



Inici sessió 11h

Gestió	Proposta del calendari d'accions.
Urbanisme	Decidir l'àmbit d'acció.
Construcció	Propostes materialització i decidir quins utilitzem.
Disseny	Primera aproximació de la intervenció.
Comunicació	Proposta de logotip i difusió a les xarxes socials.
Finançament	Pressupostos i alternatives a cost zero.

Gestió

11-11:10

Presentació de calendaris del projecte.

1. Un calendari genèric amb les tasques principals proposades.
2. Un calendari Drive de gestió: per mirar coses més concretes.

Queda parlar amb cada comissió individualment per quadrar i completar tasques.

Investigar l'horari d'execució i establir unes fites realistes.

Reunió pròxima amb Francesc Serra. S'ha de preparar les preguntes.

Urbanisme

11:10-11:45

Explicació de les 8 propostes d'intervenció. S'han centrat més a respondre a millora peatonal més que la facilitació a l'accessibilitat privada.

El Ringo Rango proposat fins ara té espai residencial protegit, per tant no esdevé a la millor opció d'acció, se n'ha trobat de millors.

Es proposa la realització d'un altre **informe** amb més paràmetres que ajudin a una òptima decisió. Aplaudim la bona feina.

S'hauria de proposar un nou **anàlisis**: detectar si els espais coincideixen amb carenes, torrenteres... què passa amb l'aigua? Serà l'element clau que farà evolucionar un determinat espai.

Construcció

11:45-12:45

Presentació del *Harvest Map*: resum de la recerca que han fet durant la setmana.

Han trobat 700.000 maons.

També han trobat un gran nombre de provetes de formigó que són llençades a un contenidor de xapa. Dimensions 30x15. També en disposem de quadrades. Cada contenidor pot tenir 2.000 peces.

El maó sovint és explotat com a revestiment. Per les seves característiques morfològiques li falta massa per actuar de forma gravitatòria. En canvi la proveta ofereix aquestes propietats, l'única limitació que pot oferir és el transport i les capacitats operatives de cara a la gestió del producte.

Necessitariem una fitxa per cada material indicant les seves capacitats mecàniques, els avantatges i els inconvenients.

(Proposta)

Per una banda, un equipet que busqui solucions amb ceràmica.

Paral·lelament, un equipàs que treballi amb el formigó.

També iniciar propostes constructives d'accessibilitat.

Revista DAU, núm24 "Apilar", d'Albert Cuchí.

Algú de **construcció** hauria d'entrar a l'equip de **disseny** i ajudar al suport a gran escala. Un parell de persones involucrades

Disseny

12:45-12:45

Primera aproximació intentant el mínim moviment de terres. Hi ha moltes hores al darrere però no acaba de cobrar forma. No us ofegueu amb les circumstàncies! Treballar amb una secció més gran ja que s'ha d'entrar a l'escala del graó, potser una maqueta seria útil.

Comunicació

12:45-13:30

Presentació de la pàgina web. Es parla de tractar-la com un blog, en el que s'expliqui tot el procés del projecte des del primer dia (incloent els seus inicis al quadrimestre passat). Considerar un suport gràfic.

Finançament

13:30-14:20

La premissa: material a **cost zero**. Es realitzen diferents pressupostos considerant els costos de transport, benzina i eines. S'acaba conclouent que el més òptim és aconseguir un macro transport (camió) i un emmagatzematge proper al lloc. Per dur a terme això, manca un plànol de **logística**.

Es parla també de modes de finançament: el sorteig a la festa de la uni, el projecte d'apadrinar un graó, la venda de gelats, les festes dels dijous...

Un pla alternatiu seria fer concerts a Gràcia.

S'hauria de considerar una organització encarada a l'etapa d'execució. Possible **programació** dels dies amb més temps a dedicar. S'ha de preveure uns costos i un pla d'alimentació, d'aigua, pensar lloc on guardar eines... identificar tots els possibles imprevistos. Planteig conjuntament amb **Comunicació** d'una logística per una prevenció d'escenaris.

Possible *Harvest Map* de recursos? Intentar implicar el màxim d'agents possibles. Assegurar l'èxit del confort durant els dies d'execució és clau per una qualitat de treball.