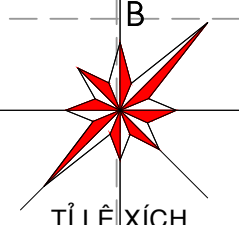


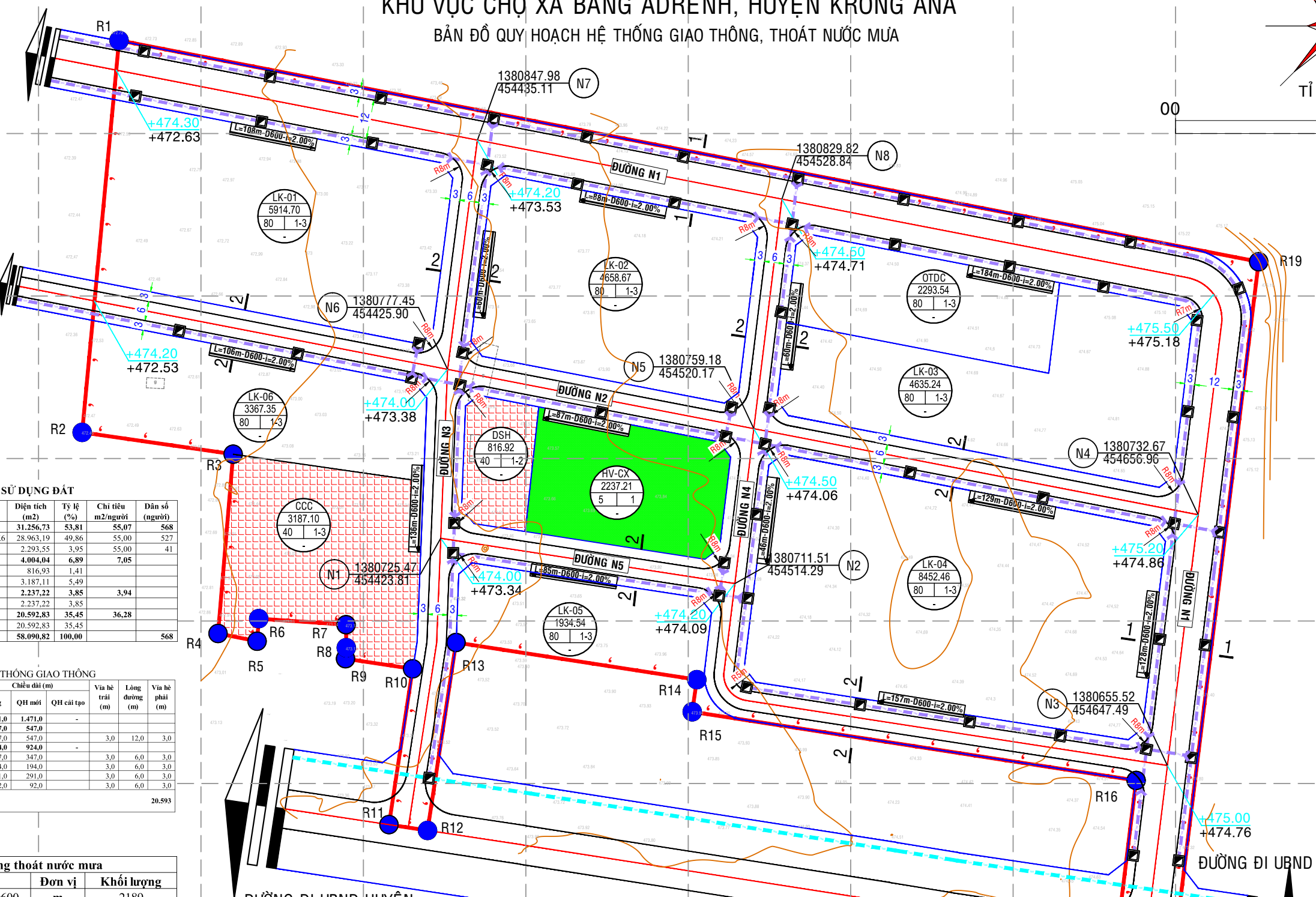
QUY HOẠCH CHI TIẾT XÂY DỰNG TỶ LỆ 1/500 ĐIỂM DÂN CƯ TUYẾN 2,

KHU VỰC CHỢ XÃ BĂNG ADRÊNH, HUYỆN KRÔNG ANA

BẢN ĐỒ QUY HOẠCH HỆ THỐNG GIAO THÔNG, THOÁT NƯỚC MÙA



100m



BẢNG CƠ CẤU SỬ DỤNG ĐẤT

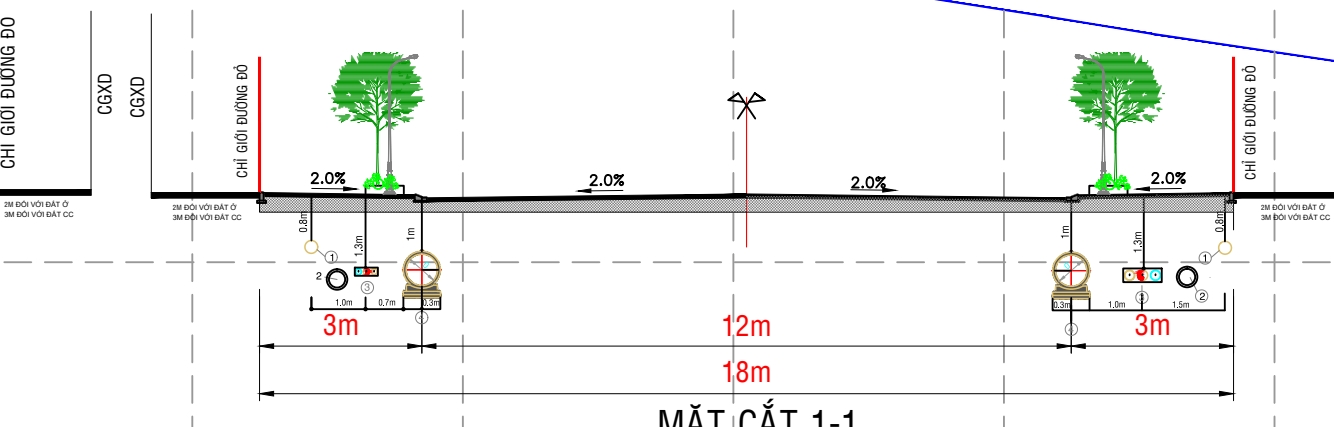
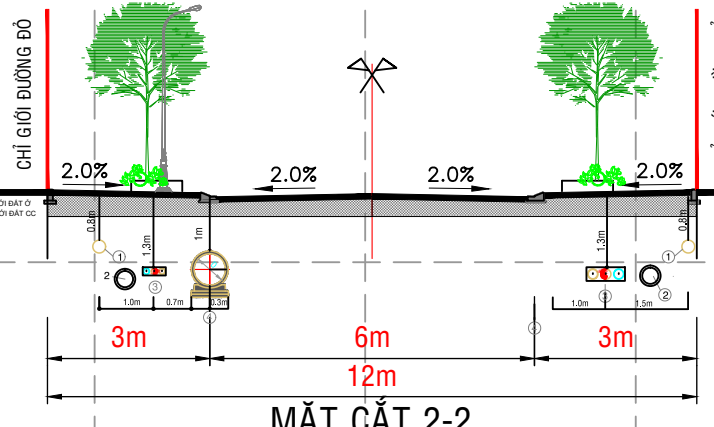
STT	Hạng mục sử dụng đất	Lý hiệu bản vẽ	Diện tích (m ²)	Tỷ lệ (%)	Chi tiêu m ² /người	Dân số (người)
I	Dất ở		31.256,73	53,81	55,07	568
1	Dất ở liên kế	LK1 - LK6	28.963,19	49,86	55,00	527
2	Dất ở tái định cư	OTDC	2.293,55	3,95	55,00	41
II	Dất công trình công cộng dịch vụ		4.004,04	6,89	7,05	
1	Hội trường thôn	VH	816,93	1,41		
2	Dất công cộng dãy trù	CC	3.187,11	5,49		
III	Dất cây xanh-thể dục thể thao		2.237,22	3,85	3,94	
1	Hoa viên cây xanh	CX	2.237,22	3,85		
IV	Diat hầm tầng kỹ thuật		20.592,83	35,45	36,28	
2	Diat giao thông	GT	20.592,83	35,45		
	Tổng cộng		58.090,82	100,00		568

BẢNG THÔNG KÊ HỆ THỐNG GIAO THÔNG

STT	Tên đường	KH mặt cắt	Lộ giới (m)	Chiều dài (m)			Vỉa hè trái (m)	Lòng đường (m)	Vỉa hè phải (m)	
				Tổng	QH mới	QH cải tạo				
I Đường giao thông										
1	Giao thông đối ngoại		1-1	18	547,0	547,0	-	3,0	12,0	3,0
2	Giao thông đối nội		2-2	12	347,0	347,0	-	3,0	6,0	3,0
3	Đường N3		2-2	12	194,0	194,0	-	3,0	6,0	3,0
4	Đường N4		2-2	12	291,0	291,0	-	3,0	6,0	3,0
5	Đường N5		2-2	12	92,0	92,0	-	3,0	6,0	3,0
	Tổng diện tích giao thông (m ²)							20.593		

Tổng hợp khối lượng thoát nước mưa

STT	Hạng mục	Đơn vị	Khối lượng
1	Đường cống thoát nước D600	m	2189
2	Cống BTCT	Cái	15
3	Hố ga thoát nước	Cái	62



Thoát nước

- Hệ thống cống thoát nước mưa được bố trí trên toàn bộ các tuyến đường trong khu Quy hoạch.
- Bố trí với các trục đường có lộ giới 12m bố trí cống nằm một bên dưới lòng đường sát mép bờ vỉa, trục đường có lộ giới 18m bố trí cống thoát nước hai bên đường để đảm bảo nước có hiệu quả.
- Công tròn BTLT, tư vấn thiết kế đề nghị sử dụng cống được chế tạo theo công nghệ đúc ly tâm, là công nghệ phổ biến với giá vốn phải để giảm chi phí cho dự án.
- Hố ga nước mưa được đúc bằng BTCT mắc 200, thép Ra=2100 kg/cm², đúc tại chỗ, nắp đan dang tần số BTCT.
- Cao độ đỉnh hố ga bằng cao độ hoàn thiện của vỉa hè.

ĐƠN VỊ TƯ VẤN
CÔNG TY CP TƯ VẤN TƯ VẤN KỸ THUẬT VÀ TRẮC ĐỊA
ĐC: 94/31/07/08, PHỐ 7A, TP. BÙI VIỆT THUỘT
TELE: 0699.414300, FAX: 0699.814299
HUYỀN VIỆT TRUNG

TỈ LỆ 1:500

ĐƠN VỊ TƯ VẤN

CÔNG TY CP TƯ VẤN TƯ VẤN KỸ THUẬT VÀ TRẮC ĐỊA
ĐC: 94/31/07/08, PHỐ 7A, TP. BÙI VIỆT THUỘT
TELE: 0699.414300, FAX: 0699.814299