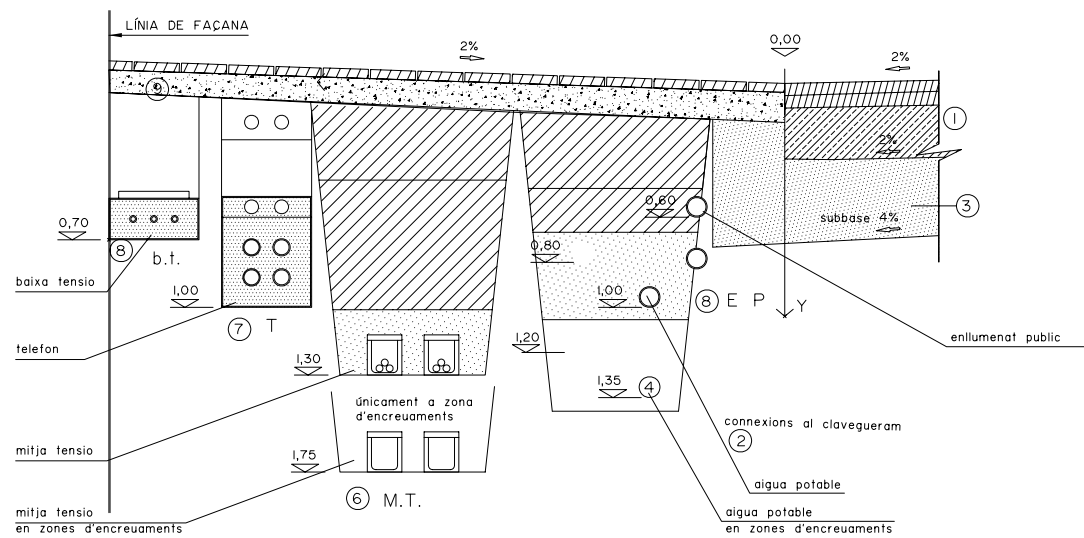
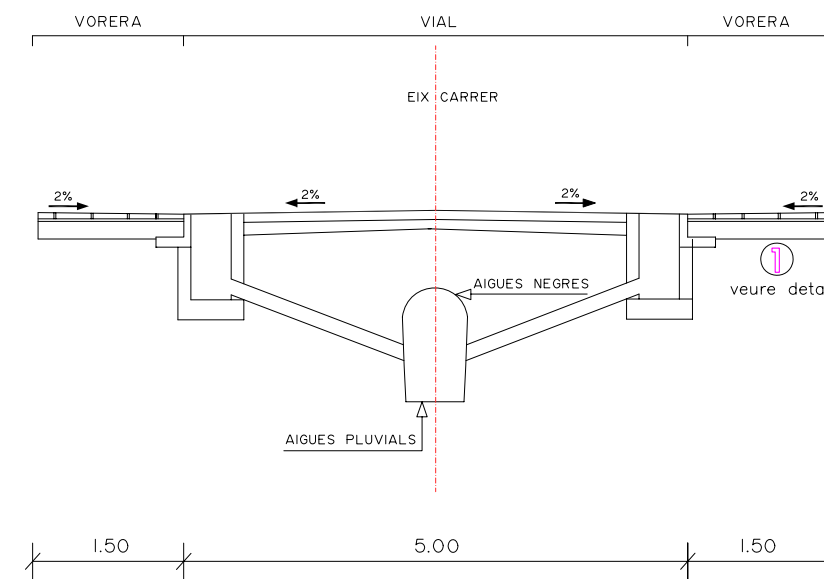


SECCIO CARRER D'ACCES AL NUCLI (1)

1 PAS DE TUBULARS DE SERVEIS SOTA VORERA
 PROCES CONSTRUCTIU - Zones d'encreuaments



- 1, 2 i 3.- INFRASTRUCTURA DE CALÇADA ① ② i ③
- 4.1.- IMPLANTACIÓ DE LES XARXES D'AIGUA EN UNA RASA ÚNICA I CONSTRUCCIÓ DE LES TRONETES D'ABASTAMENT D'AIGUA.
- 4.2.- LES LÍNIES DE MITJANA TENSÍO ⑥ S'IMPLANTARAN A LA COTA CORRECTA DE MANERA QUE NO CONDICIONIN LA CONSTRUCCIÓ DE LES CAMBRES TELEFÒNIQUES I QUE ES CONSERVIN LES DISTÀNCIES MÍNIMES ALS PUNTS D'ENCREUAMENT.- EL RADI DE LES CORBES DELS TRAMS DE TRANSICIÓ SERÀ SUPERIOR A 15 VEGADES EL DIÀMETRE DELS CABLES.
- 4.3.- A TOTS ELS PUNTS D'ENCREUAMENT DE LA XARXA TELEFÒNICA ⑦ AMB ELS SERVEIS D'AIGUA, ES COMPROVARÀ QUE ES COL·LOQUIN LES PROTECCIONS PRECEPTIVES.
- 5 i 6.- ACTIVITATS ⑧ i ⑨



SECCIO CARRER TRANSVERSAL (2)

ARQUITECTE
 SALVADOR GARCIA-MILÀ I PALAUDÀRIAS

C/ Jaume de Vivier nº 5, 1a planta
 08445 - OLESA DE MONTSERRAT
 Tel: 93 778 28 88 - Tel: 93 778 37 12

Rib. Catalunya nº 2, 1.3ª
 08397 - PINEDA DE MAR
 Tel: 93 762 15 16 - 93 762 57 05

PLÀNOL

ESCALA

EDICIÓ
 03-2.009

SECCIO ESQUEMATICA CARRERS

Nº ORDRE

10

PROMOTOR
 BIURE NATURA S.L.
 SITUACIÓ

JORDAN MARC 94 S.A

BIURE D'EMPORDA

PROJECTE
 PLA PARCIAL
 SAU 1 "LA FAMADA"