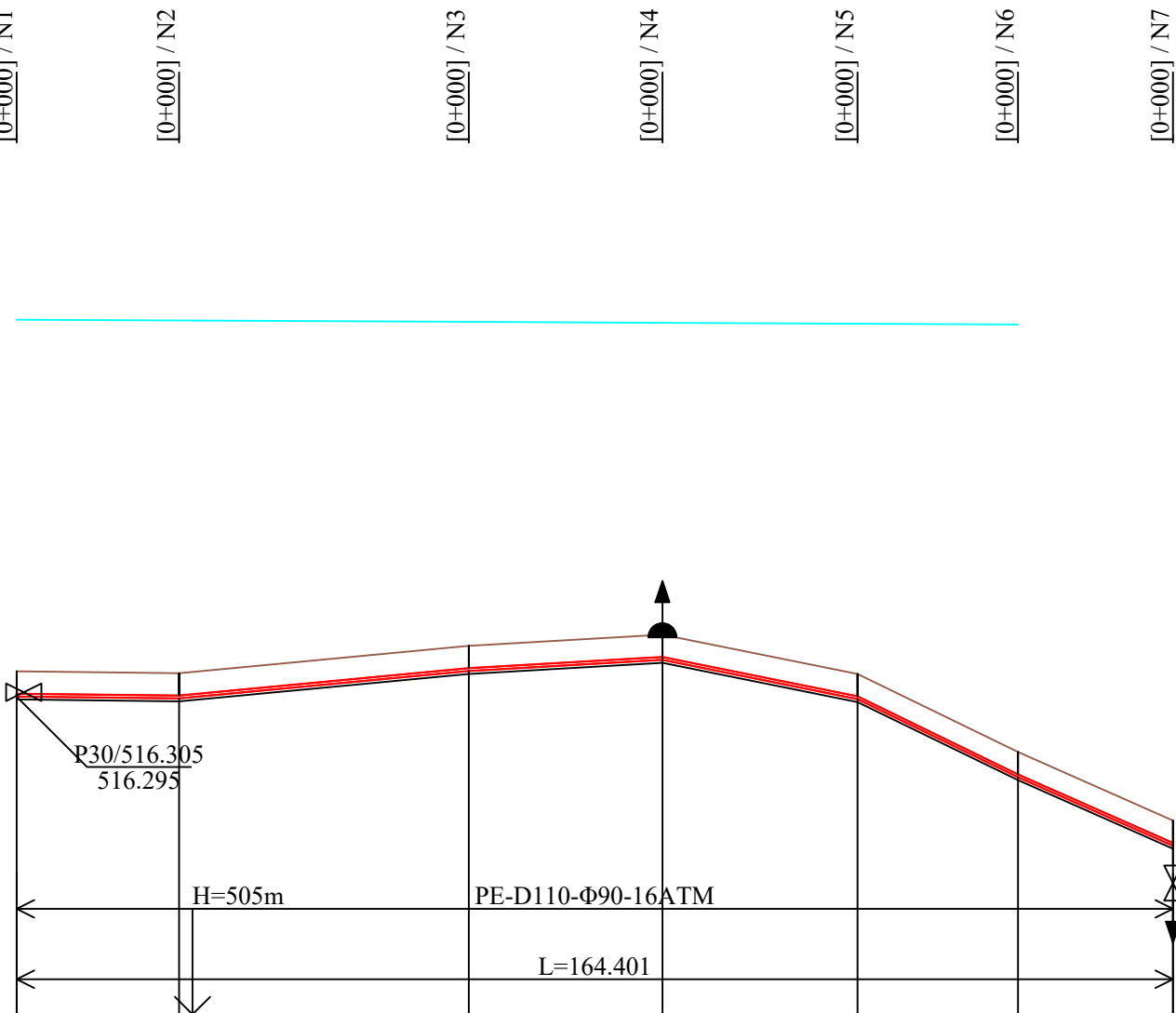
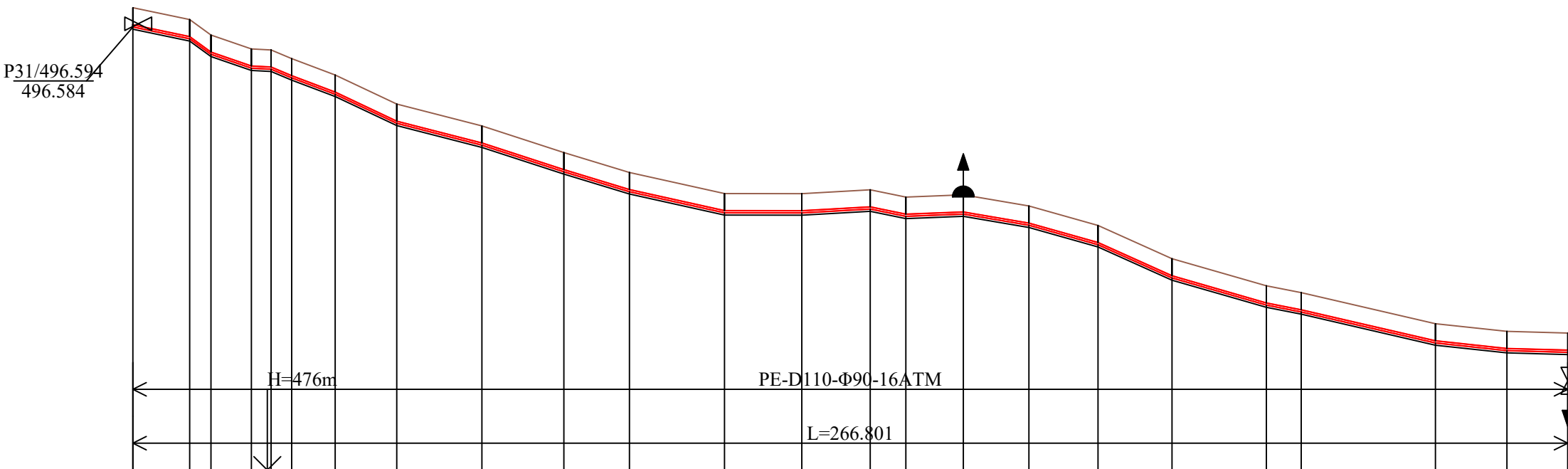


ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N1	N2	N3	N4	N5	N6	N7
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	517.20	517.13	518.10	518.50	517.10	514.33	511.89
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	516.31	516.24	517.21	517.61	516.21	513.44	511.00
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	516.20	516.13	517.10	517.50	516.10	513.33	510.89
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	23,09	41,19	27,53	27,74	22,82	22,04	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	23,09	64,27	91,81	119,54	142,36	164,40
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000	0+100					
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=1.750 L/s V=0.28 m/s						
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D110-Φ90-16ATM/L=164.401						
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	529,70	529,67	529,62	529,59	529,55	529,53	529,50
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ							



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	N8	N9	N10	N11	N12	N13	N14	N15	N16	N17	N18	N19	N20	N21	N22	N23	N24	N25	N26	N27	N28	N29	N30	N31	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	497.48	496.94	496.22	495.57	495.52	495.12	494.36	493.01	491.99	490.75	489.83	488.85	488.84	489.02	488.68	488.79	488.27	487.37	485.82	484.56	484.24	482.80	482.44	482.37	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	496.59	496.05	495.33	494.68	494.63	494.12	493.47	492.12	491.10	489.86	488.94	487.96	487.95	488.13	487.79	487.90	487.38	486.48	484.93	483.67	483.35	481.91	481.55	481.48	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	496.48	495.94	495.22	494.57	494.52	494.12	493.36	492.01	490.99	489.75	488.83	487.85	487.84	488.02	487.68	487.79	487.27	486.37	484.82	483.56	483.24	481.80	481.44	481.37	
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	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	10.57	3.96	7.52	3.66	3.81	8.09	11.46	15.83	15.23	12.20	17.67	14.38	12.72	6.63	10.68	12.20	12.86	13.76	17.54	6.48	24.95	13.29	11.32	10.99	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	10.57	14.53	22.05	25.71	29.52	37.61	49.07	64.90	80.13	92.33	110.00	124.38	137.09	143.73	154.41	166.61	179.46	192.22	210.76	217.24	242.19	255.48	266.80	
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΗΣΗ	0+000		0+100										0+200												
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=1.750 L/s V=0.28 m/s																								
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D110-Φ90-16ATM/L=266.801																								
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	529.52	529.50	529.50	529.49	529.49	529.48	529.47	529.46	529.44	529.42	529.41	529.38	529.37	529.35	529.34	529.33	529.32	529.30	529.28	529.26	529.25	529.22	529.21	529.19	
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ																									



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ : ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΑΡΔΕΥΤΙΚΩΝ ΔΙΚΤΥΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ
ΑΠΟΣΤΟΛΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ : ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ : ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:1.000

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ : 2

ΣΥΝΤΑΞΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΑ ΠΡΟΣΤΑΜΕΝΗ
Τ.Υ.Δ. ΑΜΑΡΙΟΥ

ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΣ

ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ ΕΛΕΝΗ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΣ