

ΑΜΠΕΛΟΣ ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

Πάσσαλος	Εδαφος	Αξονας	Π.Γ.	Απόσταση	Κλίση	Διάμετρος	Q	U	J
0,00									
Αγωγός Κ1-Υ1									
Κ1	321,76	320,89	361,82	12,20	60,656	63,00	2,50	0,84	13,310
Π1	321,02	320,15	361,66	12,20	71,311	63,00	0	0	0
Κ2	320,15	319,28	361,50	10,10	98,020	63,00	0	0	0
Κ3	319,16	318,29	361,37	2,70	422,222	63,00	0	0	0
Κ4	318,02	317,15	361,33	13,50	-26,667	63,00	0	0	0
Π2	318,38	317,51	361,15	13,50	-13,333	63,00	0	0	0
Π3	318,56	317,69	360,97	13,60	38,235	63,00	0	0	0
Κ5	318,04	317,17	360,79	9,10	100,000	63,00	0	0	0
Κ6	317,13	316,26	360,67	1,40	-178,571	63,00	0	0	0
Υ1	317,38	316,51	360,65	0,00	178,710	63,00	0	0	0
0,00									
Αγωγός Κ2-Υ2									
Κ2	320,15	319,28	361,50	12,70	110,236	63,00	2,50	0,84	13,310
Π4	318,75	317,88	361,33	12,70	44,882	63,00	0	0	0
Π5	318,18	317,31	361,16	12,60	-3,175	63,00	0	0	0
Υ2	318,22	317,35	360,99	0,00	-3,175	63,00	0	0	0
0,00									
Αγωγός Κ4-Υ3									
Κ4	318,02	317,15	361,33	13,70	80,292	63,00	2,50	0,84	13,310
Υ3	316,92	316,05	361,15	0,00	80,292	63,00	0	0	0