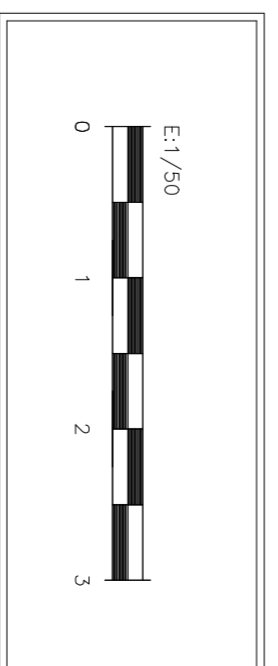


- 1.- RES-5: Sarcos de formigó MK-20/07/20.L Grulk = 10 cm
- 2.- RES-1: Sarcos d'acer amb 200 kg/m² de ciment portland. Grulk = 4 cm
- 3.- RES-2: Sarcos grès amb 100 kg/m² de ciment portland. Grulk = 8 cm
- 4.- RES-3: Sarcos grès amb 100 kg/m² de ciment portland. Grulk = 8 cm
- 5.- RES-5L: Veredals pedra estilitades, de 10x25 cm suberendades
- 6.- RES-4: Mòrter de ciment de color negre, de 20x20x4 cm
- 7.- RES-6: Mòrter de ciment de color negre, de 20x20x4 cm
- 8.- Paviment existent
- 9.- RES-7: Ras cantonatada
- 10.- RES-8: Ras cantonatada
- 11.- RES-9: Ras cantonatada
- 12.- RES-4: Mòrter bituminosa fibra (a redonament) Grulk= 4cm

DESTALVANA I VORBERA
PAVIMENT 118
SECCO 100



Carrasco Pizarro
 arquitectes



Obra	PROJECTE D'URBANITZACIÓ, I.P.P., SUBD-7 SECTOR CAMÍ DE ROQUETES TEXT REPOS
Emprenent	CARRETERA DE ROQUETES 4.35118 TORTOSA / TARRAGONA
Referència	0580P105-B
Projector	JUNTA DE COMPENSACIÓ
Referència document, n.	5
SECCIONS CARRERS	
Escala	1/50
Data	JUNY 2010
Tècnic: Director	
Josep Lluís i Ginovart Arquitecte	