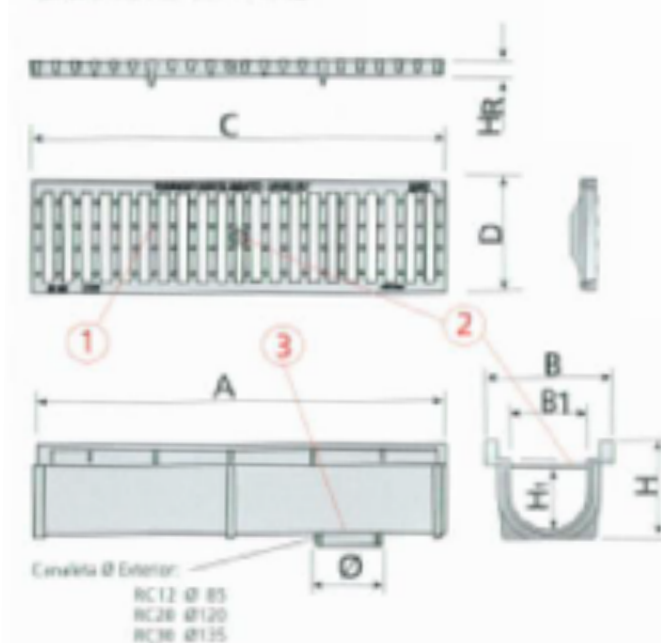




CUADRO DE DIMENSIONES

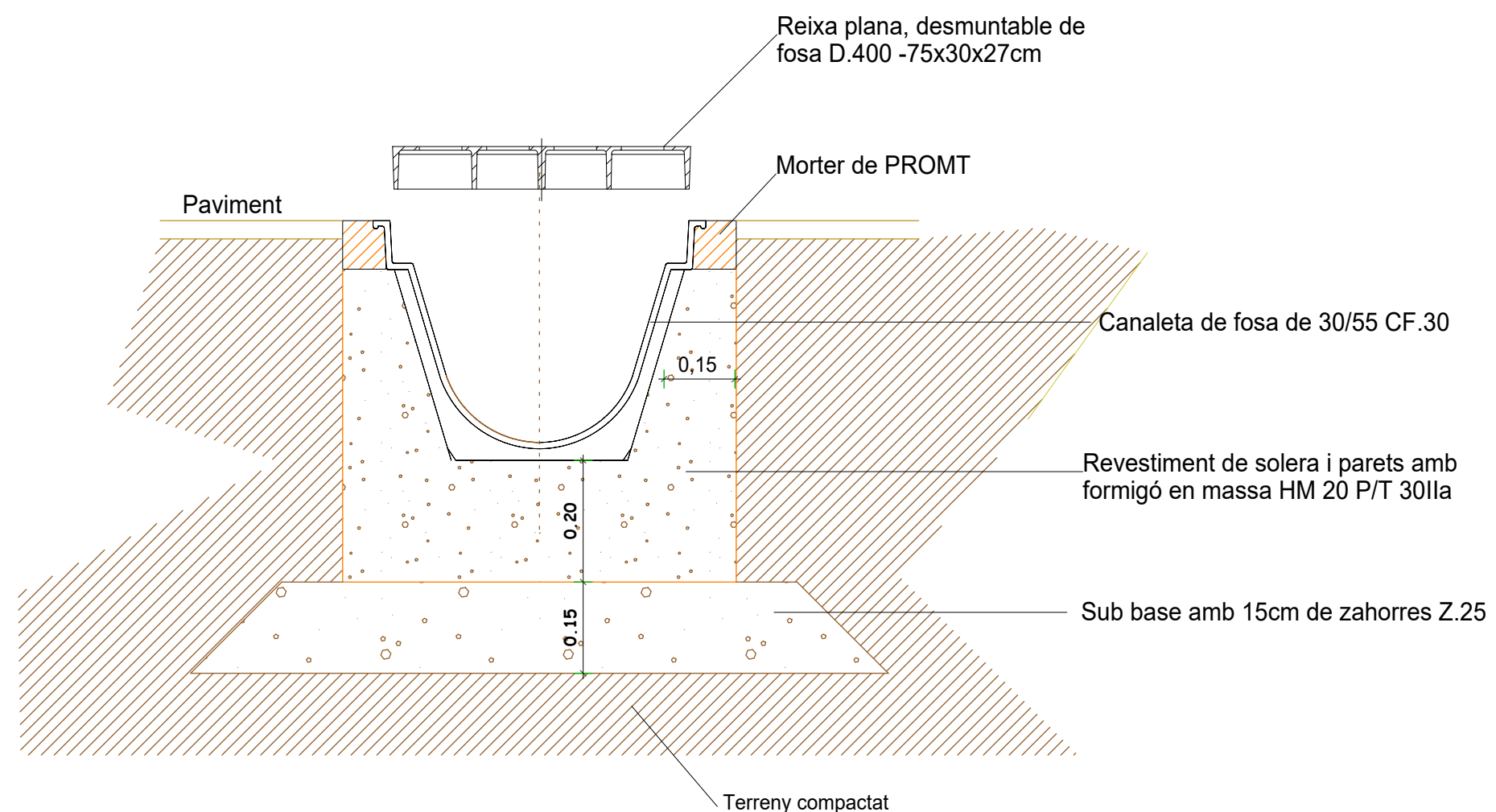
REFERENCIA	A x B Long. Canal	H Altura	B1 x H1 Paso libre	C x D x HR Long. Reja	SUPERFICIE ABSOR. cm ²	UNIDADES POR PALET
CANAL + reja MECALINEA D-400 RC12	1000 x 145	110	100 x 85	500 x 124 x 20	3	40
CANAL + reja MECALINEA C-250 RC20	750 x 225	160	165 x 120	750 x 200 x 27	6	30
CANAL + reja MECALINEA C-250 RC30	750 x 330	195	260 x 155	750 x 300 x 27	12	20
CANAL + reja MECALINEA D-400 RC50	980 x 550	395	415 x 290	980 x 490 x 80	22	10

CARACTERÍSTICAS



Canaletas y rejas realizadas en fundición dúctil. Cumplen con las prescripciones de la norma EN-124. Canal + reja mecalinea RC12, clase D-400 / F-900*. Canal + reja RC20, RC30, clase C-250 / D-400*. Canal + reja RC50, clase D-400 / E-600*. Revestidas con pintura negra. Superficie metálica antideslizante. (1) Dispositivo de fijación mediante tornillos al canal de fundición. (2) Entregas con posibilidad de conectar tubos de canalización si es necesario. (3) Para más información sobre las rejas consultar ficha técnica de las REJAS MECALINEA y REJA CUADROS D-400. (R0199R)

- Canaleta y reja realizada en fundición dúctil, cumple con las prescripciones de la norma EN-124.
- Clase D-400.
- Opcional en Clase E-600. Resistencia > 60 Tn. (Exclusivamente se fabrica sobre pedido).
- Revestida con pintura negra.
- Superficie metálica antideslizante.



NORMA NTE -ISS
 ESPECIFICACIÓ SIMBOL
 RC.30 REIXA ARQUETA EMBORNAL A.M

AJUNTAMENT DE PRATS I SANSOR

PRATS 02395BIS

PROJECTE ARRANJAMENT PAVIMENTACIÓ I SERVEIS CARRERS DELS ROCs I SANT SERNI DE PRATS

DETALL REIXA RC.30

N. plànol 22

Dibuixat Data VI-2016

Revisat Escala 1:10

L'arquitecte

Marian Domenjó i Torres

La Propietat,

DOMENJO ARQUITECTES ASSOCIATS, SLP

Carrer Cadí, 4 Tel.972 880 659 Fax.972 140 488
 mail: domenjo@coac.es 17.520 Puigcerdà (Girona)