



RASA	TIPOLOGIA DE RASES
TIPIUS	AMPLADA FONDAURA SITUACIO
A	2,75 1,10 500x500x100
B	2,45 0,78 500x500x100
C	1,90 0,80 500x500x100
D	1,60 0,80 500x500x100
E	1,40 1,55 500x500x100
F	1,25 0,80 500x500x100
G1	1,20 0,80 500x500x100
G2	1,20 1,10 500x500x100
G3	1,20 1,10 500x500x100
H	1,10 0,90 500x500x100
I	0,85 0,80 500x500x100
J1	0,80 0,80 500x500x100
J2	0,80 1,10 500x500x100
J3	0,80 0,80 500x500x100
J4	0,70 0,80 500x500x100
K1	0,70 1,10 500x500x100
K2	0,70 1,10 500x500x100
L	0,50 1,45 500x500x100
M1	
M2	
M3	0,40 0,80 500x500x100
M4	
M5	
M6	
M7	
M8	0,40 1,10 500x500x100
M9	
N	0,30 0,90 500x500x100

CONJUNT EXCAVACIO RASES DE SERVEIS

DATA	MODIFICACIÓ
01/12/20	Amplada servei parafila Front Tiber 10 Servei
15/02/10	Vorera posterior de just zones V1-V2-V3
15/02/10	Novo perfil de canal per zona V1
04/02/10	Disposició de cables E1-E2 i Cable Central
04/02/10	Radis vorera igual vèrtexs E1 i 1/ Generalitat
04/02/10	Standard començament zona V1 i 1/ Generalitat
04/02/10	Vorera canal V1 i 1/ Generalitat
04/02/10	Xarxa canal V1 i 1/ Generalitat
04/02/10	Xarxa canal V1 i 1/ Generalitat
20/02/10	Quatre tipologies de rasas

Promotor: **UNIVERSITAT DE VALÈNCIA**
 Projecte: **CONJUNT EXCAVACIO RASES DE SERVEIS**
 Ubicació: **PLA PARCIAL TEMPLE SUD TORTOSA**
 Escala: **1:500**
 Data: **15/02/2010**
 Autor: **F. Xavier Martí Ferrà**
 Col·laborador: **CONJUNT TEMPLE SUD TORTOSA**

