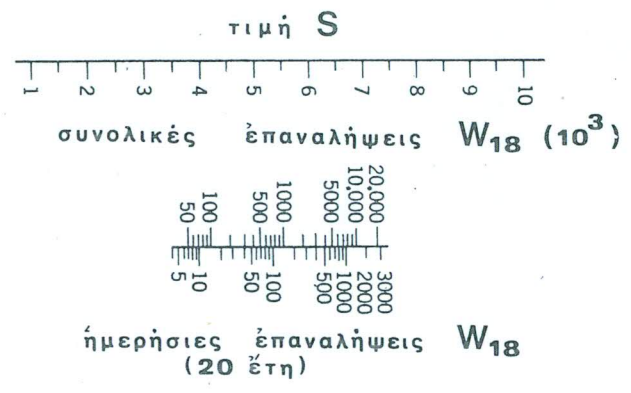
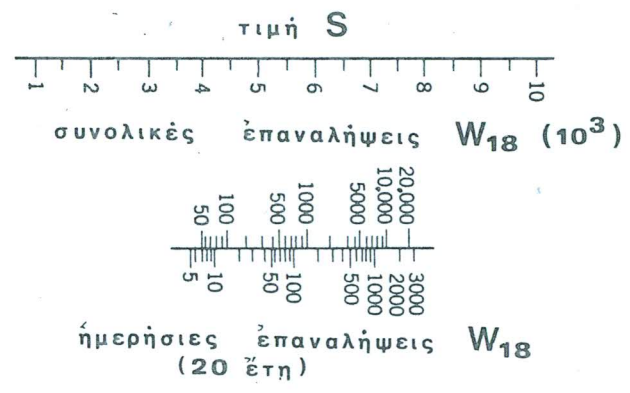


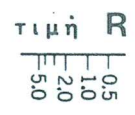
5



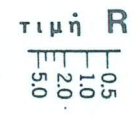
GX.9.18

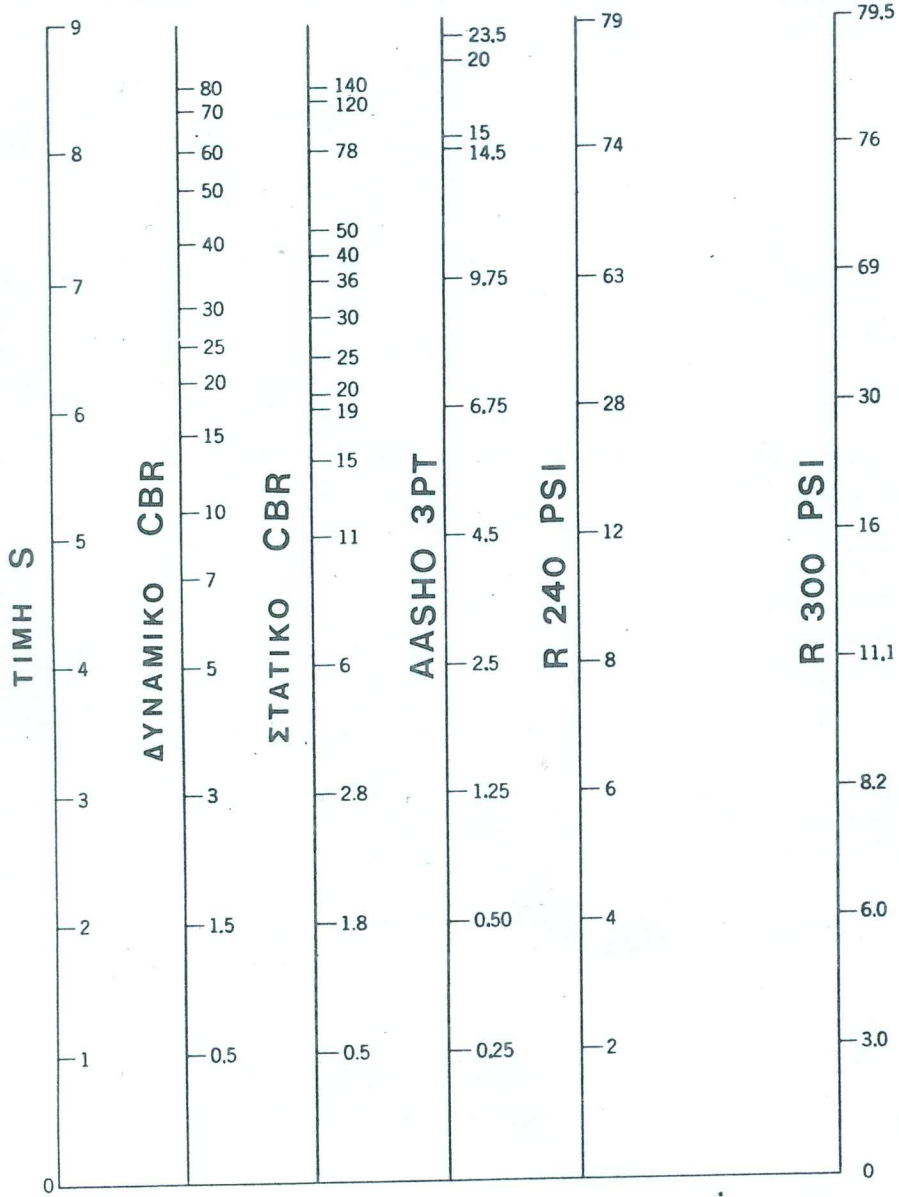


$p_t = 2.5$



$p_t = 2.0$





συχ.9.19

✓

σδιορίζεται από τό νομογράφημα τοῦ σχ.9.18.

Οί τιμές τῶν συντελεστῶν α_1, α_2 καί α_3 , συνήθως, εἶναι:

$\alpha_1 = 0,44$: Ἐπιφανειακή στρώση ἀπό ἀσφαλτικό σκυρόδεμα.

$\alpha_2 = 0,14$: Στρώση βάσεως ἀπό θραυστό ὑλικό.

$\alpha_3 = 0,11$: Στρώση ὑποβάσεως ἀπό ἀμμοχάλικο.

Γιά ἄλλα ὑλικά μποροῦν νά χρησιμοποιηθοῦν οἱ παρακάτω τιμές:

$\alpha_1 = 0,20$: Ἀσφαλτόμιγμα μέ ἀνάμιξη ἐπί τόπου.

0,40 : Ἀμμάσφαλτος.

$\alpha_2 = 0,07$: Ἀμμοχάλικο.

0,23 : Βάση σταθεροποιημένη μέ τσιμέντο, μέ ἀντοχή θλίψεως (7 ἡμέρες) > 650 psi.

0,20 : Βάση σταθεροποιημένη μέ τσιμέντο, μέ ἀντοχή θλίψεως (7 ἡμέρες) = 400 - 650 psi.

0,15 : Βάση σταθεροποιημένη μέ τσιμέντο, μέ ἀντοχή θλίψεως (7 ἡμέρες) < 400 psi.

0,30 : Βάση σταθεροποιημένη μέ ἄσφαλο.

0,15-0,30: Βάση σταθεροποιημένη μέ ἄσβεστο.

$\alpha_3 = 0,05-0,10$: Ἀμμος ἢ ἀμμόδης ἄργιλλος.

Συνιστᾶται νά τηροῦνται γιά κάθε στρώση οἱ παρακάτω ἐλάχιστες τιμές: