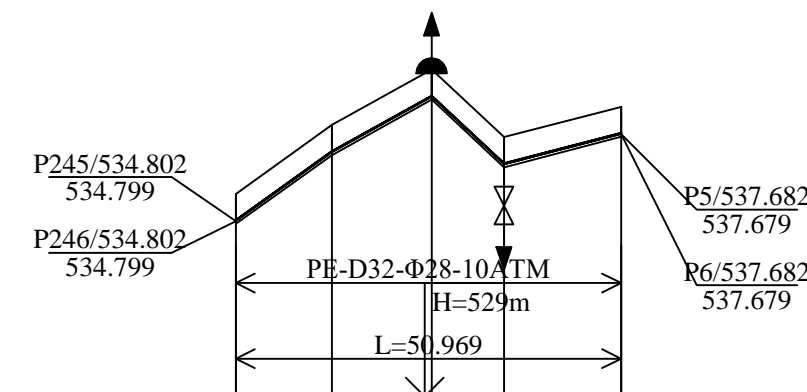
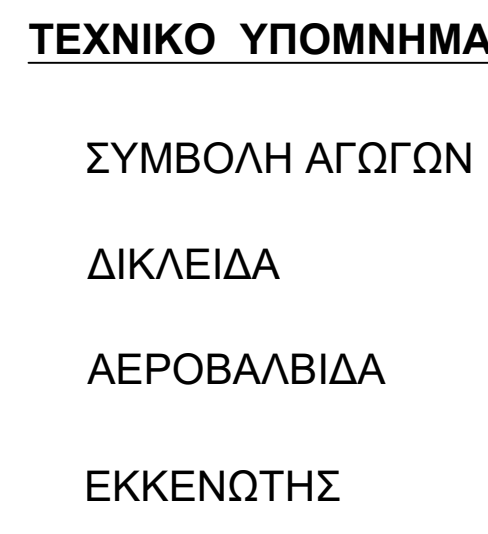


ΤΙΤΛΟΣ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N24										N24A	N24B	N24C	N24D	N24E	N24F	N24G	N24H	N24I	N24J	N24K	N24L	N24M	N24N	N24O	N24P	N24Q	N24R	N24S	N24T	N24U	N24V	N24W	N24X	N24Y	N24Z																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	548,74										548,29	548,29	548,52	548,43	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74	548,66	548,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	547,84										547,39	547,39	547,63	547,54	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84	547,76	547,84																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	547,74										547,29	547,29	547,53	547,44	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74	547,66	547,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00										1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ											21,55	10,61	8,01	6,01	12,58	4,16	15,86	1,96	20,74																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
ΑΠΟΣΤΑΣΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00										21,55	32,16	40,17	47,18	55,19	63,20	71,21	79,22	87,23	95,24	103,25	111,26	119,27	127,28	135,29	143,30	151,31	159,32	167,33	175,34	183,35	191,36	199,37	207,38	215,39	223,40																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
ΧΛΩΜΕΤΡΙΩΣΗ	0+000																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
ΥΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=0,245 L/s V=0,16 m/s										Q=0,215 L/s V=0,14 m/s	Q=0,185 L/s V=0,12 m/s	Q=0,155 L/s V=0,10 m/s	Q=0,125 L/s V=0,08 m/s	Q=0,095 L/s V=0,06 m/s	Q=0,065 L/s V=0,04 m/s	Q=0,035 L/s V=0,02 m/s	Q=0,005 L/s V=0,00 m/s																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣ											PE-200-044-10 ATML-98,077																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								



ΤΙΤΛΟΙ-ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N16	N15	N14	N3	N4
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	535,70	537,98	539,82	537,58	538,88
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	534,81	537,08	538,92	536,68	537,69
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	534,71	536,98	538,82	536,58	537,59
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	0,09	1,00	1,00	1,00	0,09
ΔΙΟΡΘΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ	12,73	13,18	9,57	15,49	
ΔΙΟΡΘΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	12,73	27,01	35,48	50,07
ΧΛΩΜΕΤΡΙΣΗ	0+000				
ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	$Q=0,047 \frac{m^3}{s}$ $U=0,007 \frac{m}{s}$ $Q=0,007 \frac{m^3}{s}$ $U=0,001 \frac{m}{s}$ $Q=0,001 \frac{m^3}{s}$ $U=0,001 \frac{m}{s}$				
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D12-Q28-104-1MTL=50+69				
ΠΙΕΣΟΜΕΤΡΙΚΟ ΎΨΟΣ	566,25	566,25	566,24	566,24	566,25
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ					



ΕΡΓΟ: ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ Δ.Ε. ΚΟΥΡΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ	
Π.Ε ΡΕΘΥΜΝΗΣ ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ	
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:	
ΘΕΜΑ: ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:1000	2-2
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2019	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
ΕΙΡΗΝΑΪΟΣ ΓΕΡΟΥΔΙΑΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ.Σc	ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΙΝΤΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Μ.Σc