

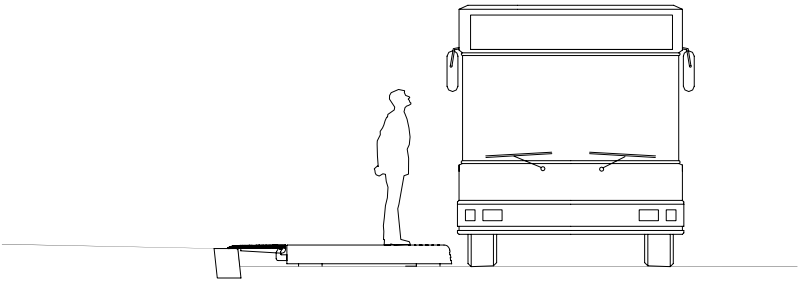
CARACTERÍSTIQUES

MATERIAL	formigó armat
COLOR	gris granític
ACABAT	decapat i hidrofugat pintura reflectant en borda
REIXAS	abatibles de fosa d'alumini
COL.LOCACIÓ	donat suport sense ancoratge i fixat horitzontalment amb pasadors
PES	2000 kg / modul

MATERIAL	reinforced cast stone
COLOUR	granite grey
FINISHES	acid-etched and waterproofed reflective paint on the platform edge
RAMPS	cast aluminium
FIXING	free-standing and horizontal fixed with pins
WEIGHT	2000 kg / module

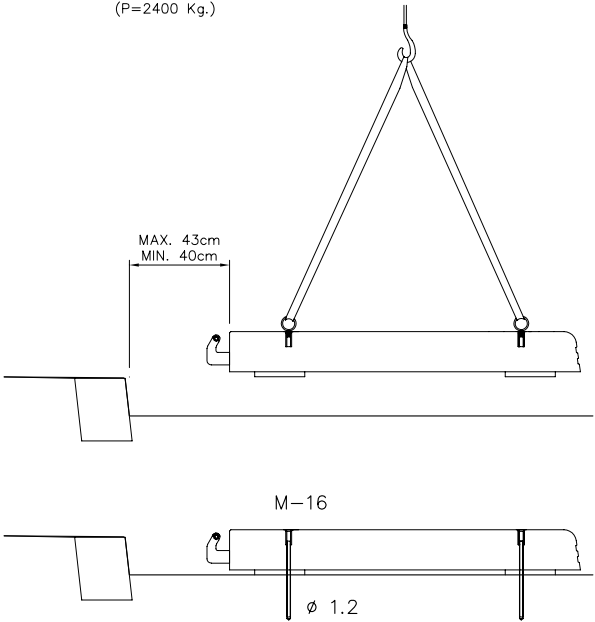
DISENY / DESIGN Enric Pericas

PLATAFORMA PARADA BUS



SISTEMA DE COL.LOCACIÓ

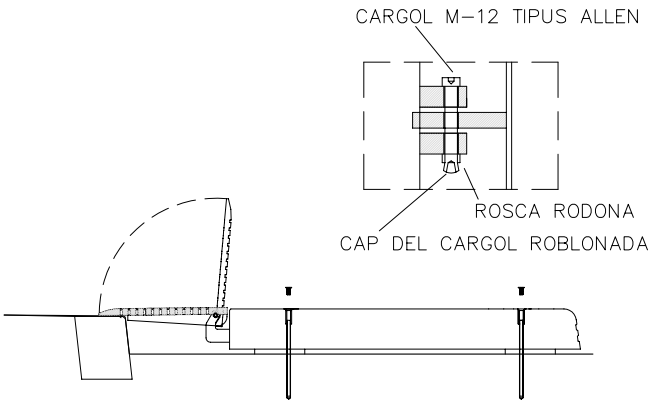
elevació / hoisting
(P=2400 Kg.)



—Després d'alinejar els mòduls es fixen al paviment
perforar amb broca de 12 mm. a 15 cm. de prof.
i clavar els pasadors corresponents

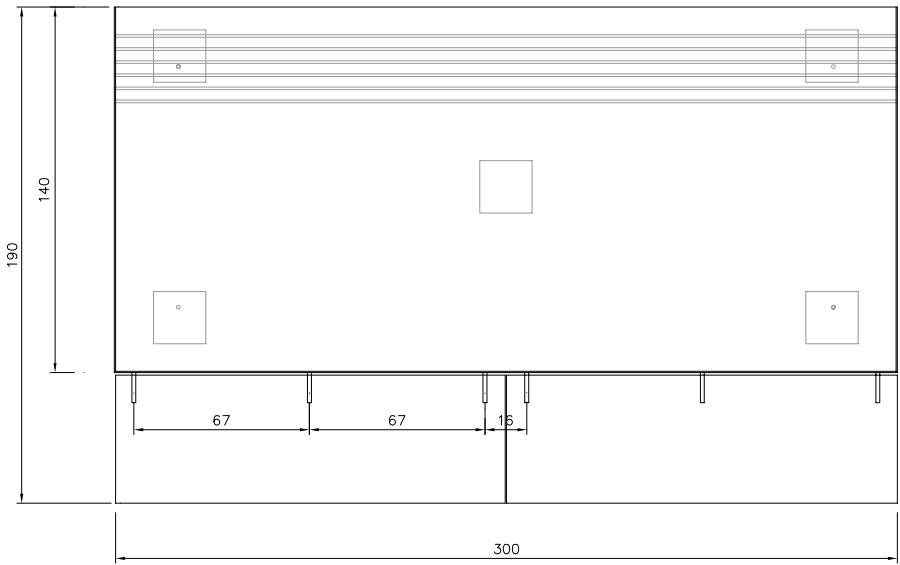
— Anchor the element to the pavement after aligning
Perforate with reel 12mm at depth 15cm
and nail the corresponding pins

—col.locar les reixes abatibles:
—place the folding grates:



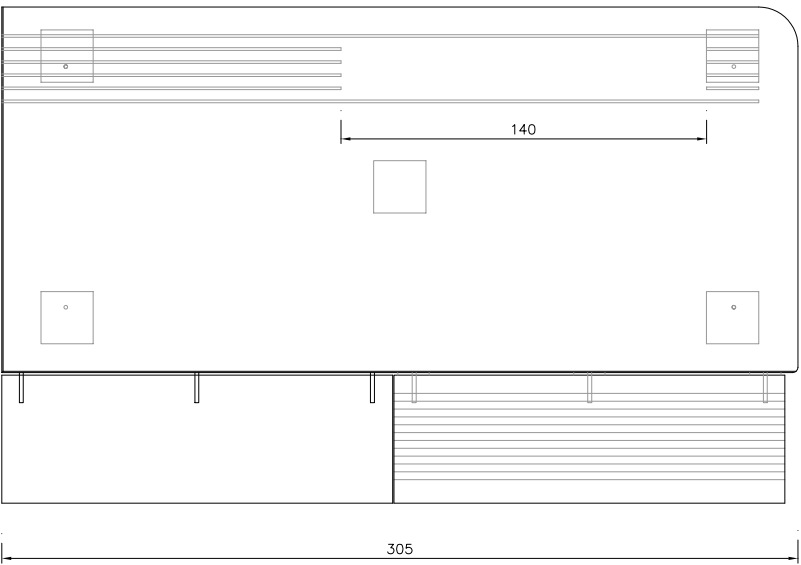
GEOMÈTRIA

MODUL CENTRAL / CENTRAL MODULE

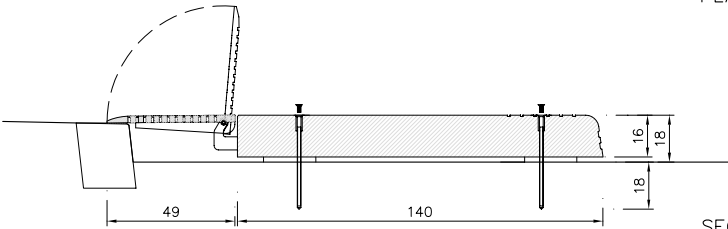


PLANTA

MODUL TESTERO ESQUERRE / END LEFT MODULE

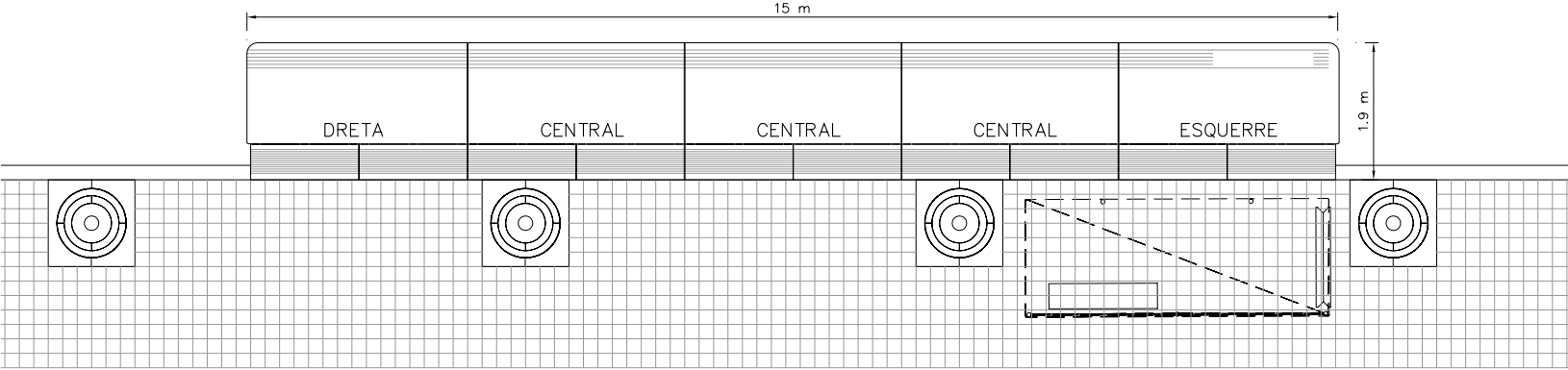


PLANTA



SECCIÓ

EXEMPLE DE COL.LOCACIÓ



DIRECCIÓ DEL PROJECTE

Ajuntament del Prat de Llobregat
ÀREA DE PROJECTES URBANS I OBRES MUNICIPALS

EQUIP REDACTOR

DATA:
JUNY 2009

eptisa

AUTORS DEL PROJECTE

CRISTINA ALONSO MIGUÉLEZ

PROJECTE

TEXT REFÓS DEL PROJECTE EXECUTIU DE REORDENACIÓ DEL CARRER RIU LLOBREGAT.
FASE 3, ENTRE EL CARRER DEL RIU CARDENER I EL CARRER DEL RIU XÚQUER
REFERÈNCIA
08/03

TÍTOL DEL PLÀNOL

SECCIONS TIPUS I DETALLS
ARXIU
08F08.DWG

ESCALA

1:50
0 0.5 1.0 2.5m

ORIGINALS DIN-A1

Nº DE PLÀNOL

Nº FULL
08
8 DE 8