


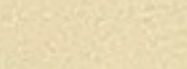
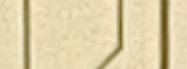




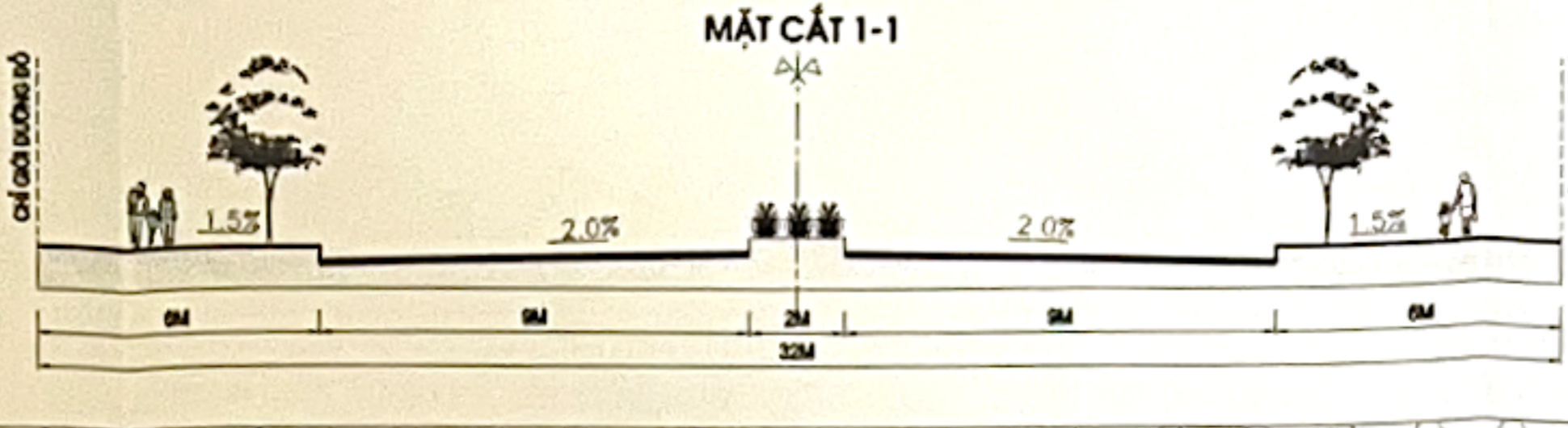


**KẾT CẤU MẶT ĐƯỜNG LOẠI 1**

**KẾT CẤU MẶT ĐƯỜNG LOẠI 2**

**KY HIỆU:**

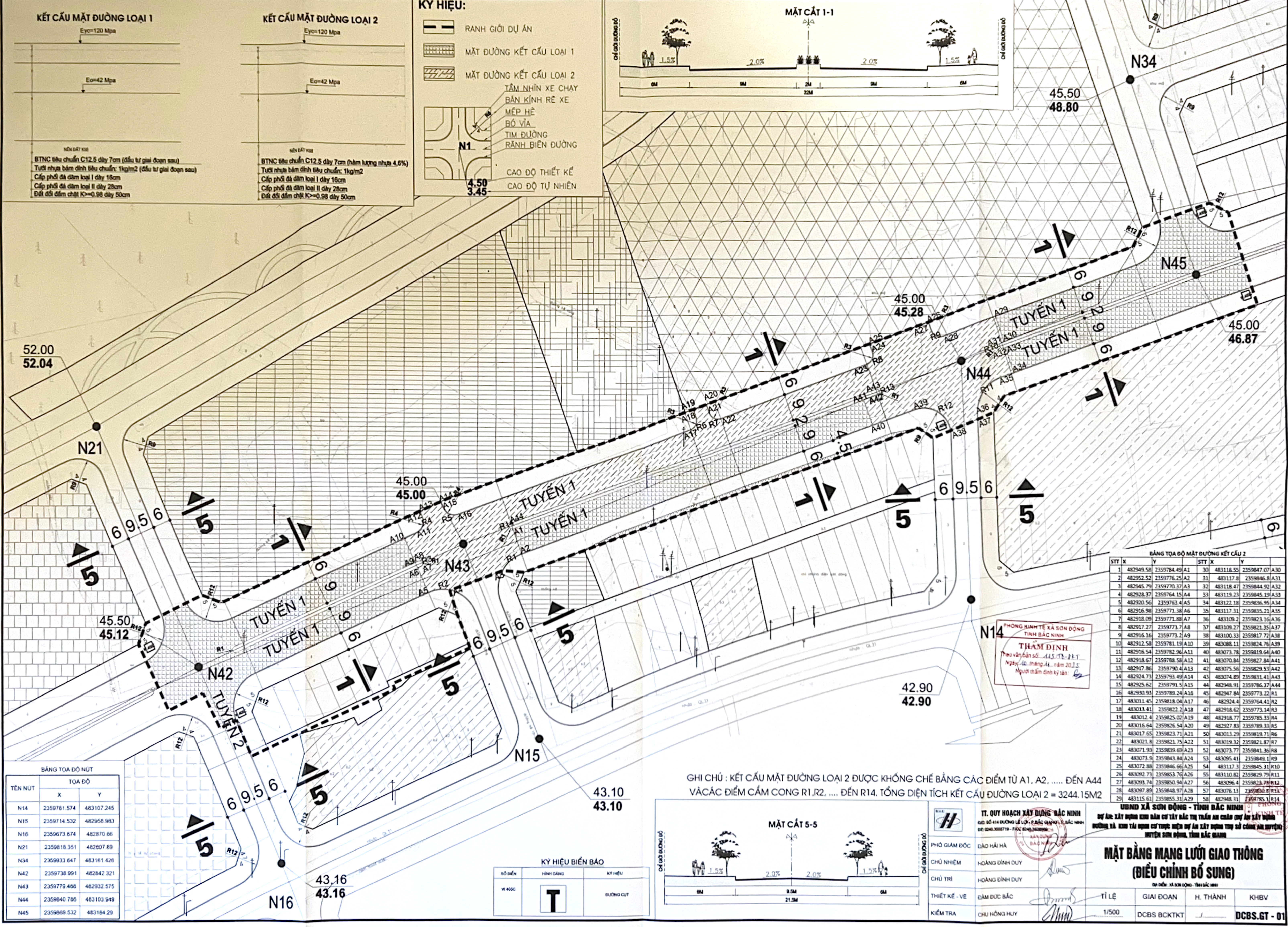
-  RANH GIỚI DỰ ÁN
-  MẶT ĐƯỜNG KẾT CẤU LOẠI 1
-  MẶT ĐƯỜNG KẾT CẤU LOẠI 2
-  TÂM NHÌN XE CHẠY
-  BÊN KÍNH RÈ XE
-  MÉP HÈ
-  BỐ VĨA
-  TÌM ĐƯỜNG
-  RANH BIÊN ĐƯỜNG



NỀN ĐÁT XÁC  
BTNC tiêu chuẩn C12.5 dày 7cm (đầu tư giai đoạn sau)  
Tưới nhựa bám dính tiêu chuẩn: 1kg/m<sup>2</sup> (đầu tư giai đoạn sau)  
Cấp phối đá dăm loại I dày 16cm  
Cấp phối đá dăm loại II dày 28cm  
Đất đắp đầm chặt K=0.98 dày 50cm

NỀN ĐÁT XÁC  
BTNC tiêu chuẩn C12.5 dày 7cm (hàm lượng nhựa 4.6%)  
Tưới nhựa bám dính tiêu chuẩn: 1kg/m<sup>2</sup>  
Cấp phối đá dăm loại I dày 16cm  
Cấp phối đá dăm loại II dày 28cm  
Đất đắp đầm chặt K=0.98 dày 50cm

CAO ĐỘ THIẾT KẾ  
CAO ĐỘ TỰ NHIÊN



52.00  
52.04

45.50  
48.80

45.00  
46.87

45.00  
45.00

6 9.5 6

5

5

42.90  
42.90

43.10  
43.10

43.16  
43.16

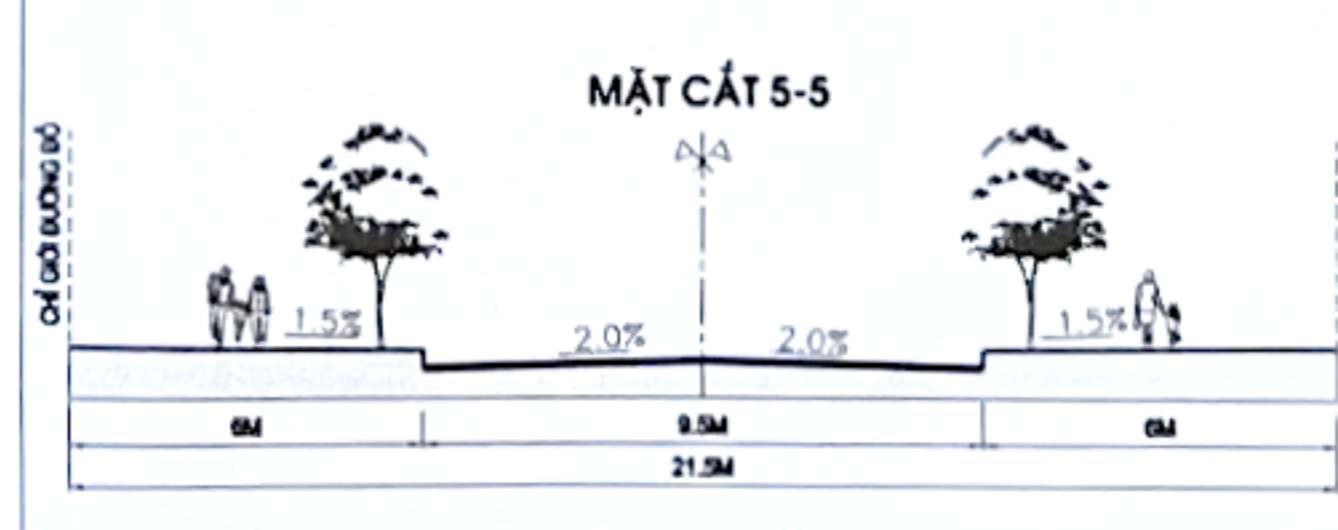
**BẢNG TỌA ĐỘ MẶT ĐƯỜNG KẾT CẤU 2**

STT	X	Y	STT	X	Y	
1	482949.58	2359784.49	A1	30	483118.55	2359847.07
2	482952.52	2359776.25	A2	31	483117.8	2359846.8
3	482945.79	2359770.37	A3	32	483118.47	2359844.92
4	482928.37	2359764.15	A4	33	483119.23	2359845.19
5	482920.56	2359763.4	A5	34	483122.38	2359836.95
6	482916.98	2359771.38	A6	35	483117.31	2359835.21
7	482918.09	2359771.88	A7	36	483109.2	2359823.16
8	482917.27	2359773.2	A8	37	483109.27	2359821.35
9	482916.16	2359773.2	A9	38	483100.33	2359817.72
10	482912.58	2359781.19	A10	39	483088.11	2359824.76
11	482916.54	2359782.96	A11	40	483073.78	2359819.64
12	482918.67	2359788.58	A12	41	483070.84	2359827.84
13	482917.86	2359790.4	A13	42	483075.56	2359829.53
14	482924.73	2359793.49	A14	43	483074.89	2359831.41
15	482925.62	2359791.5	A15	44	482948.91	2359786.37
16	482930.93	2359789.24	A16	45	482947.84	2359773.22
17	483011.45	2359818.04	A17	46	482924.4	2359764.41
18	483013.41	2359822.2	A18	47	482918.62	2359773.14
19	483012.4	2359825.02	A19	48	482918.77	2359785.33
20	483016.64	2359826.54	A20	49	482927.83	2359789.33
21	483017.65	2359823.71	A21	50	483013.29	2359819.71
22	483021.8	2359821.75	A22	51	483019.32	2359821.87
23	483071.93	2359839.69	A23	52	483073.77	2359841.36
24	483073.9	2359843.84	A24	53	483095.41	2359848.1
25	483072.88	2359846.66	A25	54	483117.3	2359845.31
26	483082.73	2359853.76	A26	55	483110.82	2359829.79
27	483093.74	2359850.94	A27	56	483096.4	2359823.78
28	483097.89	2359848.97	A28	57	483076.13	2359802.87
29	483115.61	2359855.31	A29	58	482948.91	2359785.14

**BẢNG TỌA ĐỘ NÚT**

TÊN NÚT	X	Y
N14	2359781.574	483107.245
N15	2359714.532	482958.983
N16	2359673.674	482870.66
N21	2359818.351	482807.89
N34	2359933.647	483161.428
N42	2359738.991	482842.321
N43	2359779.466	482932.575
N44	2359840.786	483103.949
N45	2359869.532	483184.29

GHI CHÚ : KẾT CẤU MẶT ĐƯỜNG LOẠI 2 ĐƯỢC KHÕNG CHẾ BẰNG CÁC ĐIỂM TỪ A1, A2, ..... ĐẾN A44 VÀ CÁC ĐIỂM CẮM CONG R1, R2, .... ĐẾN R14. TỔNG DIỆN TÍCH KẾT CẤU ĐƯỜNG LOẠI 2 = 3244.15M<sup>2</sup>



**TT. QUY HOẠCH XÂY DỰNG - BẮC NINH**  
 PHÓ GIÁM ĐỐC: ĐÀO HỮU HÀ  
 CHỦ NHIỆM: HOÀNG ĐÌNH DUY  
 CHỦ TRÌ: HOÀNG ĐÌNH DUY  
 THIẾT KẾ - VẼ: ĐÀM ĐỨC BẮC  
 KIỂM TRA: CHU HỒNG HUY

**UBND XÃ SƠN ĐỘNG - TỈNH BẮC NINH**  
**MẶT BẰNG MẠNG LƯỚI GIAO THÔNG (BIỂU CHỈNH BỔ SUNG)**  
 TỈ LỆ: 1/500  
 GIAI ĐOẠN: DCBS BCKTKT  
 H. THÀNH: KHBV  
 SỐ QUẢN LÝ: DCBS.GT - 01