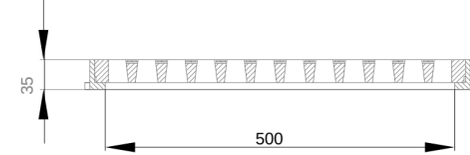
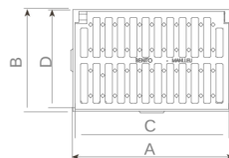
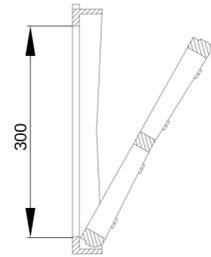
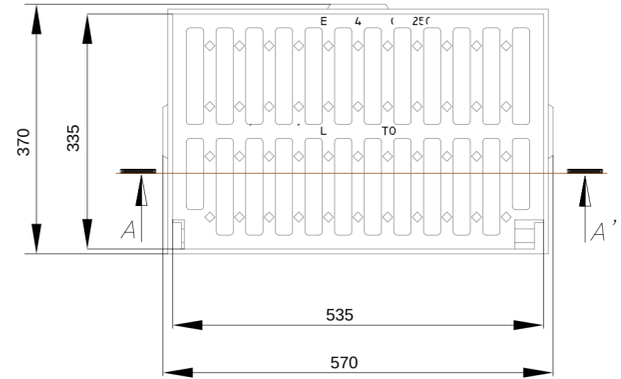


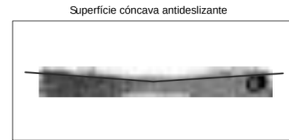
ISA-13
EMBORNAL



Secció



REJA IMBORNAL / G RILLE IMBORNAL / IMBO RNAL GRATE



Superficie cóncava antideslizante



-Realizada en fundición dúctil, cumple con las prescripciones de la norma EN-124.

-Clase C-250.

-Inclinación cóncava.

-Revestida con pintura negra.

-Superficie metálica antideslizante.

-Reja con nervios inferiores reforzados.

-Reja articulada antirrobo.

-Reborde lateral para un perfecto asentamiento de la reja.

REF.	CLASE/ CLASSE / CLASS	A	B	C	D	H	P	P1	SUP. ABS. DM 2 / SURFACE ABSORT. DM 2 / WATERWAY AREA DM 2	UN.
R0954	250K N	570	370	535	335	40	500	300	8	80

CARACTERÍSTICAS / CARACTERISTIQUES / CHARACTERISTICS

Material: Realizada en fundición dúctil, en gráfico esferoidal, según ISO 1083 (Tipo 500-7) y norma En 1563.

Revestimiento: Pintura hidrosoluble negra, no tóxica, no inflamable y no contaminante.

Superficie: Reja metálica con superficie cóncava y relieve antideslizante. Barrote central de refuerzo y antibicicleta.

Absorción: Rejilla dúctil formada por barros y aperturas de sección rectangular que garantizan la más alta absorción.

Articulación: Reja articulada antirrobo. Fácil apertura para limpieza y mantenimiento.

Obra civil: Lengüetas en el marco para una mejor instalación en la obra.

NORMA NTE-ISA

ESPECIFICACIÓ

ISA-13 EMBORNAL

SÍMBOL



AJUNTAMENT DE PRATS i SANSOR

PRATS 02397

PROJECTE ARRANJAMENT PAVIMENTACIÓ i SERVEIS CARRER DE LA PLAÇA A LA CARRETERA DE PRATS

INSTAL·LACIONS DE SANEJAMENT EMBORNAL ISA-13

N. plànol 19

Dibuixat Data

VI-2016

Revisat Escala

1:10

L'arquitecte

Marian Domenjó i Torres

La Propietat,

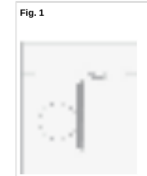
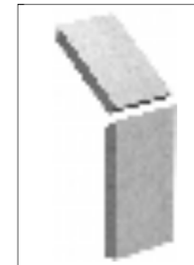
DOMENJO ARQUITECTES ASSOCIATS, SLP



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

Prefabricados de hormigón · Productos · Esquema de colocación de sifón

Esquema de colocación de sifón



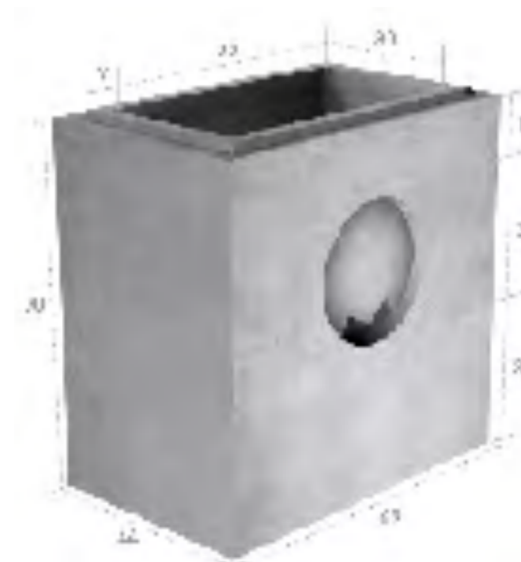
Placa inferior

Colocar la placa inferior, con el bisel orientado hacia arriba (Fig. 1).



Placa superior con las dos caras biseladas.

Colocar la placa superior apoyado contra el sifón inferior y en la cara lateral del imbornal (Fig. 2). Rellenar las juntas con mortero.



Prefabricados de hormigón · Productos · Imbornal 55x30x70 h c/f Ø3

Imbornal 55x30x70 h c/f Ø30 Medidas en cm.