



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ 1/Π Κλίμα Φυλλο Πρασινός Πλάτος Πρασινός Ανάχωμα Σιματοπερίφραξη Σιματοπερίφραξη επί ποταμού Υψωμένο τοίχι Έναρξη γραμμής ηλεκτροδότησης Μεταλλική κατασκευή Υψωμένη τάφρος απορροής υφάρων υδάτων Σχεματικό υψόμετρο Στόλος φωτισμού, Στόλος ηλεκτροδότησης Όρια χαρακτηρισμού δασικών εκτάσεων Αερολιθόδρομος/Όριο Ασφάλτου Χωροδόμηση		ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ Τάφος αποχέτευσης προαγωγής με διάμετρο σωλήνα 100mm και μήκος τοιχώμα 0.50m και φρεστό συγκέντρωσης προαγωγής από ΟΣΕ κατηγορίας C30/37. Η τάφος καλύπτεται με εστιασμένο κλάσμα μαρμάρου αναμειγμένο από διαστάσεις φέρουσας καμπίνας 0400. Το φρεστό καλύπτεται από σιματόπεδο χωροδότη κλάσμα σιματό 0400 και ένα ερωστιαίο κλάσμα. Οριζόντιο Σιματό Υψωμένο δάπεδο Υψωμένο τοίχι Αγωγός Απώλει Δαμνημένου Τοιχώματος διαμέτρου DN100 200 Φρεστό συγκέντρωσης προαγωγής (σημείο δέσμευσης) από ΟΣΕ κατηγορίας C30/37, εσωτερικών διαστάσεων 4.0x4.0x3.5 (m³) και πάχος τοιχώματος 0.40m Νέα θύρα με αναρτημένο φέρον ενάερο σε αντικατάσταση της υφάρων, μετά της κατασκευής υποστυλοστήλης από ΟΣΕ για τη στήριξη των φράλων της.
ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Λεκάνη ΛΕΚ 1, έκταση 470.967m ² Λεκάνη ΛΕΚ 2, έκταση 37.613m ²		

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Φο.Δ.Σ.Α.) ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ		
ΜΕΛΕΤΗ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΦΘΟΡΩΝ ΕΝΤΟΣ ΧΩΡΩΝ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΦΟΔΣΑ ΚΜ		
ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ ΝΕΩΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΕΡΓΩΝ ΣΜΑ ΙΕΡΙΣΣΟΥ		
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2023	ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200
		ΙΕΡ.02
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:	ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΣΤΡΑΚΑΛΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ MSc ΒΑΣ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ 26, Τ.Κ. 546 24, ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΤΗΛ. 2310 227609	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ:		
ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ 2023	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Η ΕΠΙΒΛΕΠΟΥΣΑ	Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΩΝ	Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΣΟΦΙΑ-ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΧΑΧΑΜΗ-ΧΑΛΙΩΤΗ Διπλ.ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ MSc	ΕΛΕΝΗ ΜΠΑΚΙΡΙΤΖΗ MSc ΑΓΡ.ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΑΤΣΗ Δρ. ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με Α' ΒΑΘΜΟ