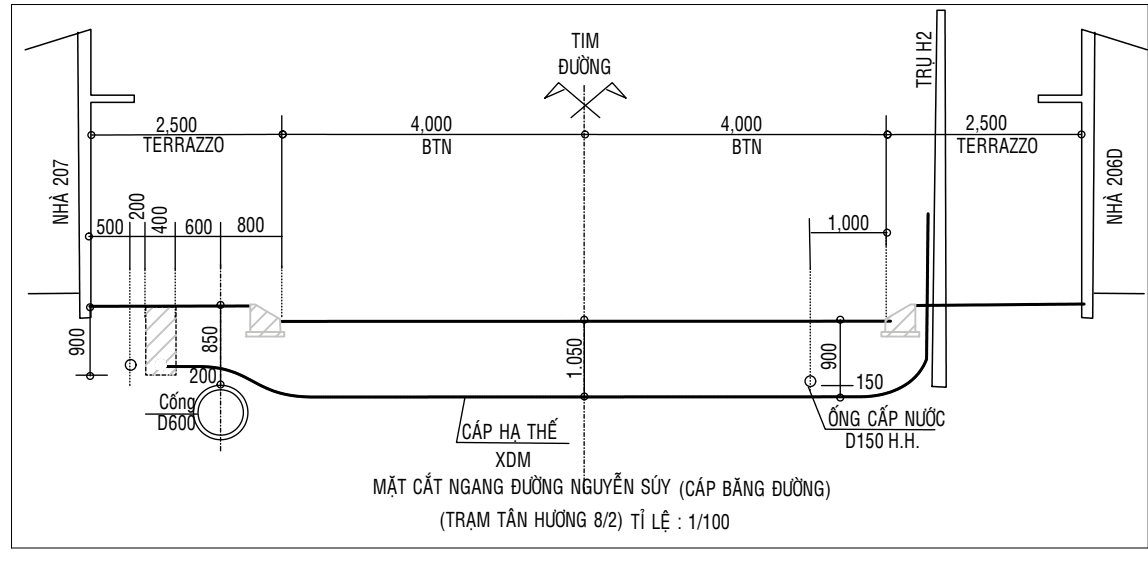
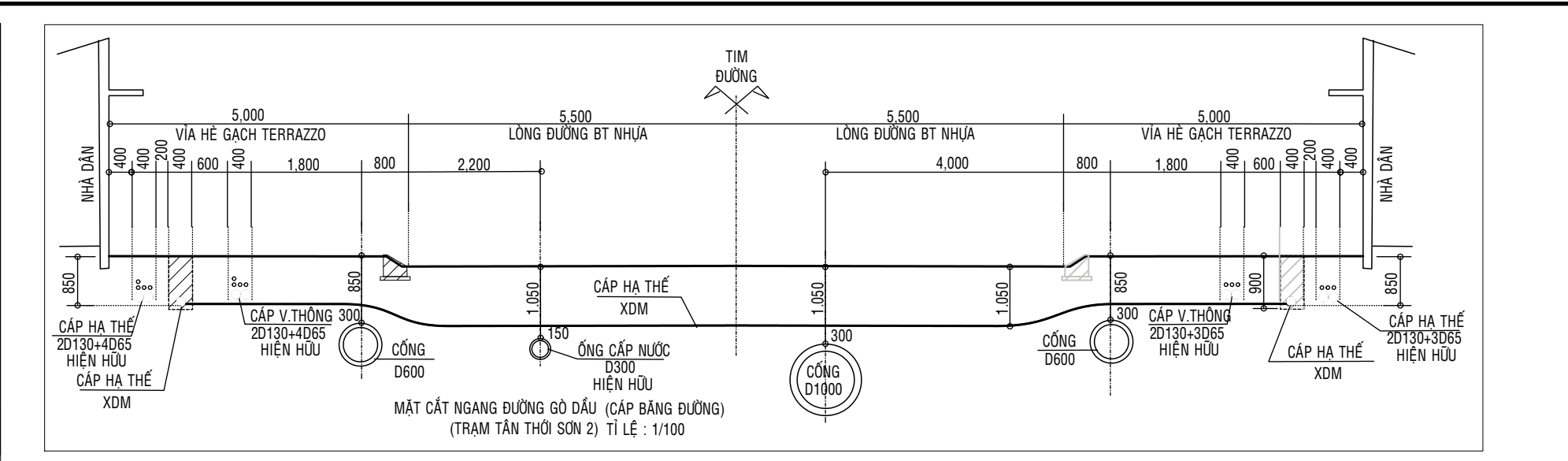


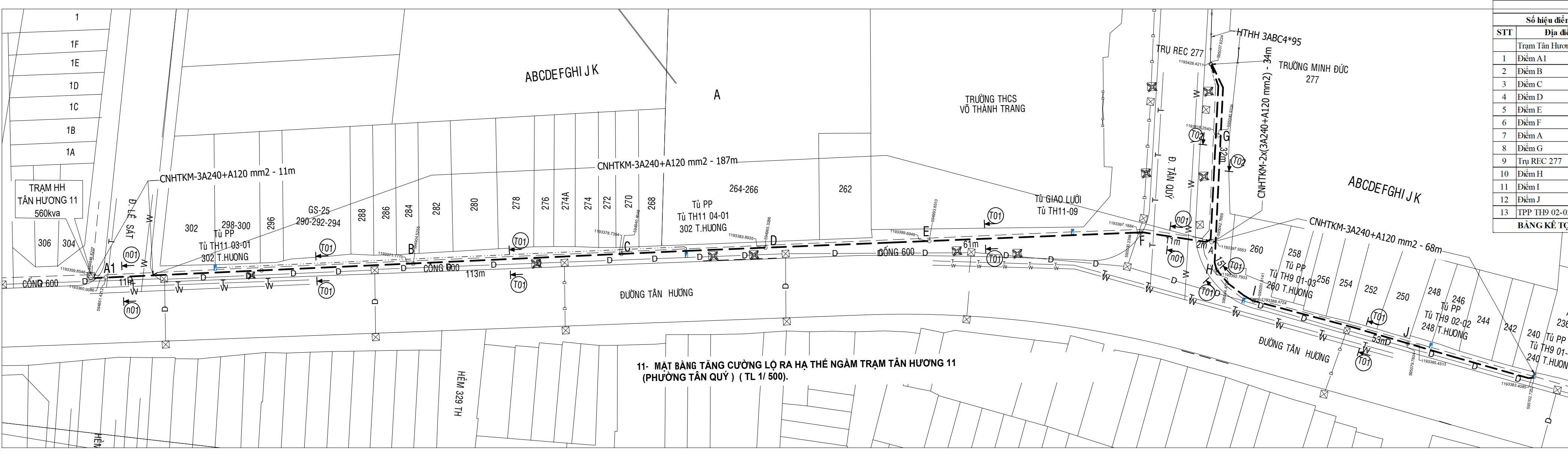
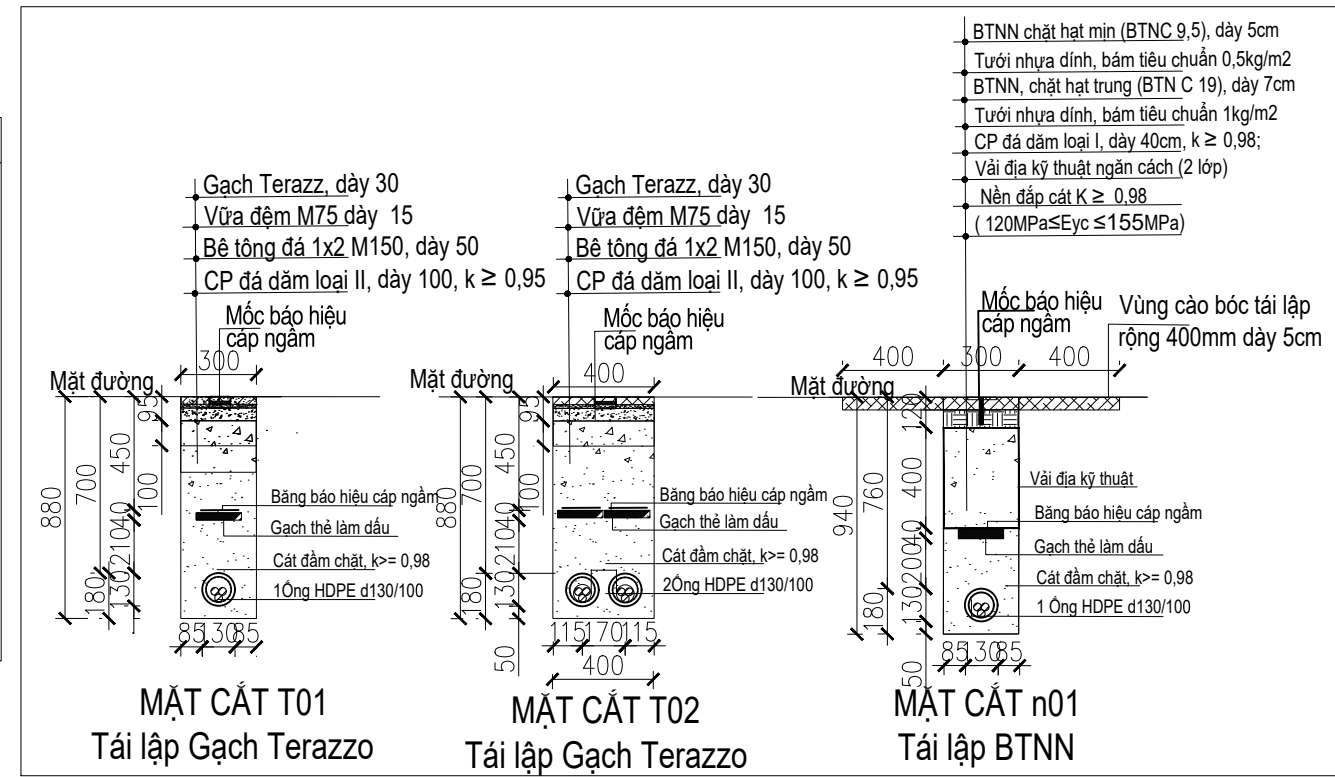
BẢNG LIỆT KẾ TỌA ĐỘ RANH					
Số hiệu điểm	Địa điểm	X(m)	Y(m)	Z(m)	H(m)
1	Trạm Tân Thời Sơn 2	1.194.000,5818	595.160,5996	1,4	4.571
2	Điểm A	1.193.999,1954	595.161,6421	0,88	4.569
3	Điểm B	1.194.000,3198	595.172,1659	0,88	4.580
4	Điểm C	1.194.001,9351	595.184,9185	0,88	4.594
5	Điểm D	1.194.011,2576	595.184,0482	0,94	4.613
6	Điểm E	1.194.016,8922	595.183,5967	0,88	4.624
7	Điểm F	1.194.020,8011	595.216,2999	0,88	4.636
8	Điểm G	1.194.023,1498	595.237,2877	0,88	4.642
9	Điểm H	1.194.025,0426	595.256,4360	0,94	4.582
10	Điểm I	1.194.026,6348	595.276,5143	0,94	4.518
11	Điểm J	1.194.027,3801	595.297,5665	1	4.530
12	Điểm K	1.194.027,3590	595.322,7289	0,88	4.616
13	TPPS 2-A/138 GD	1.194.028,0310	595.323,0203	0,7	4.617

BẢNG KẾ TỌA ĐỘ VN2000 KHU VỰC TRẠM TÂN THỜI SƠN 2



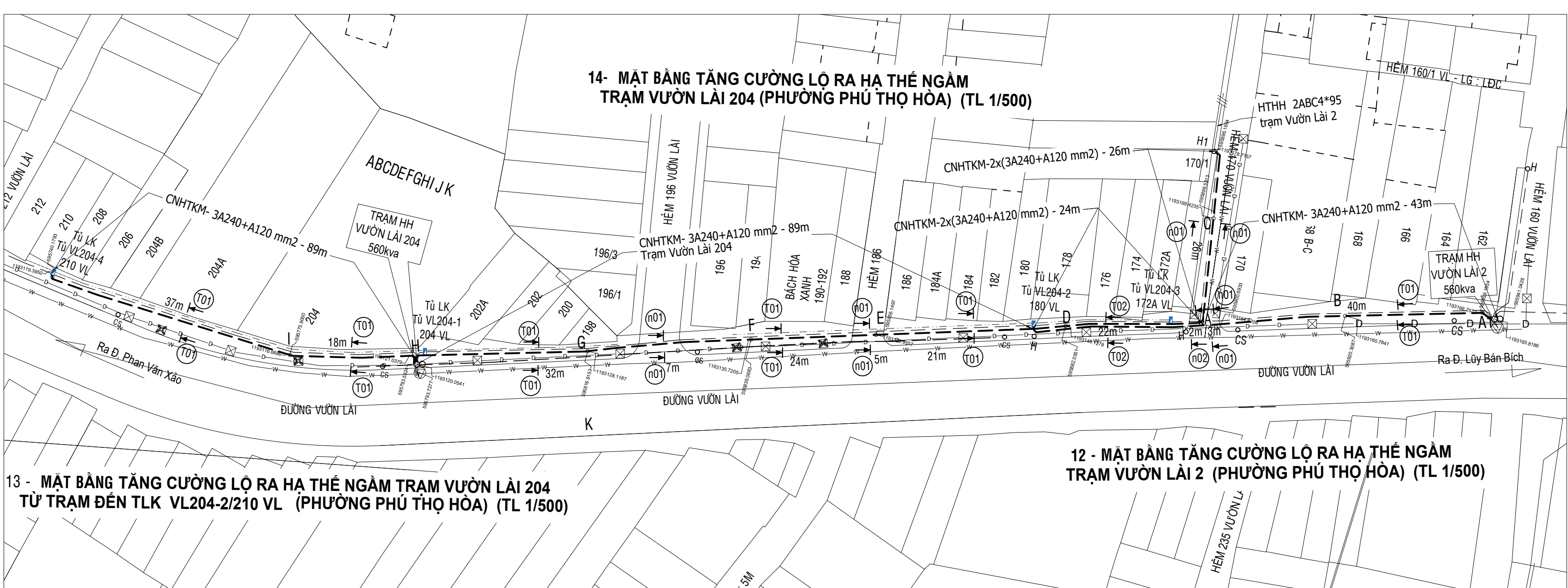
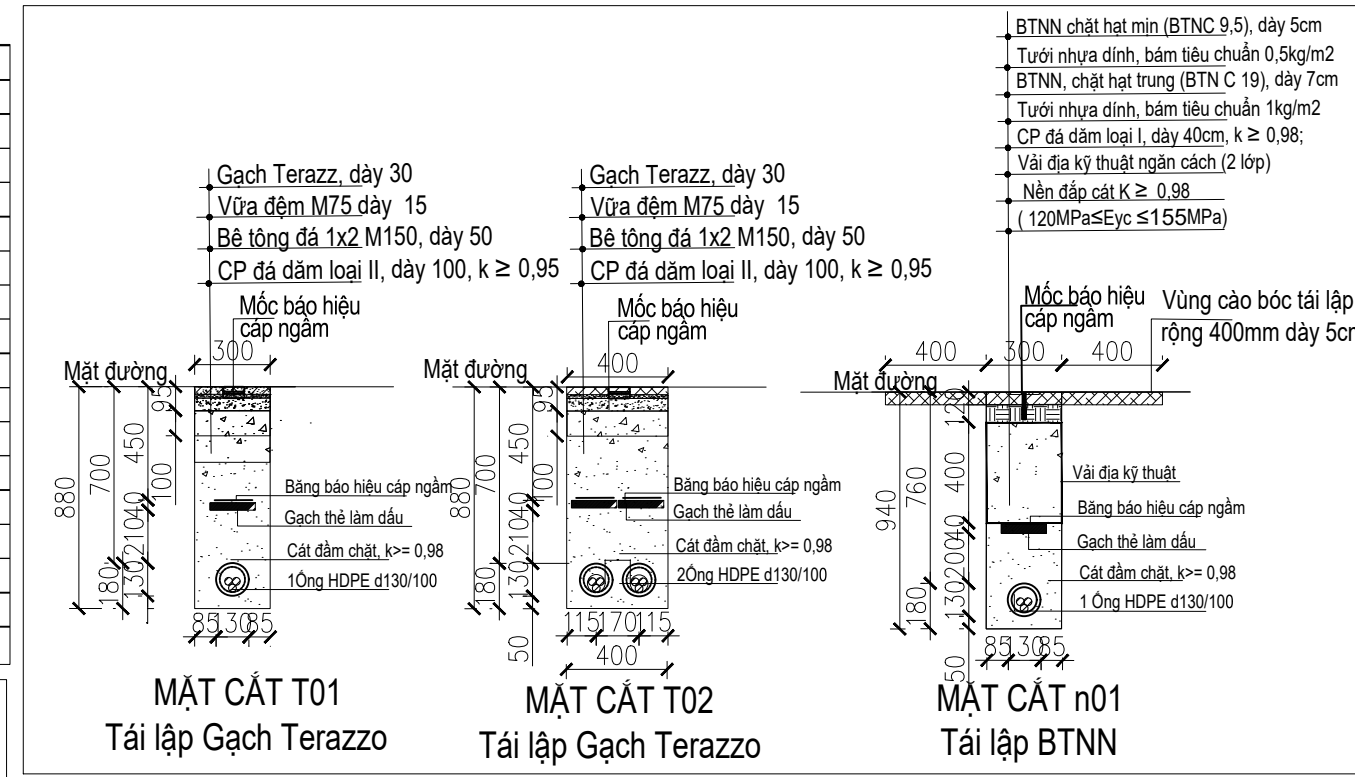
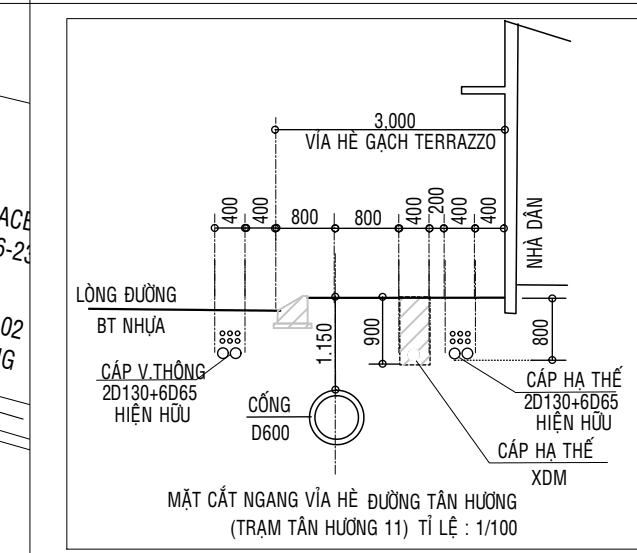
BẢNG LIỆT KẾ TỌA ĐỘ RANH					
Số hiệu điểm	Địa điểm	X(m)	Y(m)	Z(m)	H(m)
1	Trạm Tân Hương 8/2	1.194.005,2644	595.226,2862	1,8	4.584
2	Điểm I1	1.193.999,2228	595.233,5850	0,88	4.581
3	Điểm I2	1.193.980,5750	595.233,3794	0,88	4.602
4	Điểm I3	1.193.988,7432	595.242,691	0,88	4.618

BẢNG KẾ TỌA ĐỘ VN2000 KHU VỰC TRẠM TÂN HƯƠNG 8/2



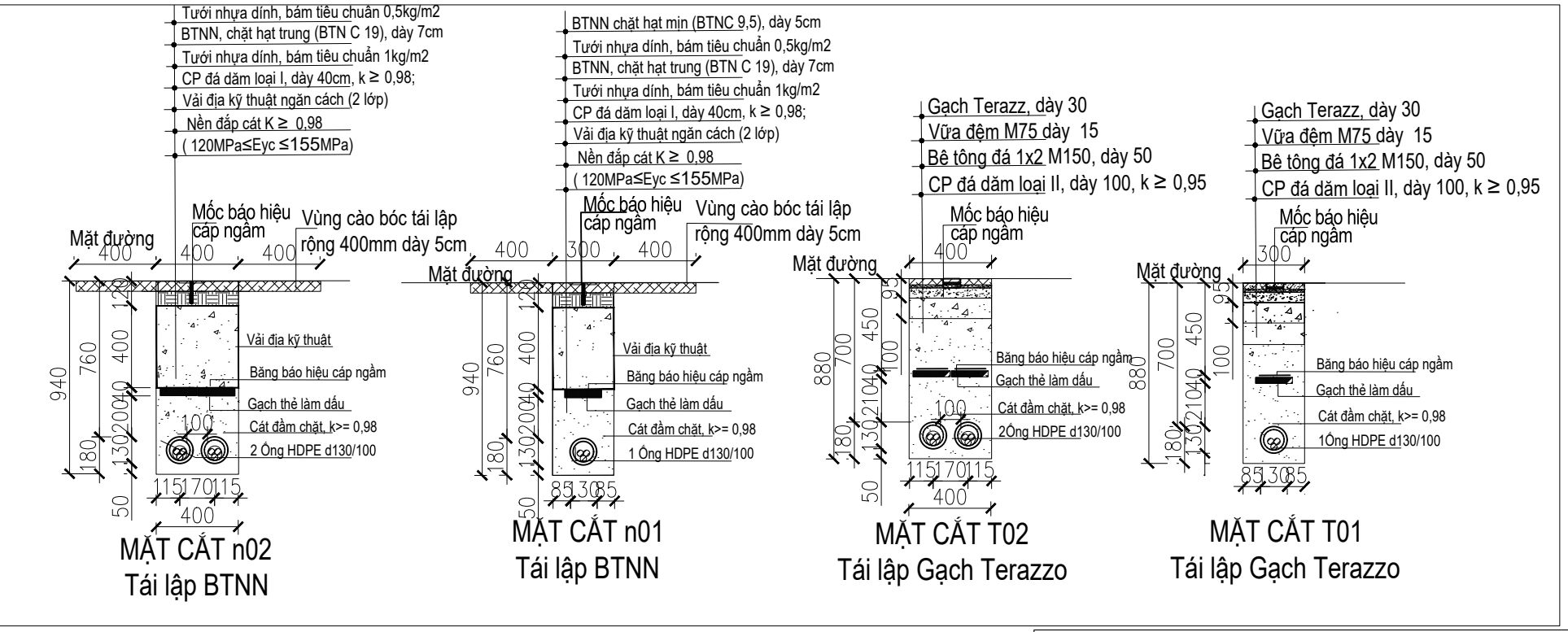
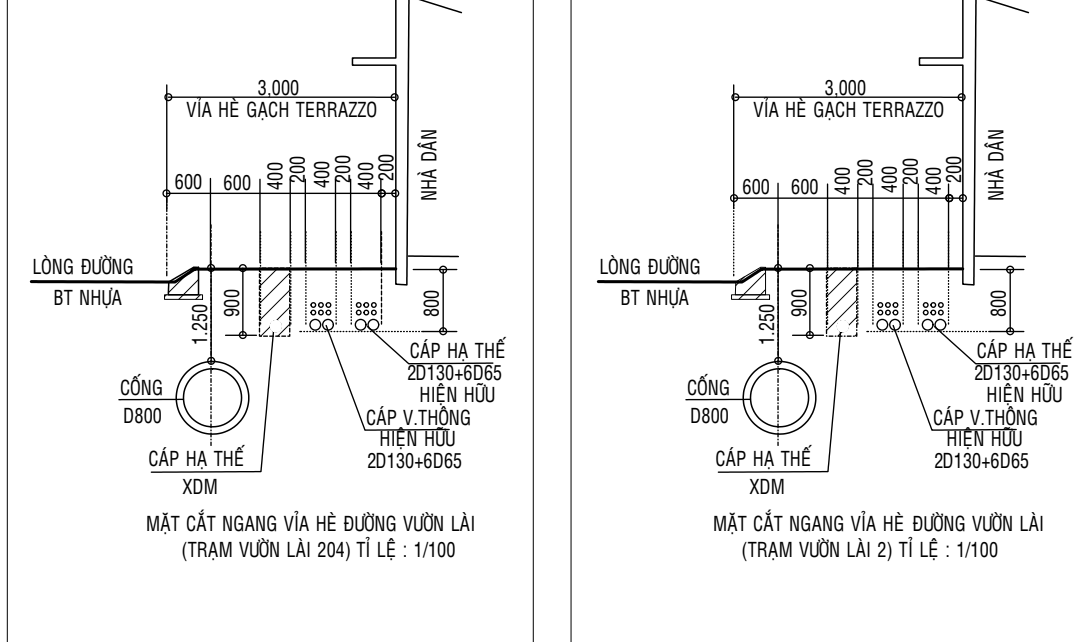
BẢNG LIỆT KẾ TỌA ĐỘ RANH					
Số hiệu điểm	Địa điểm	X(m)	Y(m)	Z(m)	H(m)
1	Trạm Tân Hương 11	1.193.359,8546	594.848,8207	1,4	3.224
2	Điểm A1	1.193.360,0086	594.851,4212	0,94	3.199
3	Điểm B	1.193.371,1770	594.904,5255	0,88	3.246
4	Điểm C	1.193.378,7354	594.940,4648	0,88	3.341
5	Điểm D	1.193.383,8935	594.965,3286	0,88	3.364
6	Điểm E	1.193.399,6949	594.993,6510	0,88	3.304
7	Điểm F	1.193.397,1884	595.030,2394	0,88	3.134
8	Điểm G	1.193.397,5553	595.042,7669	0,88	3.166
9	Điểm H	1.193.416,2540	595.040,9324	0,88	3.109
10	Điểm I	1.193.428,4211	595.037,6224	1,8	3.067
11	Điểm II	1.193.392,7933	595.044,4700	0,88	3.184
12	Điểm L	1.193.388,4724	595.051,8141	0,88	3.215
13	Điểm M	1.193.385,4513	595.079,7804	0,88	3.354
14	TPP TH02-02-2340-TH	1.193.383,4085	595.102,7252	0,75	3.475

BẢNG KẾ TỌA ĐỘ VN2000 KHU VỰC TRẠM TÂN HƯƠNG 11



BẢNG LIỆT KẾ TỌA ĐỘ RANH					
Số hiệu điểm	Địa điểm	X(m)	Y(m)	Z(m)	H(m)
1	Trạm Vườn Lái 2	1.193.165,8186	595.941,0426	1,8	5.012
2	Điểm A1	1.193.166,2532	595.939,1954	0,88	5.017
3	Điểm B	1.193.166,7841	595.920,3087	0,88	5.095
4	Điểm C	1.193.169,4235	595.898,5313	0,88	5.155
5	Điểm A	1.193.154,4200	595.900,6933	0,88	5.159
6	Điểm D	1.193.149,1278	595.882,6351	0,88	5.230
7	Điểm E	1.193.140,9557	595.856,1497	0,88	5.043
8	Điểm F	1.193.135,7205	595.879,0683	0,88	4.911
9	Điểm G	1.193.128,1187	595.816,9153	0,88	4.919
10	Điểm H	1.193.121,0379	595.793,5324	0,88	4.943
11	Trạm Vườn Lái 204	1.193.120,0541	595.793,7277	1,8	4.947
12	Điểm I	1.193.116,6686	595.775,9000	0,88	4.987
13	TLK VL204-4/210 VL	1.193.119,3950	595.740,1793	1	5.066

BẢNG KẾ TỌA ĐỘ VN2000 KHU VỰC TRẠM VƯỜN LÁI 2 - VƯỜN LÁI 204



13 - MẶT BẰNG TĂNG CƯỜNG LỘ RA HẠ THẾ NGẦM TRẠM VƯỜN LÁI 204 TỪ TRẠM ĐẾN TLK VL204-2/210 VL (PHƯỜNG PHÚ THỌ HÒA) (TL 1/500)

12 - MẶT BẰNG TĂNG CƯỜNG LỘ RA HẠ THẾ NGẦM TRẠM VƯỜN LÁI 2 (PHƯỜNG PHÚ THỌ HÒA) (TL 1/500)

14- MẶT BẰNG TĂNG CƯỜNG LỘ RA HẠ THẾ NGẦM TRẠM VƯỜN LÁI 204 (PHƯỜNG PHÚ THỌ HÒA) (TL 1/500)

CÔNG TY TNHH TƯ VẤN THIẾT KẾ XÂY DỰNG ĐIỆN SÔNG TIẾN			
Giám đốc	Phạm Văn Lành	Tăng cường lộ ra hạ thế ngầm và nối trên địa bàn quận Tân Phú năm 2025	
Chủ nhiệm thiết kế	Phạm Văn Lành	MẶT BẰNG TĂNG CƯỜNG LỘ RA HẠ THẾ NGẦM TRẠM HẠ THẾ KHU VỰC PHƯỜNG: P. TÂN QUÝ-HM 9, 10,4, P. PHÚ THỌ HÒA 12,13	
Chủ trì thiết kế	Nguyễn Hoàng Vũ	-MẶT CÁT NGANG: MẶT CÁT NGANG ĐƯỜNG ĐIỆN HÌNH CHI TIẾT TỌA ĐỘ VN2000, HƯỚNG TUYÊN CÁP ĐIỆN QUẢ.	
Kiểm tra	Nguyễn Văn Lành	Tỉ lệ: đã ghi	XB lần: 01
Thiết kế	Nguyễn Văn Bàng	Giai đoạn: BCKTKT	ST-CTLD/ 3 /5 (23Tr)