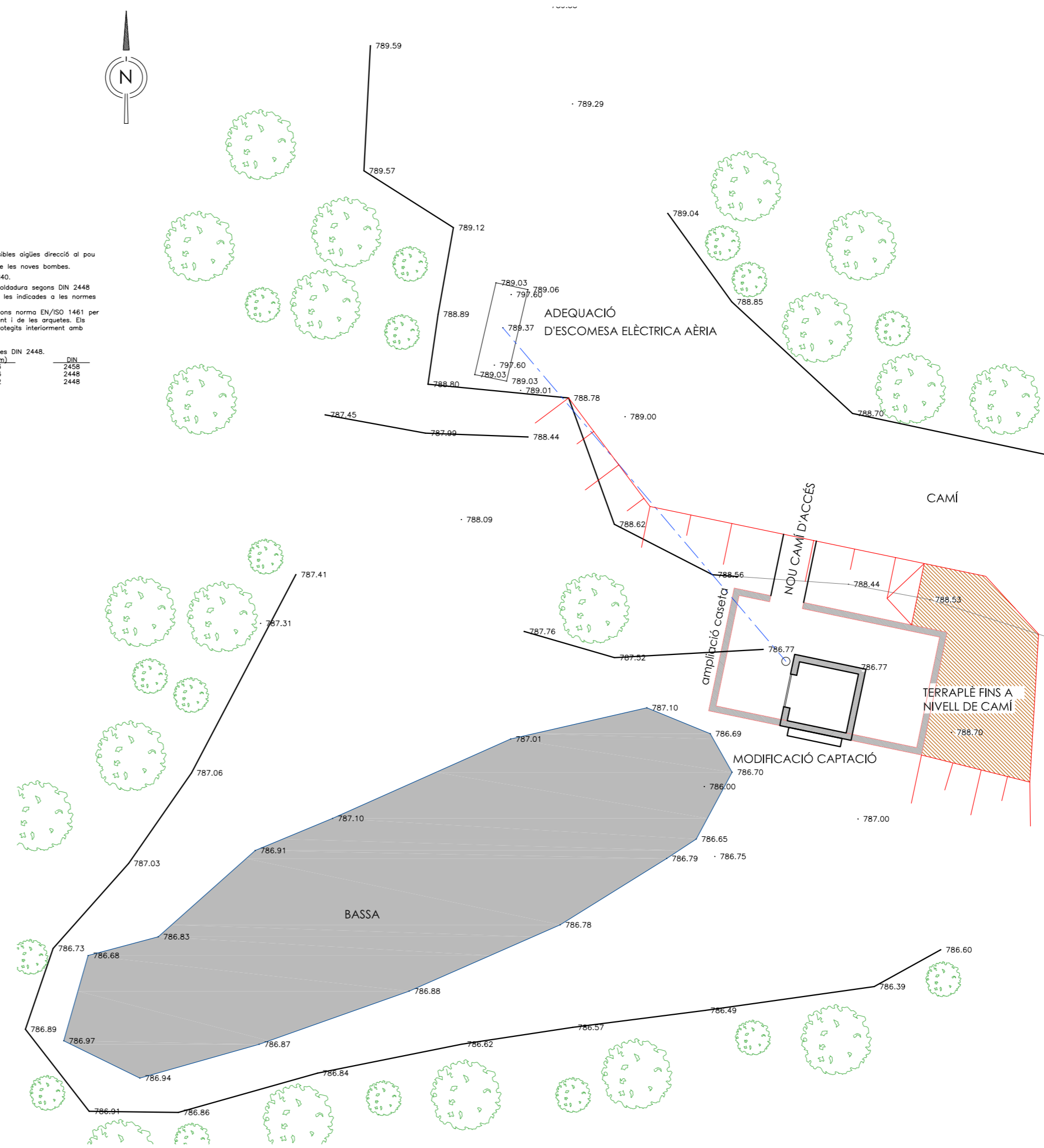
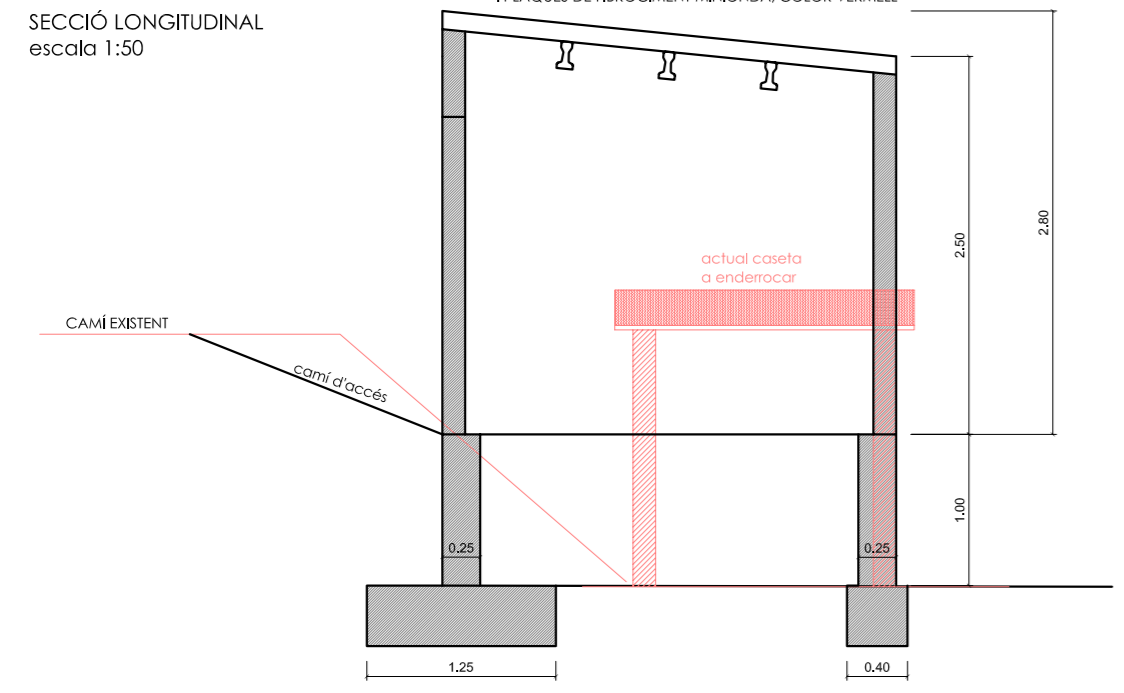
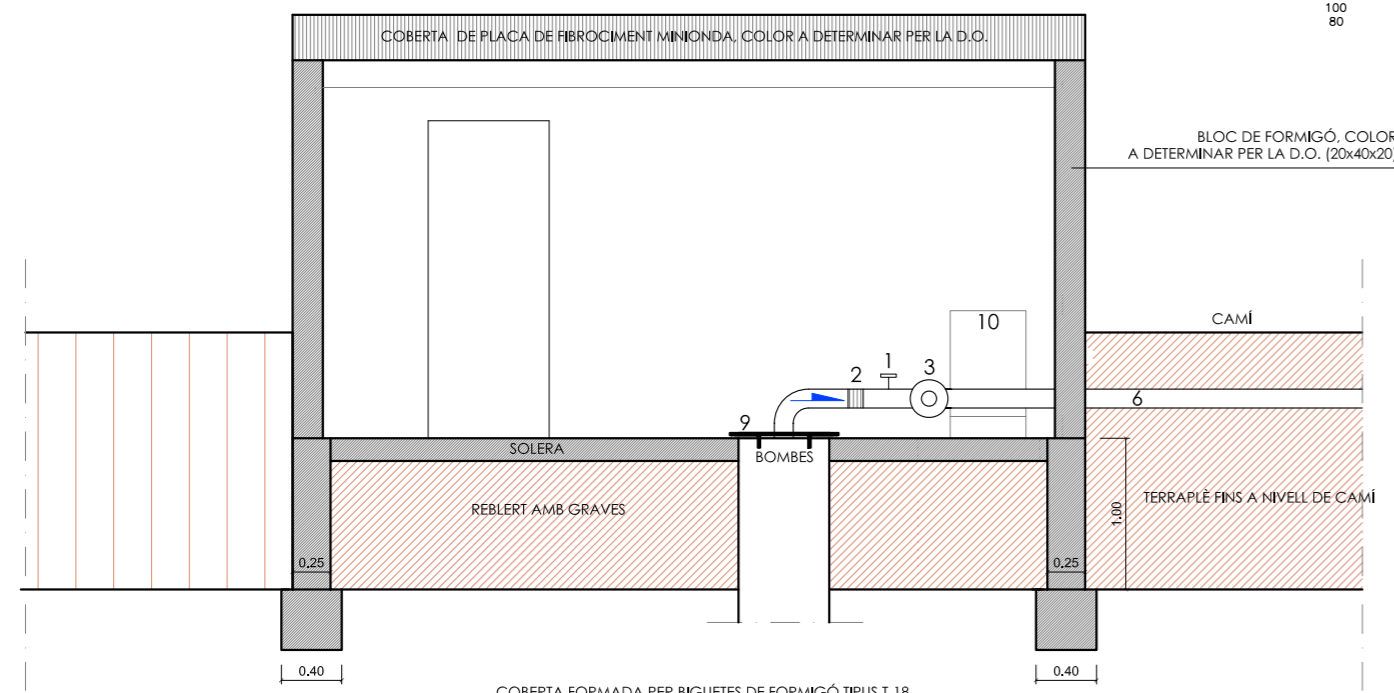


- LLEGGENDA
- 1 Vàlvula comporta de tancament elàstic DN125
 - 2 Carret de desmuntatge
 - 3 Muntant d'acer DN250 inoxidable
 - 4 Telecontrol
 - 5 Quadres elèctrics
 - 6 Tub de fundició Ø125, EN-545, K9
 - 7 Porta d'accés de xapa ventilada de 80cm. de pas lliure, d'acer galvanitzat
 - 8 Desguas d'acer inoxidable DN100
 - 9 Tapa d'acer inoxidable protecció del pou
 - 10 Calderí antiariet
 - 11 Vàlvula d'ajustament CSA VSM DN100 PN40

- *NOTES:
- La solera tindrà diferents pendents per recollir possibles aigües direcció al pou
 - S'adequarà la profunditat del pou a la geometria de les noves bombes.
 - Tots els mecanismes, vàlvules i brides seràn de PN40.
 - La caldereria es fabricarà a partir de tubs sense soldadura segons DIN 2448
 - Les especificacions tècniques de l'acer St 37.0 son les indicades a les normes DIN 1629/84 i DIN 1626/84.
 - Acabat de la caldereria: Galvanització en calent segons norma EN/ISO 1461 per a totes les peces situades a l'interior del bombament i de les arquetes. Els passamsurs d'entrada i sortida de l'arqueta seran protegits interiorment amb epoxy.
 - El gruix del tub d'acer són els indicats a les normes DIN 2448.
- | Ønom. | Øint. | e(mm) | DIN |
|-------|-------|-------|------|
| 200 | 219,6 | 6,3 | 2458 |
| 100 | 114,3 | 3,6 | 2448 |
| 80 | 88,9 | 3,2 | 2448 |



PROJECTE
OBRES DE MILLORA DE LES INSTAL·LACIONS DE FONTS CALDES

EMPLAÇAMENT
FONTS CALDES (CAMÍ D'ODÈN)
25283 - LLADURS

TITULAR
 AJUNTAMENT DE SOLSONA

PLÀNOL
ESTACIÓ DE BOMBEIG
Definició Geomètrica. Implantació
Proposta


DATA
Abril, 2014

ESCALA
vàries

REF.
1069-SOL-13

NÚM.
05

TÈCNIC



JORDI RUIZ GUITART
Enginyer Tècnic d'Obres Públiques - Col·legiat n° 9.666