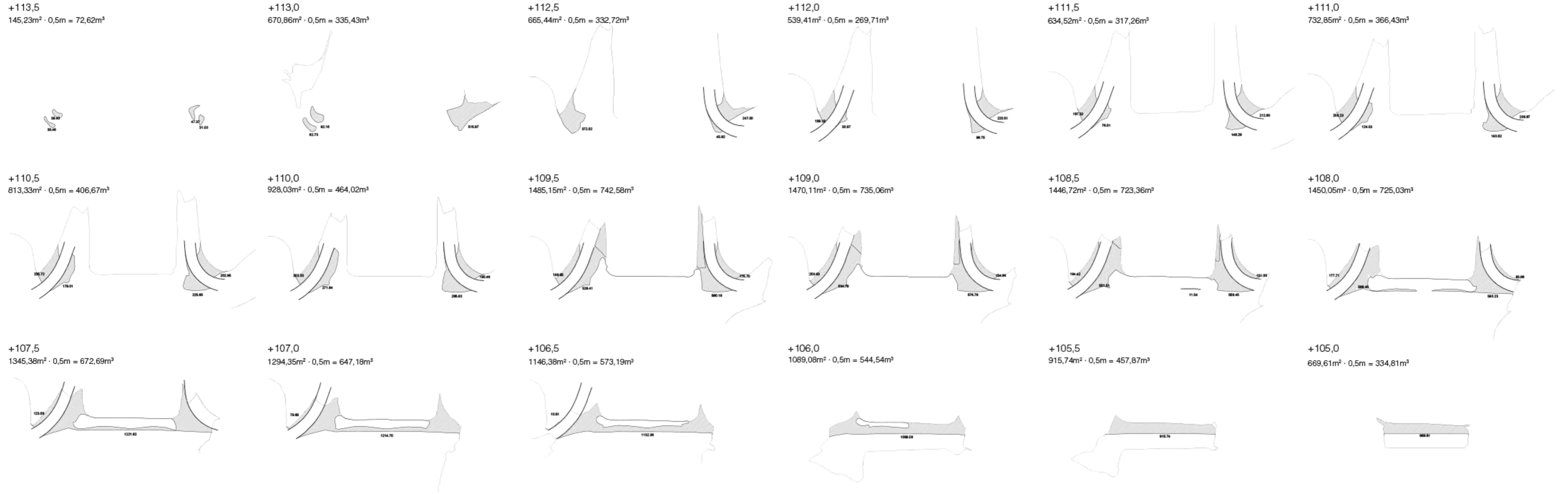


## 2. Acompanyar l'evolució. Proposta

### Passatge. Detalls

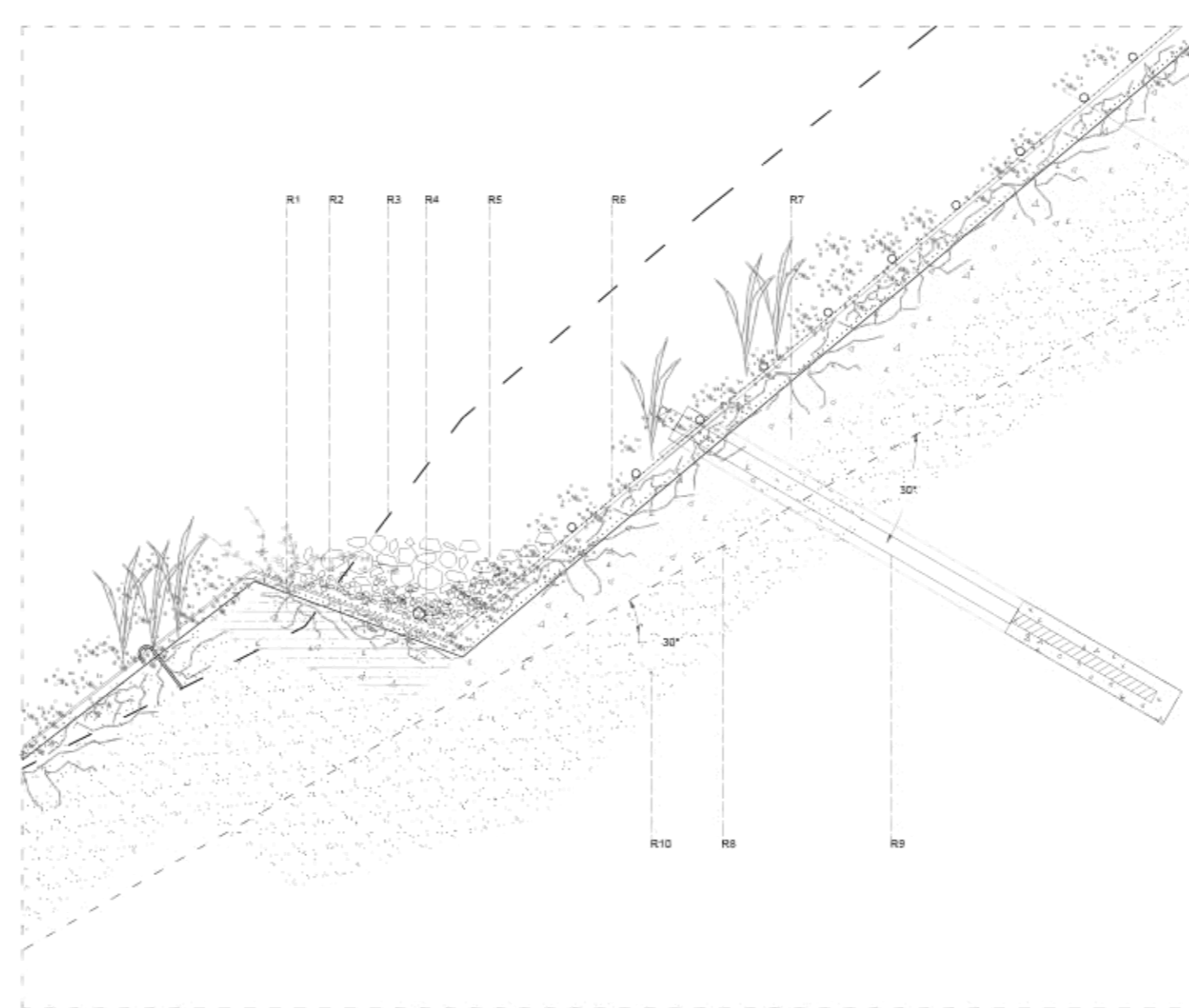
#### Moviment de terres



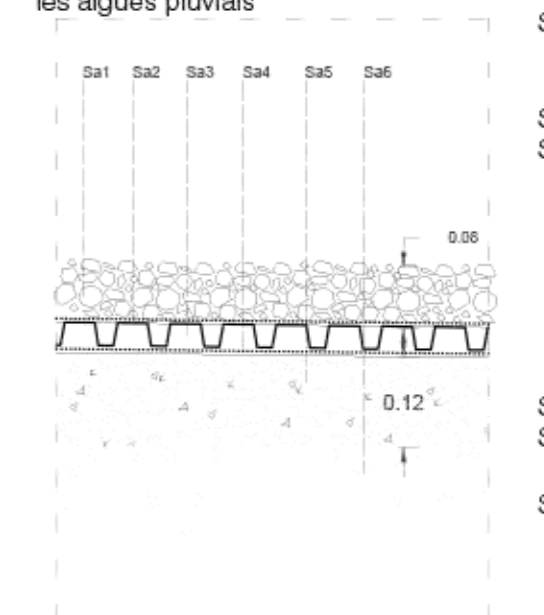
#### ESPECIFICACIONS CONSTRUCTIVES

<b>Rases</b>	<b>Drenatge</b>
R1 Rasa de recollida de les aigües pluvials provinents del traçat del camí	D1 Superfície d'alimentment de les aigües pluvials
R2 Rasa de recollida de les aigües pluvials provinents de l'autopista al llarg del passatge. Segon tram	D2 Capa existent de morter amb pendent del 2%
R3 Rasa de recollida de les aigües pluvials provinents de l'autopista al llarg del passatge. Primer tram	D3 Pou de recollida de les aigües pluvials per la posterior conducció al clavegueram
<b>Terres</b>	<b>Calçada existent</b>
T1 Perfil inicial del talús	Ce1 Sub-base de suelo-cemento de 30cm
T2 Subsòl. Argiles llimoses	Ce2 Base de grava-ciment de 20cm
T3 Ancoratges a 30° i a 1,3m de profunditat	Ce3 Capa de rodadura de 6cm
T4 Capa de 10cm de terra oxigenada provinent de les excavacions	<b>Il·luminació</b>
T5 Malla de contenció del talús en la franja superior a la rasa, de 20cmx20cm i 3cm de gruix	I1 Rasa per la canalització de les línies d'electricitat. Tub de PVC corrugat de ø 80mm
T6 Manta orgànica de fibra de coco. Estabilitza el talús en les franjes on es retira l'aplacat existent puntualment (franjes del talús amb més incidència de llum).	I2 Canalització de la línia per il·luminar el passatge. Tub de PVC corrugat de ø 80mm
T7 Grapes d'acer galvanitzat. Fixen la manta de fibra de coco.	I3 Lumenera LED model "Arne" fixació per suspensió de 17W
T8 Terres de rebert provinents de les excavacions	<b>Camí</b>
T9 Terra compactada per franjes de 50cm separades per una làmina separadora Rootflex	C1 Capa de 20cm de terra compactada
T10 Talús a 50° construït per franjes de 50cm i reforçat amb geomalla	C2 Paviment de 15cm compost per aridís d'asfalt reciclat i argiles compactat
	C3 Terra llaurada provinent de les excavacions
	<b>Herbes</b>
	h1 Herbes de la família de les compostes creixeran amb facilitat degut a la humitat. Les fulles seran més estretes i/o estaran protegides per pèls a mida que augmenti la incidència de llum i més amples allà on hi hagi més ombra.
	h2 Herbes ruderals com les malves i el malcoratge creixeran en sòls remoguts en ambients propers al pas de persones i al trànsit de vehicles.
	h3 La parietaria, la ruca o el lleisó de paret creixeran en les superfícies inclinades, les arrels contribuiran a l'estabilitat del talús.

Detall 1 1/15. Rasa



Detall 2 1/10. Superfície d'alimentment de les aigües pluvials



R1 Capa superficial de terra compactada de 15cm de gruix	Sa1 Capa de grava de 8cm de gruix de granulometria de màxim 4cm de diàmetre
R2 Làmina separadora Rootflex	Sa2 Làmina separadora Rootflex
R3 Perfil inicial del talús	Sa3 Capa drenant Drenotex com posta per una estructura de poliestirè perforat i dos geotextils de polipropilè col·locats a ambdues cares. Garantitza una capacitat de drenatge constant al llarg del temps.
R4 Capa de grava de granulometria de màxim 2cm de diàmetre	Sa4 Làmina separadora Rootflex
R5 Capa de grava de granulometria de màxim 4cm de diàmetre	Sa5 Capa existent de morter amb pendent del 2%
R6 Malla de contenció del talús de 20cmx20cm d'acer inoxidable i 3cm de gruix	Sa6 Subsòl. Argiles llimoses
R7 Capa de 10cm de gruix de terra oxigenada provinent de les excavacions	
R8 Falca de ruptura activa del talús a 30°	
R9 Ancoratge	
R10 Subsòl. Argiles llimoses	

