

○ ส่วนในกลุ่มที่สอง เป็นการแสดงบรรยากาศที่อาจเกิดขึ้นได้จากการปรับปรุงภูมิทัศน์ในการพัฒนาขั้นที่หนึ่ง

- 1) **ทางเข้าด้านถนนราวิวาสรรณครินทร์** แสดงการตัดแต่งต้นไม้ริมถนนเพื่อเป็นมุมมองให้กับป้ายชื่อมหาวิทยาลัย และการเปลี่ยนรั้วเป็นรั้วโปร่งเพื่อให้เกิดบรรยากาศที่เป็นมิตรกับสาธารณะมากขึ้น
- 2) **พื้นที่ระหว่างอาคาร 50 กับ 14/1** แสดงการปรับพื้นที่ที่เคยเป็นด้านหลังของอาคารให้มีบรรยากาศที่สวยงามน่าใช้ขึ้น ทั้งนี้เพื่อให้ตอบสนองกับความต้องการของแนวแกนหลักของพื้นที่ ที่เชื่อมต่อมาจากสำนักอธิการบดีและสนามฟุตบอล ส่วนบริเวณริมรั้วเสนอให้ปลูกต้นไม้ทรงสูงที่มีพุ่มใบเขียวค่อนข้างหนาแน่น เพื่อเป็นเหมือนฉากหลังที่สวยงามของแนวแกนหลัก แทนฉากเดิมคือสะพานลอยและสถานีรถ BRT
- 3) **ถนนและทางเดินเท้าภายในพื้นที่พิตรพิมุข** แสดงการปรับแนวถนนเดิมที่มีความร่มรื่นให้เป็นแนวทางเดินหลักและทางจักรยาน โดยมีการจัดที่นั่งพักคอยบริเวณริมทางเดิน เพื่อเป็นจุดนัดพบได้อีกด้วย
- 4) **ถนนและทางเดินส่วนกลางในพื้นที่พระนครใต้** แสดงการปรับถนนให้เป็นทางเดินเท้าและการปรับพื้นที่ส่วนกลางให้เป็นสนามหญ้าและพื้นที่นั่งพักผ่อนของนักศึกษา ซึ่งจะก่อให้เกิดบรรยากาศที่น่ารื่นรมย์และเกิดความปลอดภัยในการเดินเชื่อมต่อระหว่างอาคารต่างๆที่อยู่โดยรอบ
- 5) **พื้นที่ริมรั้วด้านถนนนางลิ้นจี่** แสดงการปรับพื้นที่เดิมที่มีความร่มรื่นจากต้นไม้ใหญ่ แต่มีการใช้งานที่ไม่คุ้มค่า (มีไม้พุ่มและวัชพืชขึ้นรกรุงรังและเป็นที่จอดจักรยานยนต์) ให้เป็นพื้นที่นั่งพักผ่อนของนักศึกษา ซึ่งจะเป็นการสร้างบรรยากาศที่ดีให้กับผู้ที่ผ่านไปมาภายนอกอีกด้วย
- 6) **ทางเดินเท้าหลักในพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ** แสดงการปรับแนวถนนเดิมให้เป็นแนวทางเดินหลักและทางจักรยาน เช่นเดียวกับในพื้นที่พิตรพิมุข โดยแนวทางเดินหลักนี้ยังมีความกว้างเพียงพอสำหรับการเข้าถึงของรถดับเพลิงและรถฉุกเฉิน (6 เมตร)



Key Plan ทัศนียภาพหลังการปรับปรุงภูมิทัศน์การพัฒนาขั้นที่ 1

ปัจจุบัน



อนาคต



จุด A ทางเข้าด้านถนนนราธิวาสราชนครินทร์

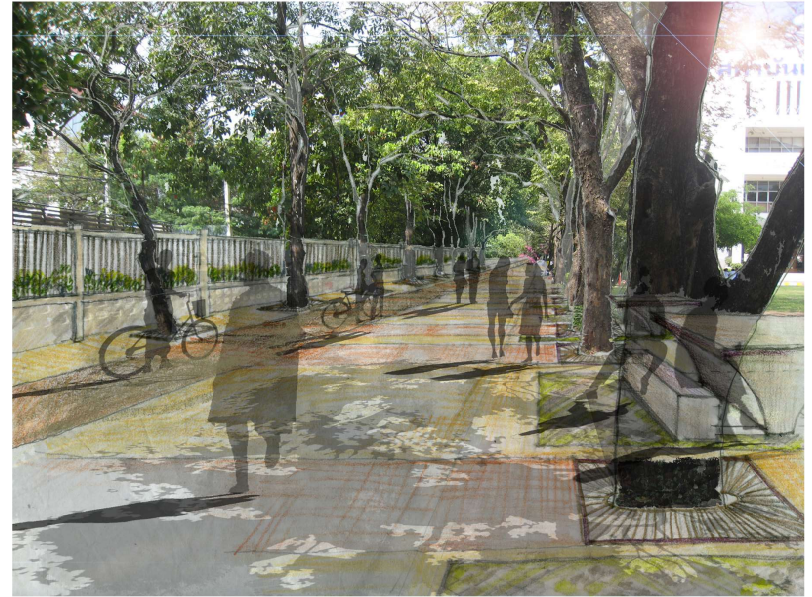


จุด B พื้นที่ว่างระหว่างอาคาร 50 และ 14/1

ปัจจุบัน



อนาคต



จุด C ถนนและทางเดินเท้าภายในพื้นที่บพิตรพิมุข



จุด D ถนนและทางเดินเท้าภายในพื้นที่พระนครใต้

ปัจจุบัน



อนาคต



จุด E พื้นที่ด้านริมรั้วด้านหน้าถนนนางลิ้นจี่



จุด F ถนนและทางเดินเท้าภายในพื้นที่เทคนิคกรุงเทพ