

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Θεσσαλίας

ΣΤΑΔΙΟ Ι

1^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 1

ΑΝΑΛΥΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ / ΕΠΙΓΕΙΕΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ

Παράρτημα 37: Λυγορόρεμα – Λυγορόρεμα (GR0817FR00600)

ΠΕΡΙΟΧΗ ΝΕΩΝ ΠΑΓΑΣΣΩΝ - ΛΥΓΟΡΟΡΕΜΑ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

Δύο θέσεις γεφυρών στην περιοχή είχαν κοινό όνομα. Στη νοτιότερη από αυτές προστέθηκε κατάληξη στο όνομα. Το έργο στη θέση αυτή δεν ήταν γέφυρα. Αντ' αυτής βρέθηκαν υπολείμματα, πιθανώς ιρλανδικής διάβασης.
Οι περιοχές των έργων ήταν προσβάσιμες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ – ΣΧΟΛΙΑ ΕΠΙ ΤΩΝ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ

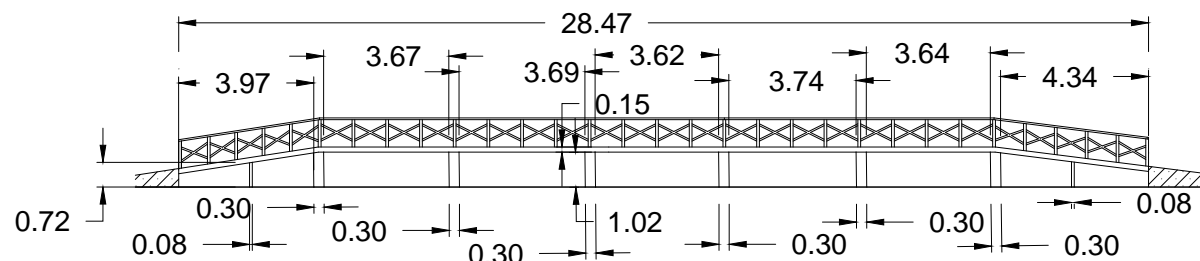
GR08_BR_34 → Γέφυρα
GR08_BR_35 → Γέφυρα
GR08_BR_36 → Γέφυρα
GR08_BR_36ID → Τίποτα

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_34	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΛΥΓΟΡΟΡΕΜΑ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 15/02/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

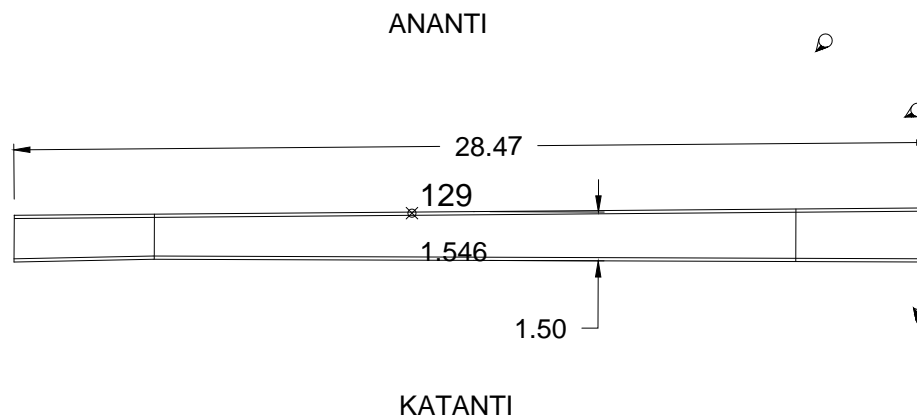
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	407680,262	129
Y	4353430,249	
Z	1,546	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΑΠΛΗ ΠΕΖΟΓΕΦΥΡΑ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΞΥΛΟ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	28,47 x 1,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 26,51 ΚΑΤΑΝΤΙ: 26,51
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	0,376
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	1,170
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	0,376
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΞΥΛΙΝΑ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ 6x0,30x1,02 & 2x0,08x0,72
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΞΥΛΙΝΟ
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 1,30
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΞΥΛΙΝΑ ΚΑΓΚΕΛΑ
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 1,546
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,15
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	P2150089, P2150090, P2150091

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_34



P2150089

GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_34



P2150090

GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_34



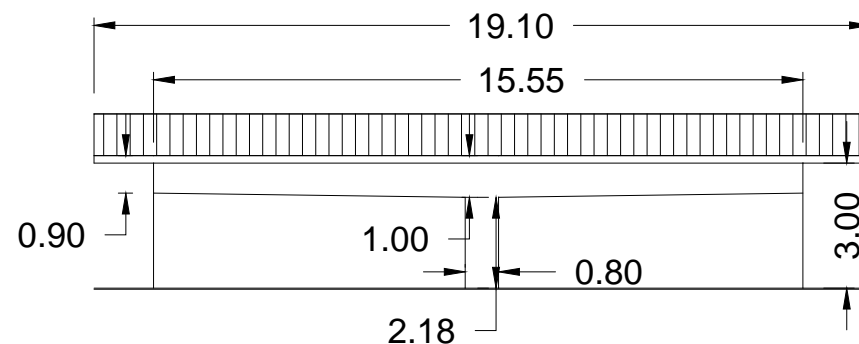
P2150091

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_35	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΛΥΓΟΡΟΡΕΜΑ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 15/02/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

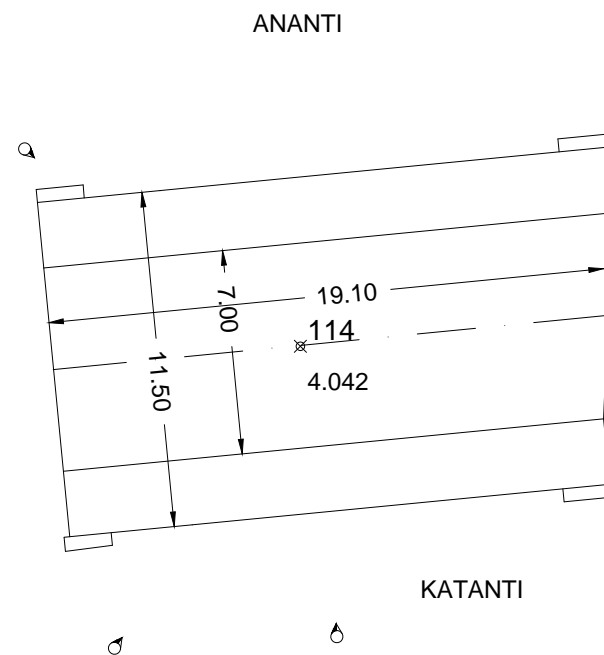
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΣΗΜΕΙΟ
X 407538,416	114
Y 4353505,033	
Z 4,042	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	19,10 x 11,50
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 14,75 ΚΑΤΑΝΤΙ: 14,75
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	1,042
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	3,00
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	1,042
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ 1x0,80x2,18
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:
ΑΣΦΑΛΤΟΣ	7,00
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:
	4,042
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	1,00
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	0,85
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	P2150085, P2150092, P2150093

ΟΨΗ



ΚΑΤΩΨΗ



GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_35



P2150085

GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_35



P2150092

GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_35

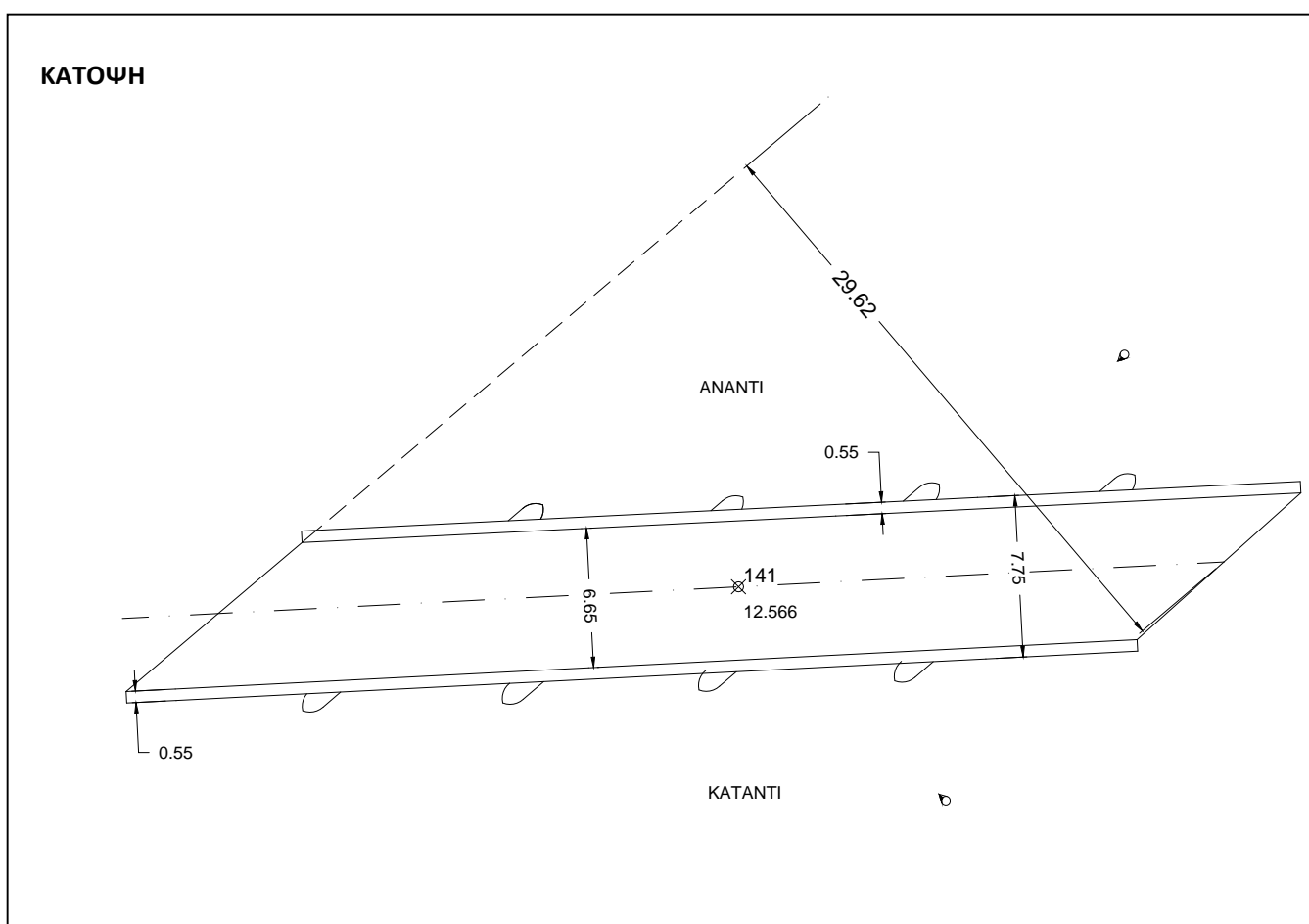
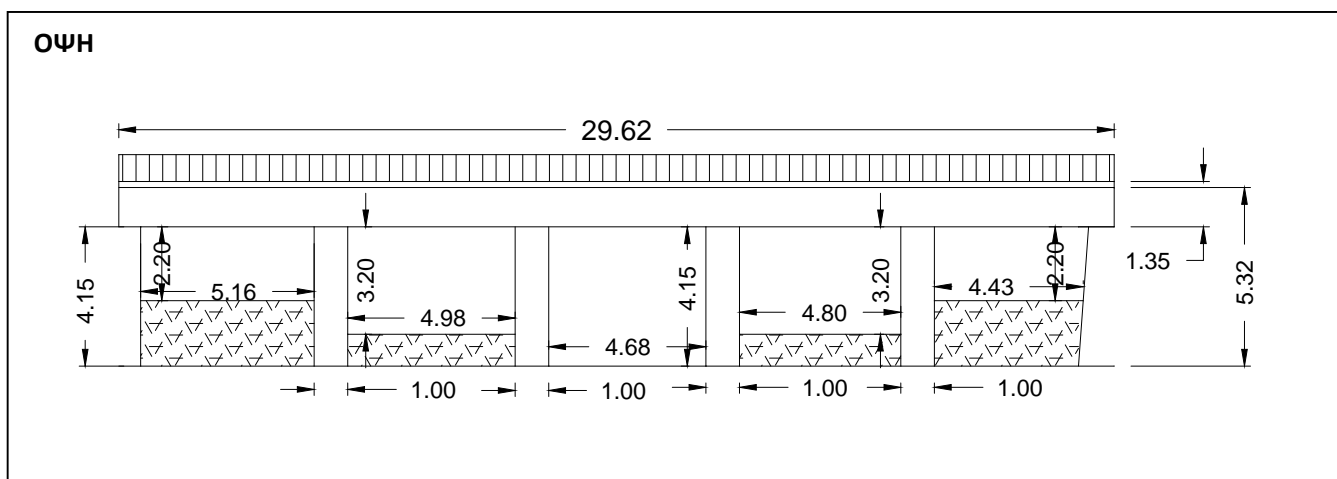


P2150093

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	ΓΕΦΥΡΕΣ
ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ: ΓΕΦΥΡΑ (BR)	
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: BR_36	
ΠΕΡΙΟΧΗ: GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ	
ΥΔΑΤΟΡΕΥΜΑ: ΛΥΓΟΡΟΡΕΜΑ	
ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΤ.: 15/02/2016	
ΟΜΑΔΑ ΑΠΟΤ.: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΣΗΜΕΙΟ
X	407079,855	141
Y	4354205,957	
Z	12,566	

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	
ΤΥΠΟΣ	ΠΛΑΚΟΣΚΕΠΗΣ
ΥΛΙΚΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΜxΠ)	29,62 x 7,75
ΚΑΘΑΡΟ ΠΛΑΤΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ/ΩΝ	ΑΝΑΝΤΙ: 24,05 ΚΑΤΑΝΤΙ: 24,05
ΥΨΟΜ.ΠΥΘΜ. ΚΟΙΤΗΣ:	7,246
ΥΨΟΜ. ΔΙΑΦΟΡΑ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ / ΑΡΧΗ ΓΕΡΦΥΡΑΣ	5,32
ΤΥΠΟΣ ΡΟΗΣ	ΣΤΑΘΕΡΗ / ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗ
ΣΤΑΘΜΗ ΝΕΡΟΥ	
ΤΑΧΥΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ	
ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΤΟΜΗΣ	
ΥΠΑΡΞΗ ΕΜΠΟΔΙΩΝ ΣΤΗΝ ΡΟΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ:	ΝΑΙ / ΟΧΙ ΥΠΟΣΤΥΛΩΜΑΤΑ ΣΚΥΡ. 4x1,00x4,15
ΤΥΠΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ:	ΠΛΑΤΟΣ ΟΔΟΣΤ/ΤΟΣ: 6,65
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ:	ΥΨΟΜΕΤΡΟ ΟΔΟΣ/ΤΟΣ: 12,566
ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ:	0,80(ΜΕΤΑΛ.) 0,60(ΤΣΙΜ.)
ΠΑΧΟΣ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ:	1,35
ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ:	P2150094, P2150097, P2150098



GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_36



P2150094

GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_36



P2150097

GR08_ΝΕΕΣ ΠΑΓΑΣΕΣ ΒΟΛΟΥ_BR_36



P2150098