



ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ-ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΟΥ
ΑΠΟΧΕΤΕΥΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ
ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ ΚΑΙ ΕΡΓΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΛΥΜΑΤΩΝ

ΕΡΓΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ -ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ
ΔΙΚΤΥΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ
ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΣΦΑΙΡΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΡΙΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΠΟΡΟΥ

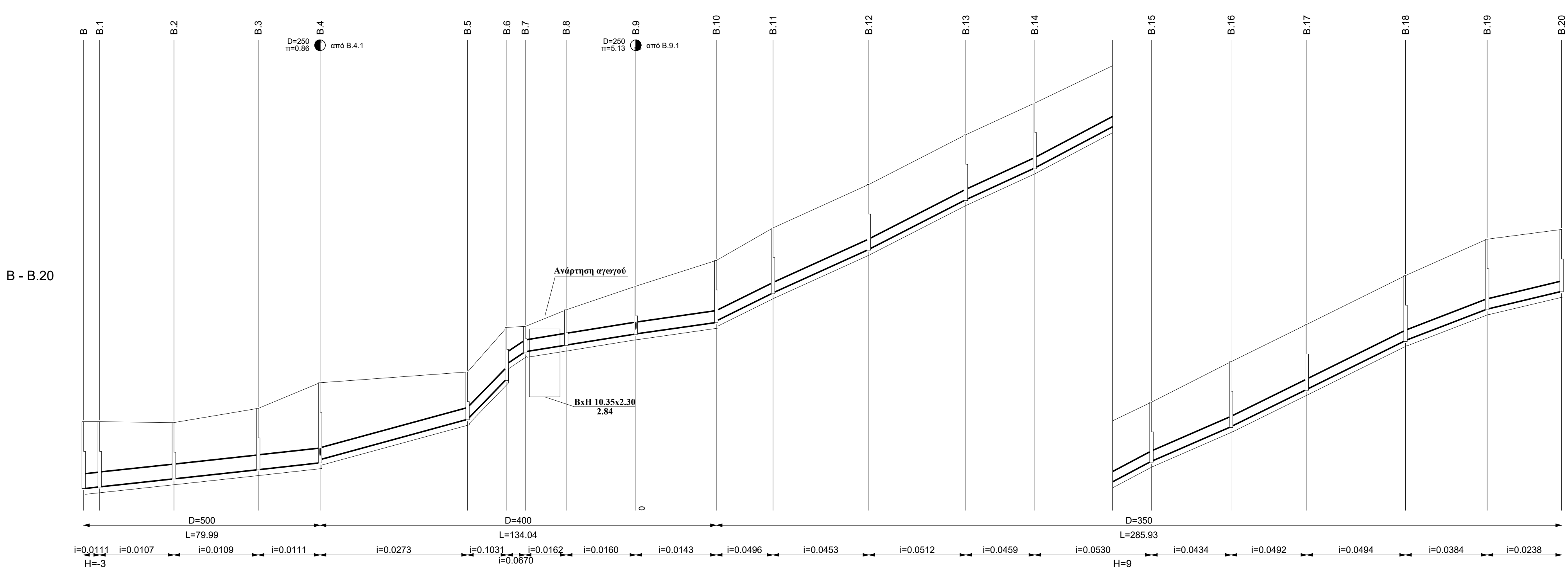
ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΚΑΘΑΡΤΩΝ
ΑΣΚΕΛΙΟΥ (2/2)

ΙΟΥΛΙΟΣ 2022

ΑΝΔΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΕΤΟΠΟΥΛΟΣ
Μηχανικός Τεχνικής Υπηρεσίας
Δήμου Πόρου

ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΞΑΝΘΗΣ
Προϊστάμενος Τεχνικής Υπηρεσίας
Δήμου Πόρου



ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΔΑΦΟΥΣ Η ΕΡΥΘΡΑΣ	2.00	2.00	2.00	1.99	1.97	2.21	2.45	2.89	3.32	3.50	3.68	4.44	5.19	5.21	5.22	5.50	5.78	6.18	6.58	7.02	7.45	8.00	8.55	9.29	10.02	10.66	11.70	12.24	12.77	13.72	14.66	15.35	16.03	16.66	17.29	18.12	18.94	19.56	20.17	20.34	20.50																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΑΓΩΓΟΥ	-0.26	-0.20	-0.20		0.07		0.38	2.89	0.61		2.08	3.45	3.95	4.37		4.59			4.97		5.36	5.41		6.36		7.83		9.51		10.58		12.67																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	-0.46	-0.40	-0.40		-0.13		0.18	2.91	0.41		1.88	3.25	3.75	4.17		4.39			4.77		5.16	5.21		6.16		7.63		9.31		10.38		12.47																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
ΒΑΘΟΣ ΕΚΣΑΚΦΗΣ	2.46	2.40			2.10	-0.13		2.27	0.18		2.27	1.94	1.44	1.05		1.39	4.39		1.81	4.77		2.30	5.16		2.40		2.40	9.31		2.40	12.47		2.20	12.47		2.40	13.64		2.40	16.55		2.40	17.60		2.57	17.60		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21		2.30	18.21