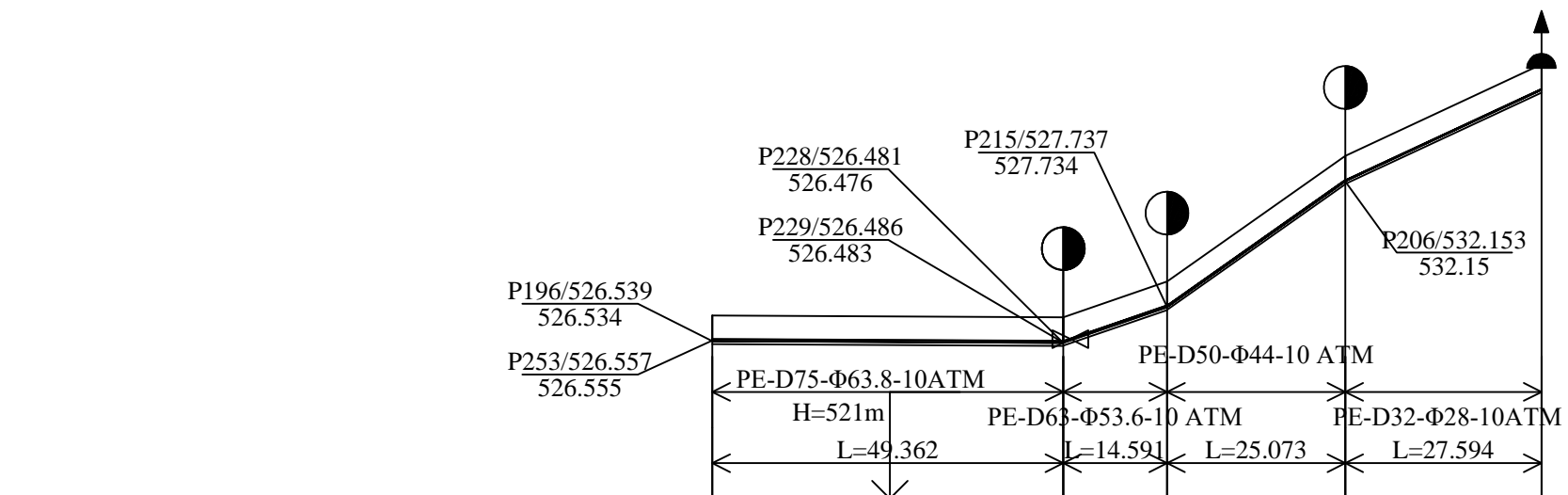
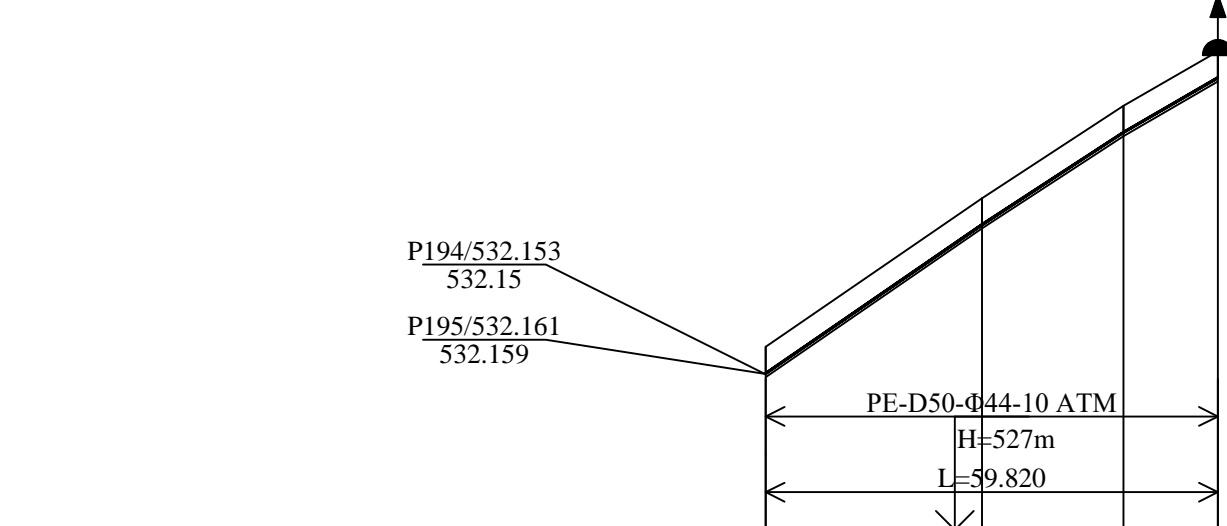


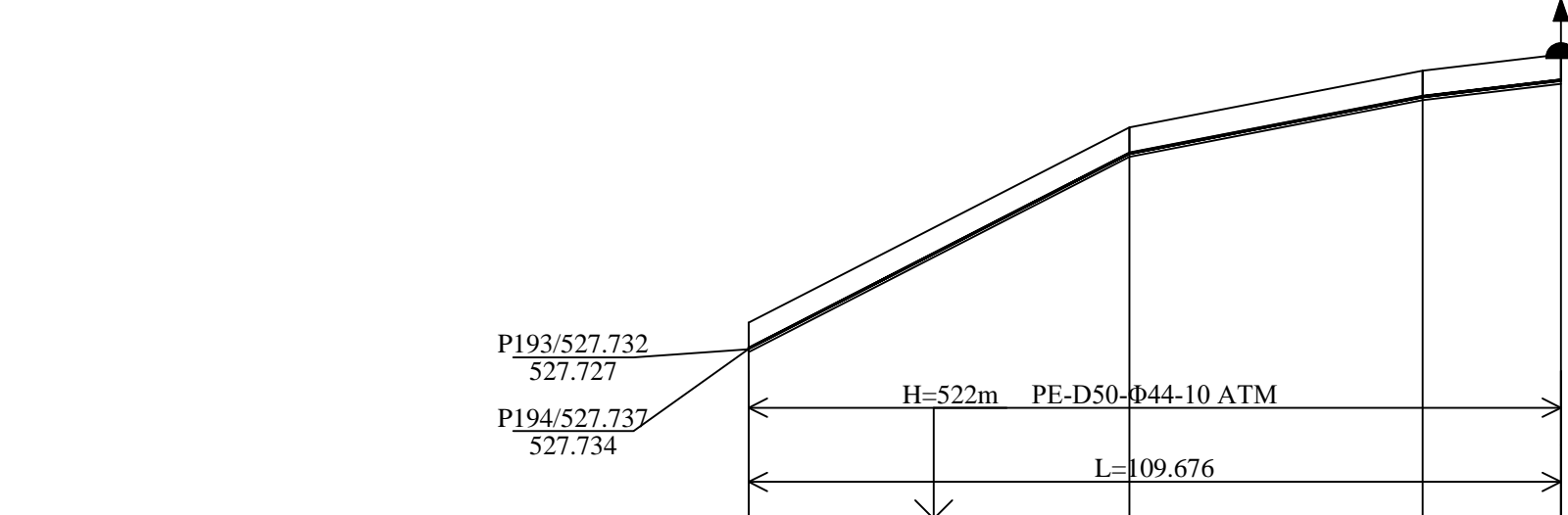
ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΩΝ	N195	N205	N204	N198	N253	N254
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	526,07	526,57	527,55	527,43	528,21	528,75
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	531,18	528,48	526,65	526,54 526,56	531,62	530,85
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	531,07	528,37	526,55	526,43 526,46	531,71	530,75
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00	1,00	1,00 0,08	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	38,77	32,45	13,91	24,05	9,85	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	38,77	71,23	85,14	100,19	110,04
ΧΑΛΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000				0+100	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=1,407 L/s V=0,44 m/s	Q=1,350 L/s V=0,42 m/s	Q=1,313 L/s V=0,41 m/s	Q=0,035 L/s V=0,06 m/s	Q=0,008 L/s V=0,01 m/s	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D75-Φ63.8-10ATM L=85.136			PE-D32-Φ28-10ATM L=33.902		
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	562,47	562,20	562,16	562,11	562,10	562,10
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ						



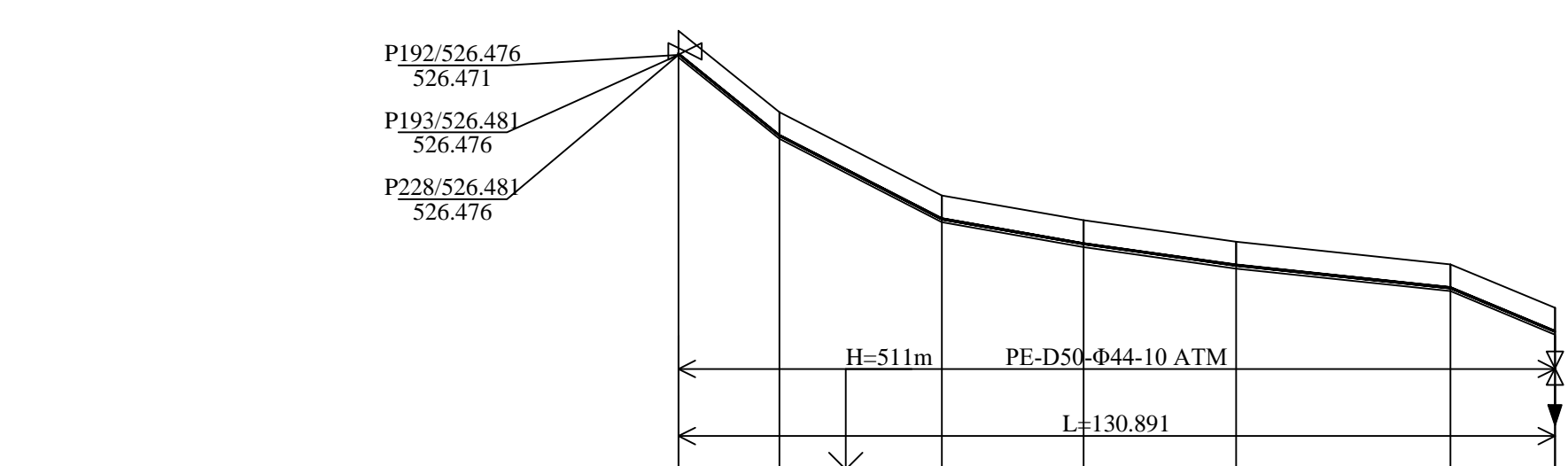
ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΩΝ	N198	N200	N201	N202	N203
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	527,43	527,37	528,63	530,05	536,27
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	526,54	526,48 526,58	527,73 527,74	528,63 528,66	535,37
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	526,43	526,37 526,38	527,63 527,63	528,55 528,58	535,27
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00 0,09	1,00 0,09	1,00 0,09	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ		49,36	14,59	25,07	27,59
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	49,36	63,95	89,03	116,62
ΧΑΛΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000				0+100
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=1,209 L/s V=0,38 m/s	Q=0,367 L/s V=0,16 m/s	Q=0,161 L/s V=0,11 m/s	Q=0,022 L/s V=0,04 m/s	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D75-Φ63.8-10ATM L=49.362 PE-D32-Φ28-10ATM L=14.591 PE-D50-Φ44-10 ATML=25.073 PE-D32-Φ28-10ATM L=27.594				
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	562,11	561,94	561,93	561,92	561,91
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ					



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΩΝ	N202	N212	N213	N214
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	530,05	537,97	541,02	542,83
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	532,15	537,07	540,12	541,93
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	532,05	536,97	540,02	541,83
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	1,00	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	28,62	18,73	12,48	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	28,62	47,34	59,82
ΧΑΛΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000			0+100
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=0,073 L/s V=0,05 m/s	Q=0,035 L/s V=0,02 m/s	Q=0,010 L/s V=0,01 m/s	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D50-Φ44-10 ATML=109.676			
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	561,92	561,91	561,91	561,91
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ				



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΩΝ	N201	N221	N222	N223
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	528,63	528,22	527,14	527,66
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	527,74	524,32	526,24	526,79
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	527,63	524,22	526,14	526,69
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	0,99	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	51,41	39,60	18,67	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	51,41	91,01	109,68
ΧΑΛΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000			0+100
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=0,134 L/s V=0,09 m/s	Q=0,061 L/s V=0,04 m/s	Q=0,015 L/s V=0,01 m/s	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D50-Φ44-10 ATML=109.676			
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	561,93	561,91	561,91	561,91
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ				



ΤΙΤΛΟΙ ΦΡΕΑΤΩΝ	N200	N254	N235	N236	N237	N238	N239
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΕΛΑΦΟΥΣ	527,37	526,34	521,23	520,36	510,50	518,66	517,03
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΡΟΗΣ	526,49	523,44	520,33	519,40	518,60	517,76	516,13
ΥΨΟΜΕΤΡΑ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	526,38	523,34	520,23	519,30	518,50	517,66	516,03
ΒΑΘΟΣ ΣΚΑΜΜΑΤΟΣ	0,99	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00	1,00
ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΜΕΤΑΞΥ	15,09	24,26	21,18	22,77	31,98	15,62	
ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ	0,00	15,09	39,34	60,53	83,29	115,27	130,89
ΧΑΛΟΜΕΤΡΙΣΗ	0+000					0+100	
ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	Q=0,197 L/s V=0,13 m/s	Q=0,165 L/s V=0,11 m/s	Q=0,129 L/s V=0,08 m/s	Q=0,094 L/s V=0,06 m/s	Q=0,090 L/s V=0,05 m/s	Q=0,013 L/s V=0,01 m/s	
ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ ΚΑΙ ΜΗΚΟΣ	PE-D50-Φ44-10 ATML=130.891						
ΠΙΕΖΟΜΕΤΡΙΚΟ ΥΨΟΣ	561,94	561,93	561,92	561,91	561,91	561,91	561,91
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ							

ΤΕΧΝΙΚΟ ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΣΥΜΒΟΛΗ ΑΓΩΓΩΝ

ΔΙΚΛΕΙΔΑ

ΑΕΡΟΒΑΛΒΙΔΑ

ΕΚΚΕΝΩΤΗΣ

Δήμος  
Αμαρίου

ΕΡΓΟ:

ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ Δ.Ε. ΚΟΥΡΗΤΩΝ ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ:

Π.Ε ΡΕΘΥΜΝΗΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ  
ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ  
ΟΙΚΙΣΜΟΣ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ

ΘΕΜΑ:

ΜΗΚΟΤΟΜΕΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

2-4

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

ΙΟΥΛΙΟΣ 2019

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

ΕΙΡΗΝΑΙΟΣ ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc

ΕΛΕΝΗ ΠΕΡΝΙΕΝΤΑΚΗ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ M.Sc