



บริษัท ท่าอากาศยานไทย จำกัด (มหาชน)



งานจ้างควบคุมงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างทางวิ่งเส้นที่ 3 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

ความก้าวหน้างานก่อสร้าง
เดือนมีนาคม 2564



จัดทำโดย :



เดือนมีนาคม 2564 มีความก้าวหน้างานดังต่อไปนี้

- งานทางวิ่งที่ 3 ได้ดำเนินการ
 - งาน Installation PHD Zone 3
 - งาน Installation Sub tank & perforated pipe installation & Excavation Trench Zone 3
 - งาน Laying geotextile (2nd) & Laying layer of geomembrane (HDPE) Zone 3
 - งาน Installation PVD Zone 3, 5, 7
 - งาน Installation Geotextile Zone 3, 5, 7, 9
 - งาน Backfill Sand Blanket Zone 9, 11, 13, 15
 - งาน Excavation Surcharge Crush rock Zone 11, 13, 15
 - งาน Excavation Sand Embankment Zone 12, South Area
 - งาน Backfill Subgrade Embankment Zone South Area
 - งาน levelling cut & Backfill Subgrade Embankment Zone Perimeter Taxiway (F13), 30

เดือนมีนาคม 2564 มีความก้าวหน้างานดังต่อไปนี้

- งานทางวิ่งที่ 3 ได้ดำเนินการ
 - งาน Installation PHD Zone 3
 - งาน Installation Sub tank & perforated pipe installation & Excavation Trench Zone 3
 - งาน Laying geotextile (2nd) & Laying layer of geomembrane (HDPE) Zone 3
 - งาน Installation PVD Zone 3, 5, 7
 - งาน Installation Geotextile Zone 3, 5, 7, 9
 - งาน Backfill Sand Blanket Zone 9, 11, 13, 15
 - งาน Excavation Surcharge Crush rock Zone 11, 13, 15
 - งาน Excavation Sand Embankment Zone 12, South Area
 - งาน Backfill Subgrade Embankment Zone South Area
 - งาน levelling cut & Backfill Subgrade Embankment Zone Perimeter Taxiway (F13), 30



งาน Installation PHD

งาน Installation Sub tank & perforated pipe installation & Excavation Trench

งาน Laying geotextile (2nd) & Laying layer of geomembrane (HDPE)

จัดทำโดย :

AEC
Consortium

AEC

M

PPS

Span

PCM

ADPI (Thailand) Ltd.
A Group ADP company

งานจ้างควบคุมงานก่อสร้าง

โครงการก่อสร้างทางวิ่งเส้นที่ 3 ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ



งาน Installation PVD



งาน Installation Geotextile



งาน Backfill Sand Blanket



งาน Excavation Surcharge Crush rock



งาน Excavation Sand Embankment



งาน Backfill Subgrade Embankment



งาน levelling cut & Backfill Subgrade Embankment