

BIBLIOTECA - CENTRO MULTIUSOS

EMPLAZAMIENTO

PFC-TALLER 3 Julio 2013
JULIA MARTINEZ GUILLERMO



VEGETACIÓN EXISTENTE



Castaño

Abeto

La vegetación típica de la zona es de tipo caduca, con grandes bosques de castaños, abedules y robles, sin embargo, debido a la gran plantación de pino americano y abeto para su comercio, dichas especies se han extendido y en la actualidad también forman parte de la flora del lugar.

VEGETACIÓN PROPUESTA



Ciruelo Rojo

Avellano

Se ha buscado una vegetación que se pueda adaptar al clima de la villa y se ajuste al resto de características: escaso terreno en los patios, frutos comestibles (debido a la presencia de niños) y cuya altura difícilmente supere los cuatro metros (para no impedir las visuales). Además se realiza un juego de colores muy atractivo, entre el verde y el granate, color emblema tanto del Castillo - Parador Carlos V como de los nuevos edificios propuestos.

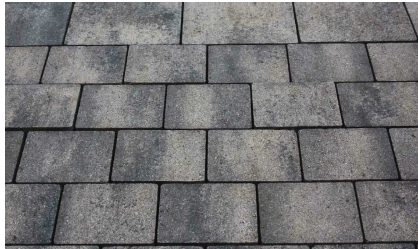
MATERIALES DEL ENTORNO



VISTAS ZONA MURALLA RESTAURADA

Se utilizarán los mismos materiales que en el resto de las zonas ya renovadas buscando una unificación del casco antiguo.

MATERIALES PROPUESTOS



Adoquinado de la Ronda perimetral, se elimina el asfalto y se hace un cambio de pavimento que acompañe el nuevo uso peatonal. Sería también el material adecuado para la gran escalera inclinada que comunica las plazas con la ronda.

(PVC: se trata de piedra que se coloca en la zona de la ronda, se utiliza para el adoquinado de la ronda y se utiliza para el adoquinado de la ronda y se utiliza para el adoquinado de la ronda)



Losa de hormigón poroso prefabricada de gran tamaño, está indicada especialmente para cubiertas transitables en el País Vasco debido al tipo de precipitación de la zona. Se utilizaría para marcar las tres nuevas plazas escalonadas y el graderío que conecta dos de ellas.

(PVC: se trata de piedra que se coloca en la zona de la ronda, se utiliza para el adoquinado de la ronda y se utiliza para el adoquinado de la ronda)



La madera de tili tiene un comportamiento excelente en este tipo de climas, por eso los bancos que se colocan en el graderío estarán hechos de esta material tintado, para conseguir unificar el color con las pre-existentes.

(Madera: Lino)



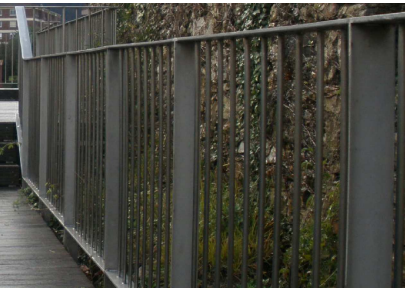
Los gaviones, rellenos con las rocas extraídas del propio terreno los usaremos para contenerlo en las zonas de patios interiores, al igual que se ha hecho en el resto de las intervenciones. De esta manera se reutiliza el material excavado.

(Gaviones: Lino)



En la plaza sobre el edificio de la biblioteca utilizaremos bancos a modo de protección contra caídas. Estos serán del mismo hormigón que el pavimento, con zonas de madera. Se situarán retranqueados para que no afecten a la percepción exterior del volumen.

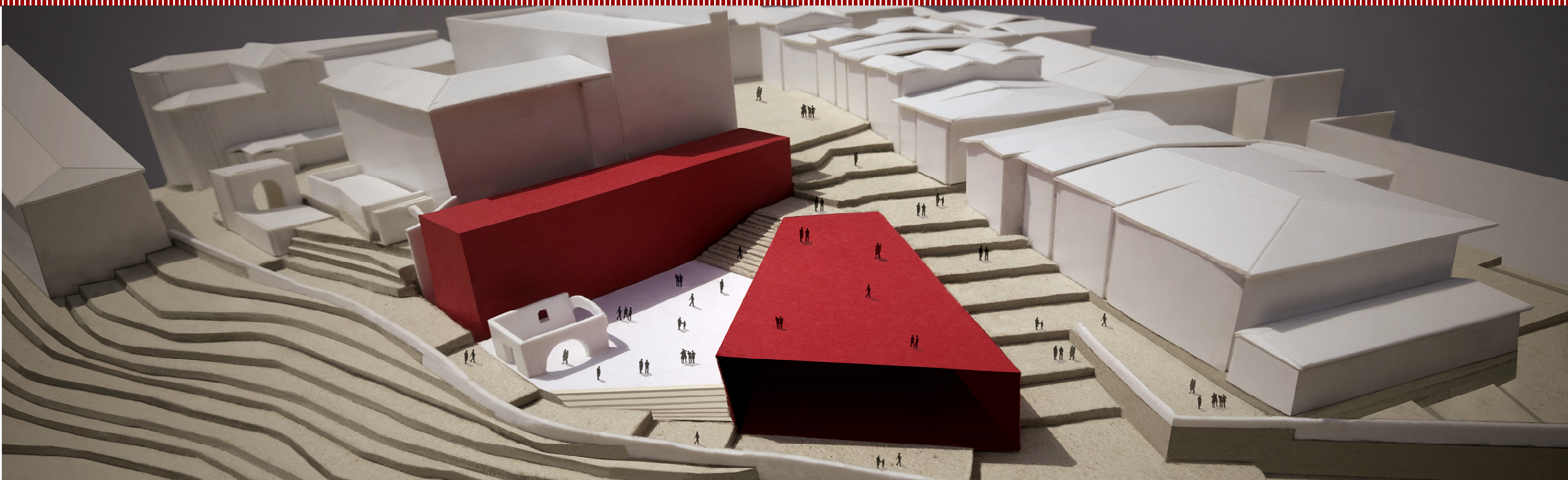
(Bancos: Lino)



El método de protección contra caídas de los patios del edificio, será a través de barandillas tubulares verticales de acero inoxidable, iguales a las utilizadas en todo el casco antiguo. Son adecuadas no sólo por la mimetización del proyecto en su entorno, sino también porque las hace poco perceptibles visualmente, no interponiéndose en las panorámicas.

(Barandillas: Lino)

ENTORNO // E: 1/700



VISTA GENERAL