

HC No.	C-19	HC Name	Kuangsy		Village	Kouangsi	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	Bachiang	Champasak	15° 24' 7.4"	106° 0' 50.8"	340m	2012/3/13	補修
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House
	約 40 m ²	村所有	既存 HC はオーストラリアのドナーにより 1996 年に建てられる。老朽化が著しいが、特に雨漏りがあるので、早急の補修または建替えが必要。スタッフハウスはかなり老朽化しているため、スタッフは HC 内で泊まっているのが現状。				HC 内居住、 宿舎も有
	自然災害	UXO					Priority
	—	—					HC-B III
電気	現状	コメント					
	有	低圧引き込みが可能。					
給水状況	現状	コメント					
	無	村落内の井戸は 800m 程度離れており、コミュニティで管理。遠いため新規井戸が必要。周囲に家がないため HC が管理。					
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考	
	15° 24' 7.4"	106° 0' 50.8 "	—m	大腸菌	要	SOW III	
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	6km	—	—	—	良好		0:10
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数
	4,050 人	5 村	1,880 人/年	N/A 人/年	55 人/年	60 人/年	4 人
機材	コメント						
	老朽化しほとんどない。						
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響	
	15km	6km	—km	—	—	—	



現 HC



現スタッフハウス



屋根



天井



柱

HC No.	C-20		HC Name		Nam-orm		Village		Nam-orm					
Coordination	District		Province		Longitude		Latitude		Elevation					
	Pathoumphone		Champasak		14° 50' 35.5"		106° 4' 50.6"		184m					
施設の状況	面積		土地所有権		コメント					Staff House				
	約1㎡		村所有		村から離れる土地が候補地、隣接地に村の事務所を建設中。学校も建設予定。					—				
	自然災害		UXO							Priority				
	—		OK							HC-A I				
電気	現状		コメント											
	有(中圧)		Village Group の事務所にトランスが設置される予定、停電有。											
給水状況	現状		コメント											
	無		集落(集落内には井戸が7本)からは離れており、公共井戸はコミュニティの管理。新敷地にはまだ何も無い。周辺には人家がないため HC が管理。そのため HC 用の井戸を建設する。											
水源	Longitude		Latitude		Depth		水質コメント		井戸の必要性		備考			
					計画深さ 55m				要					
舗装路へのアクセス	簡易補修路		悪路		舟で渡河		浅い川の渡河		本調査の状況			所要時間		
	18km		有		—		—		部分的に悪路			0:50		
保健サービス	受益人口		村数		外来患者数		入院患者数		出産数		病院へ搬送		スタッフ数	
	3,671 人		7 村		—人/年		—人/年		—人/年		—人/年		—人	
機材	コメント													
	—													
郡病院へのアクセス	舗装路		簡易補修路		悪路		舟で渡河		浅い川の渡河		雨期の影響			
	8km		18km		—km		—		—		—			



新敷地



敷地と村事務所



敷地前アクセス道路



村内の井戸

HC No.	S-01		HC Name		Naxay		Village	Sapon	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Salavan	Salavan	15° 36' 57.9"	106° 18' 25.2"	252m	2012/3/9	建替・同敷地		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約 70 m ²	村所有	既存 HC は古く、小さいため建替が必要とおもわれる。分娩、重病の場合は直接 PH にいく。同敷地内に建替用地がある。				無		
	自然災害	UXO					Priority		
	—	—	HC-A		I				
電気	現状	コメント							
	有	低圧引き込みが可能。							
給水状況	現状	コメント							
	有	既存 HC の裏に井戸があり、HC が管理。既存の井戸で、大腸菌混入検査を行った。水質が確保できたため HC の井戸として利用し配水する。この井戸には公共水栓を設置する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
	15° 36' 58.6"	106° 18' 25.8 "	—m	大腸菌	不要	ケーシングプロテクト			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	0.5km	—	—	—	良好			0:02	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	6,966 人	15 村	804 人/年	120 人/年	N/A 人/年	N/A 人/年	2 人		
機材	コメント								
	基本的なものは揃っているが老朽化している。整理整頓されている。								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	18km	0.5km	—km	—	—	—			



現 HC



井戸



分娩コーナー



内部



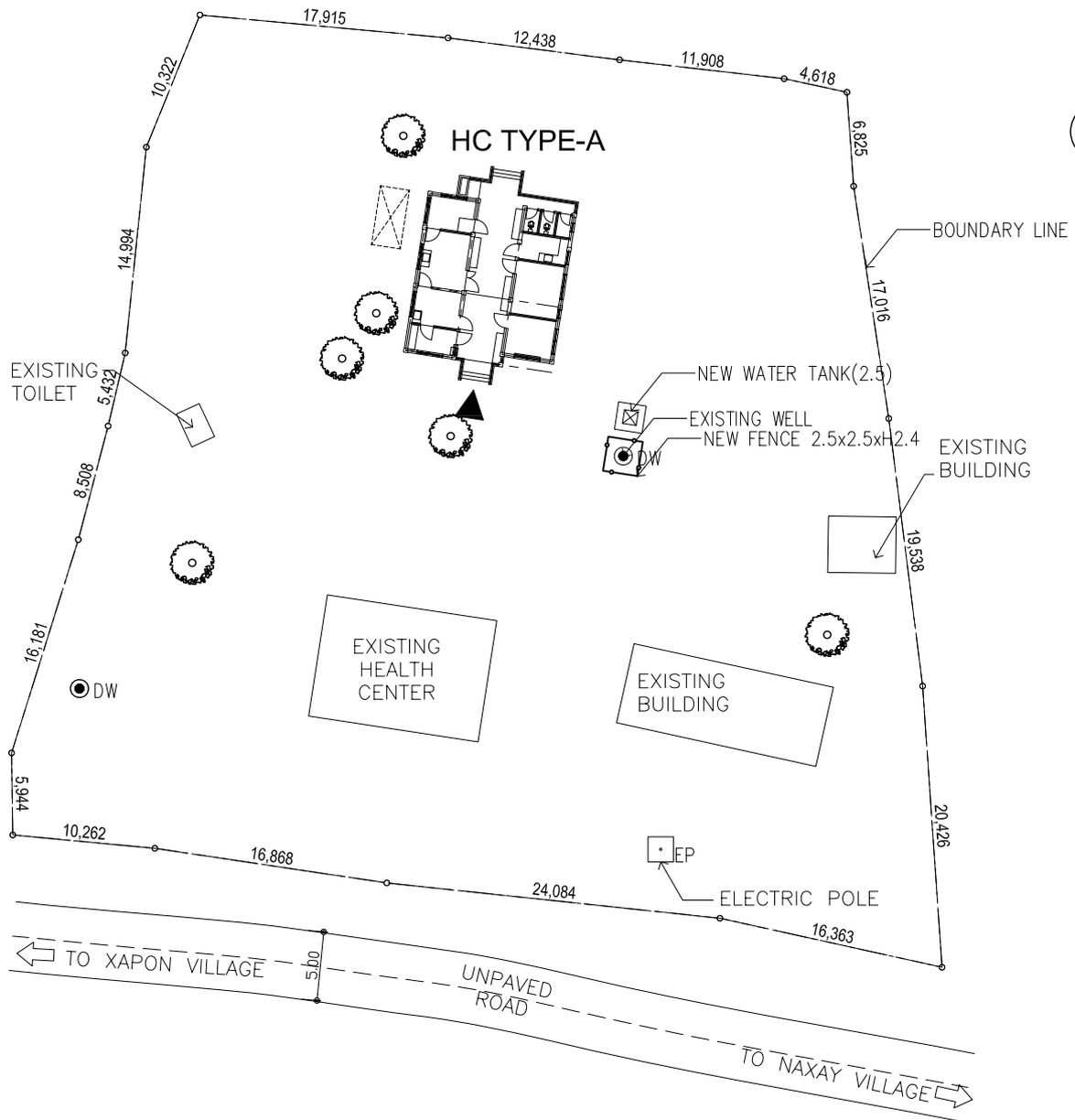
機材

Site No.
S-01

HC Name
Naxay

District
Salavan

Province
Salavan



S-01 : NAXAY

SITE PLAN SCALE = 1:500

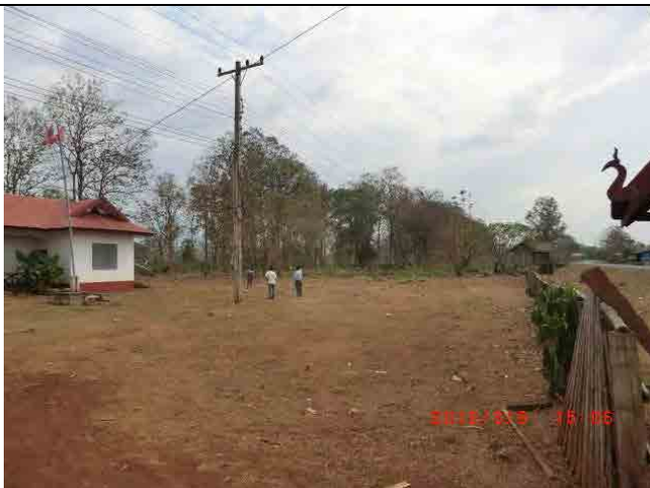
HC No.	S-02	HC Name	Beng Oudom		Village	Beng Oudom		
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Salavan	Salavan	15° 34' 1.7"	106° 17' 38.2"	326m	2012/3/9	建替・新敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 40 m ²	村所有	既存 HC は元々市場用に建てられたものを転用。仮設建物のように になっている。スタッフは勉強にでており会えず。				無	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK					HC-A	I
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。						
給水状況	現状	コメント						
	有	村落内の高架タンクから重力配水しているので、それに接続する。コミュニティが管理。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
	15° 34' 13.3"	106° 17' 48 "	—m	大腸菌	不要	村落給水あり、 水質改善を要望		
舗装路への アクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間	
	—km	—	—	—	良好		—	
保健 サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	5,192 人	8 村	1,000 人/年	N/A 人/年	N/A 人/年	N/A 人/年	N/A 人	
機材	コメント							
	戸棚がきれいに並んでおり、整理はされている模様だが中は確認できず。							
郡病院への アクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	23km	—km	—km	—	—	—		



現 HC



内部



新敷地



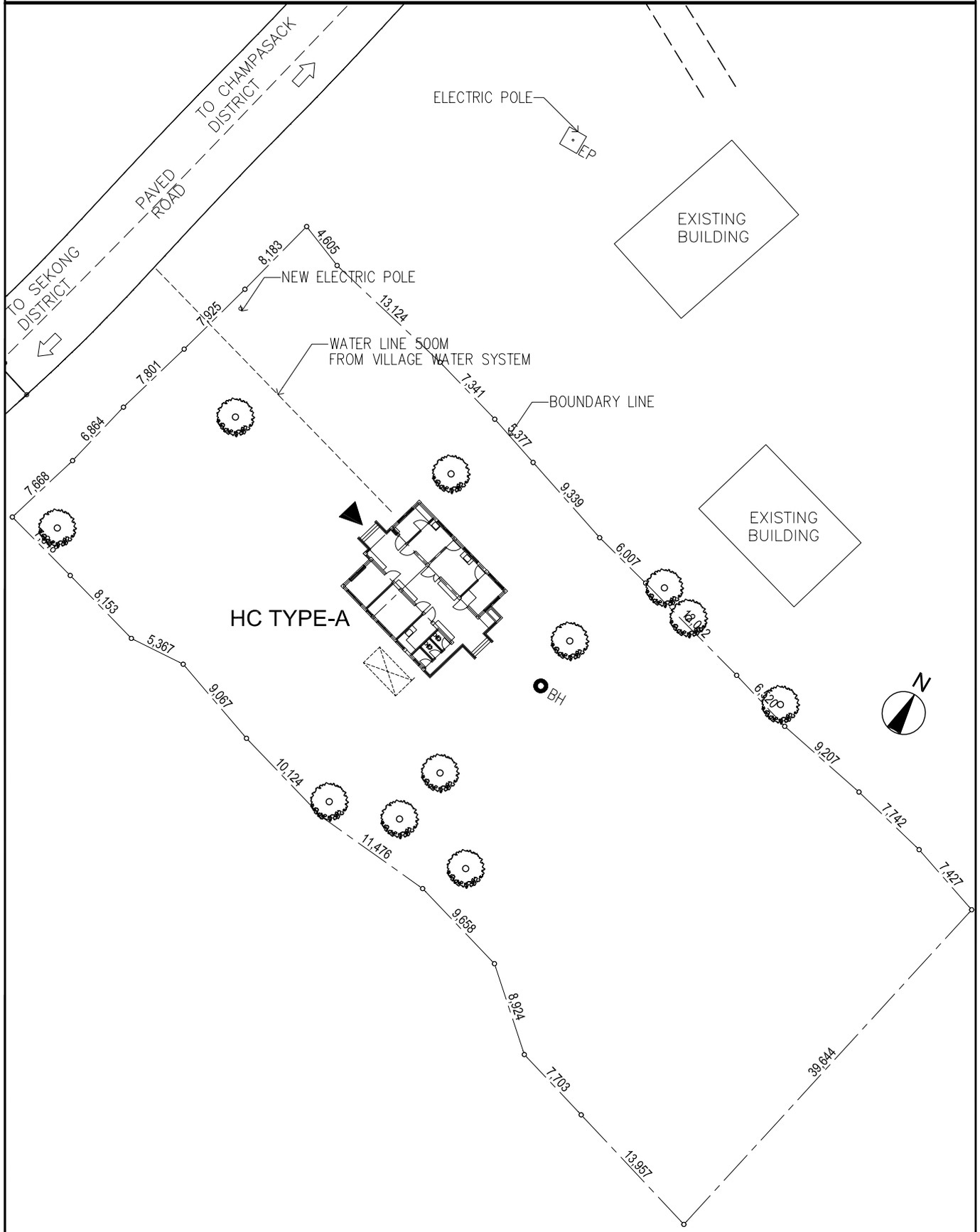
村落給水施設

Site No.
S-02

HC Name
Beng Oudom

District
Salavan

Province
Salavan



IMPROVEMENT FOR VILLAGE WATER SYSTEM

SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-03	HC Name	Kasa			Village	Kasa	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Salavan	Salavan	15° 45' 45.2"	106° 22' 31.8"	182m	2012/2/29	建替・新敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 50 m ²	村所有	既存 HC は古く小さいため、建替は必要と思われる。新敷地は既存 HC から 2km 程度離れた幹線道路沿い。				無	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK	HC-A		II			
電気	現状	コメント						
	有	サイトの周りには何も無いが、近くの村には電線あり。						
給水状況	現状	コメント						
	無	現状は何も無い。周辺には家もないため、HC が管理。そのため HC 用の井戸を建設する。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
			計画深さ 50m		要			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間	
	—km	—	—	—	良好		—	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	7,981 人	18 村	593 人/年	N/A 人/年	66 人/年	N/A 人/年	3 人	
機材	コメント							
	基本的なものは揃ってるが老朽化している。							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	9km	—km	—km	—	—	—		



現 HC



内部



機材



アクセス道路



新敷地

HC No.	S-04		HC Name		Nadonkhuand		Village	Nadonekhouang	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Salavan	Salavan	15° 42' 56.4"	106° 19' 50.9"	187m	2012/3/9	新設		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント					Staff House	
	約—㎡	村所有	敷地は未舗装道路に接している。アクセスはよい。					—	
	自然災害	UXO						Priority	
	—	OK						HC-A	I
						SH	II		
電気	現状	コメント							
	有(中圧)	中圧線が近くを通っている。村からは離れており、低圧を利用するにはトランスの設置が必要。							
給水状況	現状	コメント							
	試掘済み井戸	井戸を試掘済みで水質に問題がないためこれを利用する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
	15° 42' 55.3"	106° 39' 32.4 "	61m	問題なし	不要	試掘井戸			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	6km	—	—	—	良好			0:10	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	8,942 人	16 村	N/A 人/年	N/A 人/年	N/A 人/年	N/A 人/年	一人		
機材	コメント								
—									
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	4km	6km	—km	—	—	—			



新敷地



アクセス道路



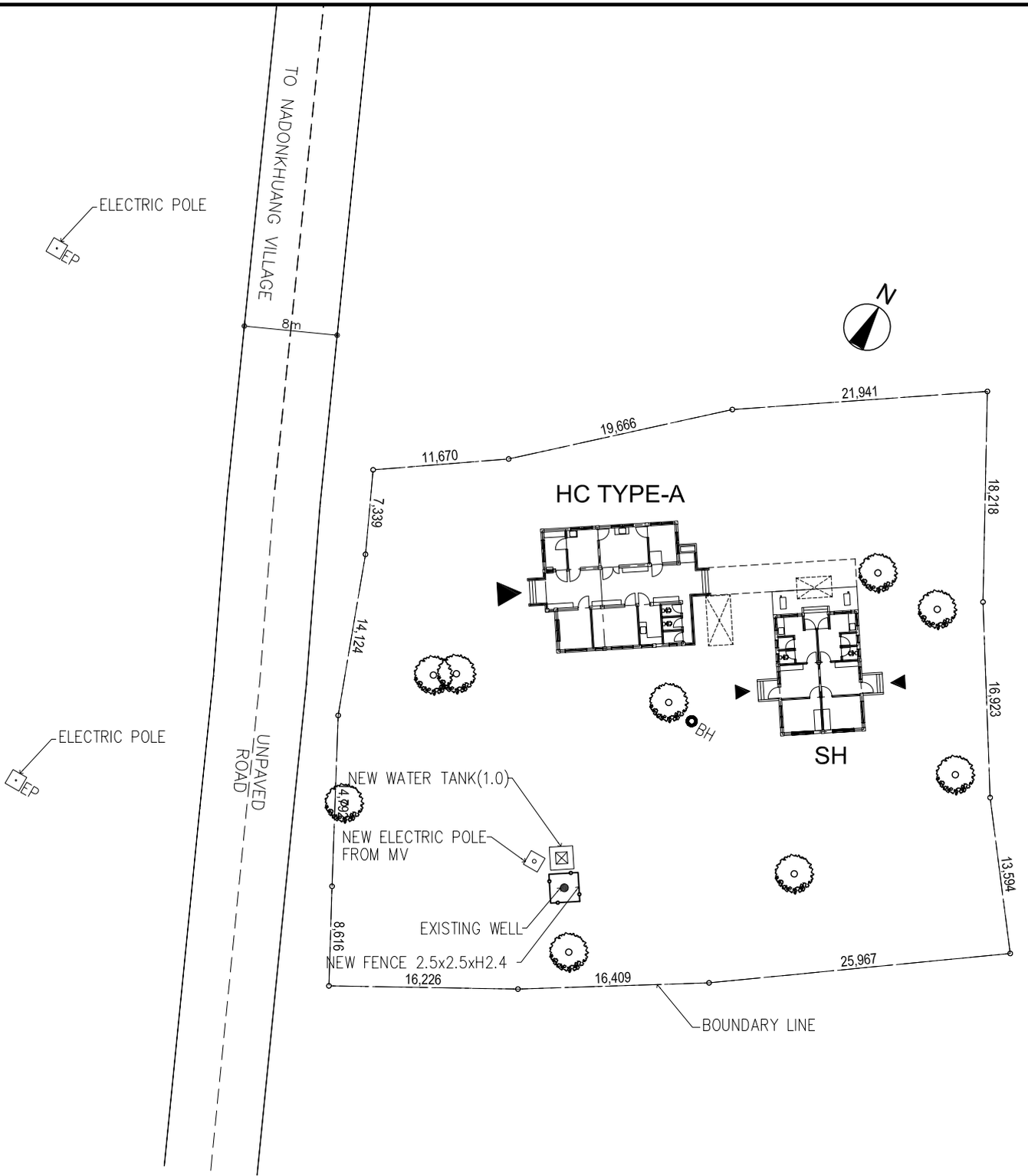
試掘井戸

Site No.
S-04

HC Name
Nadonkhuang

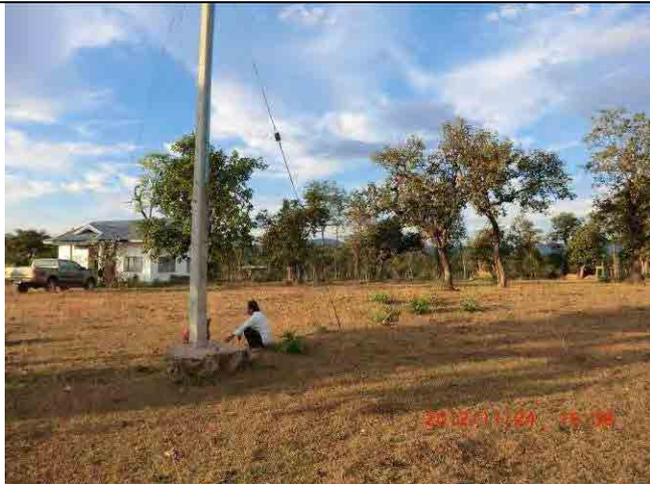
District
Salavan

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-05	HC Name	Phakkaha			Village	Paka	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Salavan	Salavan	15° 43' 32.2"	106° 28' 43.9"	194m	2012/3/11	建替・同敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 80 m ²	政府所有	既存HCは 2007 完工。その後施設は一切補修はしていない。ボランティアスタッフだけであったので保健記録は不明、医療廃棄物は DH が回収。ドナーなし。同じ敷地内に新HCの土地(政府所有)を準備してある。HC責任者は現在の既存HCを今後宿舎として利用したい意向あり。				宿舎有	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	—					HC-A	I
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。						
給水状況	現状	コメント						
	無	現状は村の井戸からバケツで運んでいる。そのため HC 用の井戸を建設する。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
			計画深さ 60m		要			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間
	9km	有	—	有	悪路、急勾配あり			0:20
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	5,054 人	14 村	300 人/年	50 人/年	20 人/年	60 人/年	3 人	
機材	コメント							
	N/A							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	—km	9km	—km	—	有	有		



既存 HC



内部



近隣の公共井戸



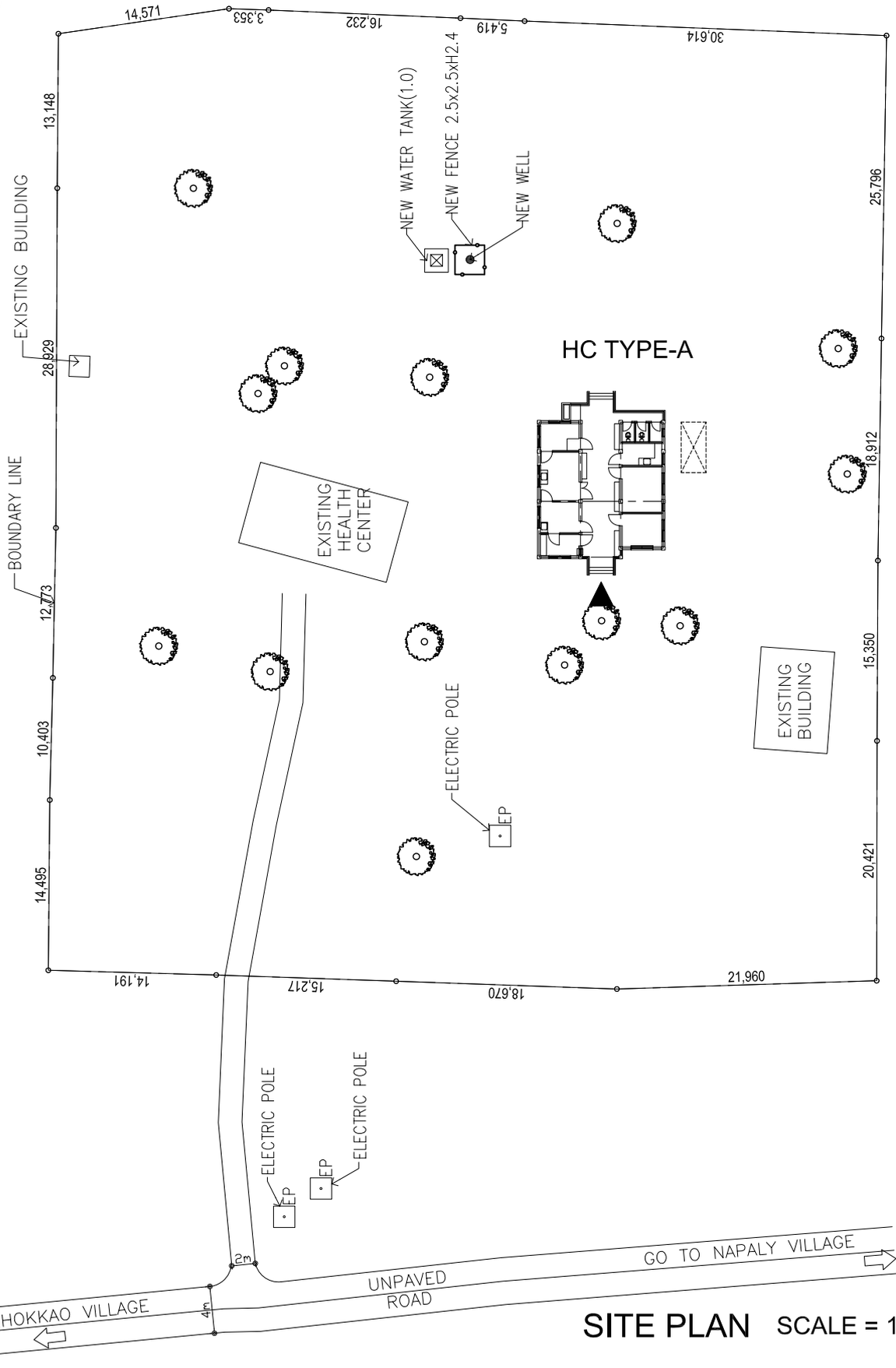
県都へのアクセス道路

Site No.
S-05

HC Name
Phakkha

District
Salavan

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-06	HC Name	Buongxay		Village	Buongxay	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	Salavan	Salavan	15° 42' 25.2"	106° 14' 1.1"	179m	2012/3/11	建替・同敷地
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House
	約 50 m ²	村所有	既存HC(1998 着工ー2001 完工)village fund で工事。白アリ被害が著しい。新サイト(村所有)は既存HCの隣。				無
	自然災害	UXO					Priority
	—	—	HC-A	I			
電気	現状	コメント					
	有	低圧引き込みが可能。停電は年 3 回程度。					
給水状況	現状	コメント					
	有	日本の無償で建設された井戸があり、水質に問題がないためこれを利用する。この井戸には公共水栓を設置する。					
既存水源位置	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考	
	15° 42' 25.4"	106° 14' 2 "	—m	問題なし	不要	JICA 井戸	
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	18km	—	—	—	工事のため部分的に悪路		0:20
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数
	7,850 人	22 村	500 人/年	300 人/年	10 人/年	20 人/年	4 人
機材	コメント						
	基本的なものは老朽化しているがある。機材戸棚によく整頓されている。						
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響	
	4km	18km	—km	—	—	—	



既存 HC



内部



敷地



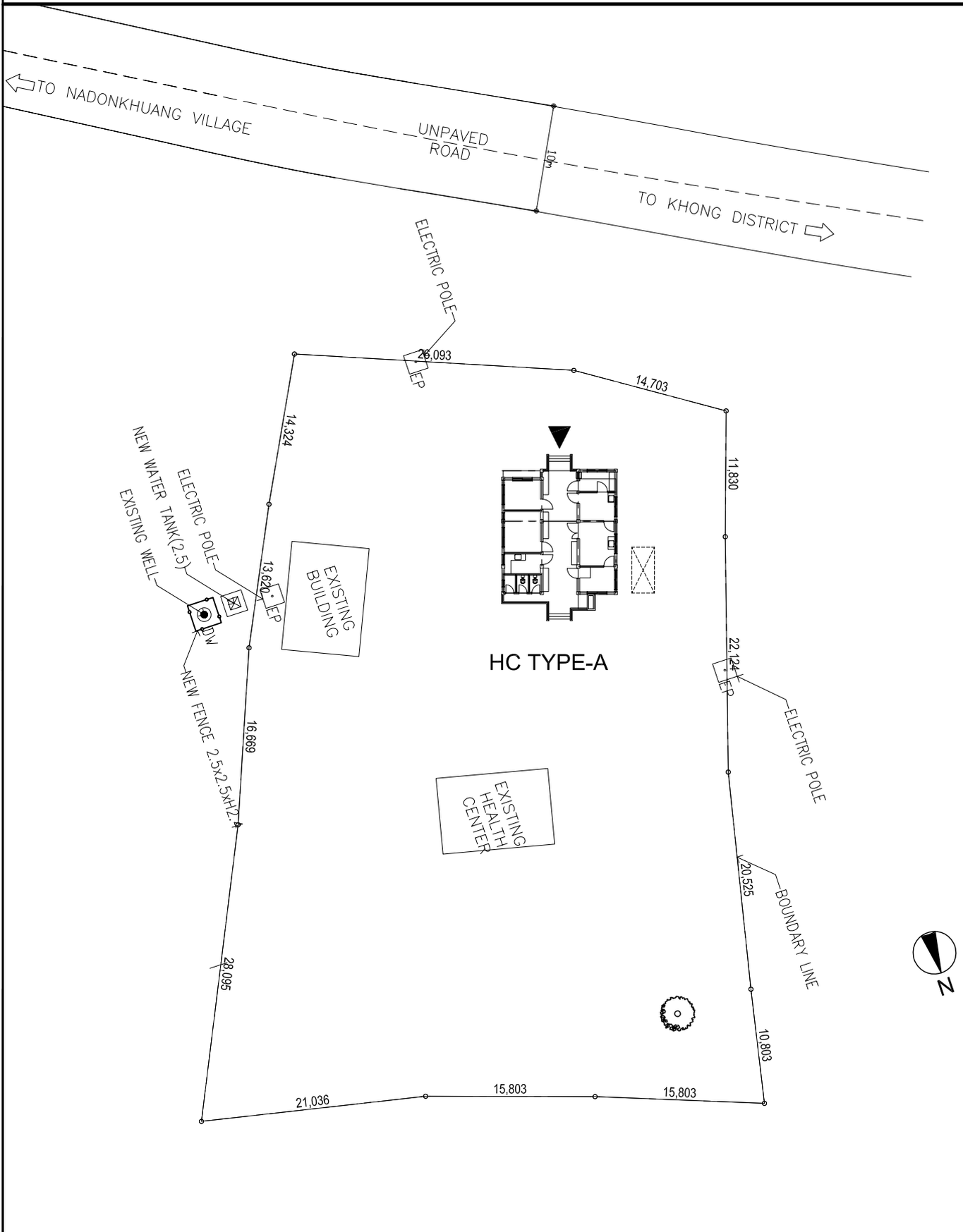
日本無償井戸

Site No.
S-06

HC Name
Buengxay

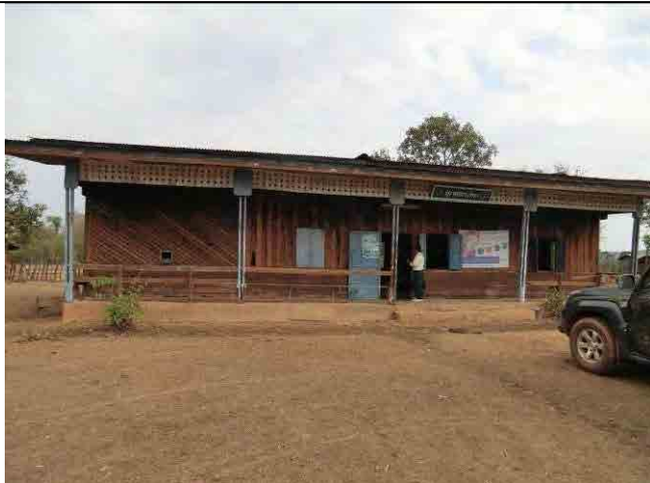
District
Salavan

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-07	HC Name	Dan Nalao			Village	Dane	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Lakhonpheng	Salavan	15° 45' 6.7"	105° 45' 25.8"	158m	2012/3/10	建替・新敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 100 m ²	村所有	既存施設はシロアリ被害があり老朽化している。新敷地は 500m ほど離れた 50×40、学校の隣地。アクセスはよい。				無	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK					HC-A II	
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。						
給水状況	現状	コメント						
	無	隣の小学校に井戸があり、それを使って配水することも可能だが、井戸の状態はあまり良くない。そのため HC 用の井戸を建設する。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
			計画深さ 60m		要			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間	
	2km	—	—	—	良好		0:05	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	3,904 人	4(12 村が統合)村	551 人/年	55 人/年	14 人/年	N/A 人/年	4 人	
機材	コメント							
	基本的なものは揃ってるが老朽化している。整理整頓されている。							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	20km	2km	—km	—	—	—		



既存 HC



内部



新敷地



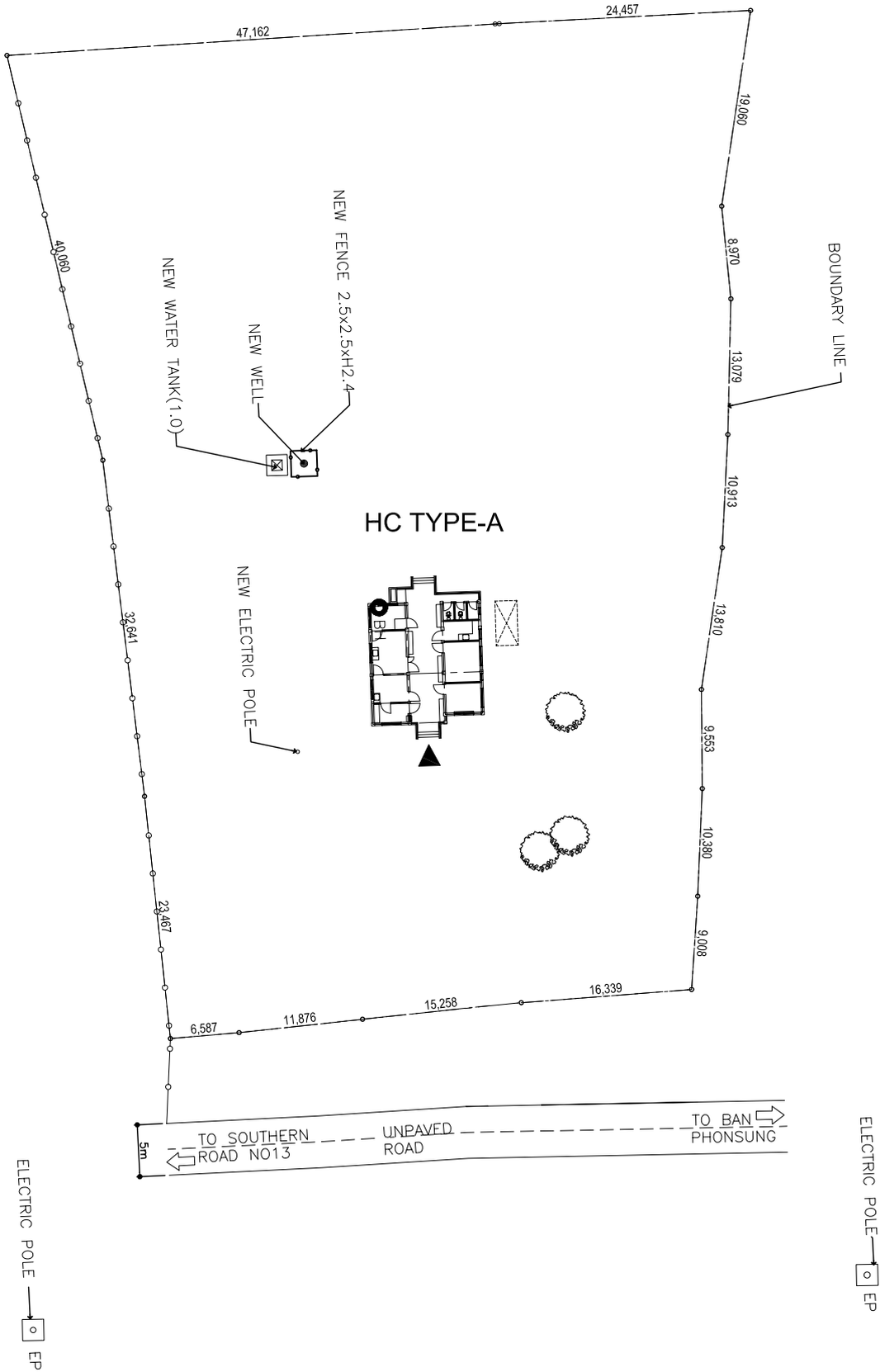
隣の学校の井戸

Site No.
S-07

HC Name
Dan Nalao

District
Lakhonpheng

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:600

HC No.	S-08		HC Name		Phonsung		Village	Phonsung	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Lakhonpheng	Salavan	15° 44' 3.6"	105° 47' 32.7"	152m	2012/3/10	建替・同敷地		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約 60 m ²	村所有	舗装道路から離れ、道の状況はよくない。既存施設は老朽化し狭い。目の前の空き地に建設希望。変形三角に近い 30×30 の広さ。				敷地内に家 有		
	自然災害	UXO					Priority		
	—	—					HC-A I		
電気	現状	コメント							
	有	低圧引き込みが可能。							
給水状況	現状	コメント							
	有	HC の前にある据置型ポンプ井戸を使っている。周囲の家でも同様の井戸が使われている。大腸菌が検出されたため混入検査を実施した。塩素殺菌用タンクを計画する							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
	15° 44' 3.3"	105° 47' 32.4 "	30m	大腸菌	不要	大腸菌混入検査			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	5km	有	—	—	部分的に悪路			0:15	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	3,971 人	10(13 村からくる)村	895 人/年	115 人/年	84 人/年	人/年	4 人		
機材	コメント								
	基本的なものは揃ってるが老朽化している。整理整頓されている。								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	18km	5km	—km	—	—	—			



既存 HC



内部



既存 HC 前敷地



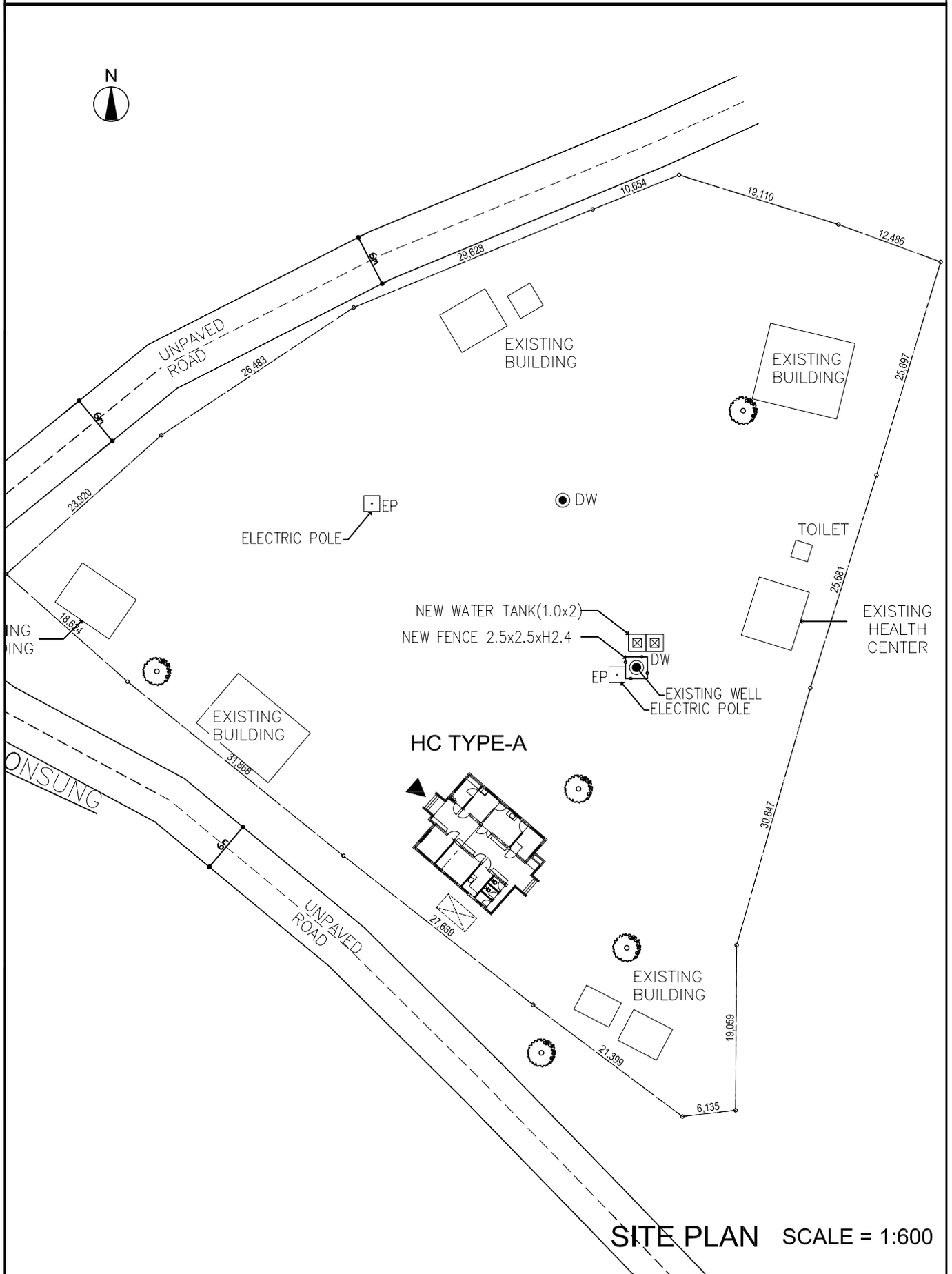
大腸菌混入検査済み井戸

Site No.
S-08

HC Name
Phonsung

District
Lakhonpheng

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:600

HC No.	S-09	HC Name	Lak 90			Village	Lak gaosip	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Lakhonpheng	Salavan	15° 48' 10.0"	105° 41' 9.0"	176m	2012/3/10	建替・新敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 65 m ²	村所有	建物の補修は最近してあるものの、建物は古く建替が必要と思われる。新敷地は 40×60、13 号線沿いの土地。				無	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK					HC-A	I
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。1日2時間ほど停電する。						
給水状況	現状	コメント						
	無	現状の新敷地には何も無いため HC 用の井戸を建設する。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
			計画深さ 60m		要			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間
	—km	—	—	—	良好			—
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	4,107 人	9 村	688 人/年	66 人/年	35 人/年	N/A 人/年	3 人	
機材	コメント							
	基本的なものは揃っているが老朽化している。							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	18km	—km	—km	—	—	—		



既存 HC



内部



新敷地



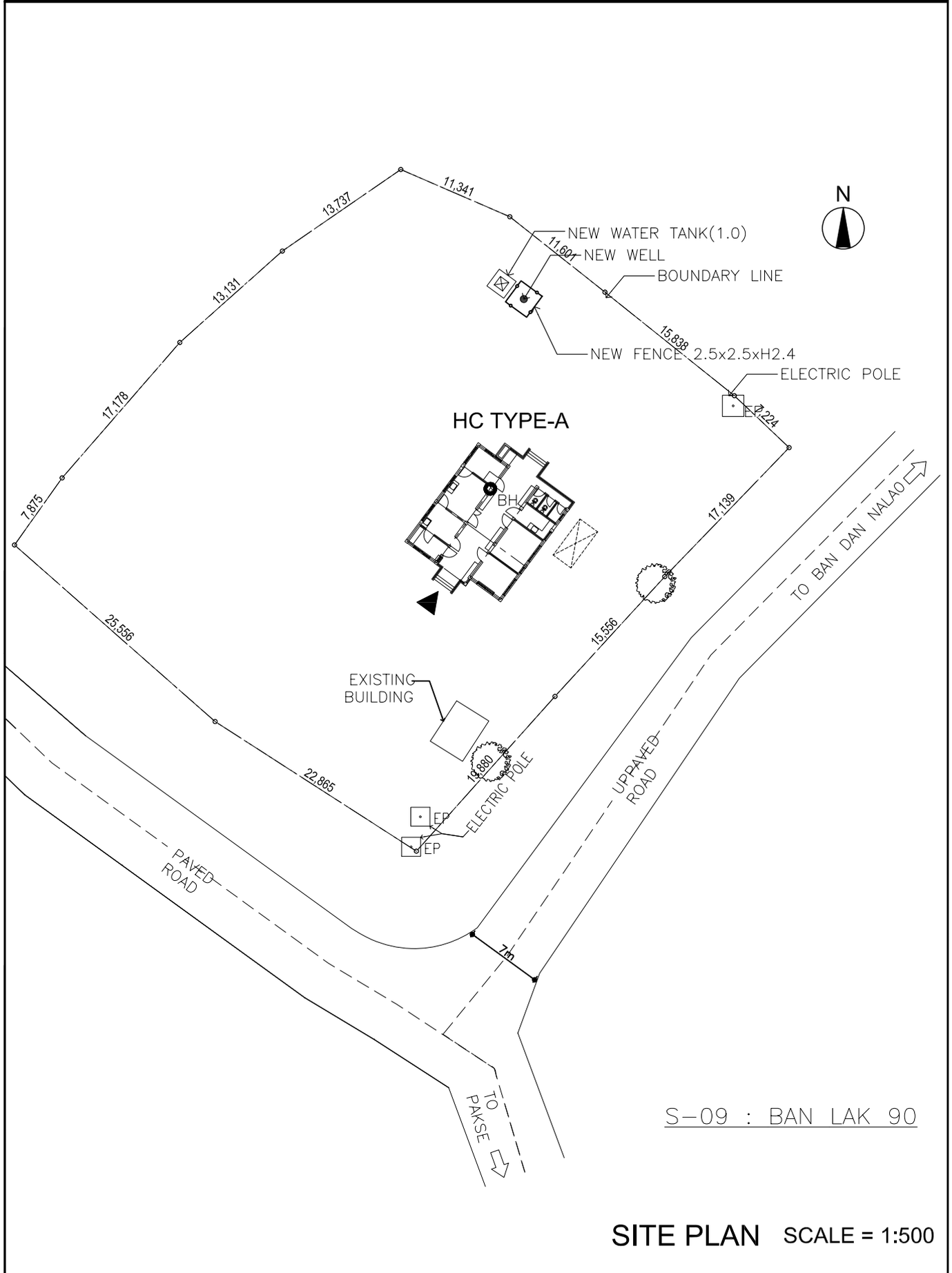
敷地アクセス

Site No.
S-09

HC Name
Lak 90

District
Lakhonpheng

Province
Salavan



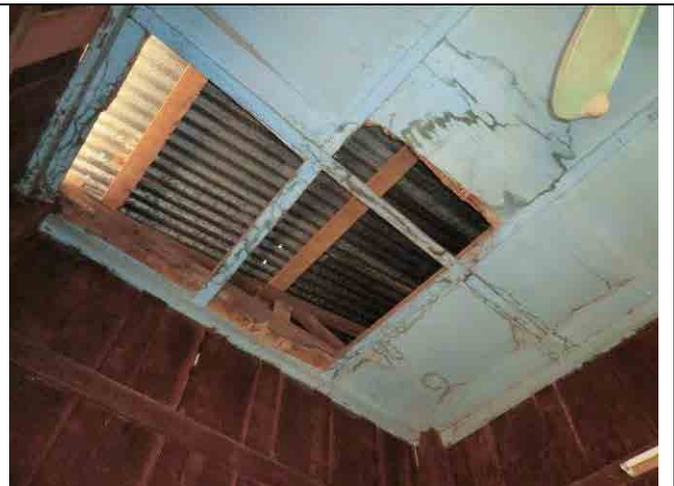
S-09 : BAN LAK 90

SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-10	HC Name	Nadou Kao			Village	Nadoukao	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Lakhonpheng	Salavan	15° 50' 35.4"	105° 37' 52.2"	176m	2012/3/10	建替・新敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 60 m ²	村所有	最近修繕したものの、建物自体の状態は悪い。施設はよく利用されているため手狭であるとのこと。新敷地は 500m ほど離れた 50 × 50、13 号線沿い。				無	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK					HC-A	I
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。						
給水状況	現状	コメント						
	有	敷地内に井戸がある。大腸菌が検出されたため混入検査を実施した。塩素殺菌用タンクを計画する						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
	15° 50' 35.7"	105° 37' 51.7 "	30m	大腸菌	不要	大腸菌混入検査		
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間
	—km	—	—	—	良好			—
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	4,433 人	8 村	1,340 人/年	68 人/年	42 人/年	N/A 人/年	3 人	
機材	コメント							
	基本的なものは揃っているが老朽化している。							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	9km	—km	—km	—	—	—		



既存 HC



内部



アクセス道路



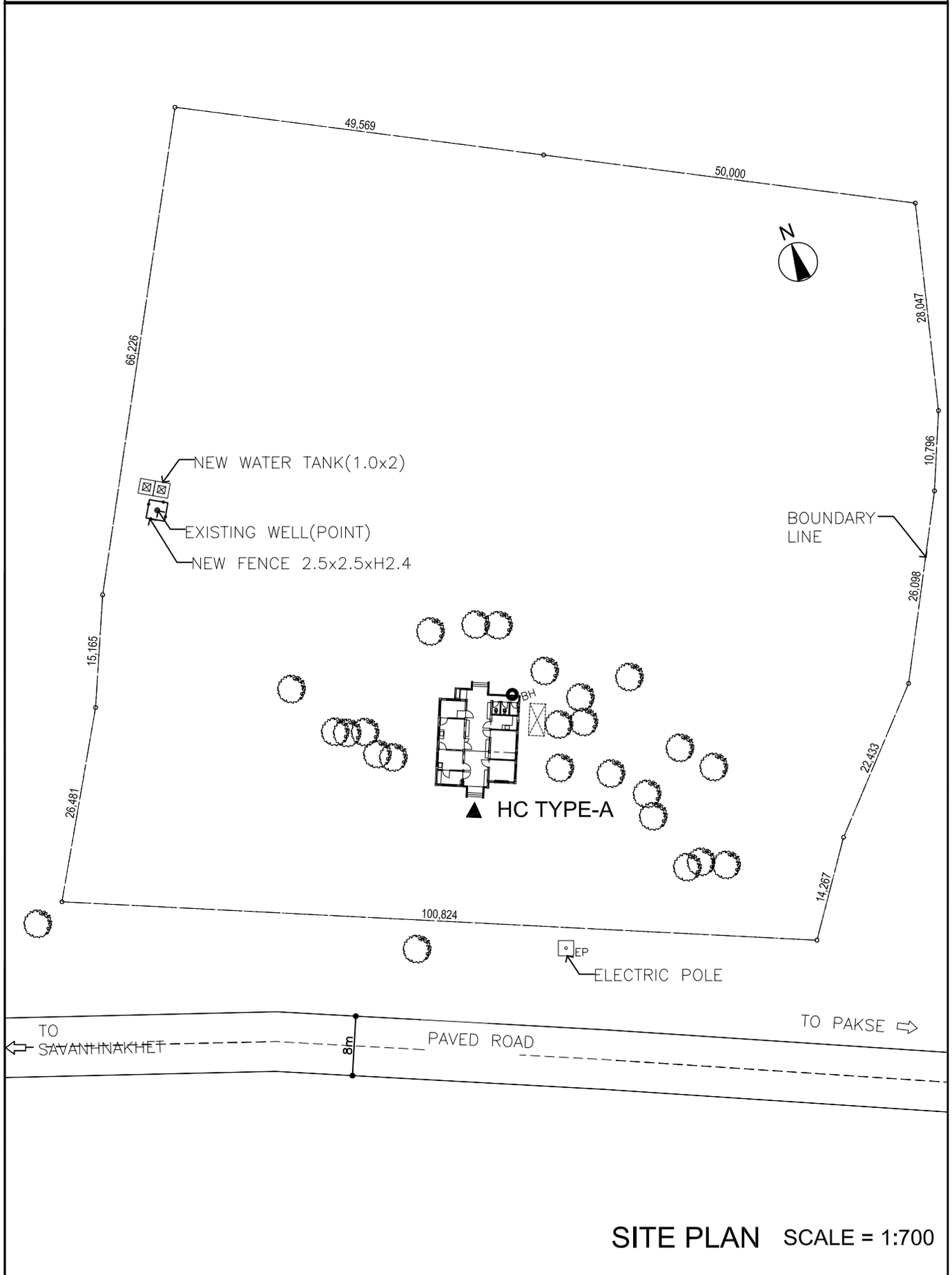
新敷地

Site No.
S-10

HC Name
Nadou Kao

District
Lakhonpheng

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:700

HC No.	S-11	HC Name	Khonsay		Village	Khonesay	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	Vapi	Salavan	15° 41' 34.2"	105° 54' 31.8"	156m	2012/3/8	建替・同敷地
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House
	約 50 m ²	村所有	既存施設の築年数は不明。かなりの劣化で、屋根と壁との隙間が開き、医療環境として非常に悪い状況である。				HC 内居住
	自然災害	UXO					Priority
	—	—	HC-A	II			
電気	現状	コメント					
	有	低圧引き込みが可能。停電有。					
給水状況	現状	コメント					
	有	3km離れた井戸から配水されていて安定していない。そのため HC 用の井戸を建設する。					
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考	
			計画深さ 60m		要		
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	15km	有	—	有	工事のため部分的に悪路		0:20
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数
	4,862 人	13 村	1,000 人/年	600 人/年	10 人/年	20 人/年	8 人
機材	コメント						
	老朽化した木製ベット以外は、比較的機材は揃っている。						
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響	
	—km	20.5km	—km	—	有	有(通行可)	



既存 HC



敷地



内部



井戸



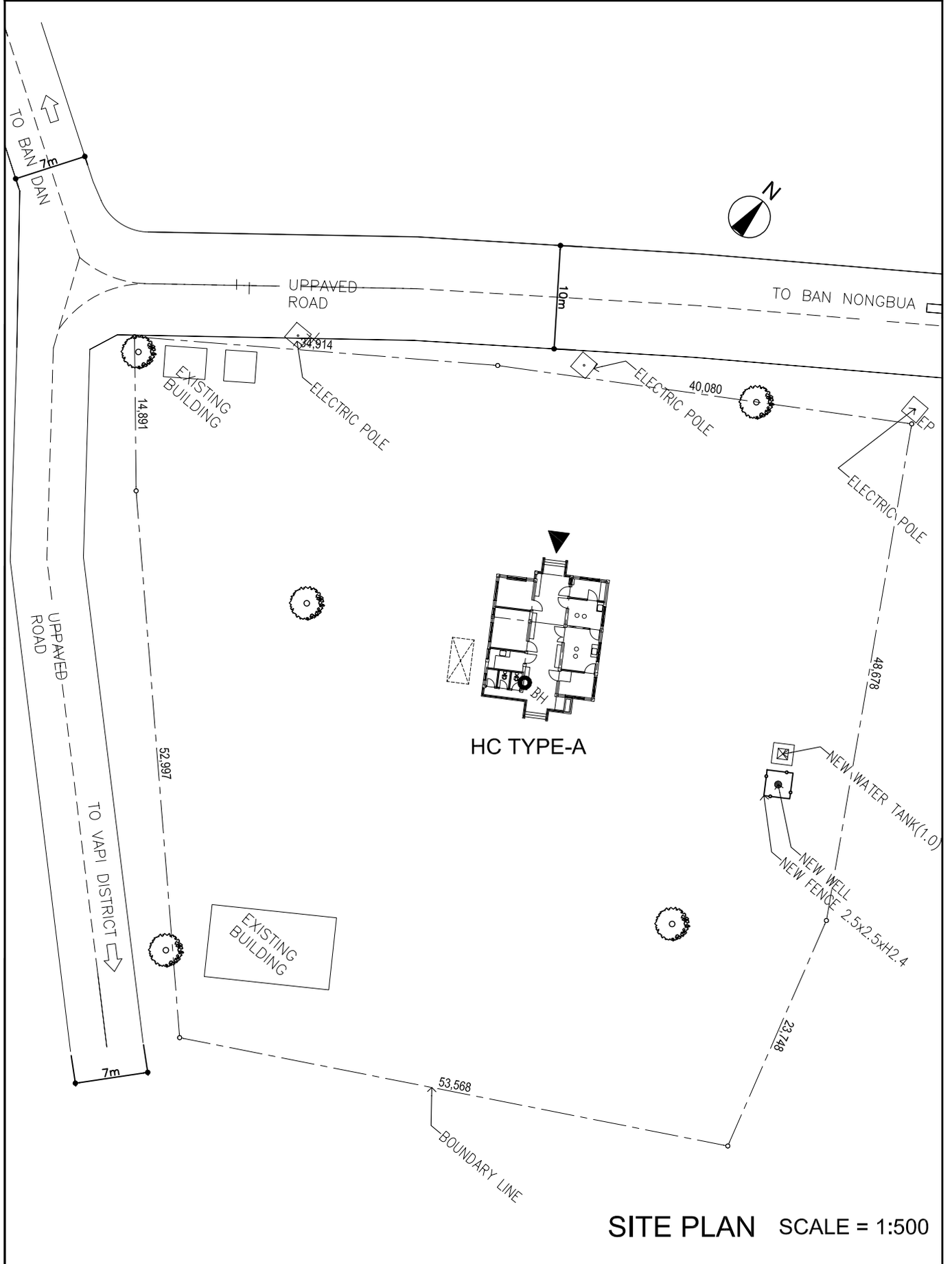
機材

Site No.
S-11

HC Name
Khonsay

District
Vapi

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-12		HC Name		Saphat		Village	Saphat	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Vapi	Salavan	15° 41' 58.3"	105° 58' 19.7"	142m	2012/3/8	建替・新敷地		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約 50 m ²	村所有	既存HCは木造で老朽化が著しい状況。特に、壁と屋根(天井無し)の間があり、常時風雨がはいるような仮設小屋施設である。新敷地は既存HCから 1km程度離れた同村内の幹線道沿いの敷地(約 80x80m)に準備されている。現在、この土地は時々村のマーケットとして利用されている。				無		
	自然災害	UXO					Priority		
	—	OK					HC-A	I	
電気	現状	コメント							
	有	低圧引き込みが可能。							
給水状況	現状	コメント							
	有	村落内にはコミュニティ給水による公共栓や公共井戸がある。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
			—m	問題なし	不要				
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	22.5km	有	—	有	工事のため部分的に悪路			0:30	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	7,064 人	11 村	200 人/年	100 人/年	12 人/年	5 人/年	3 人		
機材	コメント								
	老朽化しほとんどないが整理されている。								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	—km	11.5km	—km	—	有	有(通行可)			



既存 HC



内部



新敷地近隣井戸



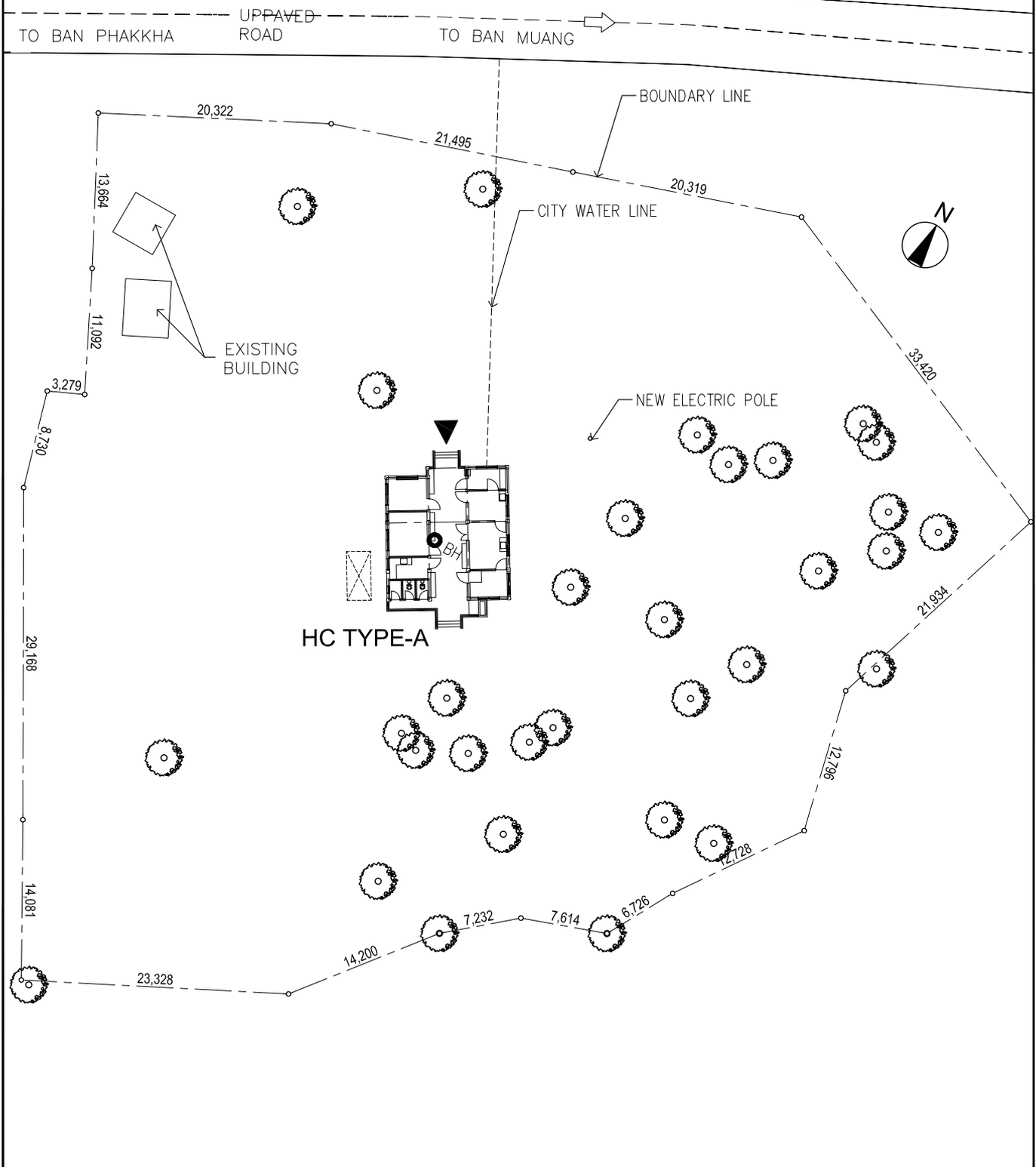
新敷地

Site No.
S-12

HC Name
Saphat

District
Vapi

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-13		Tanpiao			Village	Tannpiao	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Khongsedon	Salavan	15° 35' 54.9"	105° 50' 45.8"	136m	2012/3/11	建替・同敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 100 m ²	村所有	2010 年器材が届き、分娩に対応できるようになった。老朽化しているが、整理整頓され機能的に使われている。現在の建物は古いがかきれいに整理整頓されている。建替えは同敷地に希望、敷地の広さ(30×40)は十分とおもわれる。				敷地内に家 有	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	—					HC-A II	
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。停電有。						
給水状況	現状	コメント						
	コンセドンの都市給水	コンセドンの都市給水に接続済み。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
				大腸菌	不要	水質改善を要望		
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間
	6km	有	—	—	部分的に悪路			0:25
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	3,522 人	8 村	507 人/年	178 人/年	1 人/年	N/A 人/年	3 人	
機材	コメント							
	十分ではないが新しい幼児用体重計、高圧蒸気滅菌器もあり、整理整頓されている。							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	0.5km	6km	—km	—	—	—		



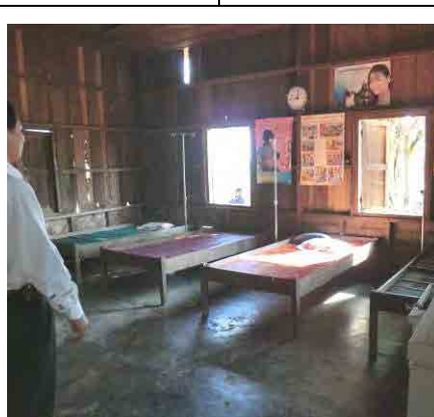
現 HC



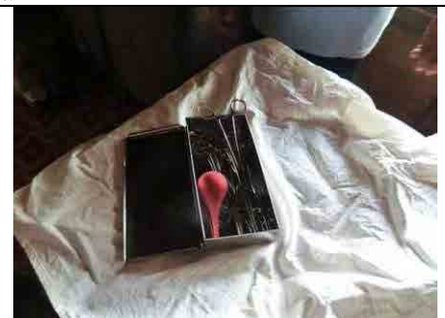
敷地内スタッフハウス



内部



内部



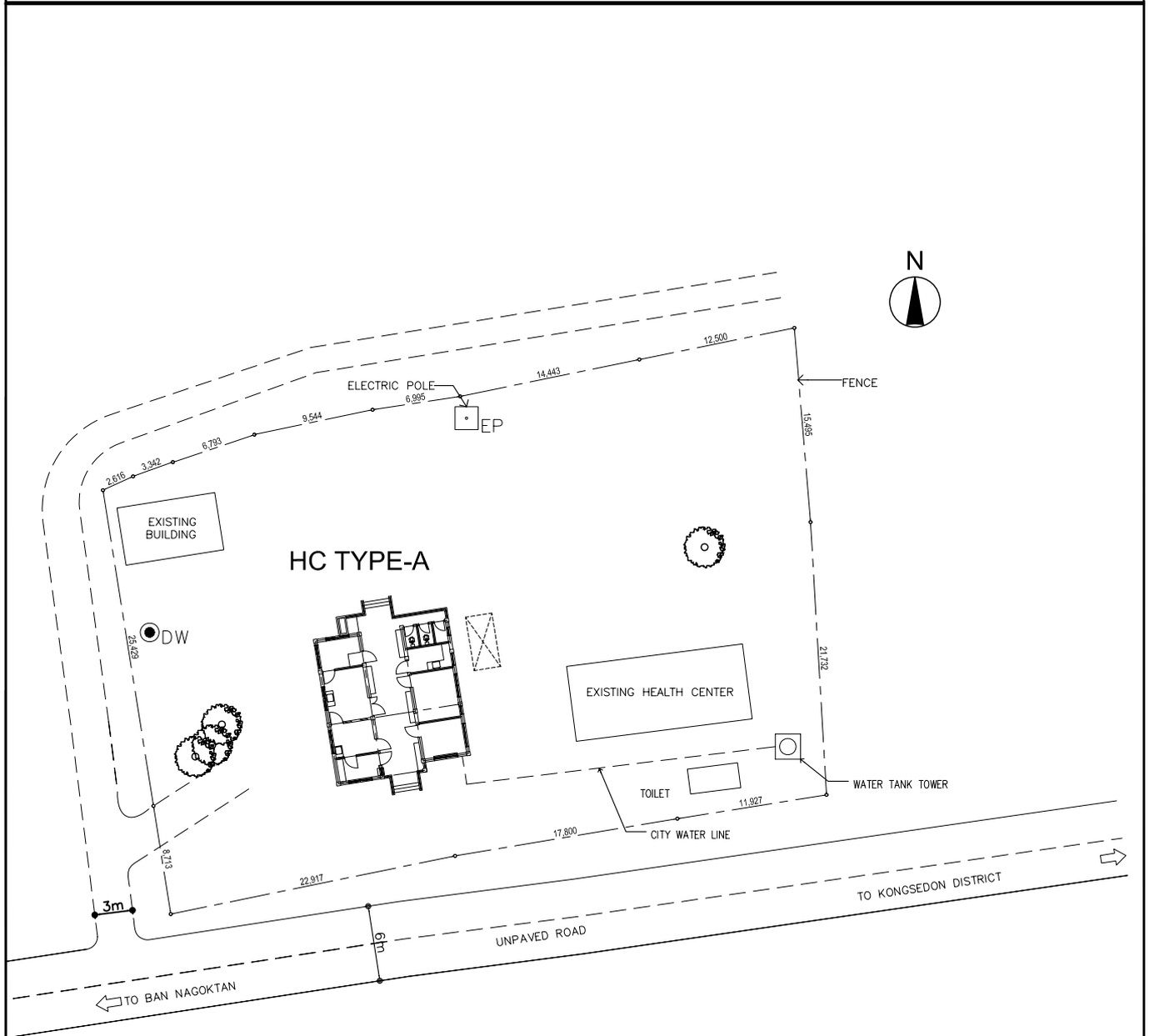
機材

Site No.
S-13

HC Name
Tanpio

District
Khongsedon

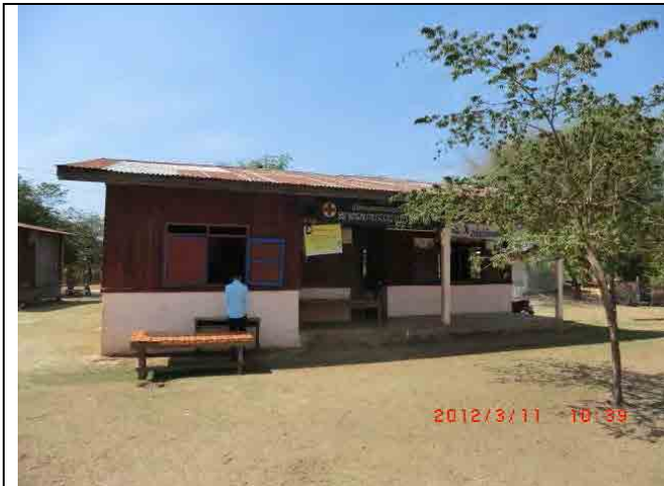
Province
Salavan



S-13 : TANPIO

SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-14	HC Name	Thaluang			Village	Nongkhulu	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Khongsedon	Salavan	15° 31' 8.6"	105° 46' 39.4"	132m	2012/3/11	建替・同敷地	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約 70 m ²	村所有	現在の建物は古い(1996 年建設)が、2008 年に村の資金で改修し、整理整頓、分娩室にはタイルが張られているなど清潔に使われている。施設の管理状況はよいが、老朽化し手狭である。学校に隣接しており、校舎は建替えられたため跡地に建替えを希望。以前候補にあった新敷地は洪水の影響のある低い土地のため同敷地希望。				無	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	—					HC-A	II
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。						
給水状況	現状	コメント						
	有	鉄が含まれているため飲料・料理には使用していない。150m 程度離れたところに JICA 井戸があり、それは鉄が含まれていないと言う事だった。簡易水質分析の結果では両方とも鉄は検出されず。既存の井戸で、大腸菌が検出されたため混入検査を実施した。塩素殺菌用タンクを計画する						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
	15° 31' 7.2"	105° 46' 38.5 "	43m	大腸菌	不要	大腸菌混入検査		
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間
	1km	—	—	—	良好			0:05
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	4,321 人	9 村	747 人/年	124 人/年	20 人/年	N/A 人/年	4 人	
機材	コメント							
	十分ではないが新しい分娩台、幼児用体重計、胎児モニター、高圧蒸気滅菌器もあり、整理整頓されている。							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	11km	1km	—km	—	—	—		



現 HC



学校跡、敷地



分娩室



近隣の JICA 井戸



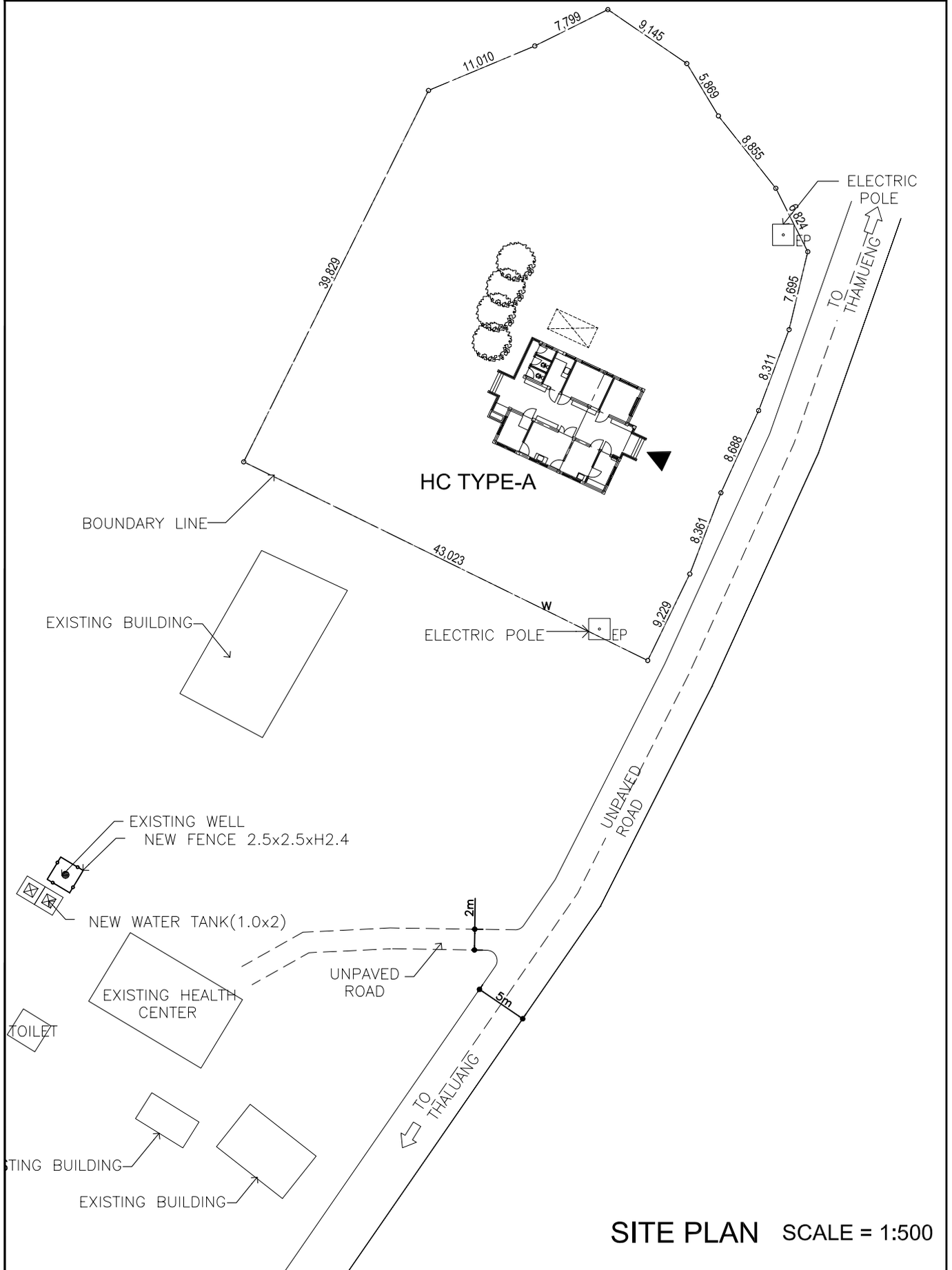
大腸菌混入検査済 敷地内井戸

Site No.
S-14

HC Name
Thaluang

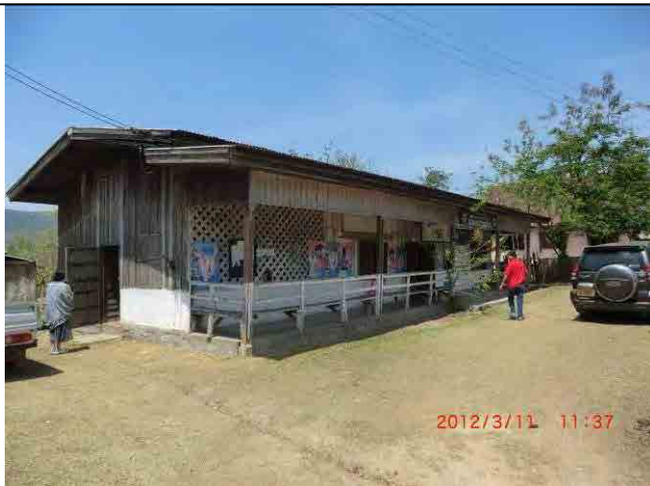
District
Khongsedon

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	S-15		HC Name		Kenghuad		Village		Naphoulao	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容			
	Khongsedon	Salavan	15° 27' 24.3"	105° 45' 51.6"	137m	2012/3/11	建替・新敷地			
施設の状況	面積	土地所有権	コメント					Staff House		
	約 100 m ²	村所有	現在の建物は古い、建替えは同敷地(20×30)もしくは幹線道路沿いの学校の前にある新敷地(死者を燃やしていた土地とのことであまり気は進まないらしい) スタッフは 12km 先のコンセドンから通っているため宿舎も希望している。					無		
	自然災害	UXO						Priority		
	—	OK						HC-A	II	
電気	現状	コメント								
	有	低圧引き込みが可能。								
給水状況	現状	コメント								
	有	高架タンクを使った村落給水システムが既存施設にも引かれている。								
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント		井戸の必要性	備考			
			—m	大腸菌		不要	水質改善を要望			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間		
	—km	—	—	—	良好					
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数			
	3,843 人	8 村	1,162 人/年	128 人/年	11 人/年	N/A 人/年	3 人			
機材	コメント									
	基本的なものは揃っているが老朽化している。整理整頓されている。									
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響				
	15km	—km	—km	—	—	—				



既存 HC



窓無し



現敷地



新敷地



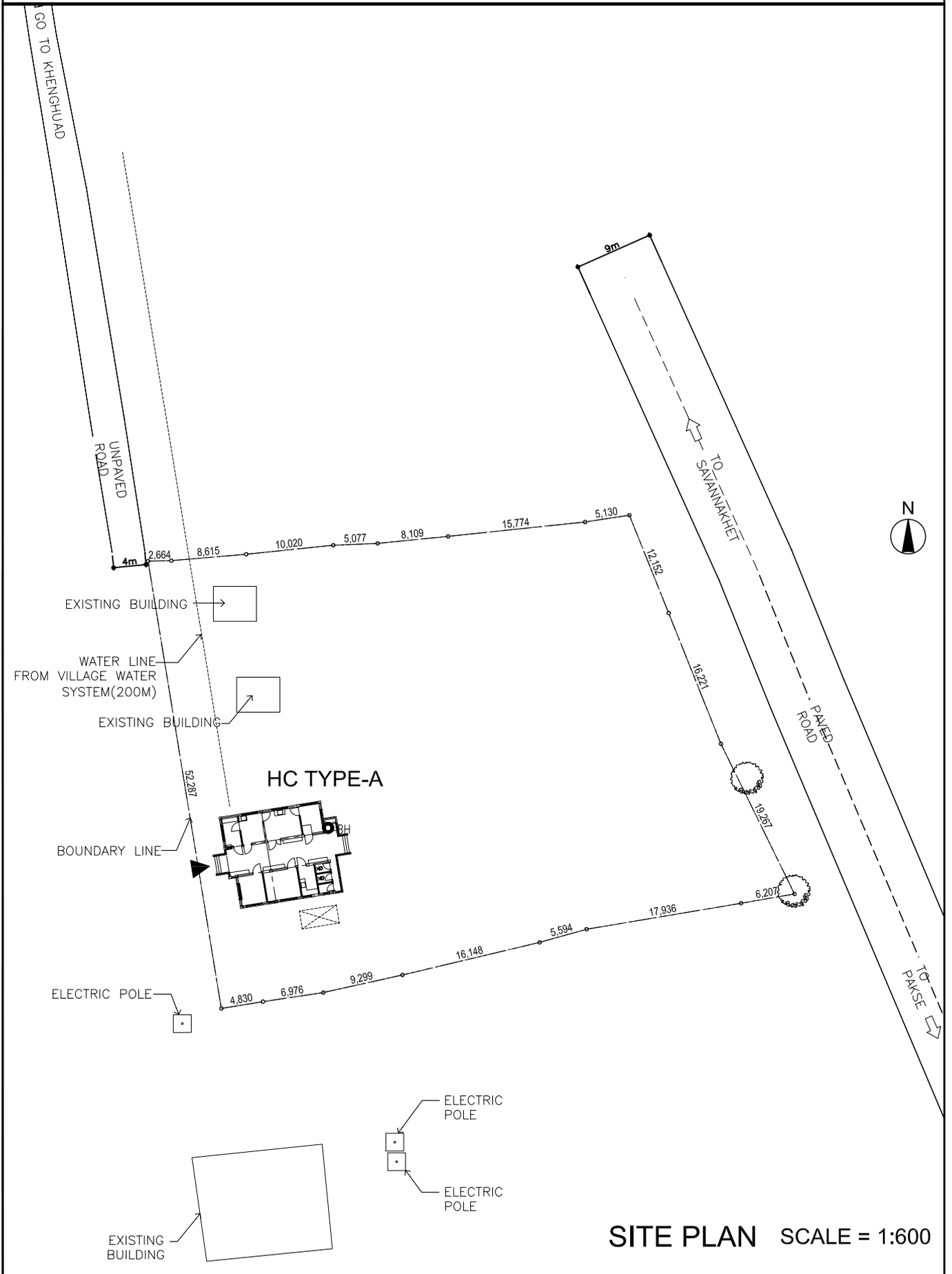
村落給水高架水槽

Site No.
S-15

HC Name
Kenghuad

District
Khongsedon

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:600

HC No.	S-16		HC Name		Nong Kae		Village	Nongkae	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Laongam	Salavan	15° 29' 10.2"	106° 4' 31"	403m	2012/3/9	建替・新敷地		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約 120 m ²	村所有	既存HC(1973 年 建)の白蟻被害が著しい。屋根のトタン葺も錆が酷く、雨漏りあり。新サイトは昨年指定した場所より、今年に同村の近くの敷地に変更したとのこと。新敷地は約 100x100mが準備されていた。				HC 内居住		
	自然災害	UXO					Priority		
		OK					HC-A	I	
電気	現状	コメント							
	有	低圧引き込みが可能。							
給水状況	現状	コメント							
	有	2012 年 12 月に GFW が完成しているが、大腸菌が検出された。そのため HC 用の井戸を建設する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
			計画深さ 80m		要				
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	11km	—	—	—	良好			0:10	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	7,712 人	12 村	1,000 人/年	200 人/年	6 人/年	20 人/年	4 人		
機材	コメント								
	基本的なものは老朽化しているがある。他と比較して、機材戸棚によく整頓されている。								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	6km	11km	—km	—	—	有(短期間)			



既存 HC



新敷地



内部



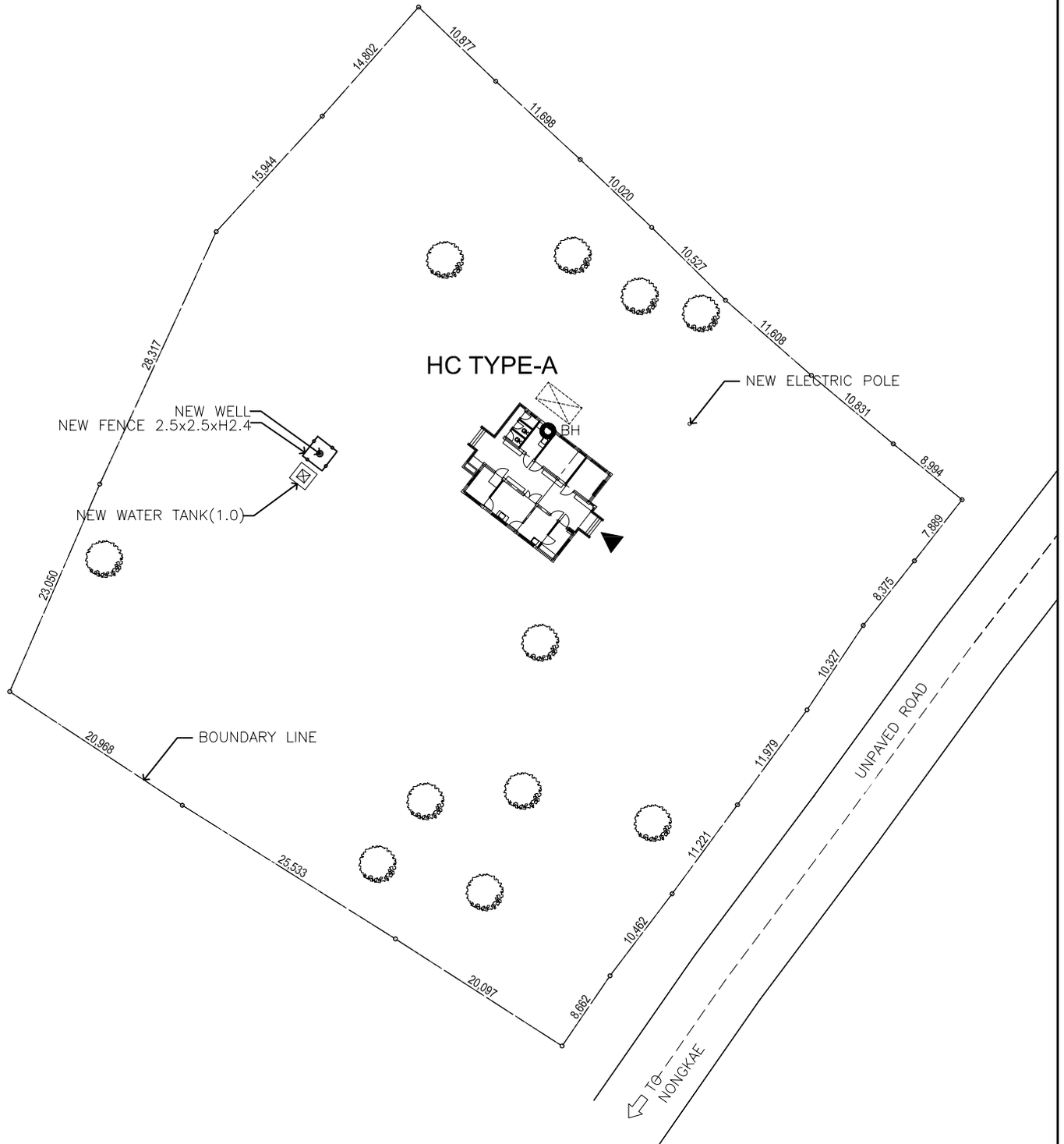
水の取水地

Site No.
S-16

HC Name
Nong Kae

District
Laongam

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:600

HC No.	S-17	HC Name	Dong Nhai			Village	Dongnai	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Laongam	Salavan	15° 23' 11.6"	106° 11' 50.8"	796m	2012/3/9	新設	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約—㎡	政府所有	ドナー:WHO(食料)、UNICEF & JICA(ワクチン)、井戸(JICA)。新敷地(政府所有)は、Vangpeuay village 内の Unit of District for security Building の隣接地。				—	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK					HC-A	I
						SH	II	
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。						
給水状況	現状	コメント						
	川より給水	村では数 km 離れた川から取水し給水している。水量が足りないとのことだが、配管に問題がある可能性が高い。取水地の維持管理はされておらず、HC 用の井戸を建設する。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
			計画深さ 80m		要			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間
	9km	—	—	—	良好			0:10
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	7,500 人	15 村	—人/年	—人/年	—人/年	—人/年	3 人	
機材	コメント							
—								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	1km	9km	—km	—	—	—		



隣接の村事務所



新敷地



私設の高架水槽



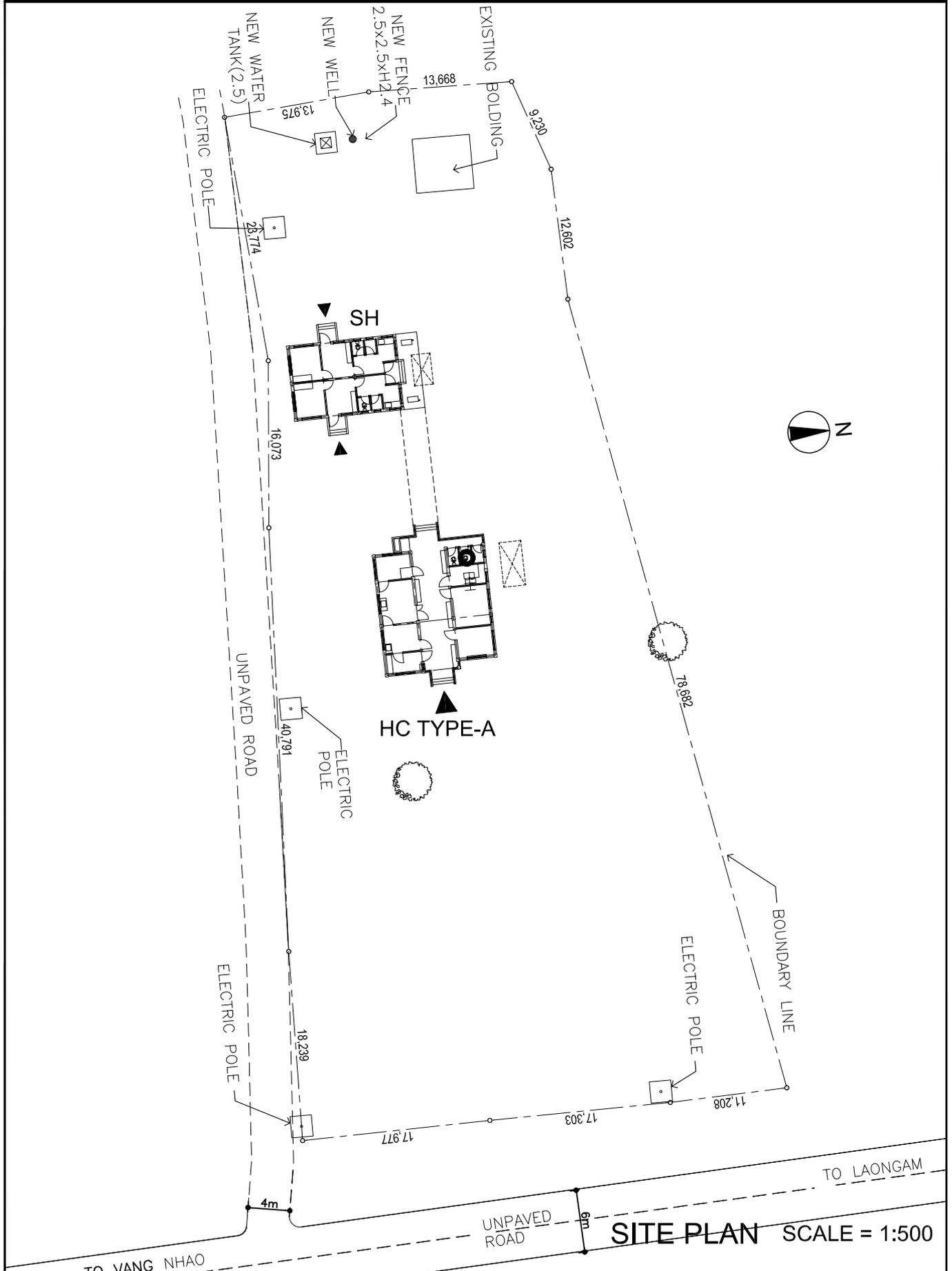
川からの取水

Site No.
S-17

HC Name
Dong Nhai

District
Laongam

Province
Salavan



HC No.	S-18	HC Name	Vang Peui			Village	Vangpeuay	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Laongam	Salavan	15° 28' 42"	106° 13' 20.7"	605m	2012/3/9	新設	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約1㎡	村所有	新サイトは Vangpeuay village 内の Unit of District for security Building の隣接地。				—	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK					HC-A	I
						SH	II	
電気	現状	コメント						
	有	低圧引き込みが可能。						
給水状況	現状	コメント						
	池より給水	現在 5km 離れた湧水システムから、配管で敷地内に引き込んでいる。また隣接地には井戸がある。集落とは 200m 程度離れているので、コミュニティでの管理は難しいため、HC 用の井戸を建設する。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
			計画深さ 80m		要			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間
	—km	—	—	—	—			—
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	7,616 人	13 村	—人/年	—人/年	—人/年	—人/年	3 人	
機材	コメント							
—								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	7km	—km	—km	—	—	—		



新敷地



電気状況



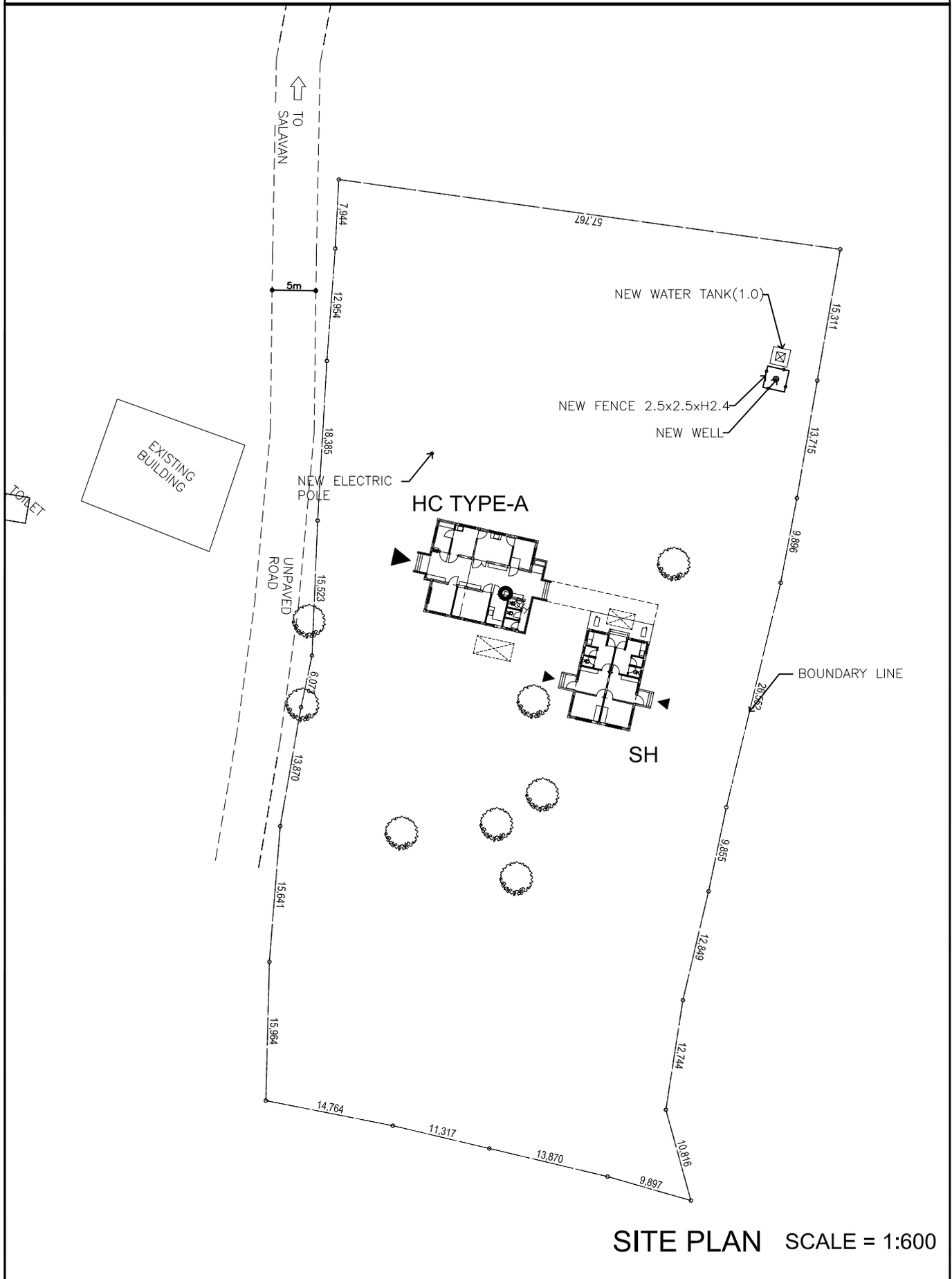
近隣井戸

Site No.
S-18

HC Name
Vang Peui

District
Laongam

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:600

HC No.	X-01		HC Name		Dakdin		Village	Darkdin	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Dakchung	Sekong	15° 31' 19.9"	107° 12' 49.7"	1327m	2012/3/7	宿舎		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約 90 m ²	村所有	新施設は村から少し離れた場所にあり 2012 年 1 月に竣工、引渡しはまだ。器材はないとのこと。村にあった旧施設は取り壊しされている。フォーカルポイントの村。スタッフは勉強にでていて会えず。				無		
	自然災害	UXO					Priority		
	強風	—	SH		II				
電気	現状	コメント							
	無	将来的にも電気が来るかどうかは不明。雨季に日照があまりない。							
給水状況	現状	コメント							
	無	既存水源である湧水まで遠く、水量も少ない。ただし、地下水ポテンシャルは低い。井戸が出来ればコミュニティでの管理が可能。電気がないのでハンドポンプ井戸が適当。現在の湧水システムを改善して利用する。新設高架水槽には公共水栓を設置する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
	15° 31' 16.5"	107° 12' 31.7 "	—m	大腸菌	不要	水源にフェンスを設置し改善			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	81km	有	—	有	悪路、急勾配あり			3:30(舟)	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	1,587 人	8 村	530 人/年	120 人/年	N/A 人/年	N/A 人/年	1 人		
機材	コメント								
	HC 内には家具以外全くない、スタッフが所有していると思われる。								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	—km	—km	11km	—	有	有			



現 HC



敷地



湧水水源状況



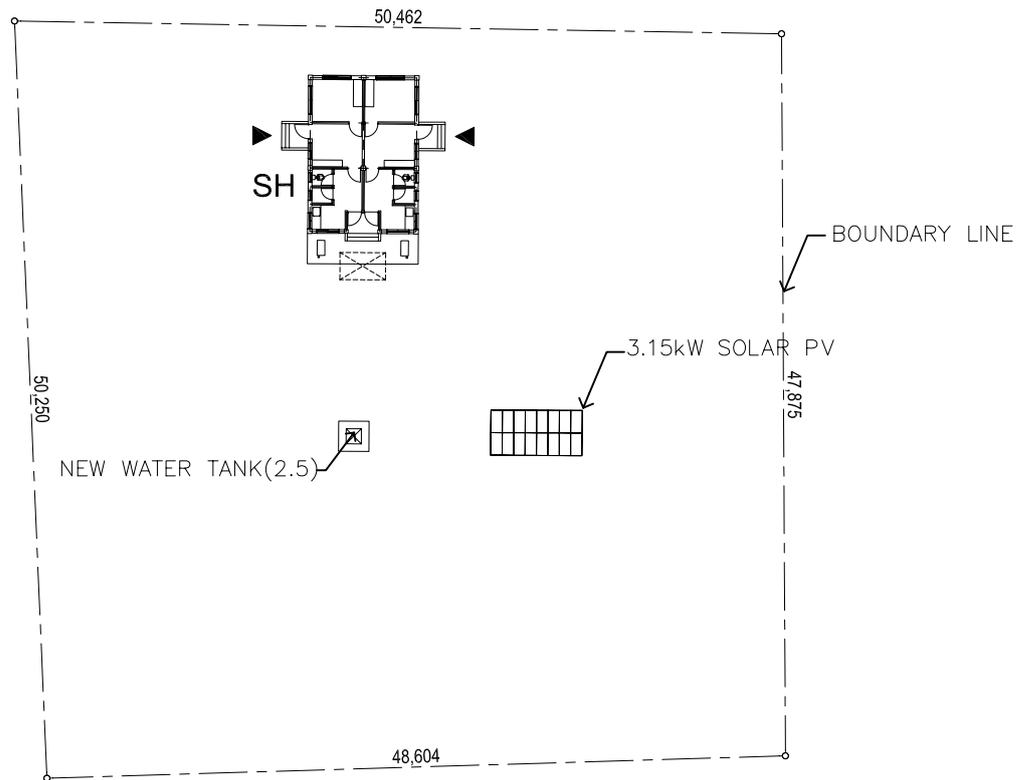
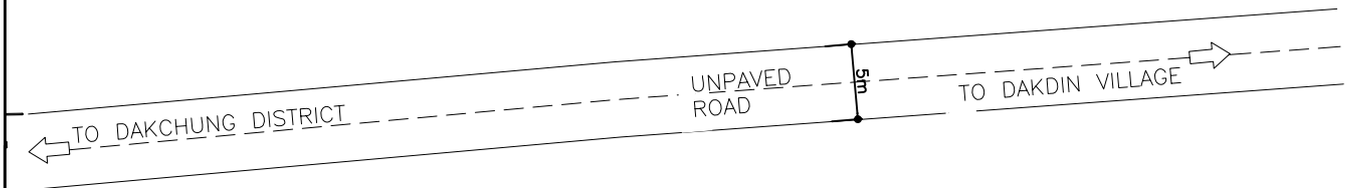
利用状況

Site No.
X-01

HC Name
Dakdin

District
Dakchung

Province
Sekong



NOTE:

SOLAR PV MODULE 0.6kW TO BE INSTALLED
AT 10M FROM EXISTING HC

WATER TANK(2.5) TO BE INSTALLED
AT 10M FROM EXISTING HC

RESERVOIR WATER TANK& FENCE(10x10x2.4)
TO BE INSTALLED AT SPRING SOURCE

SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	X-02		HC Name		Tateu		Village		Tateu			
Coordination	District		Province		Longitude		Latitude		Elevation			
	Dakchung		Sekong		15° 20' 1.1"		107° 20' 26.7"		1210m			
施設の状況	面積		土地所有権		コメント					Staff House		
	約—m ²		村所有		村と村の間の道沿いに新施設が建設予定(資材が運び込まれている)。近くには川があり、裏手は急勾配の米の農地。					—		
	自然災害		UXO							Priority		
	—		—		SH	I						
電気	現状		コメント									
	無		将来的にも電気が来るかどうかは不明。ソーラーは雨季に日照が足りないので発電機がほしい									
給水状況	現状		コメント									
	無		Poverty Reduction Fundで湧水システムを建設することが決まっている。									
水源	Longitude		Latitude		Depth		水質コメント		井戸の必要性		備考	
	15° 19' 58.8"		107° 20' 23.3 "		—m		大腸菌		不要		水源にフェンスを設置し改善	
舗装路へのアクセス	簡易補修路		悪路		舟で渡河		浅い川の渡河		本調査の状況		所要時間	
	94km		有		—		有		悪路、急勾配あり		3:30(舟)	
保健サービス	受益人口		村数		外来患者数		入院患者数		出産数		病院へ搬送	スタッフ数
	1,088人		6村		—人/年		—人/年		—人/年		—人/年	—人
機材	コメント											
	—											
郡病院へのアクセス	舗装路		簡易補修路		悪路		舟で渡河		浅い川の渡河		雨期の影響	
	—km		—km		24km		—		—		有	



現 HC



既存給水タンク



湧水水源状況



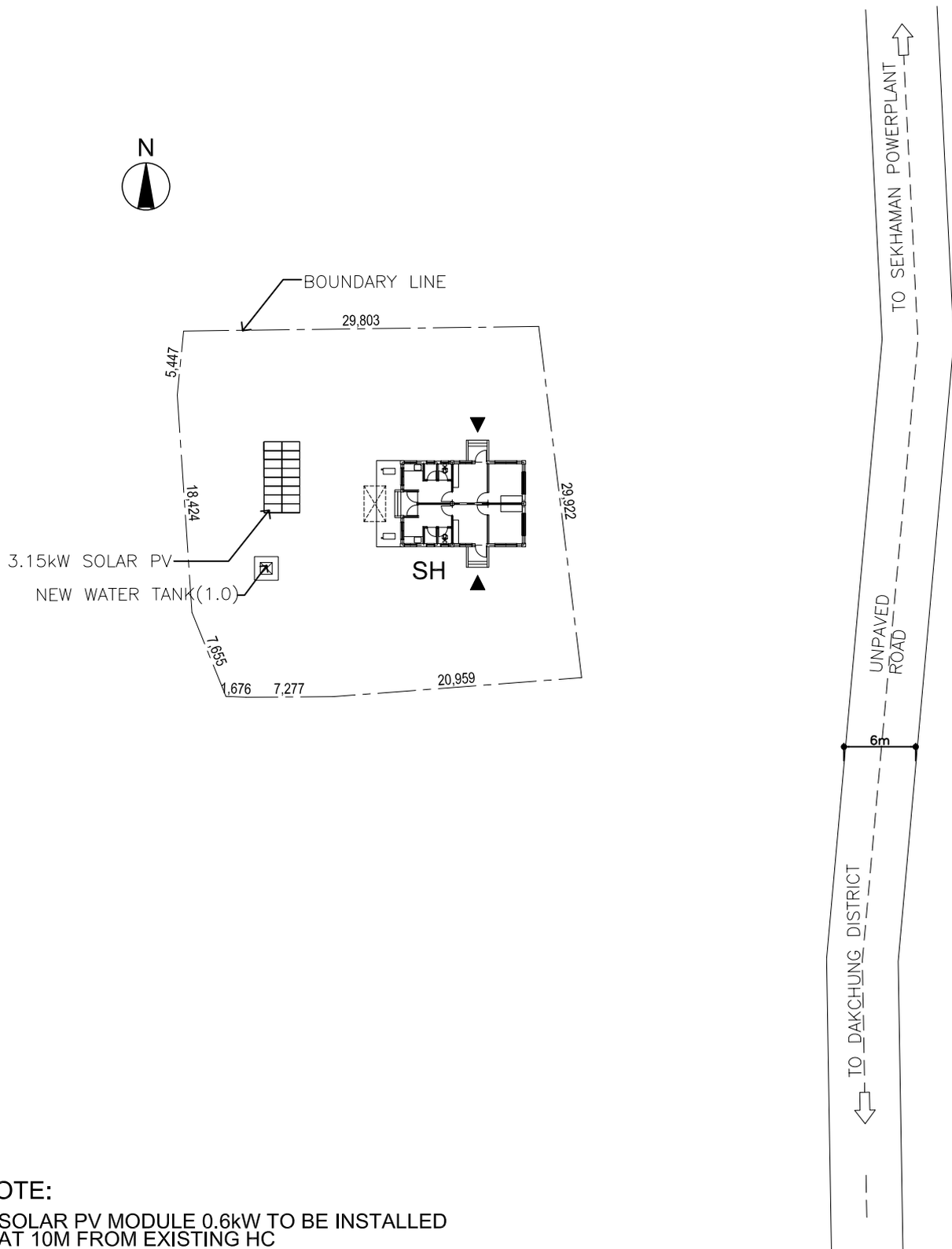
利用状況

Site No.
X-02

HC Name
Tateu

District
Dakchung

Province
Sekong



NOTE:

SOLAR PV MODULE 0.6kW TO BE INSTALLED AT 10M FROM EXISTING HC

WATER TANK(1.0) & FENCE(10x10x2.4) TO BE INSTALLED AT SPRING SOURCE

SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	X-03	HC Name	Chalea		Village	Chale		
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容	
	Kaleum	Sekong	15° 40' 41.5"	106° 53' 45.3"	411m	2012/3/8	宿舎	
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House	
	約—㎡	村所有	新施設建設中(中断中、来月には再開か?) 現在は隣接の既存施設を使用中。ソーラーが移設可能かどうかはわからない。スタッフは勉強にでており会えず。				無	
	自然災害	UXO					Priority	
	—	OK					SH	I
電気	現状	コメント						
	無(既存施設はソーラー150A/hと30A/hの2台)	現在、ソーラーを使っている。バッテリー150AH+33AH。移動しているかは不明。						
給水状況	現状	コメント						
	GFW	現在のHCには近くにGFWの給水栓がある。新HCにも引かれる予定。電気がないので現状のGFWを使うのが適当。						
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考		
	15° 40' 41.9"	106° 53' 45.4 "	—m	問題なし	不要	水源にフェンスを設置し改善		
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間	
	72km	有	有	有	悪路、急勾配あり		2:40(舟)	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数	
	1,477人	7村	125人/年	N/A人/年	N/A人/年	N/A人/年	N/A人	
機材	コメント							
	HC内には全くない、スタッフが所有していると思われる							
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響		
	—km	—km	25km	有	有	有		



既存 HC



建設中 HC



内部



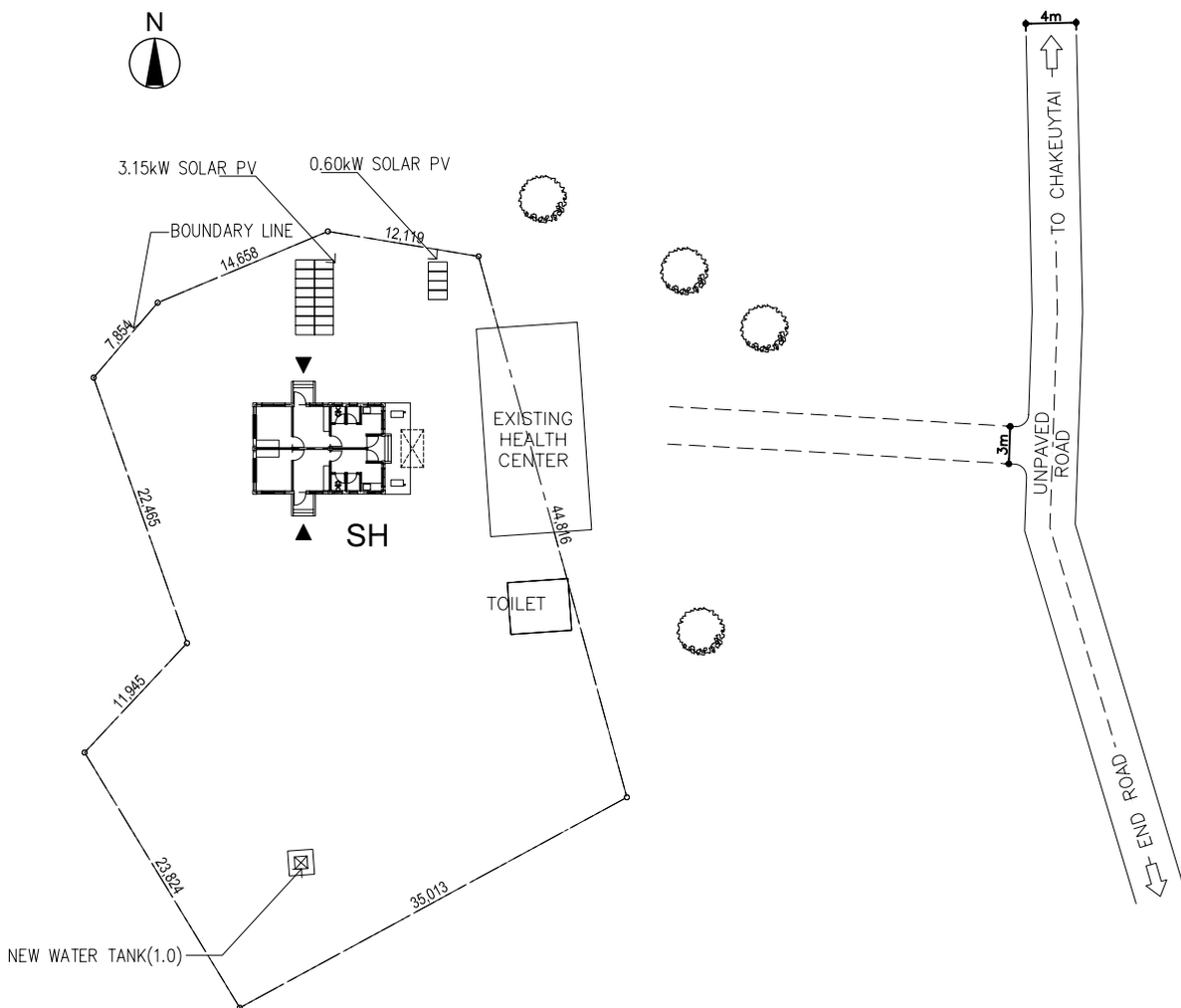
給水栓

Site No.
X-03

HC Name
Chalea

District
Kaleum

Province
Sekong



X-03 BAN CHALEA

NOTE:

WATER TANK(1.0) & FENCE(10x10x2.4)
TO BE INSTALLED AT SPRING SOURCE

SITE PLAN SCALE = 1:600

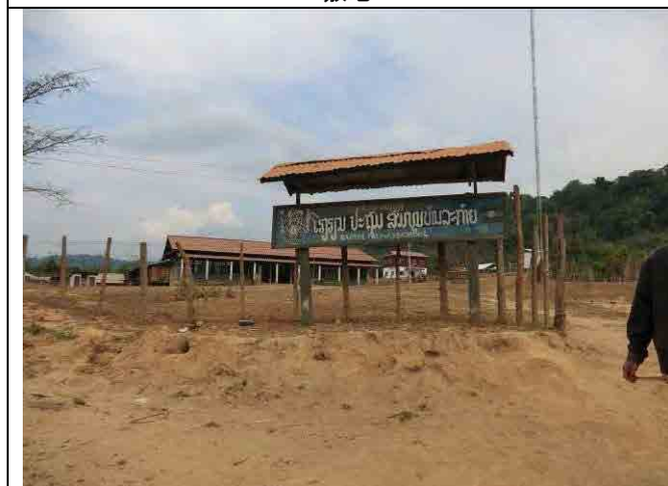
HC No.	X-04		HC Name		Paxay		Village	Lackay	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Kaleum	Sekong	15° 44' 8.8"	106° 39' 32.4"	594m	2012/3/8	宿舎		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント					Staff House	
	約1㎡	村所有	県都から郡都 kaleum への道の途中。学校の裏手、村事務所の隣が建設予定地。					—	
	自然災害	UXO						Priority	
	—	OK						HC-B	I
電気	現状	コメント							
	有	低圧引き込みが可能。							
給水状況	現状	コメント							
	無	湧水を引いてくると言っているが、水が不足することが懸念される。井戸が建設されればコミュニティで管理することも可能。試掘済みの井戸から鉄分、マンガンが出たため、湧水の利用を計画する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
	15° 43' 55.3"	106° 39' 11.2 "	51m	湧水の水質は問題なし、試掘井戸は鉄分、マンガン	不要	試掘済。水源にフェンスを設置し改善			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	42km	有	—	有	悪路、急勾配あり			1:00	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	3,214 人	6 村	—人/年	—人/年	—人/年	—人/年	—人		
機材	コメント								
	—								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	—km	15km	—km	—	有	有			



敷地



試掘済みの井戸



アクセス道路から学校、裏手に村事務所、敷地



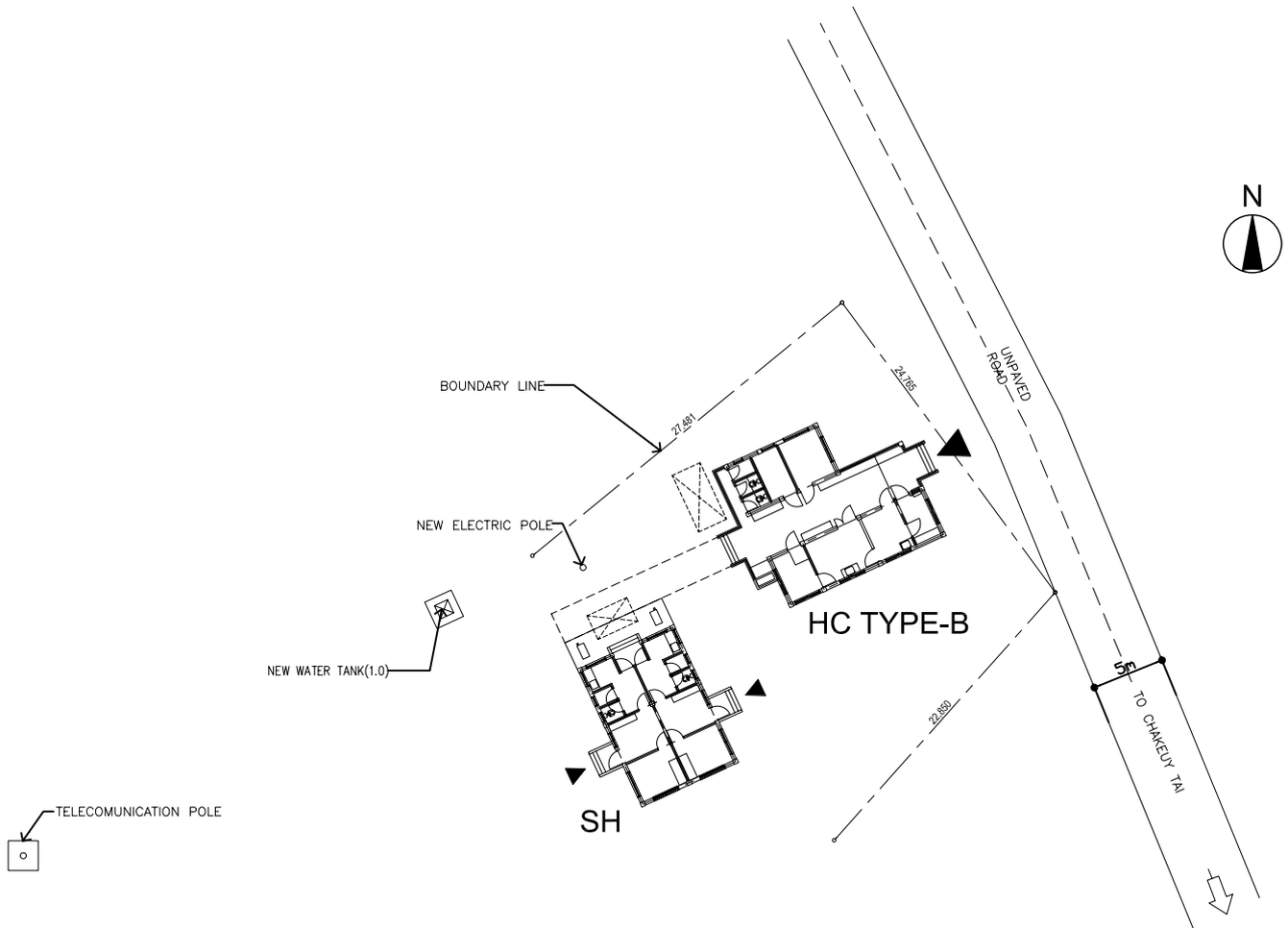
川から取水

Site No.
X-04

HC Name
Paxay

District
Kaleum

Province
Sekong



NOTE:

WATER TANK(1.0) & FENCE(10x10x2.4)
TO BE INSTALLED AT SPRING SOURCE

SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	X-05		HC Name		Donechan		Village	Donechanh	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Lamam	Sekong	15° 15' 45"	106° 43' 48.4"	134m	2012/3/1	建替・新敷地、宿舎		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約 80 m ²	村所有	既存施設は狭く老朽化している。村の committee があり連携している。新敷地は既存施設から 1km 程はなれた幹線道路沿い。				無		
	自然災害	UXO					Priority		
	—	OK					HC-A	II	
電気	現状	コメント							
	有	道路対面に電柱あり。							
給水状況	現状	コメント							
	無	現状は新敷地に水源がない。周辺には公共の井戸があるが遠いため、HC 用の井戸を建設する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント		井戸の必要性	備考		
			計画深さ 60m			要			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	—km	—	—	—	良好			—	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	3,590 人	7 村	2,219 人/年	437 人/年	10 人/年	5 人/年	3 人		
機材	コメント								
	基本的なものは揃ってるが老朽化している。整理整頓されている。								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	12km	—km	—km	—	—	—			



既存 HC



内部



新敷地



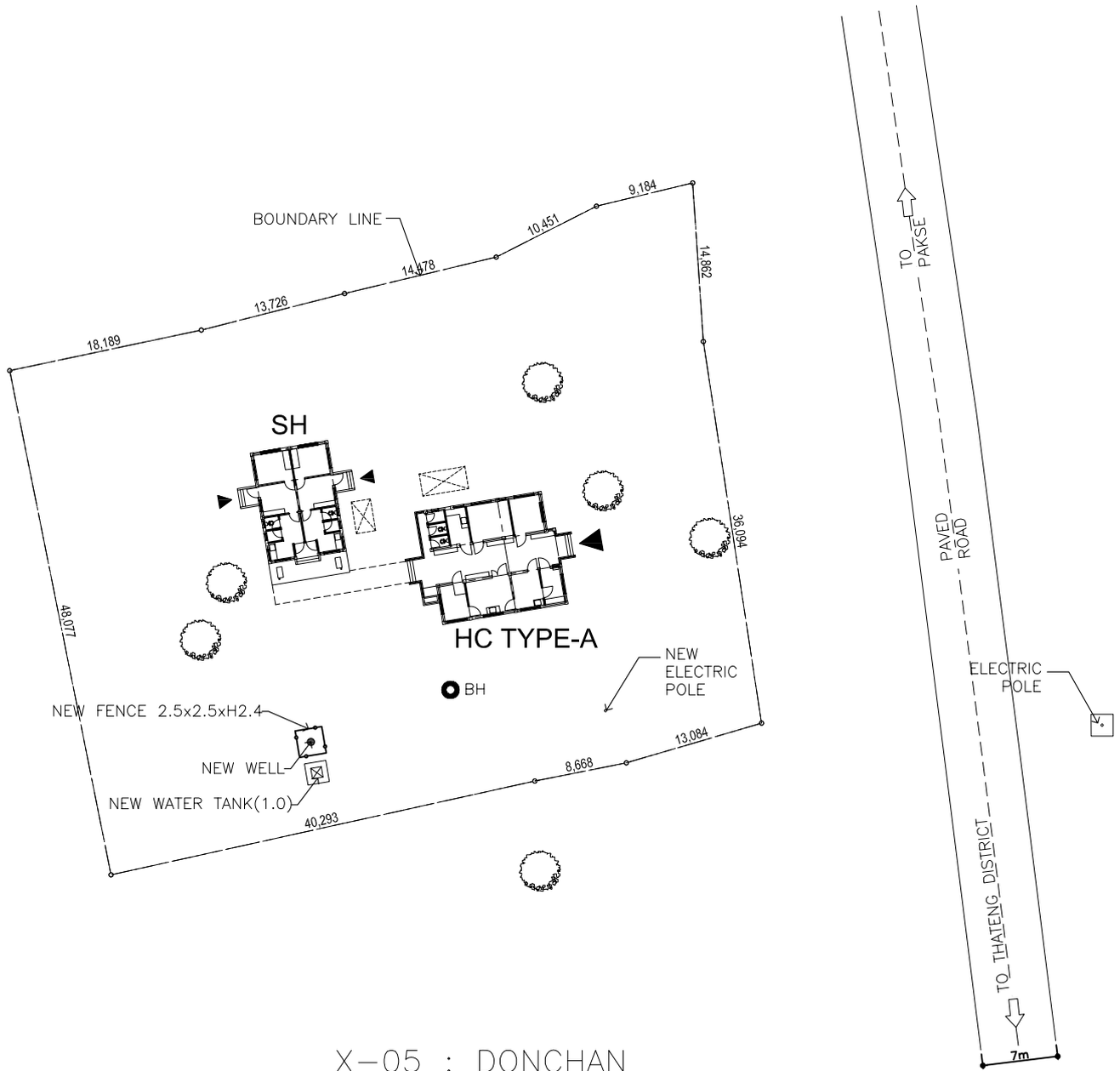
新敷地近くの井戸

Site No.
X-05

HC Name
Donechan

District
Lamam

Province
Sekong



SITE PLAN SCALE = 1:600

HC No.	X-06		Phon		Village	Phon	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	Lamam	Sekong	15° 24' 58.1"	106° 41' 36.8"	201m	2012/3/1	建替・同敷地、宿舎
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House
	約 120 m ²	村所有	村の committee があり連携している。ラボ室はあるが機材がなく使っていない。新敷地は既存施設の目の前の幹線道路沿いで広さは十分。				HC 内居住
	自然災害	UXO					Priority
	強風	OK					HC-A I SH II
電気	現状	コメント					
	有	低圧引き込みが可能。					
給水状況	現状	コメント					
	市水	村内には屋外栓が幾つかある。8km程度離れたところに高架タンクがあり、配水されている。					
既存水源位置	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考	
				問題なし	不要	村落給水	
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	1km	—	—	—	良好		0.05
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数
	6,890 人	7 村	2,934 人/年	388 人/年	10 人/年	人/年	4 人
機材	コメント						
	基本的なものは揃ってるが老朽化している。整理整頓されている。						
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響	
	9km	1km	—km	—	—	—	



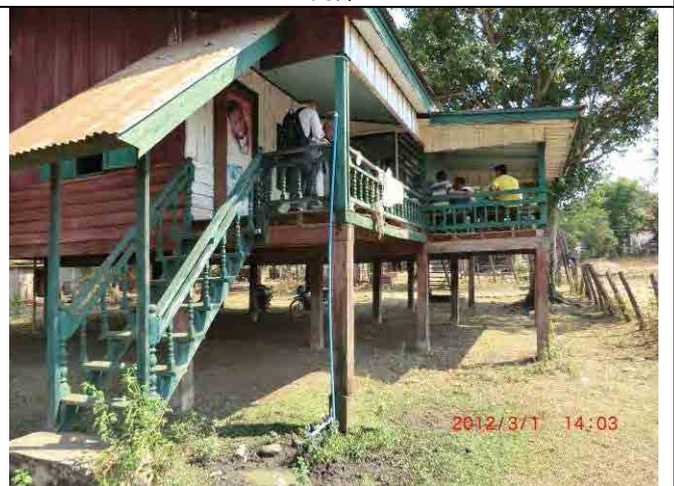
既存 HC



内部



既存 HC 前敷地



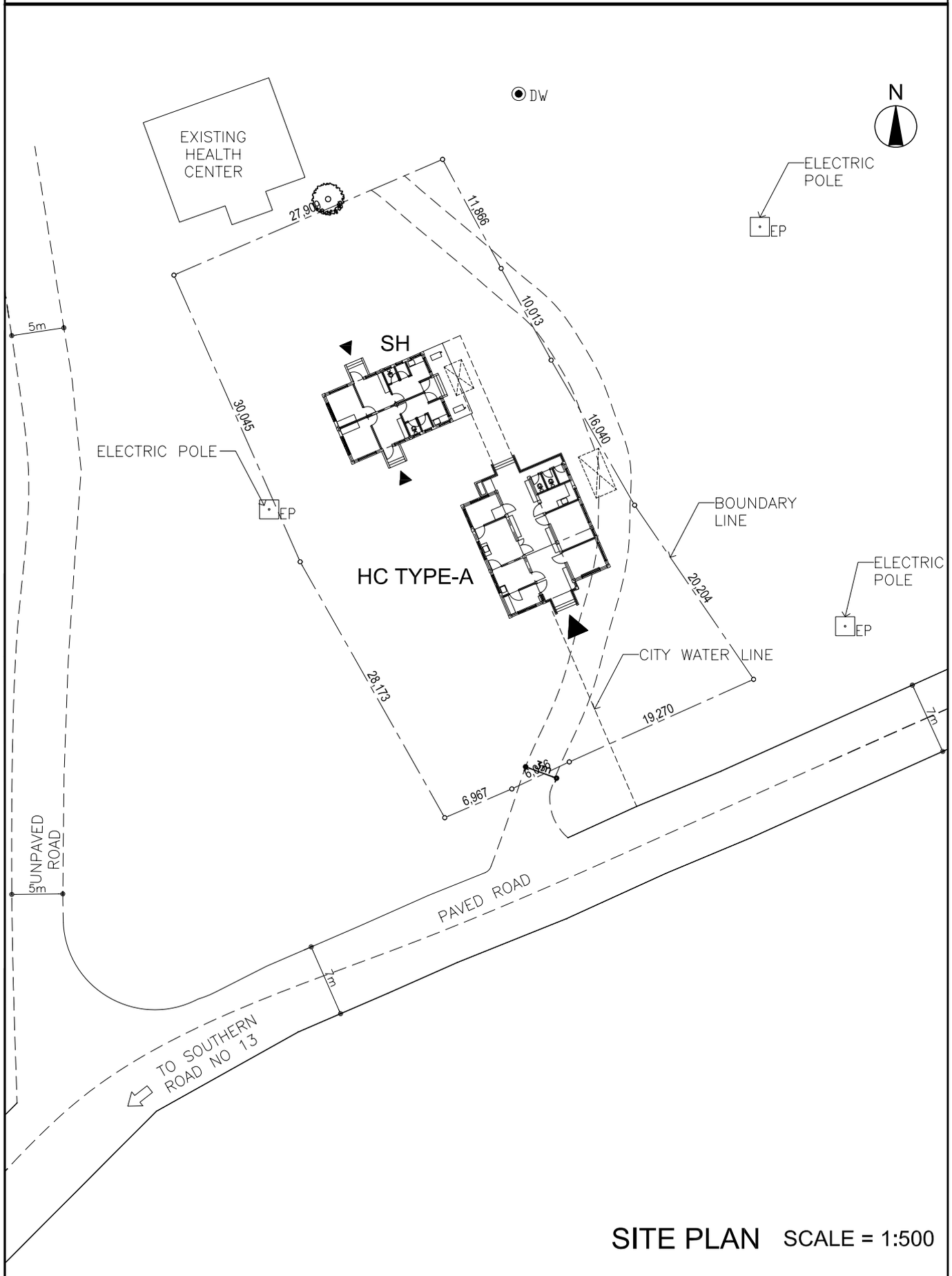
給水設備

Site No.
X-06

HC Name
Phon

District
Lamam

Province
Sekong



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	X-07		HC Name		Tanum		Village	Tanum	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Lamam	Sekong	15° 36' 27.8"	106° 41' 55.5"	259m	2012/3/1	新設、宿舎		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約—㎡	村所有	道の反対側に小学校、kaleum への道の途中で悪路あり。敷地の裏手は UXO 未整備だが敷地は UXO 整備済みとのこと。				—		
	自然災害	UXO					Priority		
	—	OK	HC-B' I		SH I				
電気	現状	コメント							
	有	電気の配線があり、携帯電話のアンテナもあるが、まだ配電はされていない模様。							
給水状況	現状	コメント							
	試掘済み井戸	村内には川の水を重力配水している公共栓が幾つかあるが、調査時点では配水されていなかった。隣の学校にも井戸がある。井戸を試掘済みで水質に問題がないためこれを利用する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
	15° 36' 25.2"	106° 41' 54.2 "	51m	問題なし	不要	試掘済み			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	24km	有	—	有	部分的に悪路、急勾配			0:40	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	2,834 人	村	一人/年	一人/年	一人/年	一人/年	一人		
機材	コメント								
	—								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	9km	24km	—km	—	有	有			



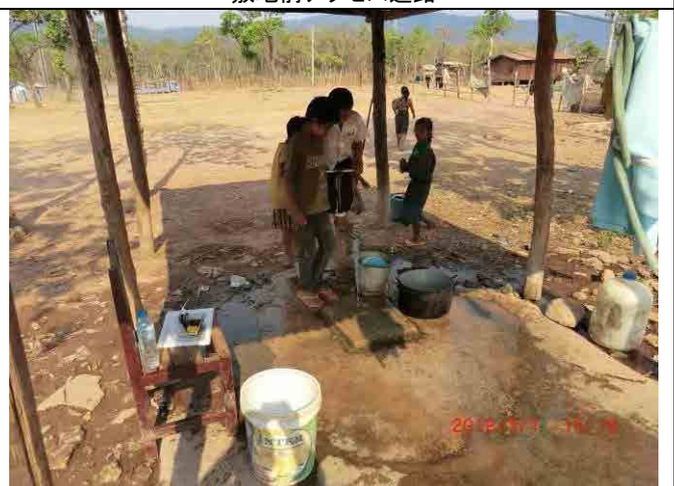
新敷地



敷地前アクセス道路



試掘済みの井戸



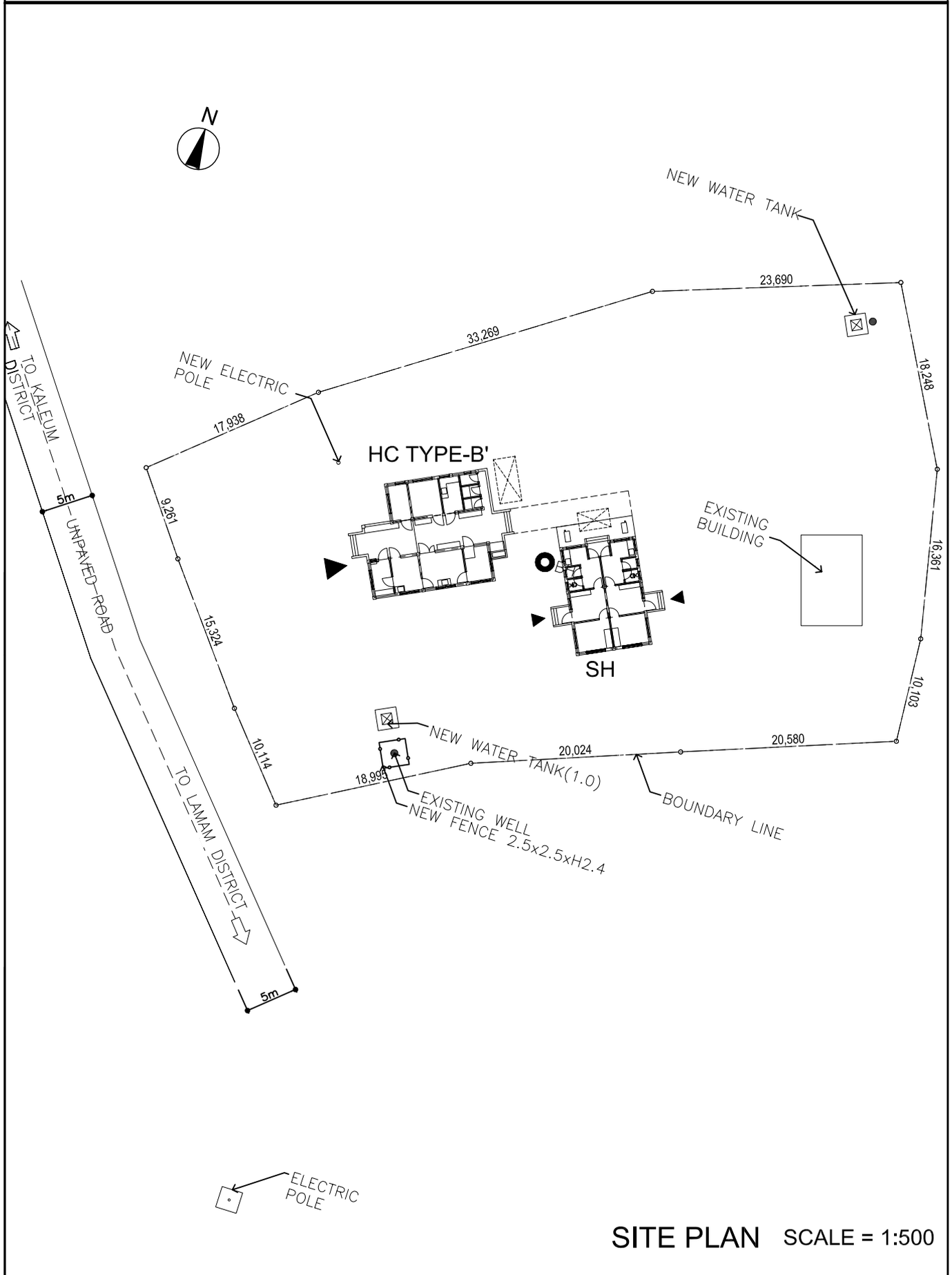
学校内井戸

Site No.
X-07

HC Name
Tanum

District
Lamam

Province
Sekong



SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	X-08		HC Name		Donsa		Village	Nongkam	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容		
	Tateng	Sekong	15° 21' 48.2"	106° 25' 26.5"	1005m	2012/3/6	建替・新敷地、宿舎		
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House		
	約 90 m ²	村所有	新設は Tongkong village と Tongyao village を統合し、New Nongkan village に希望。この新サイトは現在既存 Nong Kan Temple があるが、今年の 5 月に山の下のほうに移動予定。既存 HC は 9km 離れた Tongvai village にある。				無		
	自然災害	UXO					Priority		
	—	—					HC-A	II	
電気	現状	コメント							
	有	低圧引き込みが可能。							
給水状況	現状	コメント							
	有	敷地内に井戸があり、住民も使っている。大腸菌混入検査を行った。水質に問題がいたためこれを利用する。新設高架水槽には公共水栓を設置する。							
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考			
	15° 21' 47.2"	106° 25' 27.7 "	—m	大腸菌	不要	大腸菌混入検査			
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況			所要時間	
	7km	有	—	—	部分的に悪路			0:10	
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数		
	4,862 人	5 村	9,000 人/年	60 人/年	11 人/年	30 人/年	4 人		
機材	コメント								
	基本的な機材は揃っていて機材の維持管理がきちんとしている。他に無かった双眼実体顕微鏡があるが、検体、プレパラートなどが一切見あたらなかった。								
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響			
	5km	7km	—km	—	—	—			



現 HC



内部



新敷地



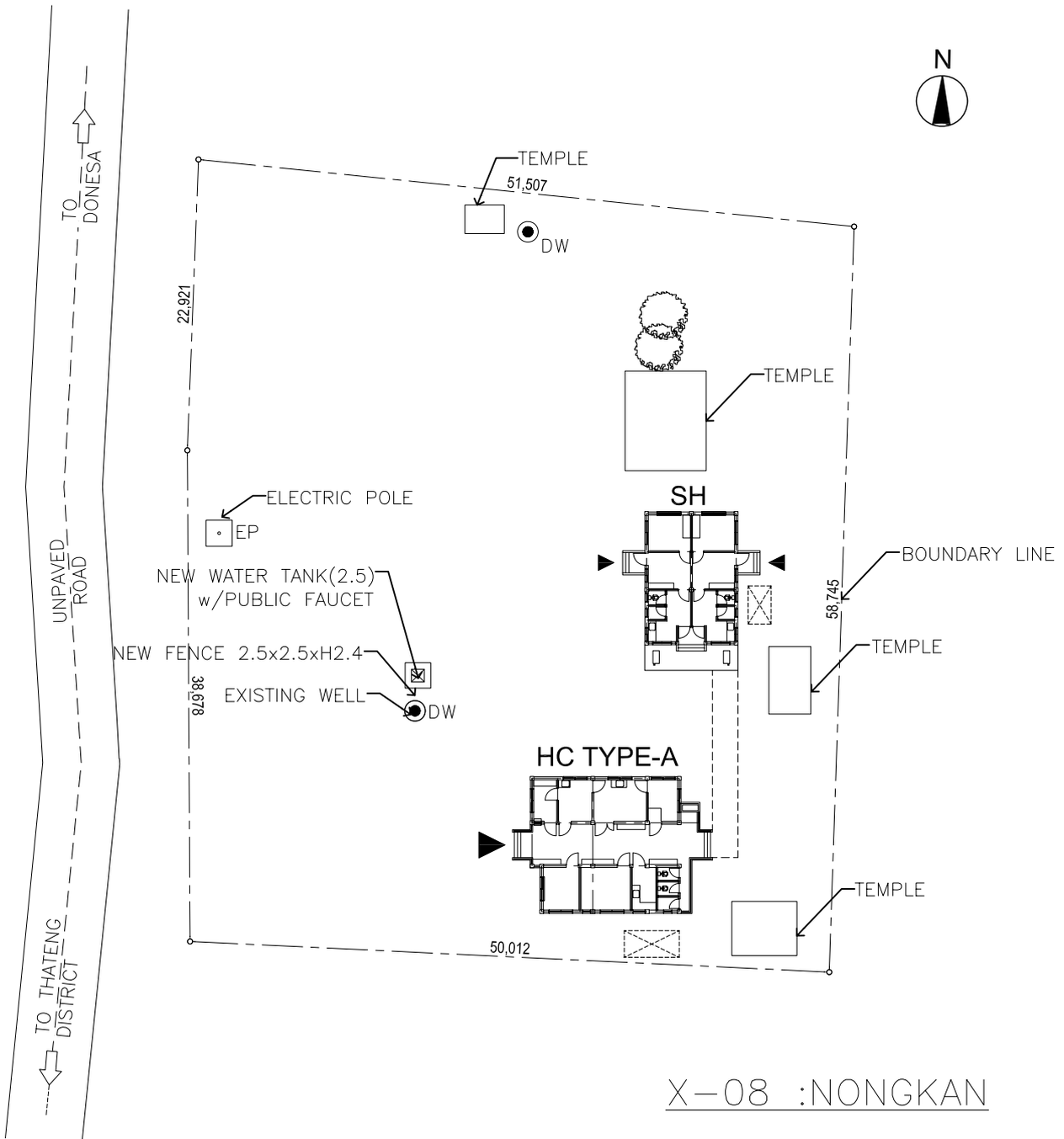
新敷地 改良済み井戸

Site No.
X-08

HC Name
Nongkan

District
Tateng

Province
Sekong



X-08 :NONGKAN

SITE PLAN SCALE = 1:500

HC No.	X-09	HC Name	Yup		Village	Yupmai	
Coordination	District	Province	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	Tateng	Sekong	15° 27' 8.5"	106° 34' 17.3"	454m	2012/3/6	新設、宿舎
施設の状況	面積	土地所有権	コメント				Staff House
	約—㎡	村所有	小学校、中学校の敷地の隣、村からは500mほど離れるがアクセスは良い。向かいの土地は農園。				—
	自然災害	UXO					Priority
	—	OK					HC-B
SH	II						
電気	現状	コメント					
	有	500mほど離れた村には電気が来ているので可能と判断。					
給水状況	現状	コメント					
	試掘済み井戸	現状は井戸が無く、小学校の井戸は壊れている。村落内には既に公共井戸があり、コミュニティでの管理は難しい。井戸を試掘済みで水質に問題がないためこれを利用し、公共水栓を設置する。					
水源	Longitude	Latitude	Depth	水質コメント	井戸の必要性	備考	
	15° 27' 3.5"	106° 34' 24.3 "	51m	問題なし	不要	試掘済み	
舗装路へのアクセス	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	2km	—	—	—	良好		0:05
保健サービス	受益人口	村数	外来患者数	入院患者数	出産数	病院へ搬送	スタッフ数
	2,000人	5村	—人/年	—人/年	—人/年	—人/年	—人
機材	コメント						
	—						
郡病院へのアクセス	舗装路	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	雨期の影響	
	22km	2km	—km	—	—	—	



新敷地



新敷地 試掘済み井戸、学校の隣地である



村内の井戸



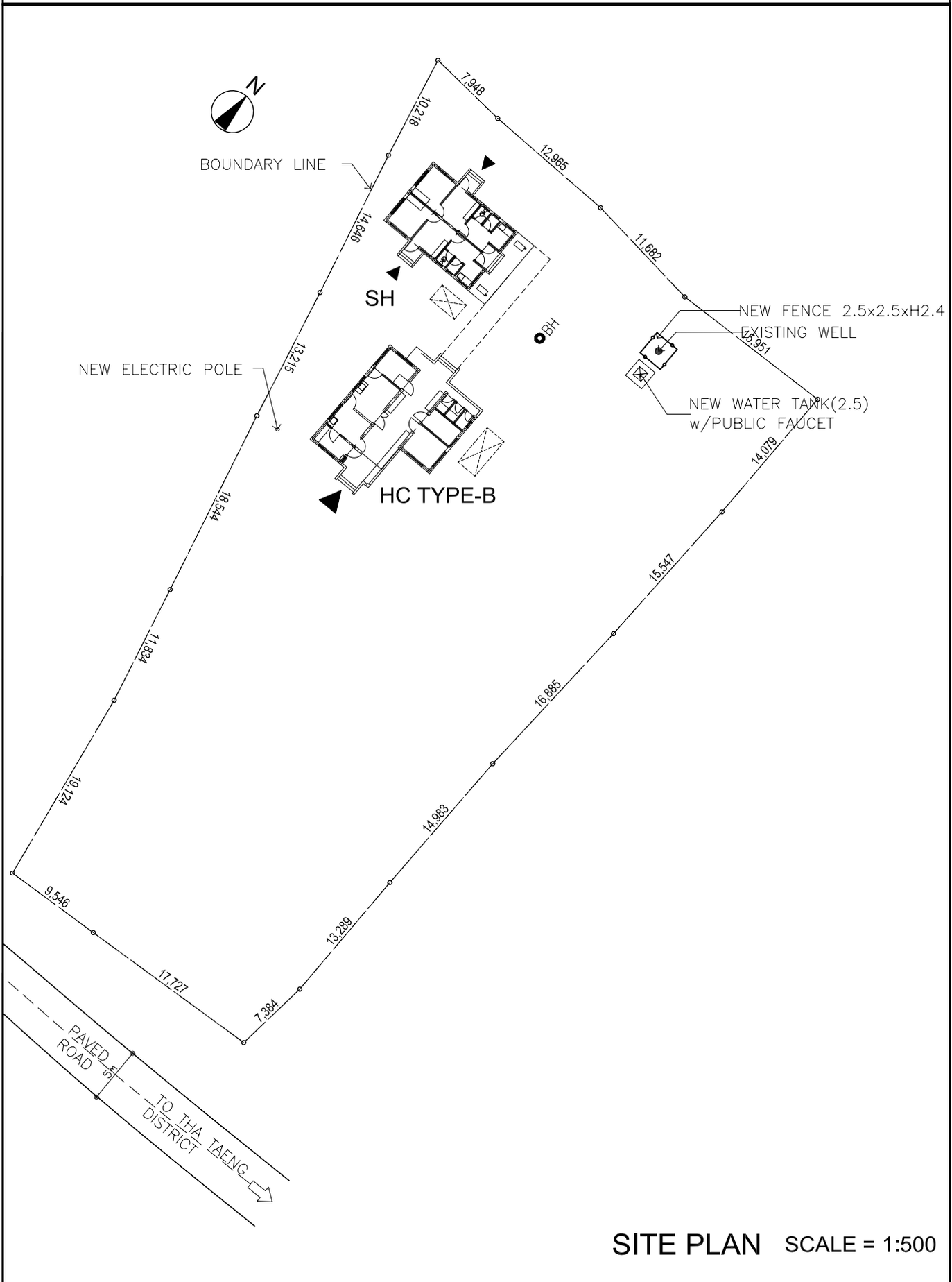
学校内井戸

Site No.
X-09

HC Name
Yup

District
Tateng

Province
Sekong

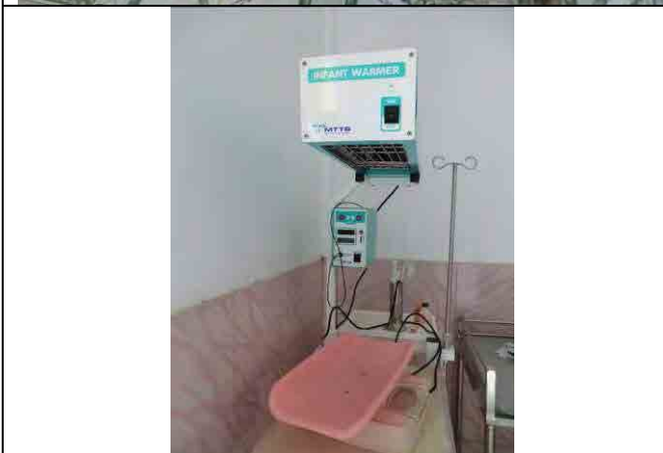
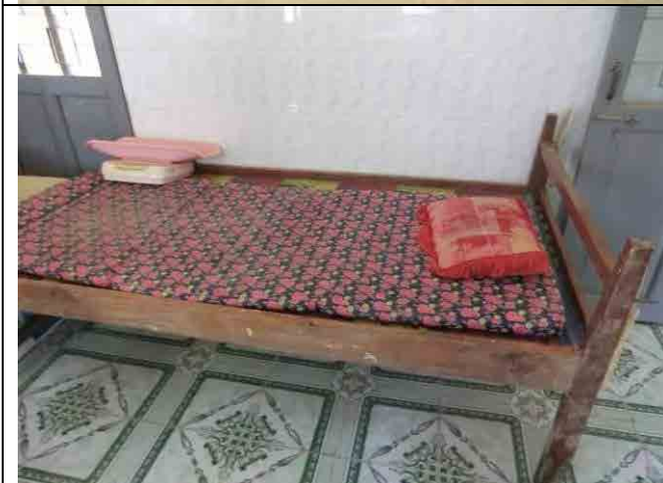


SITE PLAN SCALE = 1:500

DH No.	D-01	DH Name	Phonthong		Province	Champasak	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—㎡	—	15° 5' 47"	105° 41' 2.1"	112m	2012/3/14	
施設の状況	コメント						
	施設の完工は1996年だが、2002年に病院として使用された。敷地内の棟は7棟ある。病院の話では、JICA は椅子などの備品と医療機器の支援を受けたが、現在は終了したとのこと。施設老朽化はあるが、M&C としては使用可能である。						
電気	現状(4)	コメント		給水状況	現状(4)	コメント	
	有				有		
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	0km	—	—	—	良好		—
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



DH No.	D-02	DH Name	Kaluem		Province	Sekong	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—m ²	2009年洪水	15° 43' 9"	106° 45' 2"	233m	2012/3/8	
施設の状況	コメント						
	2005年ベトナムドナーの病院と、それ以前と思われる建物からなる。諸室は病室兼待機室、MCH、分娩室からなる。2009年の水害で水没、2015年にはダムで沈むため移設される。						
電気	現状(4)	コメント		給水状況	現状(4)	コメント	
	有				有	高架水槽が不調	
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	57km	有	—	有	悪路、雨季はアクセスが難しい		1:30
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



DH No.	D-03	DH Name	Dakchung		Province	Sekong	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—㎡		15° 27' 5"	107° 16' 0"	1220m	2012/3/7	
施設の状況	コメント						
	イタリアドナーの分娩待機所が建つ、病院はベトナムドナー、郡保健事務所はアメリカドナー。諸室は分娩待機所内にキッチン、病室、郡事務所内に診察室。病院内に MCH、分娩室がある。施設老朽化はあるが、M&C としては使用可能である。						
電気	現状(4)	コメント		給水状況	現状(4)	コメント	
	有				有		
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	70km	有	有	有	悪路、工事中の箇所があり通行が制限される		3:00
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



DH No.	D-04	DH Name	Ta-oy		Province	Salavan	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—㎡		16° 4' 40.5"	106° 37' 9.8"	382m	2012/3/11	
施設の状況	コメント						
	2004年にUS Armyにて建設。病院1棟の中に、各部門が入っている。施設老朽化はあるが、M&Cとしては使用可能（キレイに使われているので、老朽化が目立たない）である。イタリアドナーにより分娩待機所が建設されている。						
電気	現状(4)	コメント		給水状況	現状(4)	コメント	
	有				有		
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	70km(部分的に舗装路あり)	有			悪路あり		2:30
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



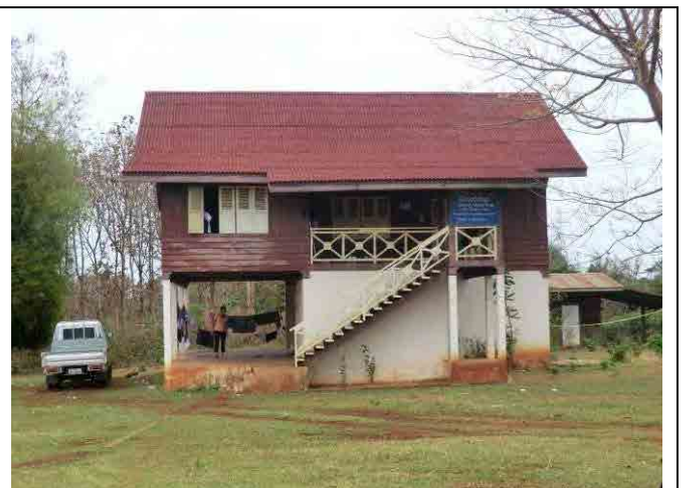
DH No.	D-05	DH Name	Toumlan		Province	Salavan	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—m ²		15° 59' 40.6"	106° 11' 48"	189m	2012/3/11	
施設の状況	コメント						
	敷地内に、M&C、内科、外来、救急、ラボ、分娩待機所（イタリアドナー）がある。特に、M&C棟はタイル、塗装の補修が行われていた。病院から聞き取りでは、資金はWBのHSSプログラム？によって現地民間業者によって行われたとのこと。施工品質は悪いが、M&Cとして十分使用は可能である。						
電気	現状(4)		給水状況	現状(4)	コメント		
	有			有			
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	47km						1:30
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



DH No.	D-06	DH Name	Vapi		Province	Salavan	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—㎡		15° 41' 42.5"	106° 3' 30"	178m	2012/3/8	
施設の状況	コメント						
	敷地内に5棟(TB, 内科、外科、M&C, 分娩、分娩待機所)がある。M&C 室にはIMCHチャートが掲示されていたのは特質される。施設老朽化はあるが、M&C としては使用可能である。イタリアドナーにより分娩待機所が建設(2006年)されている。						
電気	現状(4)		給水状況	現状(4)	コメント		
	有			有			
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	35km		—	—	工事中の箇所があり、ぬかるんでいるところもある。		0:45
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



DH No.	D-07	DH Name	Laongam		Province	Salavan	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—m ²		15° 27' 48.9"	106° 9' 31.7"	548m	2012/3/9	
施設の状況	コメント						
	施設老朽化はあるが、M&Cとしては使用可能である。井戸＋高架水槽方式で給水。医療廃棄物は穴を掘って燃やしているが、特に注射針は safty box に保管し、県病院に持っていくとのこと。						
電気	現状(4)		給水状況	現状(4)	コメント		
	有			有			
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	—km	—	—	—	良好		—
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



DH No.	D-08	DH Name	Samoui		Province	Salavan	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—㎡		16° 17' 47.4"	106° 53' 16.2"	545m	2012/3/11	
施設の状況	コメント						
	敷地内に、病院棟(TBも含む)と分娩待機所(イタリアドナー)がある。現在病室は、10Bのものを 8Bとして使用。ドナーは、WHO,CECBI,イタリア、JICAなどから支援を受けていたが、現在は全て終わっている。施設老朽化はあるが、M&Cとしては使用可能である。						
電気	現状(4)			給水状況	現状(4)	コメント	
	有				有		
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	125km(部分的に舗装路あり)	有	—	有	県都までは一部舗装路もあるが、ほとんどが悪路、		4:00
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						



DH No.	D-09	DH Name	Xaysettha		Province	Attapeu	
Coordination	面積	自然災害	Longitude	Latitude	Elevation	調査日	要請内容
	約—㎡		14° 48' 39.2"	106° 55' 50.9"	121m	2012/3/6	
施設の状況	コメント						
	諸室は病室、内科、MCH、分娩室等があり、MCH 室と分娩室(兼家族計画室)は分かれている。施設老朽化はあるが、MCH としては使用可能である。毎年洪水が発生し、約 2m程度浸水する。その際は病院機能はストップし、全員避難する。						
電気	現状(4)		給水状況	現状(4)	コメント		
	有			有			
舗装路へのアクセス(5)	簡易補修路	悪路	舟で渡河	浅い川の渡河	本調査の状況		所要時間
	—km	—	—	—	良好		—
機材	コメント						
	医療機材は検討が必要である						

