

PPAR FT UNDIP 001
URBAN CONNECTOR, PEDESTRIAN INFRASTRUKTUR
DESIGN TO ENHANCE CONNECTIVITY IN SIMPANG LIMA AREA

ABSTRAK

Seiring berkembangnya konsep kota ramah pejalan kaki (walkable city), diperlukan suatu infrastruktur yang mampu menghubungkan berbagai titik aktivitas secara efektif dan terintegrasi. Melalui pendekatan Urban Connector, perancangan ini bertujuan menciptakan sistem pedestrian yang aman, nyaman, inklusif, dan berkelanjutan dengan menghubungkan berbagai fungsi kawasan dalam satu jaringan pergerakan yang berkesinambungan. Hasil perancangan diharapkan mampu meningkatkan kualitas ruang publik, memperkuat interaksi sosial, mendukung mobilitas masyarakat, mengurangi ketergantungan terhadap kendaraan bermotor, serta memperkuat citra Simpang Lima sebagai pusat kota yang human-centered dan berkelanjutan.



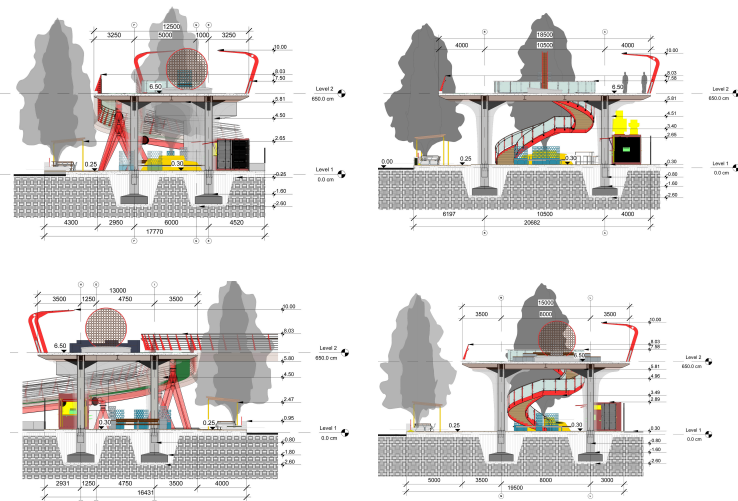
DENAH LANTAI 1



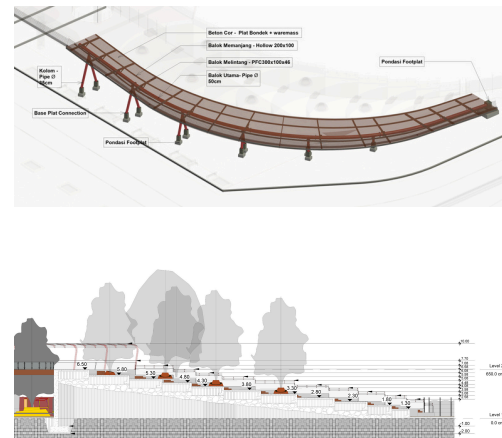
DENAH LANTAI 2



POTONGAN



DETAIL POTONGAN



TAMPAK

