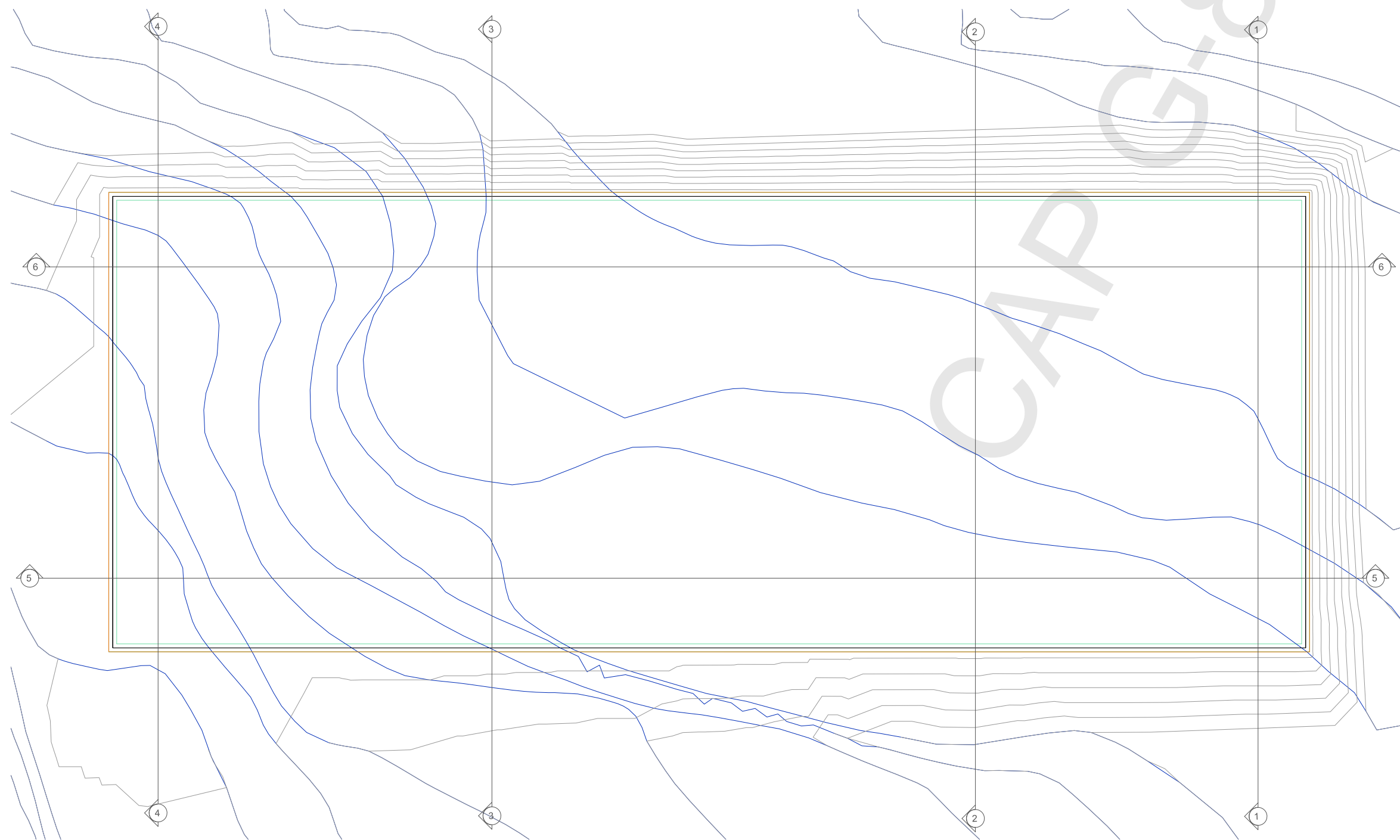
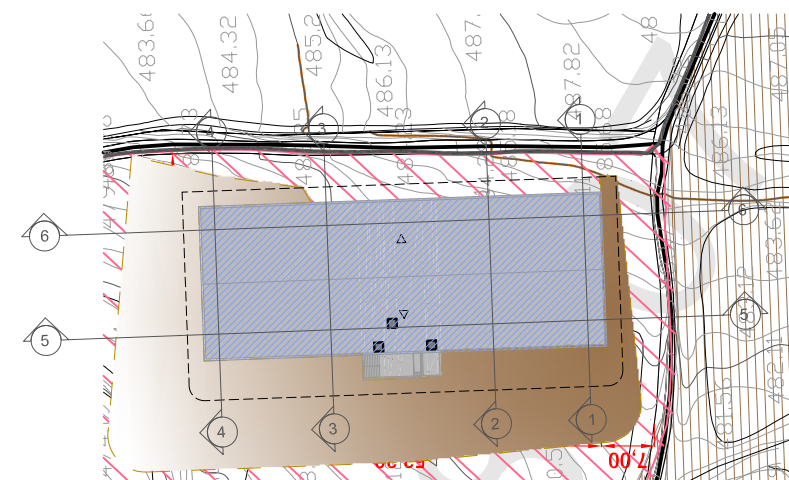


Cubicatge Secció 1-Secció 2	
Desmunt estrat S I A	880,00 m3
Desmunt estrat B	246,00 m3
Recalçat amb material seleccionat	0,00 m2
Terraplè terres pròpia obra	408,50 m3

Cubicatge Secció 2-Secció 3	
Desmunt estrat S I A	660,00 m3
Desmunt estrat B	540,00 m3
Recalçat amb material seleccionat	0,00 m2
Terraplè terres pròpia obra	616,00 m3

Cubicatge Secció 3-Secció 4	
Desmunt estrat S I A	192,00 m3
Desmunt estrat B	500,00 m2
Recalçat amb material seleccionat	1.100,00 m2
Terraplè terres pròpia obra	857,00 m2

\*Cubicatge de terres a partir de les seccions transversals



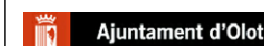
TÍTOL DEL PROJECTE

PROJECTE EXECUTIU DE  
CONSTRUCCIÓ D'UN NOU  
DIPÒSIT, CANONADA  
D'IMPULSIÓ I  
DISTRIBUCIÓ D'UN NOU  
PUNT DE CAPTACIÓ A LA  
CIUTAT D'OLOT

FASE

EXECUTIU

PROMOTOR



AJUNTAMENT  
D'OLOT

NOM PLÀNOL

DIPÒSIT:  
MOVIMENT DE TERRES  
PLANTA

DATA

FEBRER DE 2018

REF.

3446-15

VERSIÓ

1

AUTORS DEL PROJECTE

PlanaHurtóseninyers



Joan Plana i Turró  
Enginyer Industrial  
Col. núm. 11.496

Jordi Hurtós i Rovira  
Enginyer Industrial  
Col. núm. 12.186

UNITATS

m

ESCALA

1/200

PLÀNOL NÚM.

312

Aquesta impressió correspon al document signat electrònicament per J. Plana Turró (Enginyer Industrial) i Jordi Hurtós Rovira (Enginyer Industrial) i certificada pel mateix mitjà pel Col·legi Oficial d'Enginyers Industrials de Catalunya el dia 07.03.2018 amb el número G-88107.