

ΜΕΛΕΤΗ ΟΔΟΠΟΪΑΣ Δ.Δ. ΔΗΜΟΥ ΛΙΜΝΗΣ ΠΛΑΣΤΗΡΑ
ΤΜΗΜΑ ΚΕΔΡΟΣ - ΜΠΕΛΟΚΟΜΙΤΗΣ

Π Ι Ν Α Κ Α Σ Χ Ω Μ Α Τ Ι Σ Μ Ω Ν

Στοιχεία άξονα				Επιχώσεις		Εκσκαφές		Επιμερισμός Όγκων Ορυγμάτων			Φυτικά		Αναβαθμοί		Ασφ. Προεπάλειψη		ΠΤΠ Α-265		ΠΤΠ Ο-155		ΠΤΠ Ο-150		Σ.Ε.Ο. (κατηγ. Ε4)		Επενδεδυμένη Τάφρος		Επένδυση Πρανών		Ονόματα Διατομών
Ονόματα Διατομών	Χιλιομετρική Θέση	Απόσταση Μεταξύ	Εφαρμοστέο Μήκος	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Βράχος	Ημίβραχος	Γαίες	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Μήκος	Επιφάνεια	Εμβαδό	Όγκος	Εμβαδό	Όγκος	Μήκος	Επιφάνεια	
AA	0,00	0,00	7,50	15,21	114,08	6,71	50,33	5,03	10,07	35,23	8,26	61,95	0,00	0,00	4,50	33,75	4,50	33,75	5,32	39,90	5,60	42,00	0,00	0,00	0,57	4,25	0,00	0,00	AA
1	15,00	15,00	15,00	0,00	0,00	3,27	49,05	4,91	9,81	34,34	2,49	37,35	0,00	0,00	4,50	67,50	4,50	67,50	5,32	79,80	5,60	84,00	0,00	0,00	0,57	8,51	0,00	0,00	1
2	30,00	15,00	15,00	0,00	0,00	6,50	97,50	9,75	19,50	68,25	2,50	37,50	0,00	0,00	4,50	67,50	4,50	67,50	4,50	67,50	4,50	67,50	0,00	0,00	1,14	17,10	0,00	0,00	2
3	45,00	15,00	15,00	0,00	0,00	35,00	525,00	52,50	105,00	367,50	4,21	63,15	0,00	0,00	4,50	67,50	4,50	67,50	4,50	67,50	4,50	67,50	0,00	0,00	1,14	17,10	0,00	0,00	3
4	60,00	15,00	15,53	0,00	0,00	30,94	480,34	48,03	96,07	336,24	4,48	69,55	0,00	0,00	4,50	69,86	4,50	69,86	4,50	69,89	4,50	69,89	0,00	0,00	1,14	17,70	0,00	0,00	4
5	76,05	16,05	11,60	0,00	0,00	38,58	447,34	44,73	89,47	313,14	4,75	55,08	0,00	0,00	6,08	70,50	6,08	70,50	5,89	68,32	6,20	71,92	0,00	0,00	1,14	13,22	0,00	0,00	5
A2	83,19	7,14	6,26	0,00	0,00	58,50	365,92	36,59	73,18	256,14	5,11	31,96	0,00	0,00	6,79	42,47	6,79	42,47	6,56	41,03	6,90	43,19	0,00	0,00	1,14	7,14	0,00	0,00	A2
6	88,56	5,37	5,37	0,00	0,00	79,32	425,95	42,60	85,19	298,17	5,34	28,68	0,00	0,00	7,32	39,31	7,32	39,31	7,08	38,01	7,45	40,01	0,00	0,00	1,14	6,12	0,00	0,00	6
7	93,93	5,37	5,37	0,00	0,00	85,85	461,01	46,10	92,20	322,71	5,52	29,64	0,00	0,00	7,85	42,15	7,85	42,15	7,08	38,01	7,45	40,01	0,00	0,00	1,14	6,12	0,00	0,00	7
Ω2	99,30	5,37	4,87	0,00	0,00	57,93	282,12	28,21	56,42	197,48	4,42	21,53	0,00	0,00	7,85	38,23	7,85	38,23	7,60	37,01	8,00	38,96	0,00	0,00	1,14	5,55	0,00	0,00	Ω2
A'2	103,67	4,37	2,19	0,00	0,00	28,38	62,01	6,20	12,40	43,41	3,97	8,67	0,00	0,00	7,85	17,15	7,85	17,15	7,60	16,64	8,00	17,52	0,00	0,00	1,14	2,50	0,00	0,00	A'2
A3	103,67	0,00	2,19	0,00	0,00	28,37	62,13	6,21	12,43	43,49	3,97	8,69	0,00	0,00	7,85	17,19	7,85	17,19	7,60	16,64	8,00	17,52	0,00	0,00	1,14	2,50	0,00	0,00	A3
Ω'3	108,05	4,38	4,88	0,00	0,00	21,43	104,47	10,45	20,89	73,13	3,65	17,79	0,00	0,00	7,85	38,27	7,85	38,27	7,60	37,09	8,00	39,04	0,00	0,00	1,14	5,56	0,00	0,00	Ω'3
8	113,42	5,37	5,37	0,07	0,38	14,52	77,97	7,80	15,59	54,58	3,87	20,78	0,00	0,00	7,85	42,15	7,85	42,15	8,36	44,89	8,80	47,26	0,00	0,00	0,57	3,04	0,00	0,00	8
9	118,79	5,37	5,37	35,28	189,45	0,16	0,86	0,09	0,17	0,60	7,66	41,13	12,47	66,96	7,15	38,40	7,15	38,40	7,70	41,32	8,10	43,50	3,41	18,31	0,57	3,04	17,11	91,88	9
A'3	124,16	5,37	6,26	73,59	460,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,98	62,42	20,70	129,48	6,45	40,34	6,45	40,34	7,03	44,01	7,40	46,32	3,78	23,66	0,57	3,55	25,52	159,76	A'3
10	131,30	7,14	12,77	76,04	971,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	9,75	124,51	18,25	233,05	5,52	70,49	5,52	70,49	6,18	78,85	6,50	83,01	3,40	43,42	0,57	7,24	25,70	328,19	10
A4	149,70	18,40	14,20	57,94	822,75	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7,71	109,48	13,93	197,81	4,50	63,90	4,50	63,90	5,32	75,54	5,60	79,52	3,00	42,60	0,57	8,05	18,74	266,11	A4
11	159,70	10,00	6,76	27,30	184,55	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,61	37,92	10,90	73,68	4,50	30,42	4,50	30,42	5,37	36,28	5,65	38,19	2,65	17,91	0,57	3,83	12,53	84,70	11
Ω4	163,22	3,52	1,94	14,81	28,66	0,63	1,22	0,12	0,24	0,85	4,79	9,27	8,11	15,69	4,50	8,71	4,50	8,71	5,37	10,41	5,65	10,96	2,30	4,46	0,57	1,10	8,38	16,26	Ω4
Δ4	163,57	0,35	0,35	13,50	4,72	0,76	0,27	0,03	0,05	0,19	4,67	1,63	7,24	2,53	4,50	1,58	4,50	1,58	5,37	1,88	5,65	1,98	2,23	0,78	0,57	0,20	7,88	2,76	Δ4
Ω'4	163,92	0,35	1,94	12,15	23,51	0,90	1,74	0,17	0,35	1,22	4,55	8,80	8,96	17,34	4,50	8,71	4,50	8,71	5,37	10,41	5,65	10,96	2,15	4,17	0,57	1,10	7,37	14,30	Ω'4
12	167,44	3,52	6,76	1,39	9,40	6,45	43,60	4,36	8,72	30,52	3,60	24,34	5,14	34,75	4,50	30,42	4,50	30,42	5,37	36,28	5,65	38,19	0,78	5,27	0,57	3,83	2,66	17,98	12
A'4	177,44	10,00	12,50	0,00	0,00	16,37	204,63	20,46	40,93	143,24	3,26	40,75	0,00	0,00	4,50	56,25	4,50	56,25	5,32	66,50	5,60	70,00	0,00	0,00	0,57	7,09	0,00	0,00	A'4
13	192,44	15,00	12,69	0,00	0,00	9,46	120,00	12,00	24,00	84,00	2,52	31,97	0,00	0,00	4,50	57,08	4,50	57,08	5,23	66,31	5,50	69,80	0,00	0,00	0,57	7,20	0,00	0,00	13
A5	202,81	10,37	10,18	5,41	55,10	1,81	18,43	1,84	3,69	12,90	3,52	35,85	0,00	0,00	4,50	45,83	4,50	45,83	5,32	54,16	5,60	57,01	1,50	15,27	0,57	5,77	3,15	32,07	A5
14	212,81	10,00	8,34	1,58	13,17	2,00	16,67	1,67	3,33	11,67	2,97	24,75	0,00	0,00	4,50	37,51	4,50	37,51	5,37	44,76	5,65	47,12	1,17	9,76	0,57	4,73	0,81	6,76	14
Ω5	219,48	6,67	4,69	0,28	1,31	5,45	25,56	2,56	5,11	17,89	3,02	14,16	0,00	0,00	4,50	21,10	4,50	21,10	5,37	25,17	5,65	26,50	0,00	0,00	0,57	2,66	0,00	0,00	Ω5
Δ5	222,19	2,71	2,71	0,96	2,60	6,57	17,80	1,78	3,56	12,46	3,47	9,40	4,14	11,22	4,50	12,20	4,50	12,20	5,37	14,55	5,65	15,31	0,55	1,49	0,57	1,54	2,58	6,99	Δ5
Ω'5	224,90	2,71	4,69	2,06	9,66	7,06	33,11	3,31	6,62	23,18	3,52	16,51																	