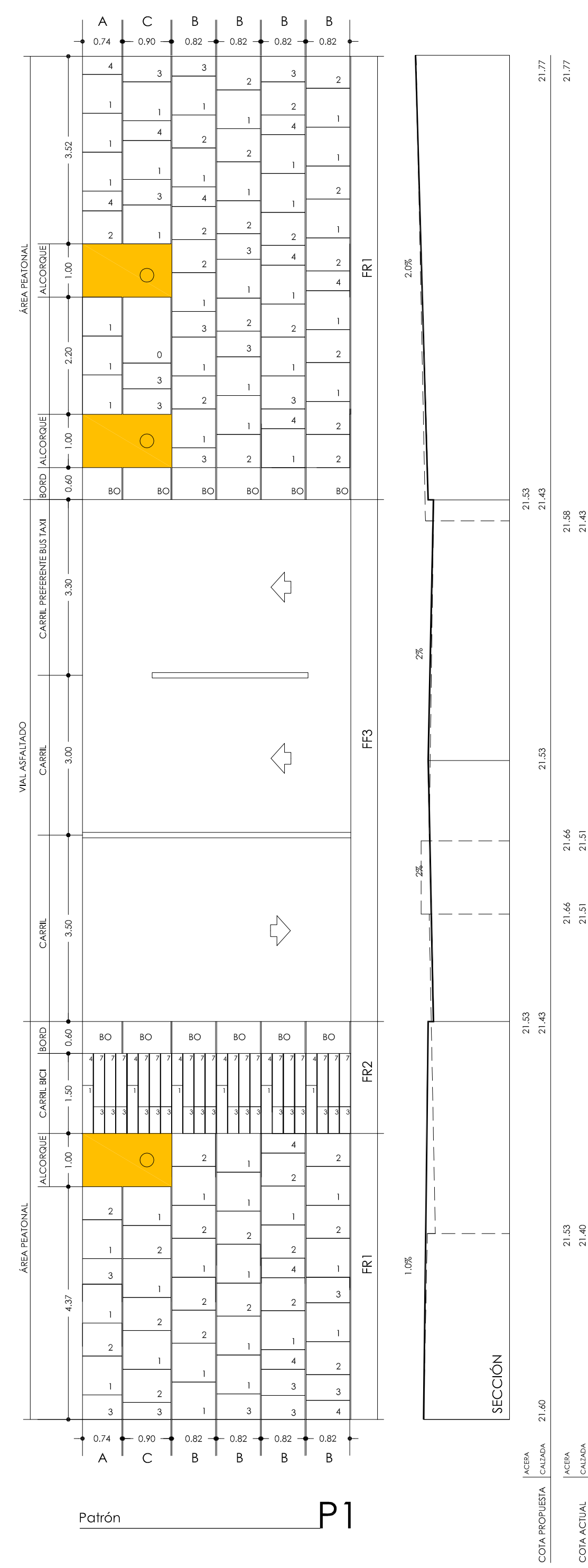


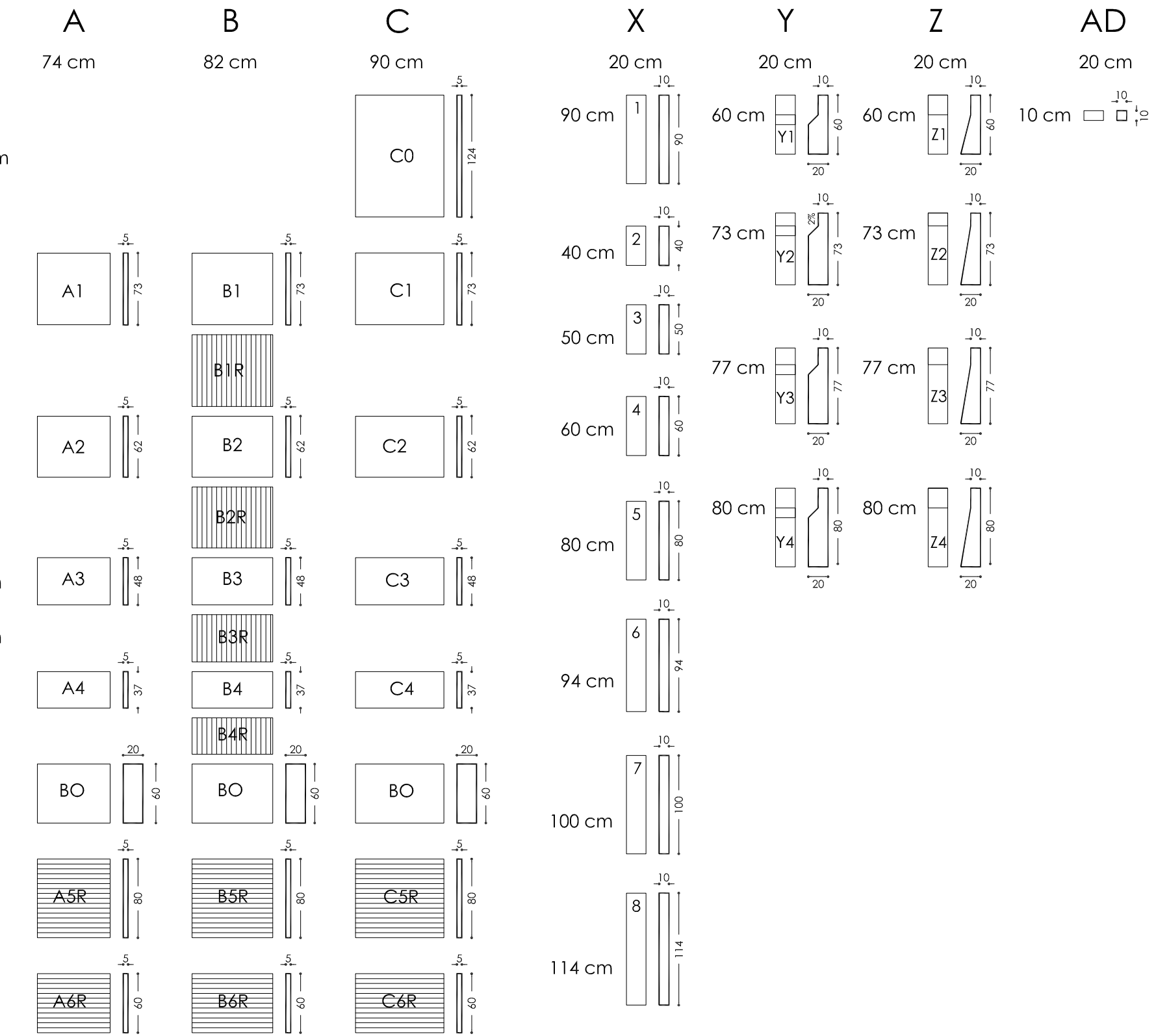
MEMORIA DE VEGETACIÓN

| 1 - ROMERO | 2 - SANTOLINA | 3 - ALYSSUM | 4 - LAVANDA | 6 - PITOSPORO NANA | 5 - SANSEVIERA | PALMERA - "WASHINGTONIA ROBUSTA" |
|---|--|--|---|---|--|---|
| <p>Nombre científico o latino: Rosmarinus officinalis</p> <p>Nombre común o vulgar: Romero.</p> <p>Familia: Lamiaceae.</p> <p>Origen: el romero es una planta originaria de la región mediterránea, sobre todo de las áreas donde el suelo es especialmente seco, arenoso y rocoso.</p> <p>Es una especie leñosa, alcanzando su desarrollo óptimo en sitios secos y soleados y sobre cualquier tipo de suelo, preferentemente calizo.</p> <p>Luz: el romero necesita un mínimo de 4 horas exposición a la luz solar diarias.</p> <p>Suelo: lo tiene en lo que mejor va a crecer es en lo arenoso, aunque se adapta con facilidad a otros tipos de suelo más pobres, salvo en los calcálicos.</p> <p>Plantar a 50 centímetros de distancia entre planta y planta.</p> <p>Riego: será suficiente un riego moderado. No se debe regar muy a menudo.</p> | <p>Nombre científico o latino: Santolina chamaecristifolia</p> <p>Nombre común o vulgar: Santolina, Abzónano, hembra, Ciprésillo, Uno Santo, Herbapájaro, Manzanilla baeta.</p> <p>Familia: Asteraceae.</p> <p>Origen: Sur de Europa.</p> <p>Descripción: Arbusto perennifolio a mata sufruticosa de 30-50 cm. Floración: verano.</p> <p>Luz: en pleno sol.</p> <p>Temperaturas: resiste al frío; tolera heladas fuertes. Frío: cultivo.</p> <p>Suelo: es imprescindible un buen drenaje y no debe ser muy rico en nutrientes.</p> <p>Riego no demasiado frecuente, ya que es bastante resistente a la sequía.</p> <p>Abono: fertilizante compuesto (tipo 15-15-15) en primavera.</p> <p>Poda: en otoño después de florecer.</p> <p>Multiplicación: por esquejes tiernos o finales de primavera y esquejes maduros a principios de otoño.</p> | <p>Nombre científico o latino: Alyssum montanum</p> <p>Nombre común o vulgar: Ajo marino, Conacillo de plato, Lobuloso montano, Menor, Alón, Cesta de plata.</p> <p>Familia: Cruciferaeae.</p> <p>Descripción: Especies esparcidas de la flora de la península ibérica.</p> <p>Planta de gran floración, incluso puede hacer el verso folaje por completo.</p> <p>Luz: a pleno sol. Terreno preferentemente calcáreo, con algo de drenaje para hacerlo más permeable.</p> <p>Riego: regular a días oltivos. Intercalándolo a diario durante los períodos más cálidos.</p> <p>Multiplicación: mediante semillas o finales de verano.</p> | <p>Nombre científico o latino: Lavandula angustifolia</p> <p>Nombre común o vulgar: Espárgo, Lavanda, Alcarreña, Espárgo, Lavandula.</p> <p>Familia: Lamiaceae.</p> <p>Origen: Región mediterránea. Arbustillo de hasta 1 m de altura. Existen variedades enana para ribazos que alcanzan tan sólo unos 25 cm.</p> <p>Luz: emplazamiento soleado y cálido.</p> <p>Las plantas prefieren un suelo seco y bien drenado, preferentemente pedregoso. Terreno calcáreo.</p> <p>Se puede enriquecer el suelo con abono mineral y estiércol o la vez que se renueva el suelo.</p> <p>También conviene abonar después del corte para que los tallos nuevos tarden más en hacerse leñosos.</p> <p>Conviene realizar una poda suave en primavera.</p> <p>El propagación: de este arbusto permite su cultivo mediante el esqueje en primavera o a finales de verano.</p> | <p>Nombre científico o latino: Ptilotopus tobira 'Nana'</p> <p>Nombre común o vulgar: Pitosporo enano, Pitosporo rastrero.</p> <p>Familia: Pittosporaceae.</p> <p>Forma baja y redondeada del Ptilotopus tobira.</p> <p>Hojas verdes lustrosas y flores blancas de olor a castaño.</p> <p>Crecimiento horizontal.</p> <p>A pesar del nombre, puede alcanzar la altura de 1 m y el ancho de 2 m.</p> <p>Muy difundido por la belleza de su follaje, lo facilidad de cultivo: pero sobre todo por su gran resistencia al mar.</p> <p>No resiste el frío intenso. Todo tipo de suelos.</p> | <p>Nombre científico o latino: Sansevieria trifasciata</p> <p>Nombre común o vulgar: Sansevieria, Babo de figa, Lengua de sujeta, Sansevieria, Lengua de figa, Espada de San Jorge.</p> <p>Familia: Liliaceae (Allicaceae).</p> <p>Origen: África tropical.</p> <p>Las Sansevierias son plantas de interior tradicionales y de cultivo muy fácil.</p> <p>Luz: buena luz o con sombra, pero no el sol directo permanentemente. La luminosidad del ambiente acelera la fortaleza ornamental de las hojas.</p> <p>Temperaturas: es sensible al frío invernal. La temperatura no debe descender de 10°C.</p> <p>Humedad ambiente: requiere ambiente seco, aunque tolera los húmedos.</p> <p>Riego: evitar el riego en exceso, que es casi lo único que acaba con ella. En la época de crecimiento, que va de la primavera al otoño, regar cada 12 ó 15 días, evitando que la tierra se seque antes de volver a regarla. Durante los meses de invierno basta con que recibas agua cada mes o cada dos meses.</p> <p>Abono: apenas requiere. En verano se puede abonar una vez al mes utilizando fertilizante líquido al agua de riego.</p> <p>Trasplante: cambio de maceta cada 3 ó 4 años en primavera, ya que tarda mucho en crecer y le gustan los recipientes pequeños.</p> <p>Multiplicación: por división de mata de los ejemplares más desarrollados a comienzos de la primavera.</p> | <p>Nombre científico o latino: Washingtonia robusta</p> <p>Nombre común o vulgar: Washingtonia, Wochintonia, Palma mexicana, Palmito, Palmarillo, Palmarillo de abasco mexicano, Palmarillo mexicano.</p> <p>Familia: Arecaceae (antes Palmaeaceae).</p> <p>Origen: Noroeste de México y California.</p> <p>Descripción: Supero los 30 m.</p> <p>Cultivo: Especie rústica que tolera muy bien el trasplante y la falta de agua, así como suelos pobres.</p> <p>Luz: Necesita pleno sol.</p> <p>Temperaturas: La Washingtonia robusta resiste heladas de hasta -5°C. A esas temperaturas algunas hojas pueden obtener pero luego rebrotan. Proteger los ejes jóvenes de las heladas.</p> <p>Suelo: Se adapta a suelos de las más áridos.</p> <p>Riego: Resistente a la sequía. Requiere riego en verano para desarrollarse convenientemente. Riego W. robusta sobre la Washingtonia filtra en áreas de precipitaciones abundantes, pero es más tolerante a la humedad.</p> <p>Trasplante: Resiste muy bien el trasplante, incluso "a raíz desnuda".</p> <p>Multiplicación: Se multiplican por semillas. Fácil, germinan en unos 40 días.</p> |

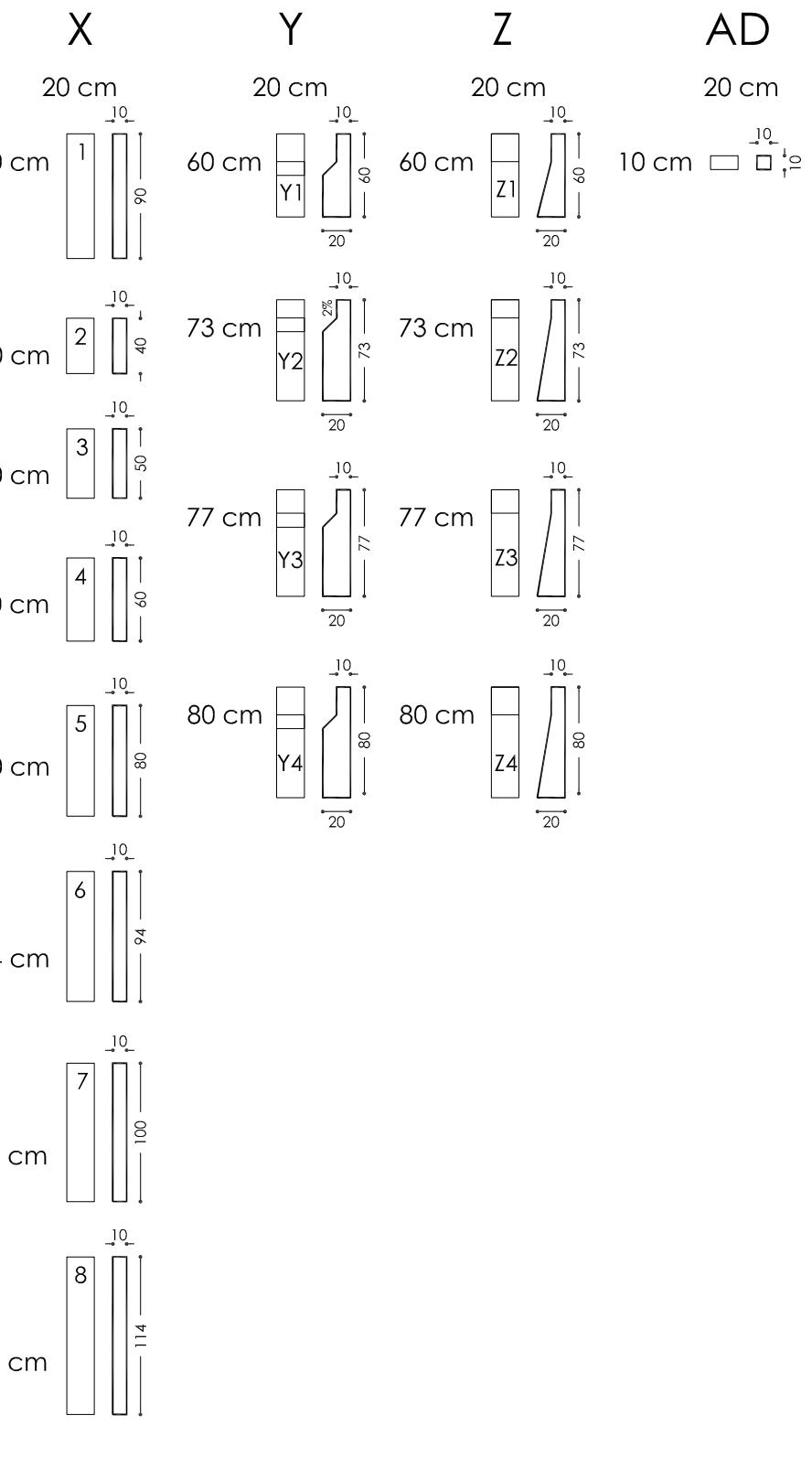




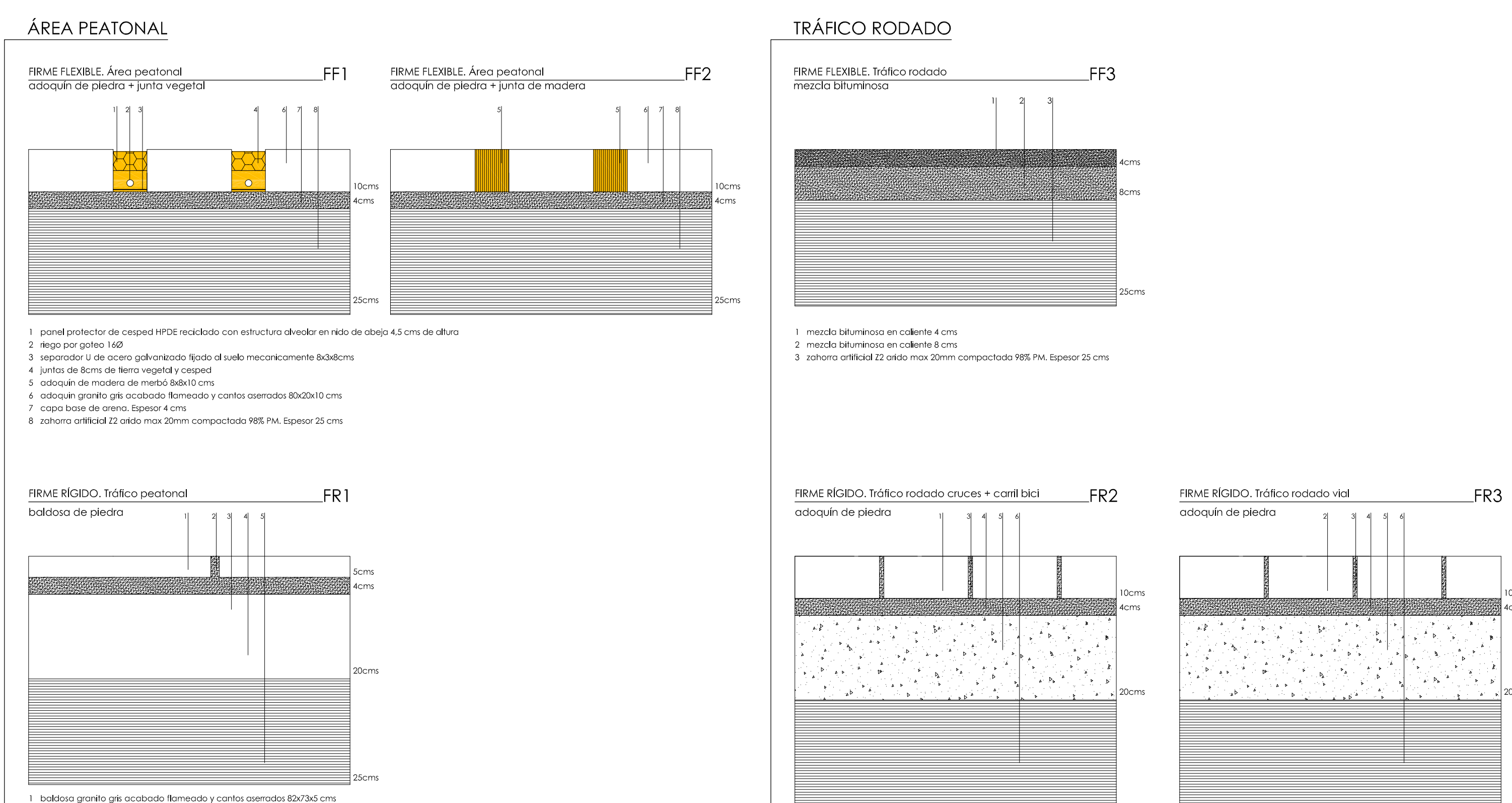
FORMATOS DE BALDOSAS
escala 1/30



FORMATOS DE ADOQUINES
escala 1/30



SECCIONES DE PAVIMENTO
escala 1/10



SECCIONES DE CAMBIOS DE PAVIMENTO
escala 1/25

