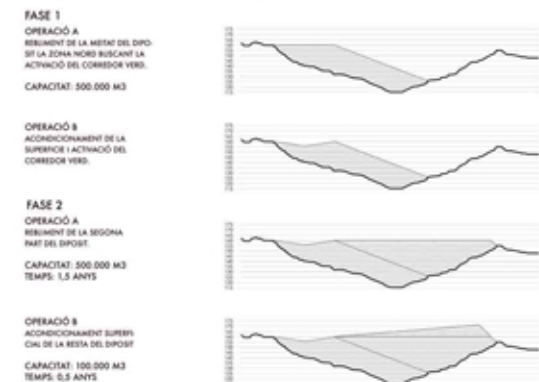


07.PROCES DE REBLIMENT

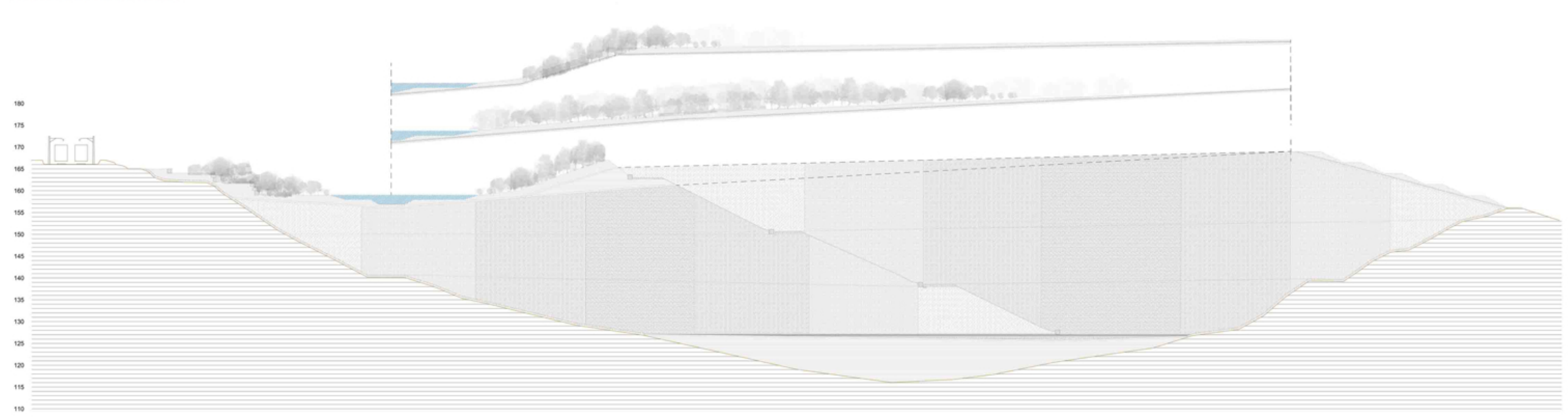
FASES I ESTRATEGIA DE REBLIMENT



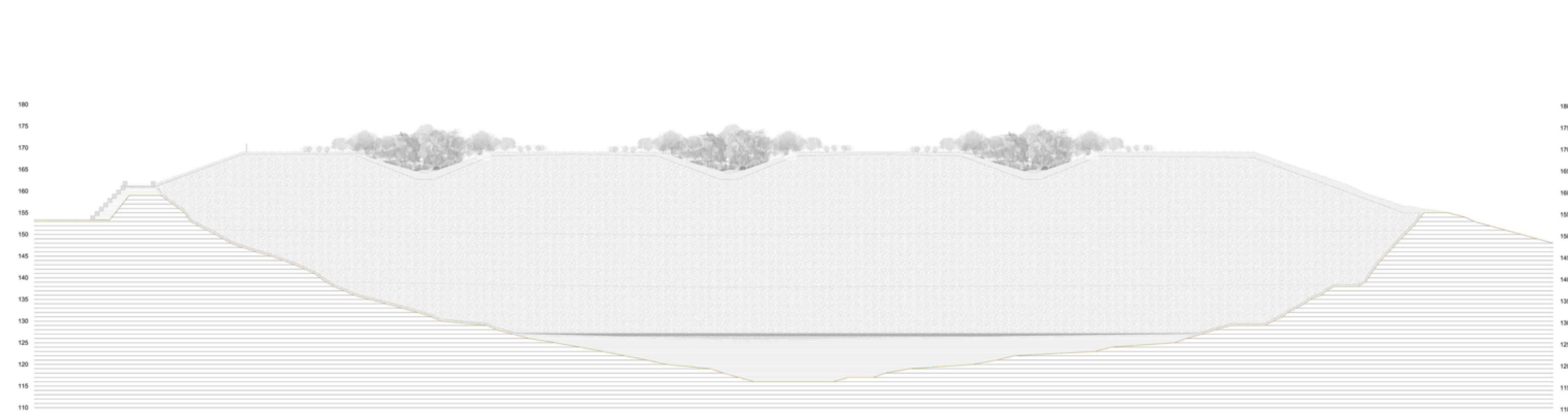
ARIDS UTILITZATS AL REBLIMENT

RESIDU	ECOARID
RESIDU DE BARRA FERRA 0-40 mm	SORRES DE FOMENT 0-10 mm
RESIDU DE BARRA FERRA 40-80 mm	FERRA I TORÇA I FOMENT 0-20 mm
RESIDU DE BARRA FERRA 80-120 mm	TORÇA I FOMENT 0-40 mm
RESIDU DE BARRA FERRA 120-160 mm	GRANIA FOMENT 40-70 mm
RESIDU DE BARRA FERRA 160-200 mm	FERRA I TORÇA I CENICAC 0-20 mm
RESIDU DE BARRA FERRA 200-250 mm	GRANIA CENICAC 20-40 mm
RESIDU DE BARRA FERRA 250-300 mm	

SECCIÓNS LONGITUDINALS



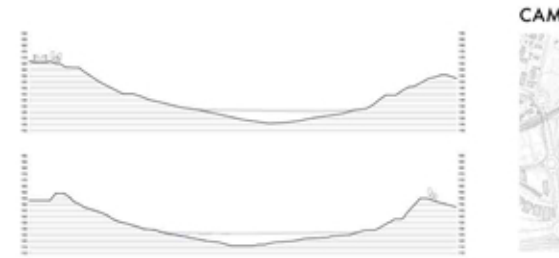
SECCIÓ TRANSVERSAL



1º FASE

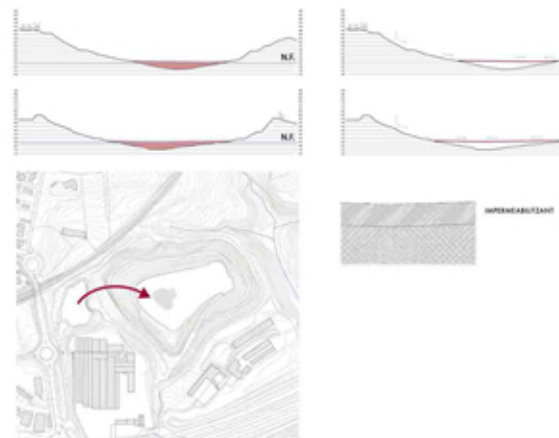
BASE

UNA VEGADA TENIM LA BASE I DONAREM FORMA D'ENBORNAL I S'ABOCARÀ ARGILA EN VARIES CAPES COMPACTADES PER IMPERMEABILITZAR EL TERRENY.



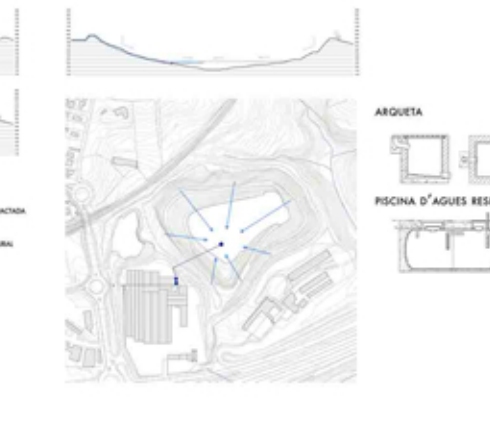
SUPERACIÓ DEL NIVELL FREATIC

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



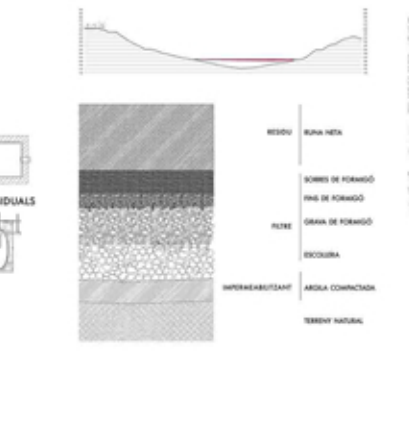
IMPERMEABILITZACIÓ DE LA BASE

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



CONTROL DE LES AIGÜES RESIDUALS

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



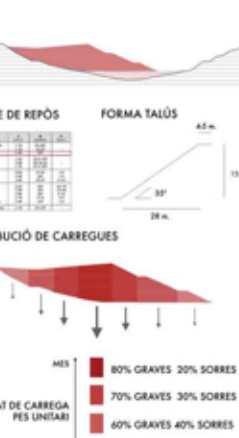
FILTRE LENT D'ARIDS

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



AREA DE TREBALL

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



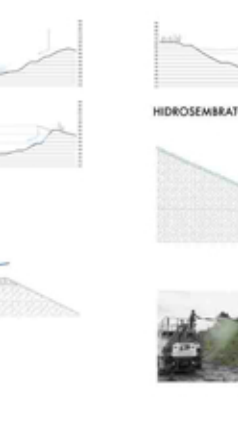
ESTABILITZACIÓ DE TALUSSOS

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



DRENATGE

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



CONTROL DE L'EROSIÓ

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



IMPERMEABILITZACIÓ DE LA CONCA

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



CREACIÓ DEL TALUS BARRERA

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



ACABAT SUPERFICIAL

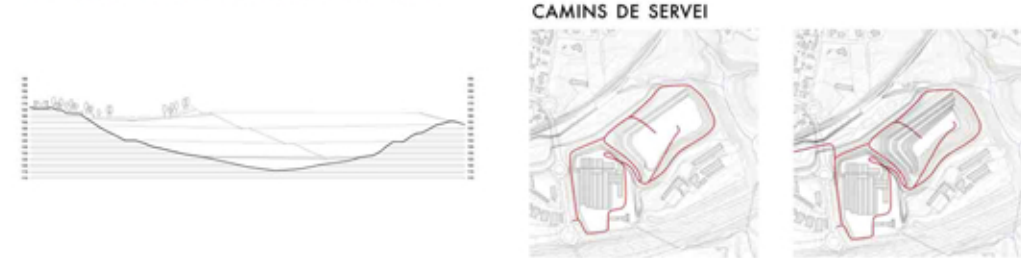
Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



2º FASE

FORMACIÓ DE LES CEL·LES

UNA VEGADA TENIM LA BASE I DONAREM FORMA D'ENBORNAL I S'ABOCARÀ ARGILA EN VARIES CAPES COMPACTADES PER IMPERMEABILITZAR EL TERRENY.



ESTABILITAT DEL REBLIMENT

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



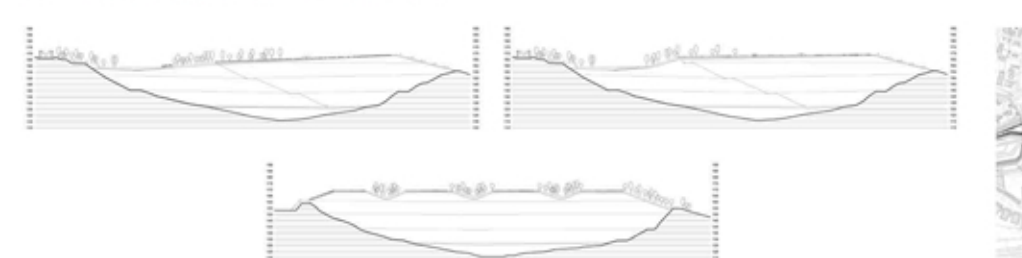
DRENATGE I INFILTRACIONS

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



SEGELLAT FINAL

UNA VEGADA TENIM LA BASE I DONAREM FORMA D'ENBORNAL I S'ABOCARÀ ARGILA EN VARIES CAPES COMPACTADES PER IMPERMEABILITZAR EL TERRENY.



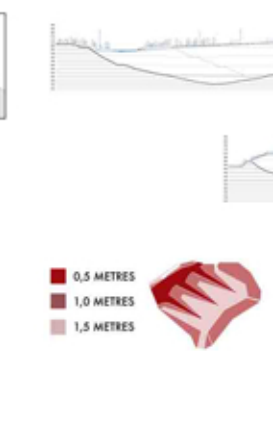
APERTURA DEL TALUS BARRERA

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



ACABAT SUPERFICIAL

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.



IMPERMEABILITZACIÓ I DRENATGE

Una vegada tenim la base i donarem forma d'enbortal i s'abocarà argila en vagues compactades per impermeabilitzar el terreny.

