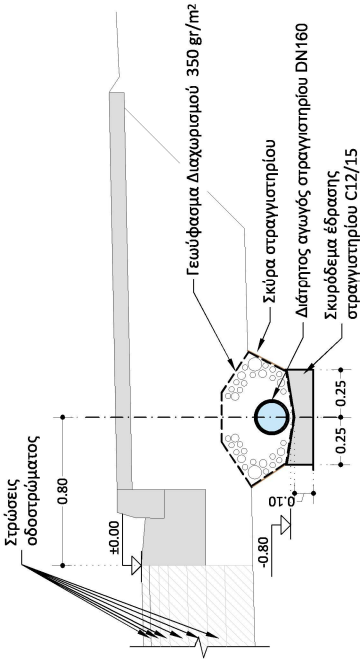
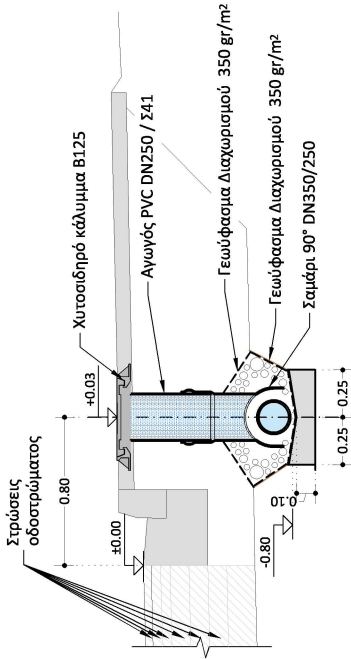


Τυπική διατομή αγωγού αποχέτευσης ομβρίων



Γενική διάταξη αγωγού στραγγιστηρίου



Σε θέση φρεατίου στραγγιστηρίου

ΒΑΣΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΕΩΗ ΓΙΑ ΤΙΣ ΜΕΤΕΩΕΣ ΜΕ ΚΑΜΠΙΛΙΑ				
Εξωτερική Διάμετρος D _{ne} (mm)	Εξωτερική Διάμετρος D _k (mm)	Πάχος Έδρασης t (mm)	Πλάτος Οριζήματος B (mm)	
400	518	620	150	1150
600	750	860	150	1400
800	984	1125	200	1650
1000	1218	1390	250	1900
1200	1450	1700	300	2150
1400	1684	1890	350	2400
1600	1918	2200	400	2650
1800	2180	2400	450	2900
2000	2440	2600	500	3150
2500	3020	3180	630	3750



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ: INTERREG VI-A IPA «Ελλάδα Αλβανία 2021-2027»
ΕΡΓΟ: Upgrading multimodal transport and road safety
in cross border area (acronym: TRANSPORT.SAF.ER)
ΥΠΟΕΡΓΟ 2 : «Κατασκευή ισόπεδου κυκλικού κόμβου μπροστά από το Αεροδρόμιο
Ιωαννίνων, παράλληλα με την ανακατασκευή τμήματος μήκους 0.55
χλμ. της Εθνικής Οδού Ιωαννίνων Κοζάνης»

ΣΤΑΔΙΟ:	ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	Αριθμός Σχεδίου:
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΤΥΠΙΚΕΣ ΔΙΑΤΟΜΕΣ ΑΓΩΓΩΝ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	ΥΤ-1
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:20	
ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ:	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ:
ΔΙΗΜΕΡΙΟΣ ΤΣΟΥΜΠΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	Ο Αναπλ. Προϊστάμενος Τ.Σ.Ε / Δ.Τ.Ε. & Υ.π.	Η Αναπλ. Προϊσταμένη Δ.Τ.Ε. & Υ.π.
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΖΑΝΝΗΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ		
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΒΟΥΤΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΑΛΑΤΑΝΝΙΔΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΤΣΩΛΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ