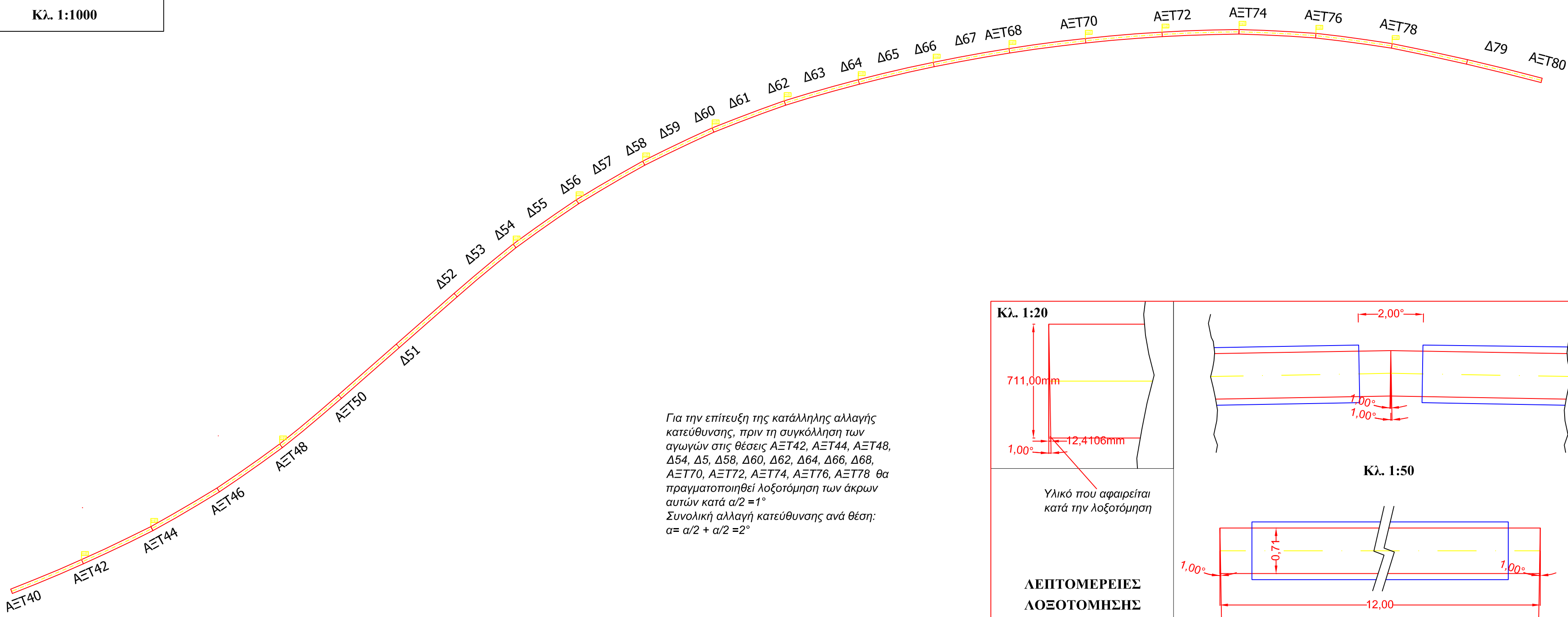
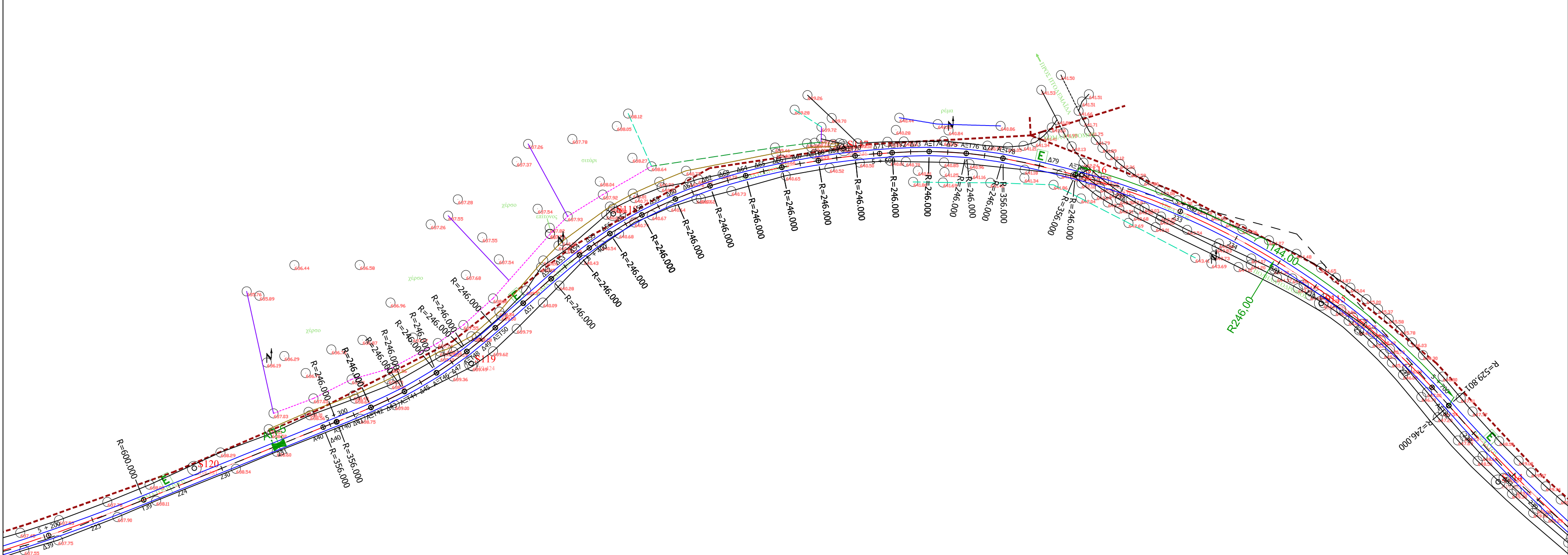
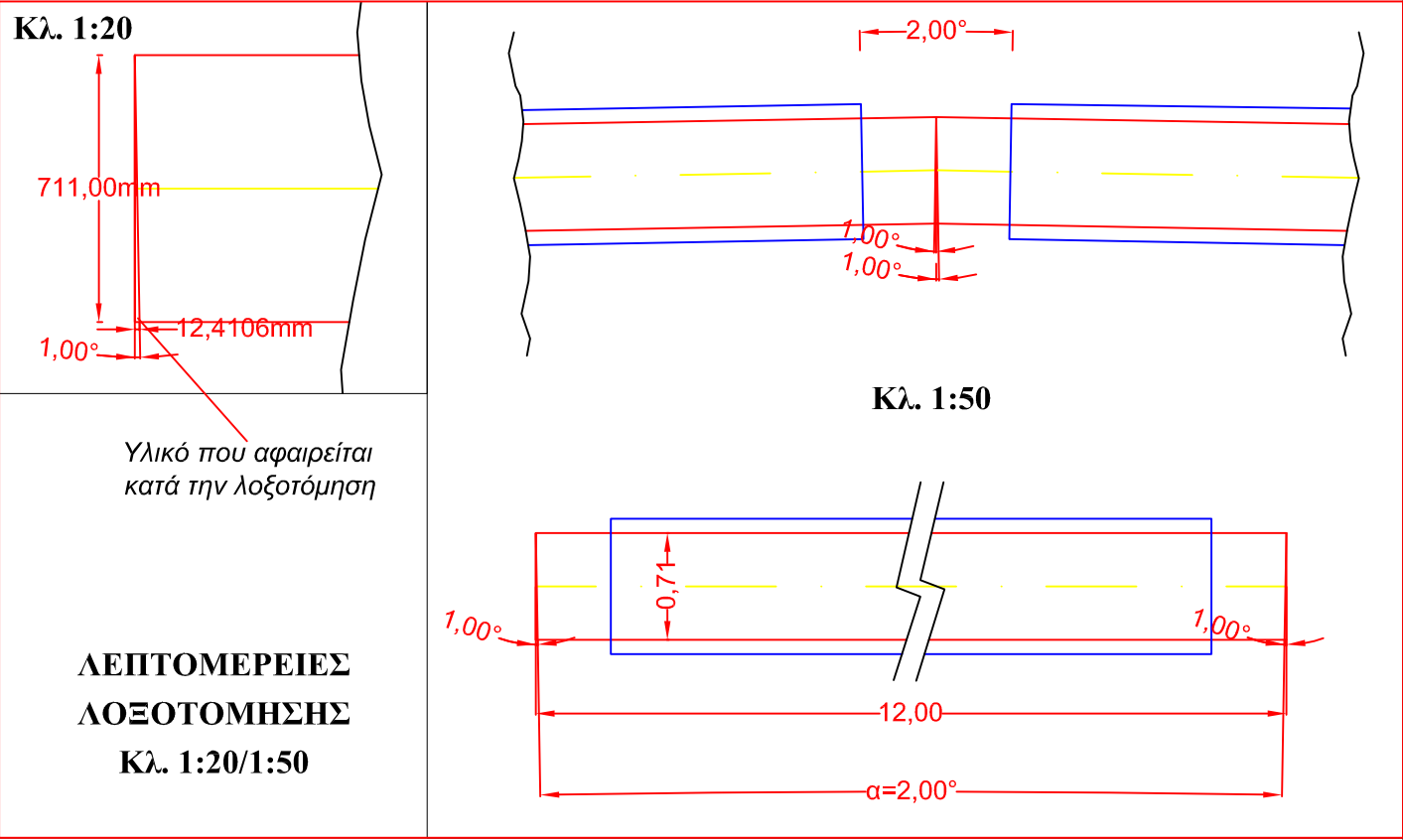


ΘΕΣΕΙΣ ΛΟΞΟΤΟΜΗΣΗΣ  
Κλ. 1:1000



Για την επίτευξη της κατάλληλης αλλαγής κατεύθυνσης, πριν τη συγκόλληση των αγωγών στις θέσεις ΑΞΤ42, ΑΞΤ44, ΑΞΤ48, Δ54, Δ5, Δ58, Δ60, Δ62, Δ64, Δ66, Δ68, ΑΞΤ70, ΑΞΤ72, ΑΞΤ74, ΑΞΤ76, ΑΞΤ78 θα πραγματοποιηθεί λοξοτόμηση των άκρων αυτών κατά α/2 = 1° Συνολική αλλαγή κατεύθυνσης ανά θέση: α= α/2 + α/2 = 2°



ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ  
Κλ. 1:1000

Συντάχθηκε  
ΓΙΑΓΚΟΖΟΓΛΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

1	18-10-2019	ΑΡΧΙΚΗ ΕΚΔΟΣΗ	Κ.ΠΕΚΟΠΟΥΛΟΣ	Ε.ΠΑΓΚΟΖΟΓΛΟΥ	Δ.ΠΕΚΟΠΟΥΛΟΣ	
CAD	HAND	HM/NIA	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
ΕΚΔΟΣΗ/VERSION	DATE		DESCRIPTION	DRAWN	DESIGNED	CHECKED
ΘΕΣΗ PLACE	ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ-ΜΟΝ/ΔΕΗ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ DRAWING No	RAS8A05	ΚΑΙΜΑΚΑ SCALE	1:1000/1:100 1:50/1:20
ΘΕΜΑ TITLE	ΣΗΜΕΙΑ ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΗ ΧΑΡΑΞΗΣ ΑΓΩΓΟΥ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΛΟΞΟΤΟΜΗΣΗΣ					
ΣΤΑΔΙΟ PROJ. RHACE	ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ					
ΕΡΓΟ PROJECT	ΑΓΩΓΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΤΗΣ ΘΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΝΕΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ V ΤΗΣ ΔΕΗ					
ΕΠΙΘΕΤΟ CONTRACTOR	ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΘΛΕΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑΣ					
ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΗ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ Α.Ε.				ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ		