

H-E NFORM IC EVELOPME NCY

ENCY 6:46

TE Σ Θή 0 κτ β ο 016 ρ Π τ.: ΔΔ ΤΟ Α 1151124 Ε 2016

**ΡΟΣ λων ιακές ε φέ ιες α εση νημέ ση ων λων ίων ο ό η ά ο ς ΟΙ ως ίν
α α ή ail 00 e xis on**

EM οιν η ο τε στικο ανο σ ο ριθ. 016/ 778 η ιτρ ής η κτωβ ο 01 α η πιβ ρ ρ ν
ο ντιν ά πιν ις ις γωγ ς σ ένων τ ων ρ ό ω ερ ή λαση πό δ η ρ μ τ ο η ένο άλυβ
λλ ρ μ τ ο η έν άλυβ ατ γωγ αίκή Δ ο ρ τ ας τη Κίν ς . αρ θ. π τ. Δ 17 5013135
ΕΞ 2013/ .04.2013 Δ Υ Ο Η αριθ. τ. 17 501313 2013/0 .0 .2013 Δ.Υ Ο

ς ο ν ο με, α νημέ σ αι φ ρμο ο **α σμ θ 016/ 778 η ι ής η κ ωβ ο 016**, ο ο
εύθη ε η ίσ η ερίδ η ιρά 72 7 .2016) αι **σ ει ό 8 · 016** μφ ν ε ο ο πιβ λλ τ ι ρ ρ
σμ ντιν ά πιν ις ις αγω λ τ ων ρ ων λασης πό δ η ρ μ τ ο η νο άλυβ λλ ρ μ τ ο η
ένο άλ β , στω αι ερ ελιγ ένων μπερ μ νο ένων ω ό ων ίναι ο μένα ατ ή ο αι ων
σ ενώ ν χο πο εί πλ ς ερμή λαση, η πισ μένων πιχ σ έν ν ε λλ έτα τε ε εν μένων
ο υπό εξ τ ση πρ **ν πε λ β ι**

ό α νο ίδω ο άλυβ ό λασης ε ρ νατ σ έν ς ό κ ς πό πυρ τιούχ χά β για η κτ κές
εφ ρμο ς ρ ό α από χάλυβ ε λείων αι πρ ό α από χάλυβ τα εία κο ής

ρ ό α η περ ελ γ ένα, ωρ ς ανάγλ σχέδ α, με πάχος μεγαλ τερο από 10m αι με
πλ τ 600 m ή παραπάνω, και

ρ α η ερ ελιγ ένα, ωρ ς νάγλ έδια, άχο ς πό ,7 m ως αι 0m αι πλ τ ς 2 0 0 m
παρ πά . ο υπό εξ τ ση πρ ατ τ σ τ ι ερα σ ο ς κωδ κο ς Σ 208 10 00, 208 25
00, 208 6 0, 208 7 0, 208 6 0, 208 7 0,

208 8 0, 208 0, 208 0 0 208 2 0, 208 9, 208 3 208 3 0, 208 0, 211 3 0, 211 4
0, 211 9 0, x 225 9 ωδ κό ARI 225 9 0 0) 225 0, 225 0 ωδ κό A 225 0 0 0) 2 5
0 0, 26 0 ωδ κό A I 226 9 0 0)

226 91 91 αι 7226 91 99 και είναι τ γωγ Λαϊκή ο ρ τ ς τη Κίν ι ν ελεσ ές ο ρ ν
σμο ντιν ά πιν νέρχο α ο ό π 3 ως 2 νάλο με τη ετα ρ ία έση λεύθερη υκλ α ντό
η ν σ ο ρ ο πό ειτ ι η

σ α εγ η η ο ο α να ισ ν μ ί με ο πο το ρ ρ ν δ σμο α ό ιν των ανωτέρω, παρ κα
ν α: **ι ρ σ ά εν ων ελων ια ών ερ φ ρειών α η νημέ σ ω ελων ίων δ κα ο
ς το ς και ια ελων ία ις αγωγ ντικα α ή ν αι αι πα ριθμήσο ν α πό πα λ**

