



JAUME MACIÀ i POU
ENGINYER AGRÓNOM - ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL
PROJECTES D'ENGINYERIA I LEGALITZACIONS

PROJECTE DE CONSTRUCCIÓ D'UNA BASSA D'AIGUA A LA FINCA CA L'AIGUADER

Estudi seguretat i Salut.

Assumeix obres

PALAU-SOLITÀ I PLEGAMANS

DATA: GENER 2020

PROPIETAT: AGROPECUARIA SA ROC SL
SALVI VILA I MALLA.

ENGINYER: JAUME MACIÀ i POU

Oficina d'enginyeria

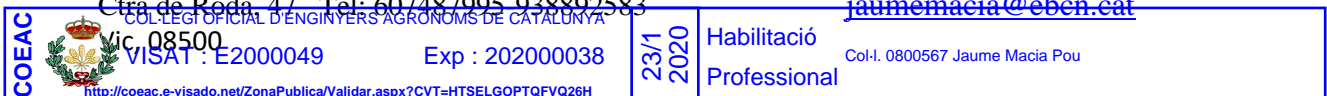
Ctra de Roda, 47. Tel: 607487095 938892583

Vic. 08500
VISAT: E2000049

Exp : 202000038

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat





Índex projecte.

ASSUMEIX OBRES	¡Error! Marcador no definido.
1.-PETICIONARI.....	4
2.-AUTOR DEL PROJECTE.....	4
3.-UTILITAT DE LA BASSA.....	4
4.-EMPLAÇAMENT DE LA BASSA.	4
5.-FORMA CONSTRUCTIVA DE LA BASSA.	5
6.-DISTÀNCIES I DESNIVELLS.....	5
7.-RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ.....	5
8.-PRESSUPOST I AMIDAMENTS.....	6
ANNEX 1.-PRESSUPOST I AMIDAMENTS PREVISTOS.....	7
ESTUDI SEGURETAT I SALUT.....	9
PLÀNOLS	13

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487095 038802583

Vic. 08500

VISAT : E2000049

Exp : 202000038

23/1
2020

Habilitació
Professional

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

Col.l. 0800567 Jaume Macia Pou

COEAC



COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS AGRÒNOMS DE CATALUNYA

<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>



1.-PETICIONARI.

Realitza l'encàrrec d'una bassa per aigua el Sr Salvi Vila i Malla (39026282C) en nom de la societat **Agropecuaria St Roc SL (B63051536)** domiciliada a l'Avinguda Josep Fontcuberta 104 Baixos de la ciutat de Caldes de Montbui 08140.

2.-AUTOR DEL PROJECTE.

Realitza el projecte el Sr. Jaume Macià Pou, enginyer Agrònom col·legiat amb el número 567 del Col·legi d'Enginyers Agrònoms de Catalunya.

3.-UTILITAT DE LA BASSA.

La bassa es construeix per al reg de la finca Ca L'Aiguader, de unes 24 Hectàrees de superfície.

La zona es troba catalogada com a 21d.

Durant els mesos de l'estiu hi ha un dèficit d'extracció d'aigua dels pous que serveixen les diferents basses de reg, fet pel qual es necessita una reserva d'aigua per a regar la finca.

Es disposa de pous legalitzats davant l'ACA.

No es necessita permís ACA donat que no es troba cap llera a 100 metres. El torrent de Ca l'aiguader es troba a 120 metres..

4.-EMPLAÇAMENT DE LA BASSA.

La bassa es situa al nord de la finca Ca l'Aiguader un punt a tenir en compte es l'aprofitament orogràfic, al situar-se en un lloc on els moviments de terres són mínims i en una zona sense arbres i matolls.

La bassa a construir és realitzarà a les coordenades X=430642,94 - Y=4605649,63



Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47. Tel: 607487095 938802583

Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
C/ Vic, 08500
VISAT: E2000049

Exp : 202000038

23/1
2020

Habilitació
Professional

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

Col·l. 0800567 Jaume Macià Pou



5.-FORMA CONSTRUCTIVA DE LA BASSA.

La bassa es realitza en una zona on topogràficament el moviment de terres sigui mínim. Es per aquest punt que la solera s'adaptarà al perfil de l'actual terreny.

Es realitzarà de forma rectangular . La part resistent es basa en moviment de terres de forma peraltada a un angle de 45º, que suporta l'empenta de l'aigua.

Consultar plànols adjunts.

La bassa es protegeix amb una tanca de fil-ferro de 2 metres alçada, recolzat amb pals de fusta de pi amb tractament de podridura – Creosotada -

Les actuacions es preveu realitzar-les amb un mes i consisteixen en:

- Desbrossar zona.
- Retirar capa de terres vegetals de 20 cm, apilar-les i posteriorment arranjar la zona.
- Fer marges peraltats de la bassa amb les terres extretes de la pròpia zona.
- Compactar terreny.
- Aportar capa de sorres de 15-20 cm.
- Posar lamina PVC i a sobre lamina de cautxú/poliuretà electrosoldada.
- Realitzar tancament de bassa amb postes de fusta i malla fil-ferro.

6.-DISTÀNCIES .

La bassa es troba dins la propietat, a uns 100 metres del veí.

La bassa es realitza en una zona plana, de forma que els moviments siguin mínims. Així una part es realitza per extracció terres , que posteriorment son terraplenades.

7.-RESIDUS DE LA CONSTRUCCIÓ.

No es generen residus de la construcció, ja que les terres extretes serveixen per a la construcció de la pròpia bassa , i posterior arranjament de la zona.

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487095 938802583

Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
Vic, 08500
VISAT: E2000049

Exp : 202000038

23/1
2020

Habilitació
Professional

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou

COEAC



<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>

8.-PRESSUPOST I AMIDAMENTS.

El pressupost per a la construcció de la bassa puja fins a la quantitat de vint-i-vuit mil dos-cents seixanta euros i vuitanta vuit cèntims (28260,88 €).

Palau Solità i Plegamans a 20 de gener de 2020

L'enginyer

Jaume Macià Pou

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487995-938892583

Vic, 08500
VISAT: E2000049

Exp : 202000038

23/1
2020

Habilitació
Professional

jaumemacia@agronons.cat

jaumemacia@ebcn.cat

Còd. 0800567 Jaume Macià Pou

COEAC



<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>



ANNEX 1.-PRESSUPOST I AMIDAMENTS PREVISTOS.

AMIDAMENTS UNITATS D'OBRA			
Codi	Unitat	Definició	UNITATS
1- NETEJA I MOVIMENT TERRES			
ADL005	m ²	Esbrossada i neteja del terreny.	
		Esbrossar 40x40 base fossa formigó i distribuir terra resta camp	1600
ADL015	U	Talat d'arbre.	
		Tallar arbres contorn bassa	12
ADD010	m ³	Desmunt.	
		Desmunt 30x30x2 per base bassa aigua	1800
ADP010	m ³	Terraplenament.	
		Terraplenat 35x35x1,45	1800
2.-AILLAMENTS I IMPERMEABILITZACIONS			
NGL010	m ²	Làmina separadora de polietilè.	
		Lamina de polietilè soldada 4x32x5 i base de 27x27 i reforçada amb lamina PVC	1390
3.-TANCAMENTS EXTERIORS			
UVT010	m	Clos de parcel·la, de malla de simple torsió.	
		Valla perimetral de protecció fossa per 160 ml perimetre	160

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487095 938802583

Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
Lic. 08500
VISAT: E2000049

Exp : 202000038

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou

COEAC



<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>

23/1
2020

Habilitació
Professional



DEFINICIÓ UNITATS D'OBRA					
Codi	Unitat	Definició	€/U	UNITATS	PREU
1- NETEJA I MOVIMENT TERRES					
ADL005	m ²	Esbrossada i neteja del terreny.	1,08 €	1600	1.728,00 €
Esbrossada i neteja del terreny, amb mitjans mecànics. Comprèn els treballs necessaris per retirar de les zones previstes per a l'edificació o urbanització: arbres, petites plantes, mala herba, brossa, fustes caigudes, runes, escombraries o qualsevol altre material existent, fins a una profunditat no menor que el gruix de la capa de terra vegetal,					
ADL015	U	Talat d'arbre.	30,64 €	12	367,68 €
Talat d'arbre de fins a 5 m d'altura, de 15 a 30 cm de diàmetre de tronc i copa poc frondosa, amb motoserra, amb extracció de la soca, i carga manual a camió. El preu no inclou el transport dels materials retirats.					
ADD010	m ³	Desmunt.	1,95 €	1800	3.510,00 €
Desmunt en terra, per donar al terreny la rasant d'explanació prevista, fent servir els mitjans mecànics, i càrrega a camió. El preu no inclou el transport dels materials					
ADP010	m ³	Terraplenament.	9,76 €	1800	17.568,00 €
Terraplenament per a fonament de terraplè, mitjançant l'estesa en tongades d'espessor no superior a 30 cm de material de la pròpia excavació, que compleix els requisits exposats en l'art. 330.3.1 del PG-3 i posterior compactació amb mitjans mecànics fins a assolir una densitat seca no inferior al 95% de la màxima obtinguda en l'assaig Proctor					
2.-AILLAMENTS IMPERMEABILITZACIONS					
NGL010	m ²	Làmina separadora de polietilè.	1,52 €	1390	2.112,80 €
Làmina separadora de polietilè, de 0,05 mm d'espessor i 46 g/m ² de massa superficial, col·locada sobre el terreny o sobre un emmacat. I reforç lamina PVC					
3.-TANCAMENTS PROTECCIÓ EXTERIOR					
UVT010	m	Clos de parcel·la, de malla de simple torsió.	18,59 €	160	2.974,40 €
Clos de parcel·la format per malla de simple torsió, de 40 mm de passada de malla i 1,8 mm de diàmetre, acabat galvanitzat i pals d'acer galvanitzat de 48 mm de diàmetre i 1 m d'altura, encastats en daus de formigó, en pous excavats en el terreny. Inclús accessoris per a la fixació de la malla de simple torsió als pals metàl·lics.					
TOTAL PRESSUPOST					28.260,88 €

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487095 938892583

Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
Vic, 08500
VISAT: E2000049

Exp: 202000038

23/1
2020

Habilitació
Professional

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou

COEAC



<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>



ESTUDI SEGURETAT I SALUT.

1. OBJECTE D'AQUEST ESTUDI

El present Estudi bàsic de seguretat i salut, annexat al Projecte, desenvolupa la problemàtica específica de seguretat, i es redacta d'acord amb les característiques assenyalades en el Reial decret 1627/1997 de 24 d'octubre de 1997, i en concret dona compliment a l'article 4 d'aquest Reial decret.

2. SITUACIÓ DE LES OBRES

Les obres del Projecte es realitzen a la finca Ca l'Aiguader de Palau Solità i Plegamans.

3. PROPIETAT

L'empresa Agropecuària Sant Roc SL és qui encarrega la redacció del present Estudi bàsic de seguretat i salut.

4. AUTOR DE L'ESTUDI BÀSIC DE SEGURETAT I SALUT

L'Estudi bàsic de seguretat i salut ha estat redactat per Jaume Macià i Pou, Enginyer Agrònom, col·legiat número 567 del Col·legi d'Enginyers Agrònoms de Catalunya.

5. DESCRIPCIÓ DE LES OBRES

Les obres consisteixen en la realització d'una bassa d'aigua per regar.

Els capítols que componen el projecte d'execució són els que s'enumeren a continuació:

- Moviments de terres.
- Estanqueïtat bassa amb cautxú/poliuretà i PVC
- Realització d'una tanca de filferro.

6. CARACTERÍSTIQUES DE LA UBICACIÓ DELS TREBALLS

L'execució dels treballs es durà a terme dins l'esmentat zona, degudament delimitada i sense afectar la via pública.

7. PRESSUPOST D'EXECUCIÓ MATERIAL DEL PROJECTE

El pressupost del projecte és de veure projecte obres.

8. ACCESSOS A LES OBRES

Els accessos i l'amplada dels carrers limítrofs és suficient, no es considera problemàtic l'accés de la maquinària ni dels treballadors a l'obra.

9. TERMINI D'EXECUCIÓ

Es preveu una durada d'execució dels treballs de 1 mes.

Oficina d'enginyeria

jaumemacia@agronoms.cat

Ctra de Roda, 47. Tel: 607487095 938802583

jaumemacia@eben.cat

Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
Nº 08500

VISAT: E2000049

Exp: 202000038

23/1
2020

Habilitació
Professional

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou

COEAC



<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>



10. NOMBRE DE TREBALLADORS

Es preveu una mitjana de 2 treballadors. Aquest fet suposa que s'haurà de notificar de forma feafentment l'inici de les obres, i els titulars hauran de signar la conformitat de la utilització de tots els equips de protecció.

11. SERVEIS I UNITATS CONSTRUCTIVES I ELS SEUS RISCOS

11.1. Serveis provisionals

A peu d'obra de la edificació actual, hi ha el subministrament d'aigua, el subministrament elèctric i la connexió per a telèfon.

11.2. Unitats constructives i els seus riscos

La relació d'unitats constructives que componen les obres són les que es relacionen a continuació:

- Moviments de terres.

Riscos:

- Caigudes a nivell elevats.
- Caigudes d'objectes.
- Atrapaments.
- Cops i talls

Mesures preventives:

- Neteja de les zones de treball i trànsit
- Manteniment adequat de les eines.
- Fixació elements mòbils.

Proteccions personals:

- Ús de casc
- Ús de guants
- Ús de calçat de protecció

- Instal·lacions vàries. Posar impermeabilització i tanca filferro.

Riscos:

- Caigudes a nivell elevats.
- Caigudes d'objectes.
- Atrapaments.
- Cops i talls

Mesures preventives:

- Neteja de les zones de treball i trànsit
- Manteniment adequat de les eines.
- Fixació elements mòbils.

Proteccions personals:

- Ús de casc
- Ús de guants
- Ús de calçat de protecció

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487095 938892583

Vic, 08500

VISAT: E2000049

Exp : 202000038

<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

COEAC



COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS AGRÒNOMS DE CATALUNYA

23/1
2020

Habilitació
Professional

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou



12. DESCRIPCIÓ DELS PRINCIPALS MATERIALS UTILITZATS

Els principals materials que componen l'execució de les obres són:

- Lamines de cautxú i PVC.
- Pals de fusta n de pi creosotada.
- Tanca de fil-ferro

13. RISCOS A L'ÀREA DE TREBALL

Els riscos més significatius de l'operari a l'àrea de treball són:

- Caigudes d'alçada
- Caigudes a diferent nivell
- Caigudes al mateix nivell
- Cops i talls
- Projecció de partícules als ulls
- Inhalació de pols.
- Atrapaments amb objectes.

14. PREVENCIÓ DEL RISC

14.1. Proteccions individuals

- Cascos: per a totes les persones que participen a l'obra, incloent-hi visitants
- Guants d'ús general
- Guants de goma
- Botes d'aigua
- Botes de seguretat
- Granotes de treball
- Ulleres contra impactes i antipols
- Protectors auditius
- Mascaretes antipols
- Cinturó de seguretat de subjecció
- Roba contra la pluja

14.2. Proteccions col·lectives i senyalització

- Tanques de limitació i protecció
- Baranes a 1,1 metres alçada.
- Reixats protecció per teulada.

14.3. Informació

Tot el personal, a l'inici de l'obra o quan s'hi incorpori, rebrà la informació dels riscos i de les mesures correctores que farà servir en la realització de les seves tasques.

14.4. Formació

Tot el personal ha de rebre, en ingressar a l'obra, l'exposició i la informació dels mètodes de treball i dels riscos que aquests comporten juntament amb les mesures de seguretat que hauran de fer servir.

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487095 938892583

Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
C/ de l'Àfrica, 08500

VISAT: E2000049

Exp : 202000038

<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

COEAC



Col·legi Oficial d'Enginyers Agrònoms de Catalunya
C/ de l'Àfrica, 08500
VISAT: E2000049
Exp : 202000038
<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>

23/1
2020

Habilitació
Professional

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou



14.5. Medicina preventiva i primers auxilis

Es disposarà d'una farmaciola amb el material necessari.

S'haurà d'informar a l'obra de l'emplaçament més proper dels diversos centres mèdics (serveis propis, mútues patronals, mutualitats laborals, ambulatoris, hospitals, etc.) on s'ha de portar el possible accidentat perquè rebí un tractament ràpid i efectiu.

14.6. Reconeixement mèdic

Tot el personal que comenci a treballar a l'obra haurà de passar un reconeixement mèdic, que es repetirà al cop d'un any.

15. PREVENCIÓ DE RISC DE DANYS A TERCERS

Se senyalitzarà, d'acord amb la normativa vigent, l'enllaç de la zona d'obres amb el carrer, i s'adoptaran les mesures de seguretat que cada cas requereixi.

Se senyalitzaran els accessos naturals a l'obra, i es prohibirà el pas a tota persona aliena, col·locant, si cal els tancaments necessaris.

Es tindrà en compte, principalment:

- La circulació de la maquinària a prop de l'obra
- La interferència de feines i operacions
- La circulació dels vehicles a prop de l'obra

16. INSTAL·LACIONS MÈDIQUES

La farmaciola es revisarà mensualment i es reposarà immediatament el material consumit.

17. PLA DE SEGURETAT

En compliment de l'article 7 del Reial decret 1627/1997, de 24 d'octubre de 1997, el contractista elaborarà un pla de seguretat y salut i adaptarà aquest Estudi bàsic de seguretat i salut als seus mitjans i mètodes d'execució.

Aquest Pla de seguretat i salut haurà de ser aprovat, abans de l'inici de les obres, pel coordinador en matèria de seguretat i salut en execució d'obra.

Aquest Pla de seguretat i salut, juntament amb l'aprovació del coordinador, s'enviarà a l'Administració laboral que tingui competència en la matèria.

18. CONCLUSIONS

Aquest Estudi bàsic de seguretat i salut, es considera suficientment justificat i definidor.

Vic , 20 de Gener 2020

El Peticionari.

Jaume Macià i Pou.
Enginyer Agrònom.

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47. Tel: 607487095 938802583

Vic, 08500

VISAT: E2000049

Exp : 202000038

23/1
2020

Habilitació
Professional

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou

COEAC



COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS AGRÒNOMS DE CATALUNYA
<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>



JAUME MACIÀ i POU
ENGINYER AGRÒNOM - ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL
PROJECTES D'ENGINYERIA I LEGALITZACIONS

PLÀNOLS

Oficina d'enginyeria

Ctra de Roda, 47 - Tel: 607487095 938892583

Vic, 08500

VISAT : E2000049

Exp : 202000038

jaumemacia@agronoms.cat

jaumemacia@eben.cat

COEAC



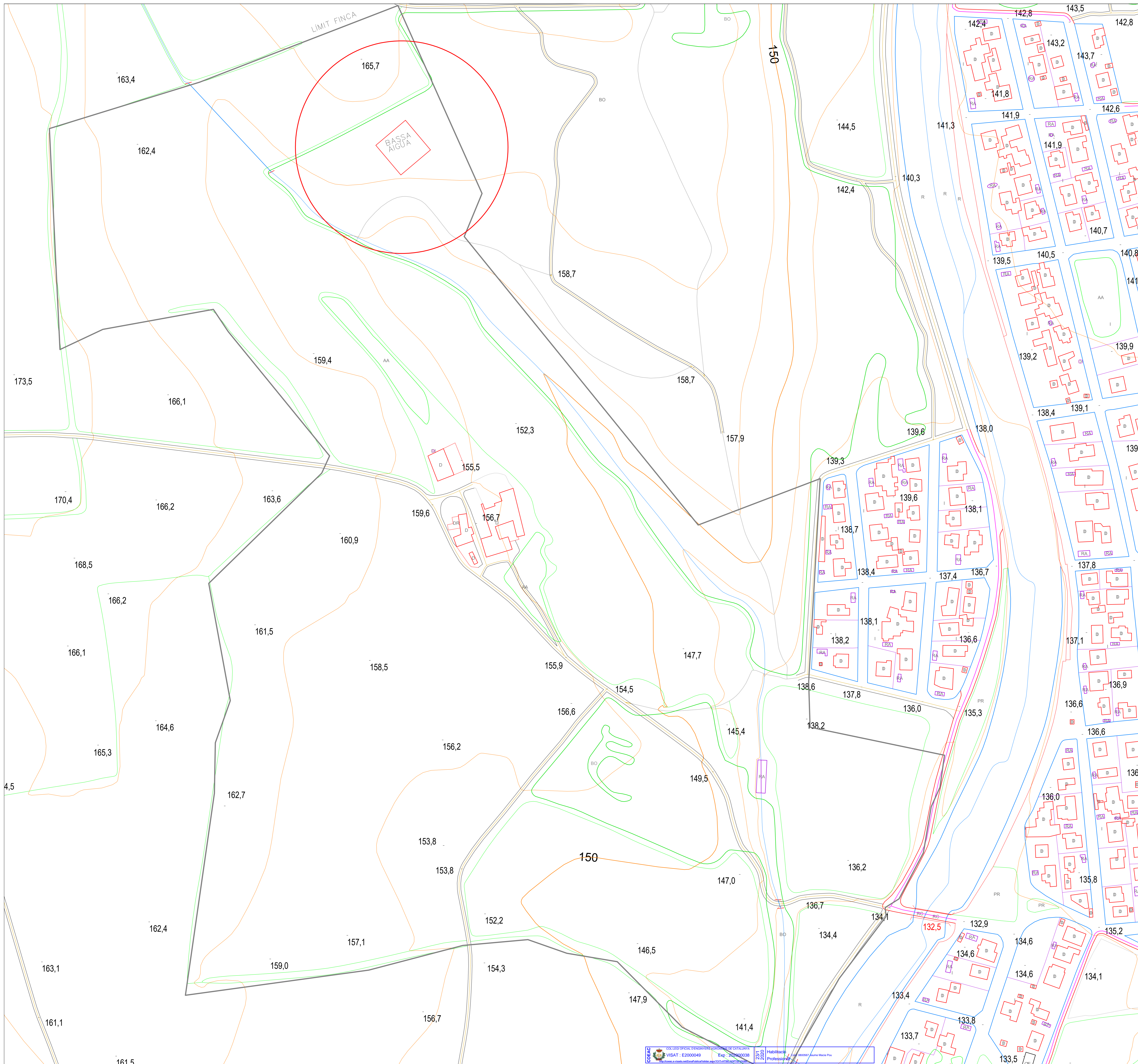
COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS AGRÒNOMS DE CATALUNYA

<http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H>

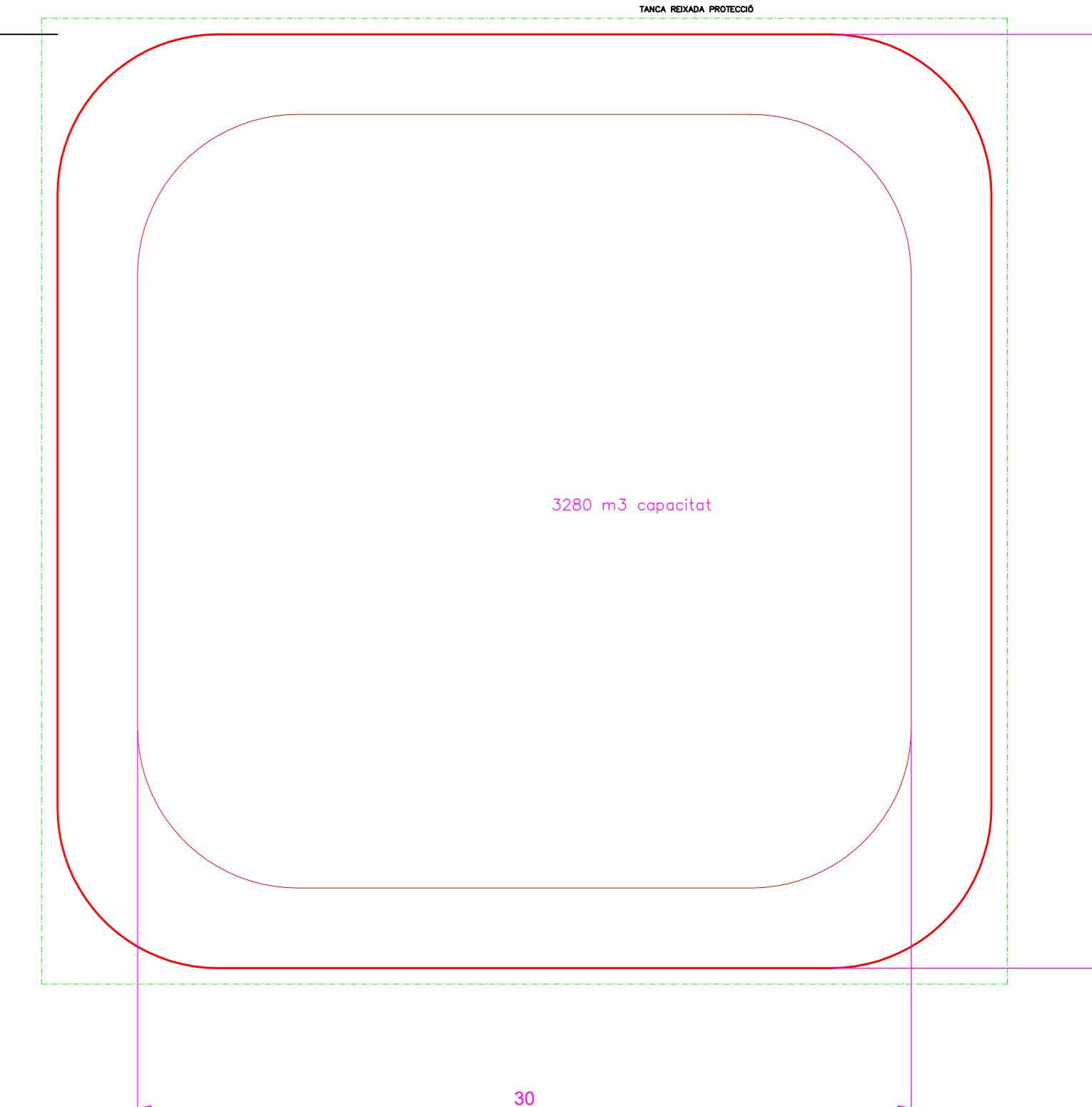
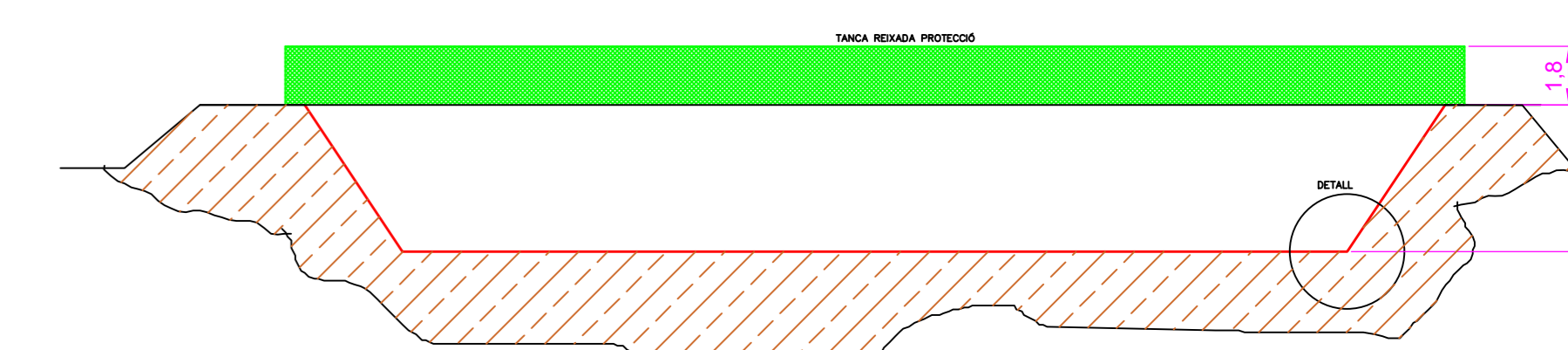
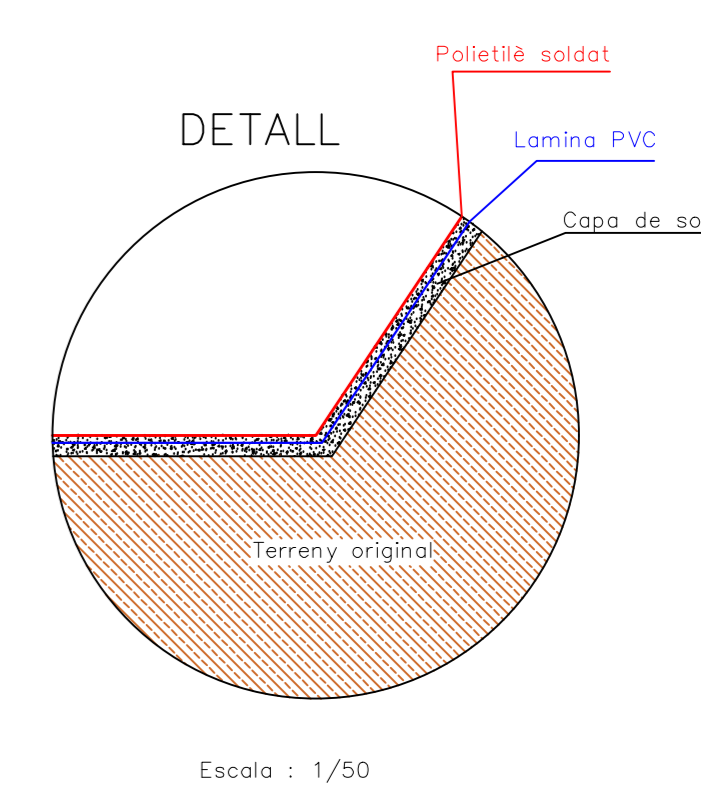
23/1
2020

Habilitació
Professional

Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou



Datum: ETRS89
 Latitud: 41° 35' 58.48" N
 Longitud: 2° 10' 3.10" E
 Huso UTM: 31
 Coord. X: 430.625,82
 Coord. Y: 4.605.653,92
 Nivel: 19



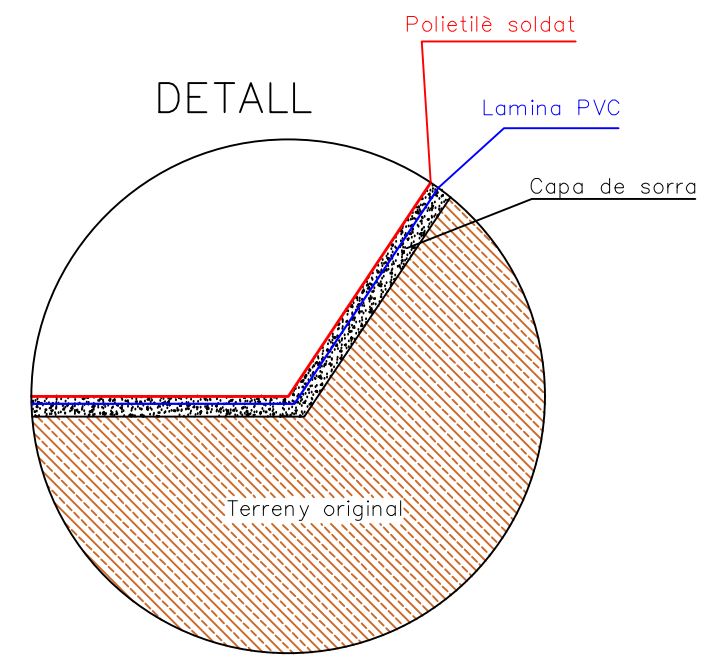
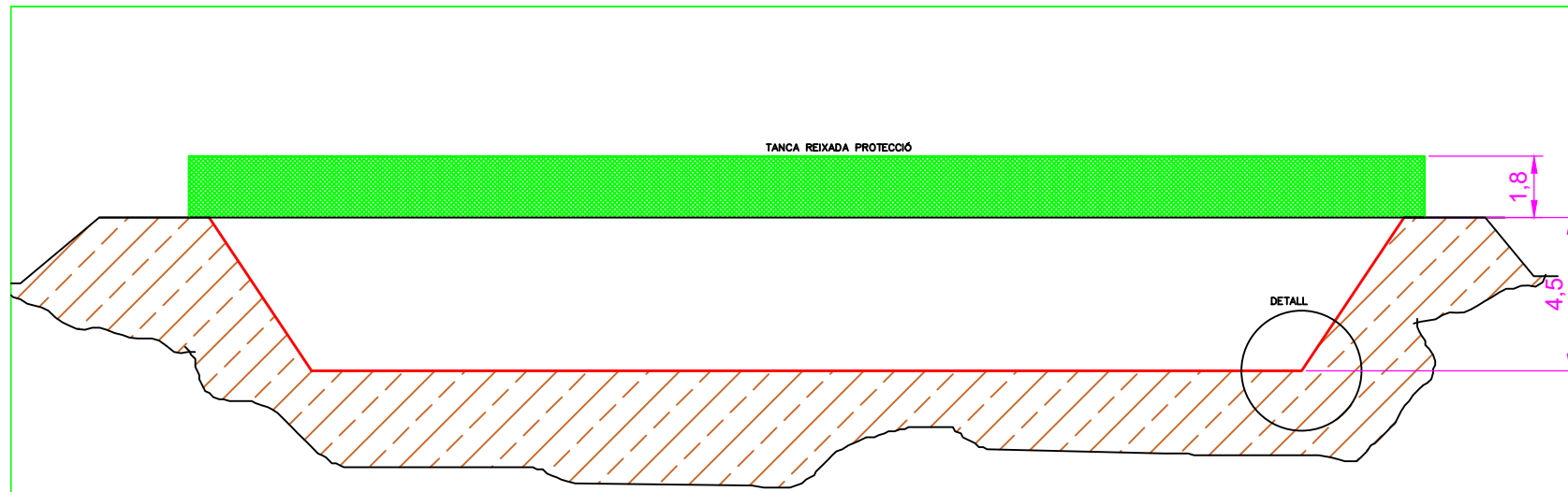
JAUME MACIÀ i POU
 ENGINYER AGRÒNOM - ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL
 PROJECTES D'ENGINYERIA I LEGALITZACIONS

Projecte: PROJECTE BASSA PURINS GRANJA PASSANTS

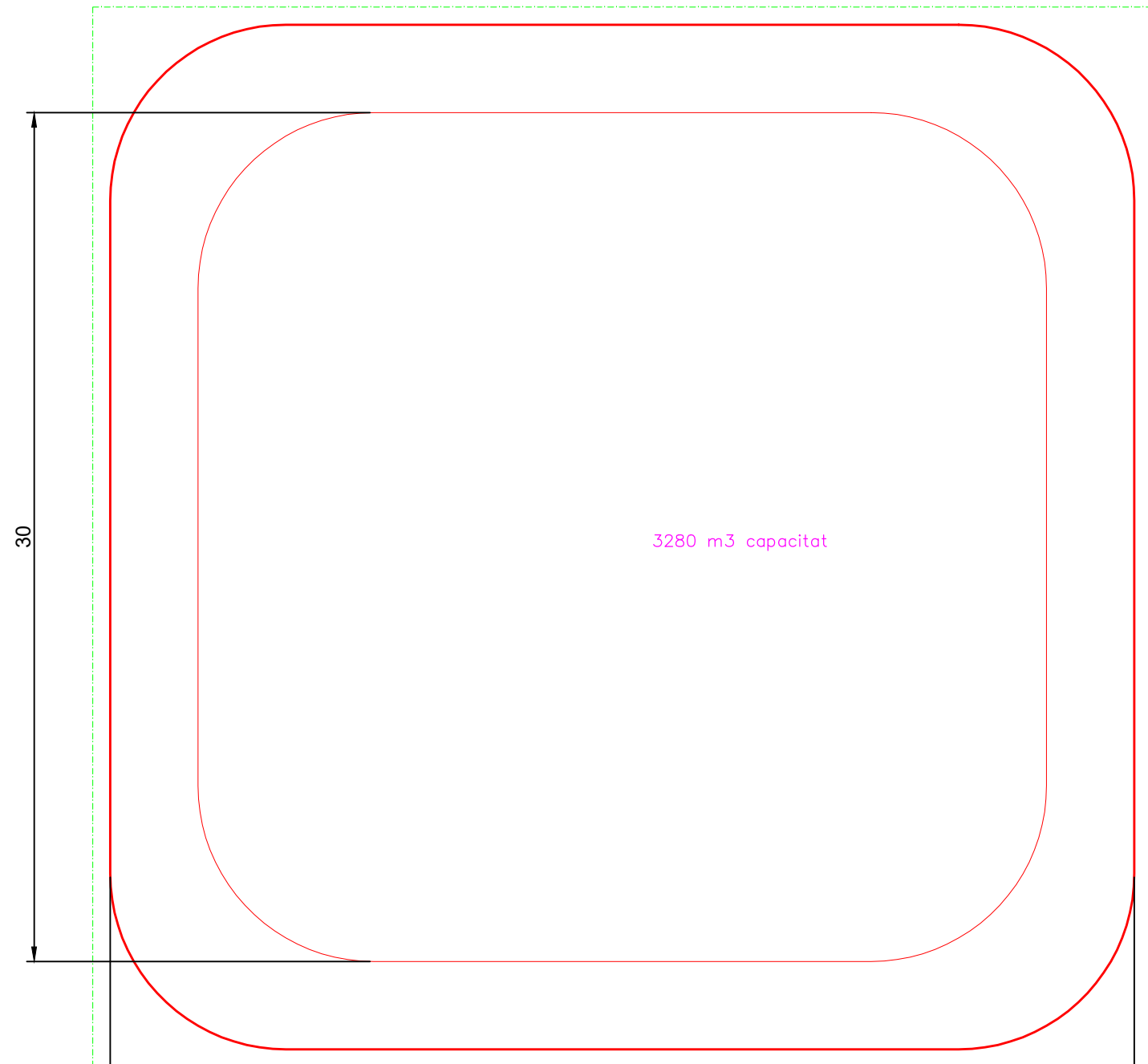
Plànol: 1 EMPLAÇAMENT
 Data: GENER 2020 Ref. Codi: Passants Escala: 1/5000

Qui ho demana: L'enginyer: JAUME MACIÀ POU

COL·LEGI D'ENGINYERS AGRÒNOMS DE CATALUNYA
 NÚM. COL·LEGIAT: E-20000498 Exp. 27/06/2008
 Habilitat Professionalment



Escala : 1/50



JAUME MACIÀ i POU
 ENGINYER AGRÓNOM - ENGINYER TÈCNIC INDUSTRIAL
 PROJECTES D'ENGINYERIA I LEGALITZACIONS

Projecte **PROJECTE BASSA PURINS GRANJA PASSANTS**

Plànol 1 **PLANTA I SECCIÓ BASSA POLIETILÈ PER PURINS**

Data: Febrer 2019 Ref. Codi: Passants Escala : 1/200

Qui ho demana. L'enginyer: JAUME MACIÀ POU

	COL·LEGI OFICIAL D'ENGINYERS AGRÓNOMS DE CATALUNYA VISAT : E2000049 Exp : 202000038 http://coeac.e-visado.net/ZonaPublica/Validar.aspx?CVT=HTSELGOPTQFVQ26H	23/1 2020	Habilitació Professional
	Col·l. 0800567 Jaume Macia Pou		

DATOS IDENTIFICATIVOS SIGPAC



Provincia: 8 - BARCELONA
 Municipio: 155 - PALAU-SOLITA I PLEGAMANS
 Agregado: 0 Zona: 0
 Polígono: 1 Parcela: 18
 Referencia Catastral: 08155A001000180000PS

Coordenadas UTM del centro	Fecha de vuelo de la foto del centro de la parcela:	00/2018
	Fecha de la cartografía Catastral (*):	24/06/2018
X: 430630,23 Y: 4605668,34 DATUM WGS84 HUSO 31	Fecha de impresión:	19/01/2020
	Escala aproximada de impresión:	1 : 1500



(*) Pueden existir cambios en la parcelación catastral que aún no se reflejen en SIGPAC.

El uso, delimitación gráfica u otros atributos de los recintos que aparecen en el SIGPAC tienen por objeto facilitar al agricultor la cumplimentación de su solicitud de ayudas de la PAC. Cuando el uso que aparece en el SIGPAC sea distinto del uso real, el agricultor debe realizar su solicitud de ayuda en base a este último, el real, debiendo comunicar la incidencia al servicio competente de su Comunidad Autónoma.

A) Relativos al recinto:

Recinto	Superficie (ha)	Pendiente (%)	Uso	Admisibilidad en pastos		Coef. Regadío	Incidencias (1)	Región
				%	ha			
1	0,7770	7,80	FORESTAL			0	126	
2	0,6047	4,30	TIERRAS ARABLES			100		0801 (2)

(1) La descripción de las incidencias SIGPAC aparece en el menú de Ayuda del Visor SIGPAC.

(2) Región del Régimen de Pago Básico según el Anexo II del Real Decreto 1076/2014.

C) Resumen de datos de la parcela:

Uso	Superficie (ha)	
	Total	Admisible en pastos
FORESTAL	0,7770	
TIERRAS ARABLES	0,6047	
Superficie Total	1,3817	