

HERENSUGEAREN IGOGAILUA

KOKAPENA

Gure proposamenak Itzurubide pasealekua eta Larrebo auzoa egungo zubitik gertu lotzen ditu. Proposatutako igogailuak eta Flysch Hotelaren kale irisgarri baten bidez lotura izango dute, honek Larrebo auzoko irisgarritasunari onura nabarmena ekariko dio eta garrantzi handia hartzen du bi igogailuak lotu dituen ardatzak.

INTEGRAZIOA

Itzurubide pasealekuak bi zuhaitz lerro ditu alboetan, pasealekuari itxura eta irudi noblea ematen diotenak. Oinezkoen joan-etorriko erabilgarria dena **erdiko ibilbidea** da, eta igogailuaren presentziak ez du inolara ere ibilbide hau oztopatzen. **8m-ko altuera duen harladuzko horma ez da ukitzen**, eta igogailuaren bidez erremate bukun bat ematen zaio orain definitu gabe geratzen den puntu honi. Horma hauek inklinazio txiki bat daukate gorantz doan heinean, eta hortaz igogailuaren prisma bertikalarekin joku plastiko interesgarri bat sortuko du. Igogailuaren **ardatz bertikalean bira bat** egitea proposatzen dugu. Era honetan prismaren alde gardenena erabiltzailerik gerturatzeko zaio, bertara sartzea gonbita eginaz. Bolumena guztiz gardenena da igogailuak eta alboetara korten altairuzko hegats batzuek inguruko paisaian bertatzea laguntzen diote.

GENERO IKUSPEGIA

Euste hormak doazen zatiak kenduta, **igogailuaren bolumen osoa osatzen duten alde guztiak gardenak dira**, eta beira garenaz estaliko dira. Prisma gain, igogailuaren kabina ere gardenena izango da bere bi alde luzeetan. Hortaz, **beheko nazik goiko kotan igogailuan sartu baino lehen norbait dagoen ikustea posible da**.

MATERIALAK

Erabiltutako materialak **hormigoia, altairu herdoilgaitza, korten altairua, beira eta belarra** atera daitekeen zoladura dira.

IGOGAILUA

Hautatutako igogailu mota edukiera handiko modelo bat da:

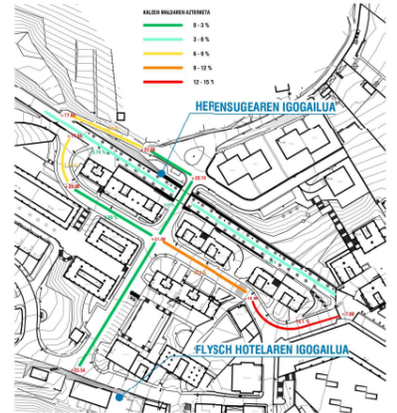
- Pisu aldetik **1000kg** eta 13 pertsona eramateko gai da.
- Kabinak **2100 x 1100mm**-ko neurria dauka, bertan bizikletak eroso eramateko gomendagarria dena.
- **180º** gradutara kokatutako bi ate ditu, sarrera-itiera azkar eta eroso egiteko moduan.
- Bideokamera jartzeko aukera zmaten du.

IRISGARRITASUNA

Zubiaren zabalera estua eta arriskutsua denez, zubian **1,50 m-ko zabalera duen oinezkoentzako pasabidea** finkatzea eta zubiaren iparraldeko zain hegoaldeko espaloiekin lotzea proposatzen da. Hortaz gain, bizikletentzako aparkalekua eta bankuak ere proposatzen dira.

AURREKONTUA

Obrarako aurreikusitako inbertsioa bat dator udalaren aurreikuspenarekin, bere PEM prezioa 310.000€ baino baxuagoa baita, hots, 293.760,96€.



LOCALIZACIÓN

Nuestra propuesta une el paseo Itzurubide con el barrio de Larrebo **cerca del actual puente**. El ascensor propuesto tendrá una conexión con el del Hotel Flysch a través de una calle accesible, lo que beneficiará notablemente la accesibilidad del barrio de Larrebo y cobra gran importancia el **eje que unirá ambos ascensores**.

INTEGRACIÓN

El paseo de Itzurubide está flanqueado por dos líneas de árboles que dan un aspecto y una imagen noble al paseo. Lo que es útil para el tránsito peatonal es el **recorrido central** y la presencia del ascensor en ningún caso entorpece este recorrido. **El muro de sillera de 8m de altura no se toca** y a través del ascensor se da un remate decente a este punto que ahora queda sin definir. Estas paredes tienen una ligera inclinación hacia arriba, por lo que con el prisma vertical del ascensor creará un interesante juego plástico.

Proponemos un **giro en el eje vertical del ascensor**. De esta forma, la parte más transparente del prisma se acerca al usuario invitándole a acceder a él. El volumen es totalmente transparente y a los lados unas **aletas de acero cortén** le ayudan a integrarse en el paisaje circundante.

PERSPECTIVA DE GÉNERO

Salvo las partes en las que discurren los muros de contención, **todas las partes que forman el volumen total del ascensor son transparentes** y se cubrirán con vidrio transparente. Además de prisma, la cabina del ascensor también será transparente en sus dos lados más largos. Por lo tanto, **será posible ver si hay alguien en la cota inferior o superior antes de entrar en el ascensor**.

MATERIALES

Los materiales empleados son **hormigón, acero inoxidable, acero de cortén, vidrio y pavimento permeable con hierba**.

ASCENSOR

El tipo de ascensor seleccionado es un modelo de alta capacidad

- Es capaz de llevar 1000kg de peso y 13 personas.
 - La cabina tiene unas dimensiones de 2100 x 1100 mm, recomendable para el transporte cómodo de bicicletas.
- Dispone de dos puertas situadas a 180º grados, de forma que la entrada y salida se efectúe de forma rápida y cómoda.
- Permite la instalación de videocámaras.

ACCESIBILIDAD

Dada la estrechez y peligrosidad de la anchura del puente, se propone la consolidación de un **paso peatonal de 1,50 m de anchura en el puente** y su conexión con las aceras norte y sur del puente. Además, se propone un aparcamiento para bicicletas y bancos.

PRESUPUESTO

La inversión prevista para la obra coincide con la previsión municipal, ya que su precio PEM es inferior a 310.000 €, en concreto 293.760,96 €.

