

### Ký hiệu sử dụng đất

HIỆN TRẠNG	QUY HOẠCH	Mô tả
		ĐẤT XỬ LÝ CHẤT THẢI RẠN
		ĐẤT NGHĨA ĐỊA
		ĐẤT HẠ TẦNG KỸ THUẬT KHÁC
		ĐẤT XÂY DỰNG CHỨC NĂNG KHÁC
		ĐẤT SỐNG NGỒI, KÊNH RẠCH, MẶT NƯỚC CHUYÊN DỤNG

TT	Vị trí (khu, thôn)	Trạm điện			Chất lượng hệ thống công tơ	Phục vụ thôn, xóm
		Loại trạm (treo/đất)	Công suất (KVA)	Chất lượng trạm		
1	TBA bản Khoang	Treo	100	Trung bình	Tốt	bản Khoang
2	TBA bản Ve	Treo	75	Tốt	Tốt	bản Ve
3	TBA bản Lào	Treo	75	Tốt	Tốt	bản Lào
4	TBA Kềm Quang	Treo	100	Trung bình	Tốt	Bản Mường
5	TBA bản Mường Mè	Treo	75	Tốt	Tốt	Bản Mường
6	TBA bản Hát Nam	Treo	50	Tốt	Tốt	Bản Hát Nam

- TRỤ SỞ UBND XÃ
- TRẠM Y TẾ
- THƯƠNG MẠI DỊCH VỤ
- TRƯỜNG THCS
- TRƯỜNG TIỂU HỌC
- ĐIỂM TẬP TRUNG CTR
- TRẠM HẠ THẾ
- NHÀ MÁY THỦY ĐIỆN
- Bến thuyền
- NHÀ VĂN HÓA
- SÂN THỂ THAO
- NGHĨA ĐỊA
- TRƯỜNG MẦM NON
- ĐƯỜNG GIAO THÔNG LIÊN XÃ
- ĐƯỜNG GIAO THÔNG XÃ
- ĐƯỜNG GIAO THÔNG QUY HOẠCH
- RANH GIỚI KHU TRUNG TÂM
- RANH GIỚI LẬP QUY HOẠCH
- ĐƯỜNG GIAO THÔNG LIÊN XÃ
- ĐƯỜNG GIAO THÔNG XÃ
- ĐƯỜNG GIAO THÔNG QUY HOẠCH
- RANH GIỚI TỈNH
- RANH GIỚI HUYỆN
- RANH GIỚI XÃ
- ĐƯỜNG ĐIỆN 35 KV
- ĐƯỜNG ĐIỆN 220V
- ĐƯỜNG ĐỒNG MỨC CÁI VÀ GHI CHÚ ĐỘ CAO BÌNH ĐỘ
- ĐƯỜNG ĐỒNG MỨC CON
- ĐIỂM ĐO CAO

- GHI CHÚ:**
- 1 Nghĩa trang nhân dân bản Hát Nam
  - 2 Nghĩa trang nhân dân bản Ve
  - 3 Nghĩa trang nhân dân bản Mường
  - 4 Nghĩa trang nhân dân bản Khoang
  - 5 Bãi tập kết rác thải

## HUYỆN TÂN UYÊN

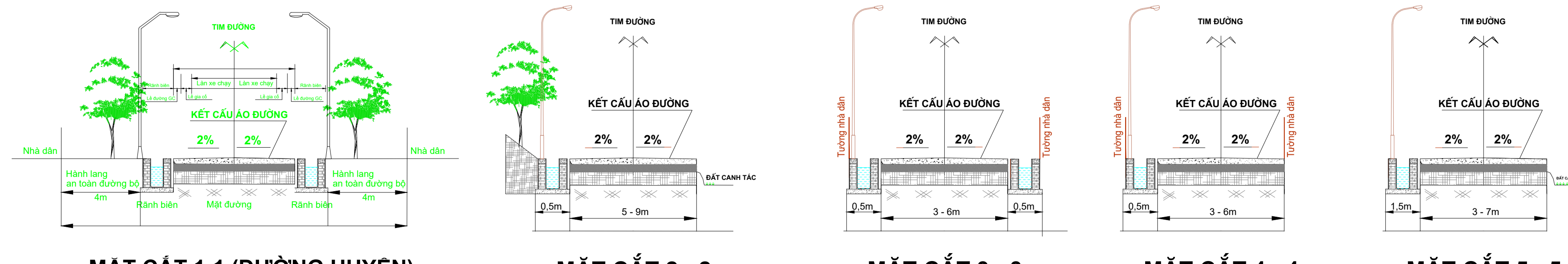
## HUYỆN TÂN UYÊN

## XÃ PHA MU

## XÃ MƯỜNG CANG

## XÃ MƯỜNG CANG

### MẶT CẮT NGANG ĐƯỜNG ĐIỂN HÌNH



QUY HOẠCH HỆ THỐNG GIAO THÔNG XÃ MƯỜNG MÍT													
TT	Tên tuyến đường	Năm lập quy hoạch lần đầu năm 2020					TT	Tên tuyến đường	Năm lập quy hoạch lần đầu năm 2020				
		Đường cấp	Chiều rộng (m)	Mặt đường (m)	Mặt vỉa hè (m)	Chiều dài (m)			Đường cấp	Chiều rộng (m)	Mặt đường (m)	Mặt vỉa hè (m)	Chiều dài (m)
1	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0	1	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0
2	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0	2	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0
3	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0	3	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0
4	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0	4	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0
5	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0	5	ĐƯỜNG XÃ	1,5	3,0	3,0	0,5	2,0