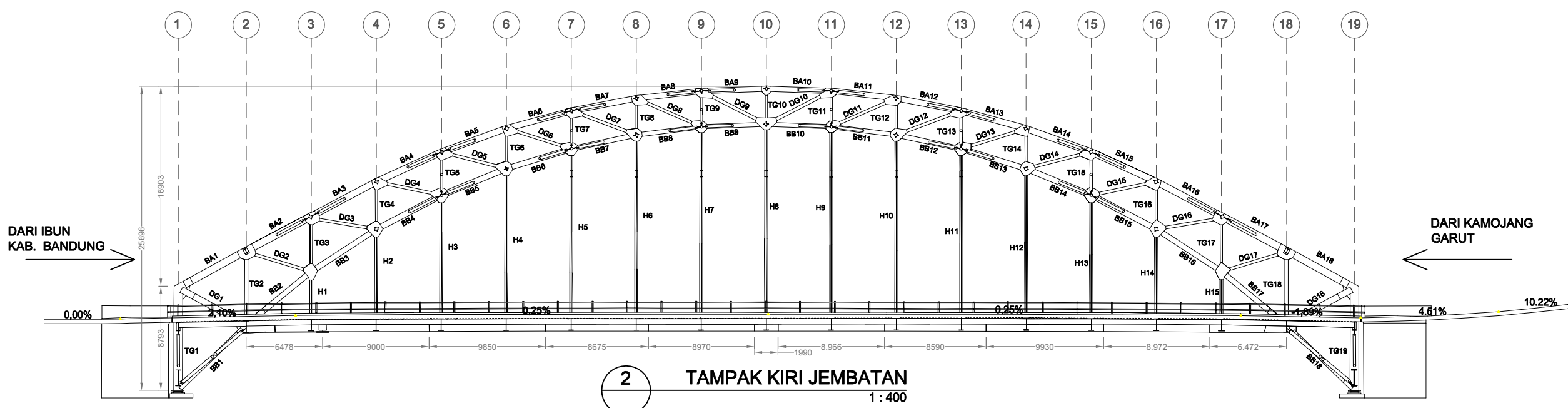
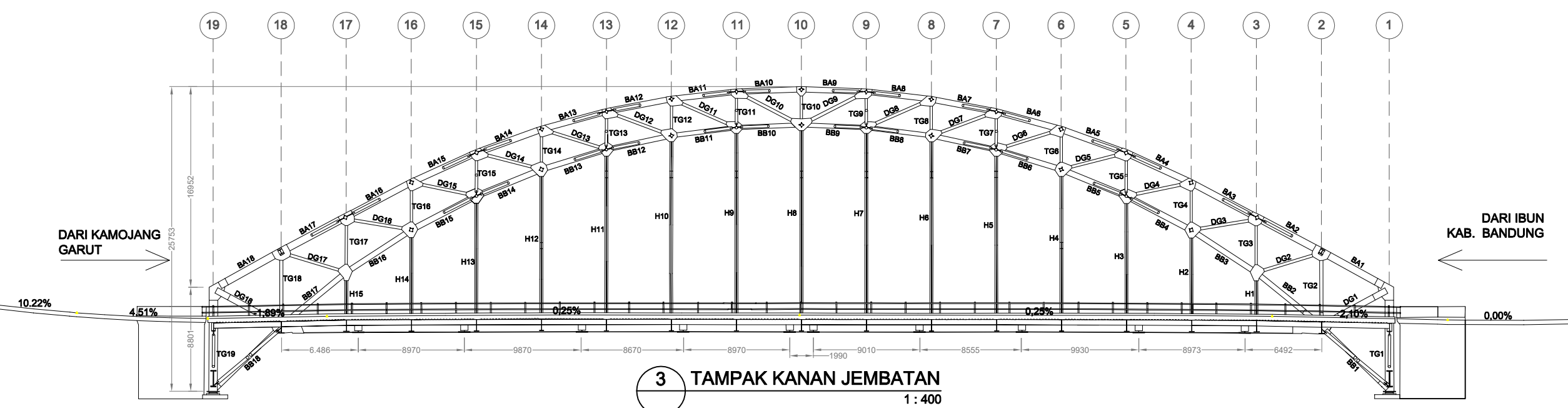




1 DENAH LANTAI JEMBATAN
1 : 400



2 TAMPAK KIRI JEMBATAN
1 : 400



3 TAMPAK KANAN JEMBATAN
1 : 400

Catatan :	
Judul Skripsi:	
EVALUASI STRUKTUR JEMBATAN DENGAN MENGGUNAKAN TEKNOLOGI SURVEY ASET UNTUK DIJADIKAN DATA <i>BENCHMARK</i> MONITORING DALAM PENYEMPURNAAN MANAJEMEN ASET JEMBATAN	
Nama Lokasi :	
KAMOJANG HILL BRIDGE	
Gambar :	
GAMBAR EKSISTING HASIL PEMINDAIAN TEKNOLOGI SURVEY ASET	
Judul Gambar :	
DENAH LANTAI JEMBATAN, TAMPAK KIRI JEMBATAN, TAMPAK KANAN JEMBATAN	
ARMATI ULFAH 41155020150016	
 Universitas Langlangbuana Fakultas Teknik Teknik Sipil	 PT. DUTA BASIS DATAPRIMA
Skala :	
1 : 400	
Satuan :	
milimeter	
No. Gambar :	No. Lembar :
KHB-2-001	1 / 3