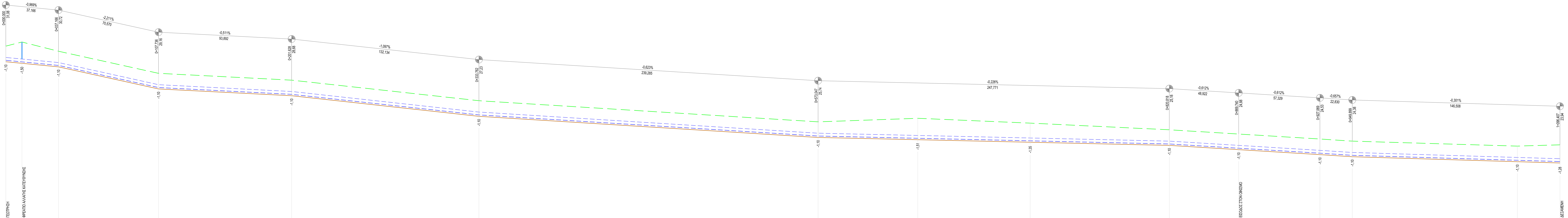


ΔΡΟΣΕΡΟ (ΑΓΩΓΟΣ ΡΕ DN200)

ΚΛΙΜΑΚΑ ΥΨΩΝ 1:100
ΚΛΙΜΑΚΑ ΜΗΚΩΝ 1:1000

ΟΡΙΖΟΝΤΙΑΣ 20,00



ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΚΗ	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ	11,39	25,78	70,57	93,89	132,13	239,29	70,30	79,31	98,16	48,92	57,33	22,83	116,46	30,05		
ΑΥΞΑΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗ	0+000,00	0+011,39	0+037,17	0+107,94	0+201,03	0+430,36	0+500,65	0+579,95	0+678,11	0+726,96	0+825,82	0+883,74	0+927,07	0+949,90	1+066,36	1+096,41
ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΕΔΑΦΟΥΣ	32,18	32,47	31,82	30,26	29,78	28,33	26,84	27,09	26,75	26,28	25,98	25,88	25,63	25,48	25,13	25,22
ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΑΓΩΓΟΥ	31,18	31,07	30,82	29,26	28,78	27,33	25,84	25,68	25,50	25,28	24,98	24,63	24,48	24,13	24,04	
ΚΛΙΣΗ ΑΓΩΓΟΥ	-0,0097	-0,0097	-0,0221	-0,0051	-0,0110	-0,0062	-0,0023	-0,0023	-0,0023	-0,0061	-0,0061	-0,0066	-0,0030	-0,0030		
ΠΑΡΟΧΗ																19,44 lt/sec
ΤΑΧΥΤΗΤΑ																1,50m/sec
ΠΥΘΜΕΝΑΣ ΕΚΣΚΛΩΣΗΣ	31,08	30,97	30,72	29,16	28,68	27,23	25,74	25,58	25,40	25,18	24,88	24,53	24,48	24,03	23,94	

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΝΟΡΥΞΗ ΝΕΩΝ ΥΔΡΕΥΤΙΚΩΝ ΓΕΩΤΡΗΣΕΩΝ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΠΕΛΛΑΣ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΔΡΟΣΕΡΟΥ

αρίθμηση σχεδίου:

M-02

φύλλο σχεδίου:

2/6

κλίμακα:

1:1.000, 1:100

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:

Οι συντάξαντες
Γιαννitsά 17.12/2018

Κογγιουμπζόγλου Ευαγγελία
Πολιτικός Μηχικός Π.Ε.

Ελέγχθηκε
Γιαννitsά 17.12/2018

Η Προϊσταμένη Τμήματος
Σ.Υ.Ε.Π.Π.
Ιωαννίδου Ζωή
Πολιτικός Μηχικός Π.Ε.

Θεωρήθηκε
Γιαννitsά 17.12/2018

Η Προϊσταμένη Δ/νσης
Τ.Υ. Δήμου Πέλλας
Σαντίνι Αδαμίδου Λουτσία
Πολιτικός Μηχανικός Π.Ε.