

Superfície aproximada del dipòsit	1.087,32 m <sup>2</sup>
Volum aproximat del dipòsit (const.)	7.339,41 m <sup>3</sup>
Cota làmina d'aigua	+486,65 m <sup>2</sup>
Capacitat aproximada d'emmagatzematge	5.225,80 m <sup>2</sup>
Cota fonamentació (Sota formigó pobre)	+480,45 m <sup>2</sup>

TÍTOL DEL PROJECTE

**PROJECTE EXECUTIU DE CONTRUCCIÓ 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**

**AJUNTAMENT D'OLOT**

NOM PLÀNOL

**ARQUITECTURA: PLANTA I SECCIÓ LONGITUDINAL**

DATA

**FEBRER DE 2018**

REF.	VERSIÓ
3446-15	1

AUTORS DEL PROJECTE

**PlanaHurtósenygers**



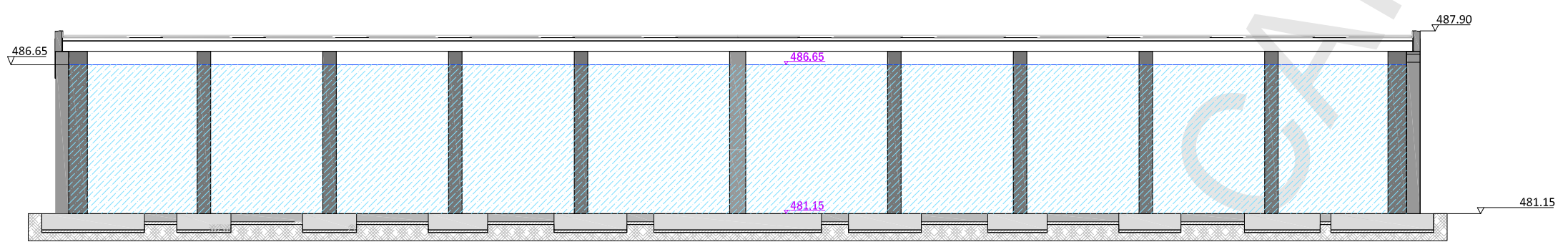
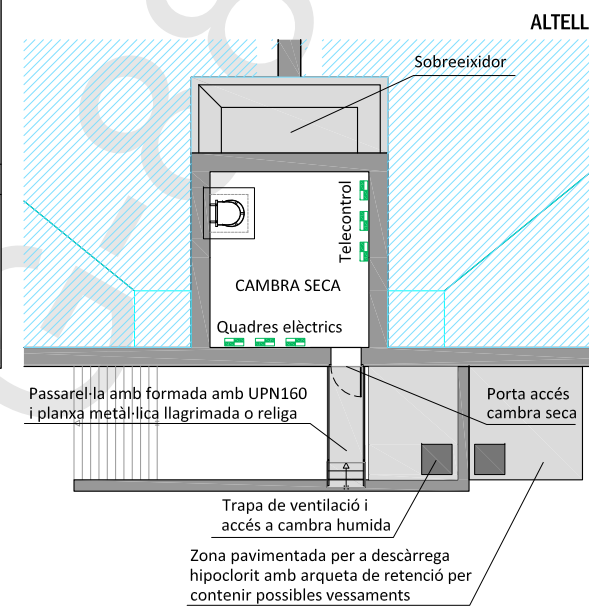
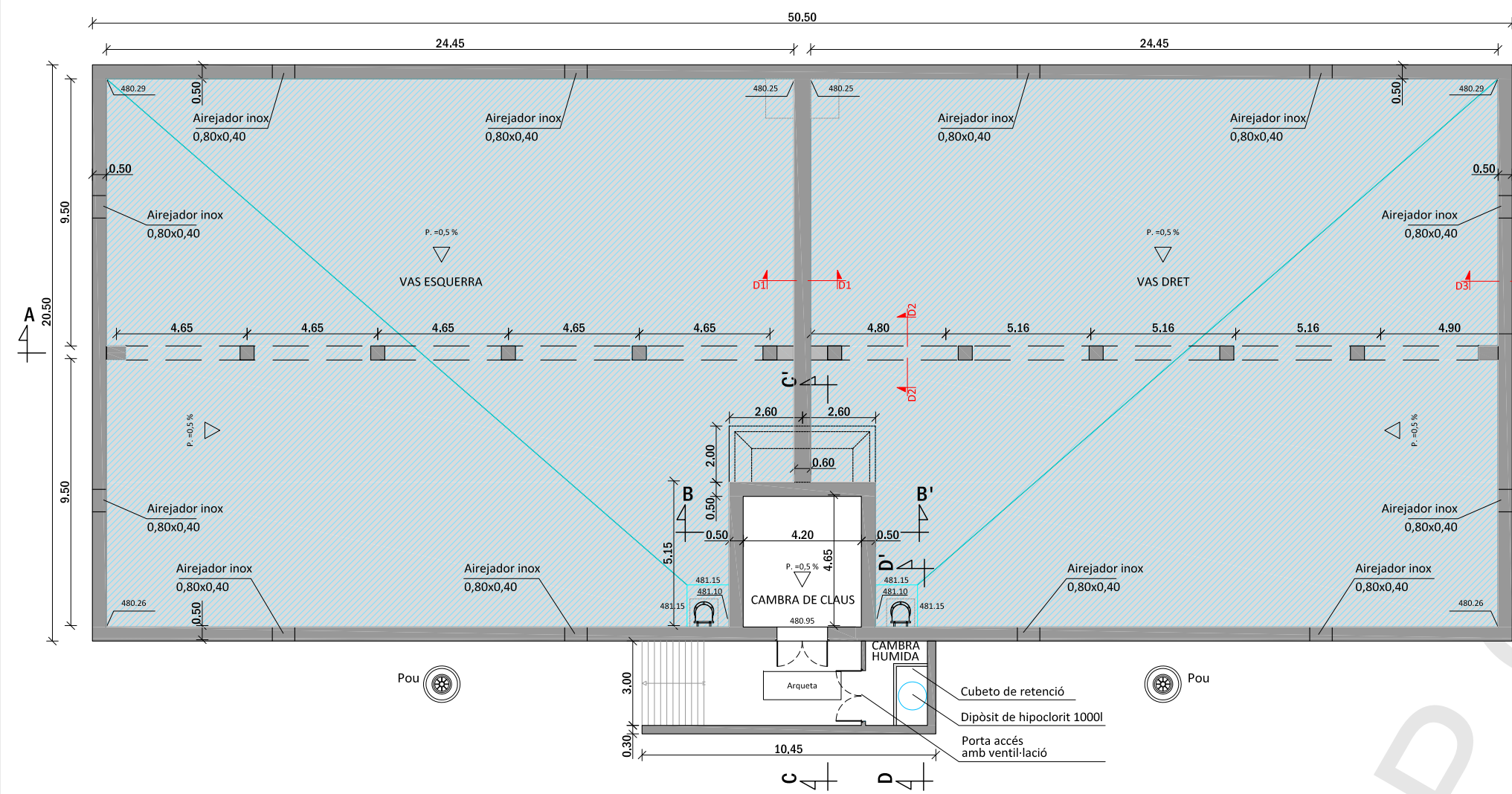
Joan Plana i Turró  
Enginyer Industrial  
Col. núm. 11.496

Jordi Hurtós i Rovira  
Enginyer Industrial  
Col. núm. 12.186

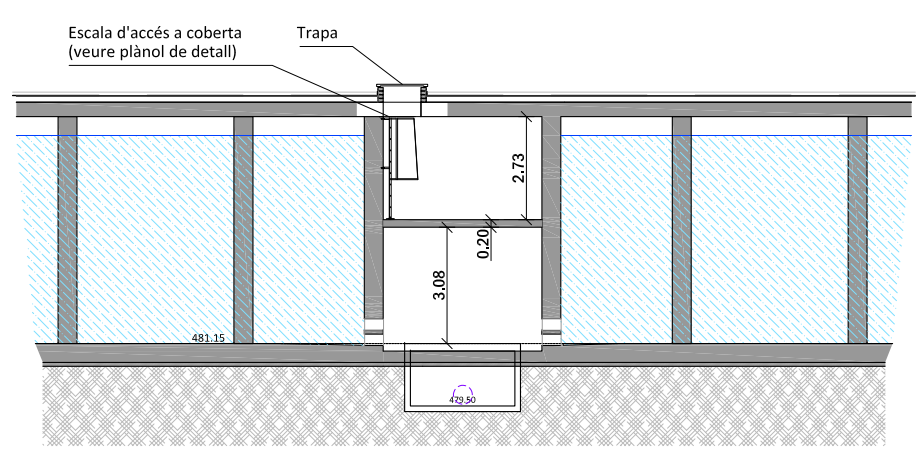
UNITATS	ESCALA
m	1/200

PLÀNOL NÚM.

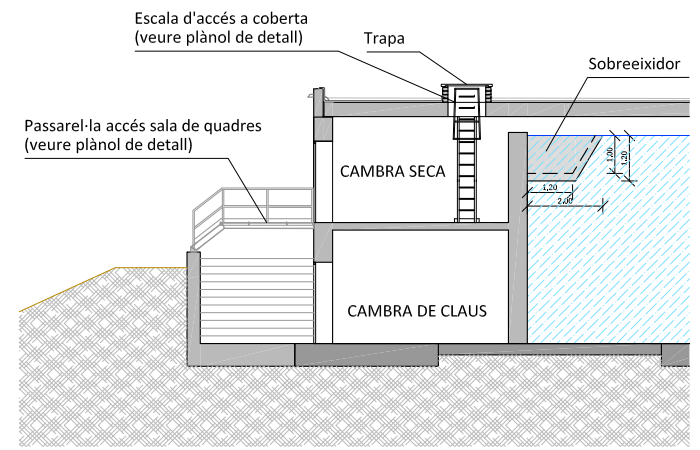
**300**



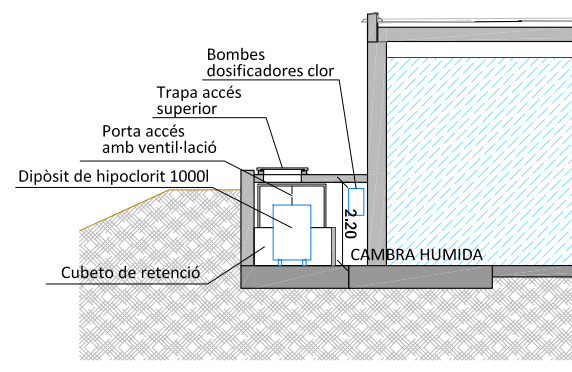
SECCIÓ A - A'



SECCIÓ B - B'



SECCIÓ C - C'



SECCIÓ D - D'

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