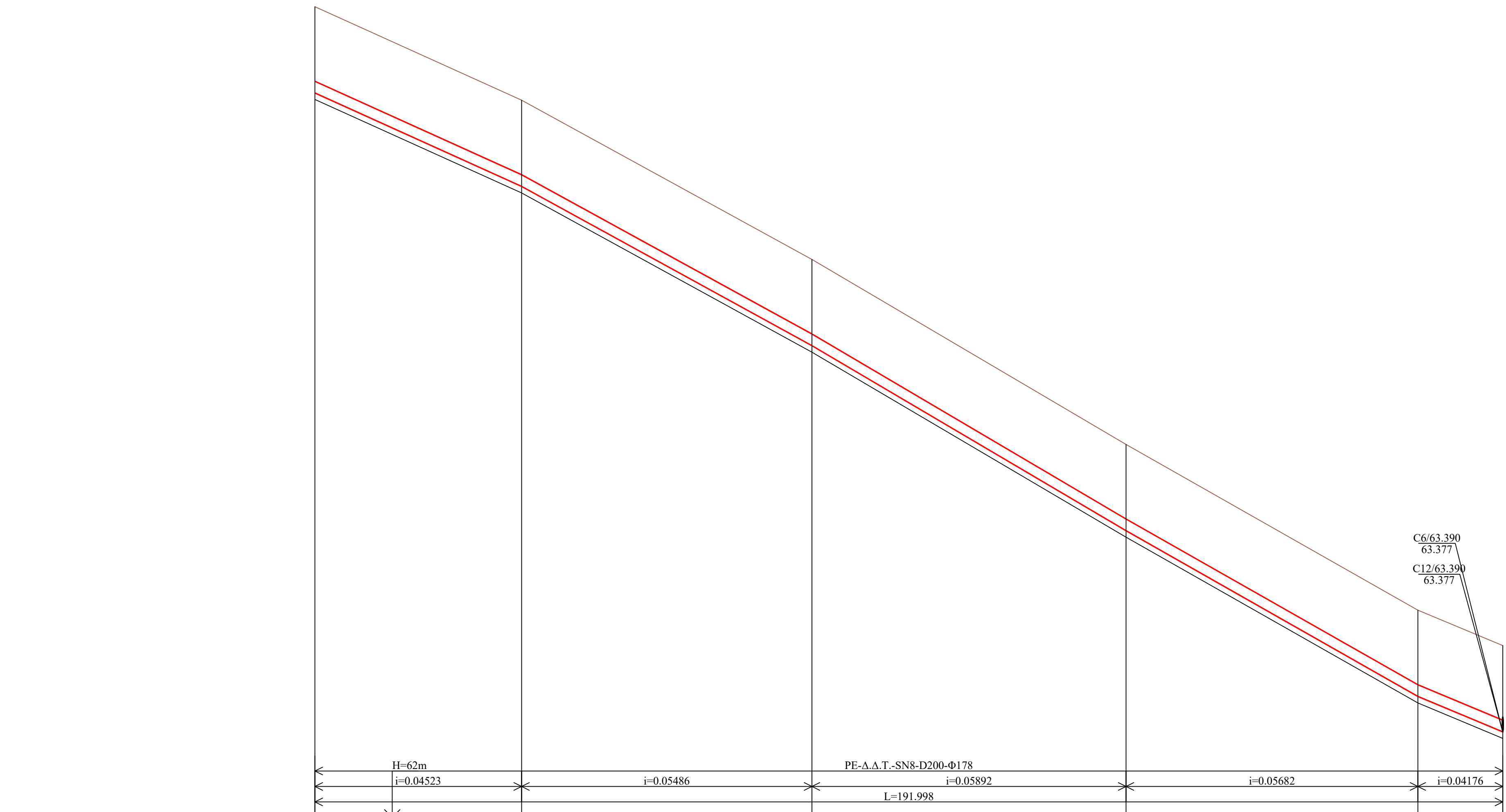


ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	J1	J2	J3	J4	J5	J6	J7
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ	79.42	77.59	76.33	74.06	71.17	68.32	64.78
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	78.03	76.12	74.94	72.67	69.79	66.93	63.39
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	77.92	76.00	74.83	72.56	69.67	66.82	63.28
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ	60.04		43.67	42.19	52.82	51.72	63.83
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	60.04	103.71	145.90	198.71	250.43	314.26
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+00	0+100		0+200			0+300
ΠΑΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=26.87 L/s V=2.1999116 m/s h/H=0.35 h=7.82 cm		Q=27.09 L/s V=2.1712365 m/s h/H=0.37 h=8.22 cm	Q=27.30 L/s V=2.26674912 m/s h/H=0.31 h=6.87 cm	Q=27.56 L/s V=2.4901903 m/s h/H=0.31 h=6.88 cm	Q=27.82 L/s V=2.7067020 m/s h/H=0.31 h=6.89 cm	Q=28.14 L/s V=2.7202425 m/s h/H=0.31 h=6.93 cm
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-A.A.T.-SN8-D250-Φ223 L=314.262						
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ							



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	J8	J9	J10	J11	J12	J7
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΙΣΟΔΟΥΣ	75.11	73.60	71.02	68.03	65.35	64.78
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	73.72	72.21	69.63	66.64	63.96	63.39
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	73.61	72.10	69.52	66.53	63.85	63.28
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50	1.50
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΣΥ	33.41	46.93	50.76	47.17	13.72	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0.00	33.41	80.34	131.11	178.28	192.00
ΧΙΛΙΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+00	0+100				
ΠΑΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=0.16 L/s V=0.5558115 m/s h/H=0.04 h=0.64 cm	Q=0.39 L/s V=0.7722966 m/s h/H=0.05 h=0.92 cm	Q=0.64 L/s V=0.9264810 m/s h/H=0.07 h=1.16 cm	Q=0.87 L/s V=1.0061438 m/s h/H=0.08 h=1.35 cm	Q=0.94 L/s V=0.9246278 m/s h/H=0.08 h=1.51 cm	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-A.A.T.-SN8-D200-Φ178 L=191.998					
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ						

Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΕΡΓΟ: ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΓΩΓΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ ΑΠΟ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΗ ΠΑΓΓΗ ΕΩΣ ΦΡΕΑΤΙΟ ΔΕΥΑΗ

ΘΕΣΗ : ΑΓ. ΘΕΟΔΩΡΟΙ ΔΗΜΟΥ ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΣΥΝΤΑΞΗ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ Δ.Ε.Υ.Α. ΜΑΛΕΒΙΖΙΟΥ

ΘΕΜΑ: ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΟΥ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1: 500

2.1

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2021

ΣΥΝΤΑΞΗ

ΘΕΩΡΗΣΗ