

| 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



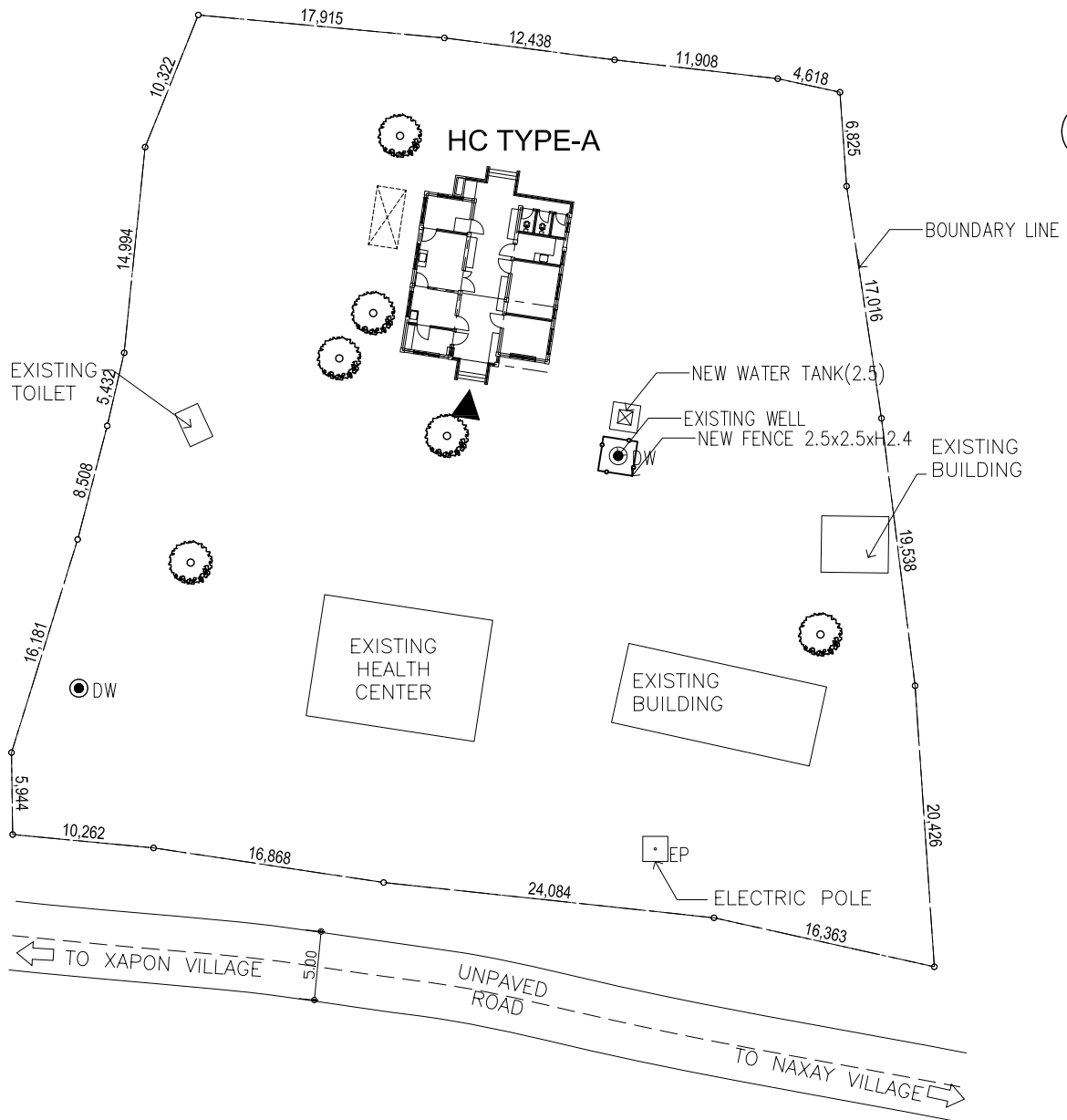
機材

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



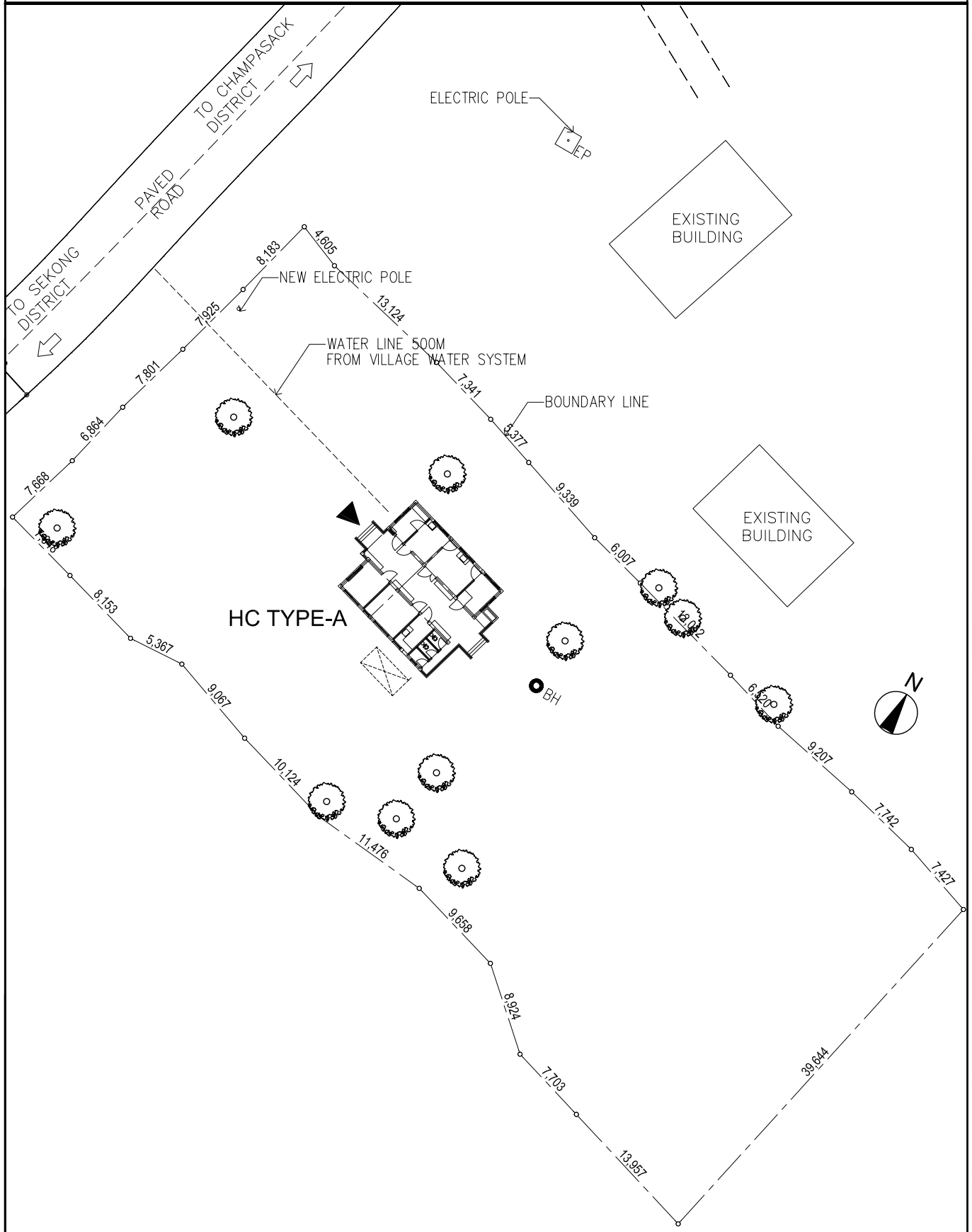
村落給水施設

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



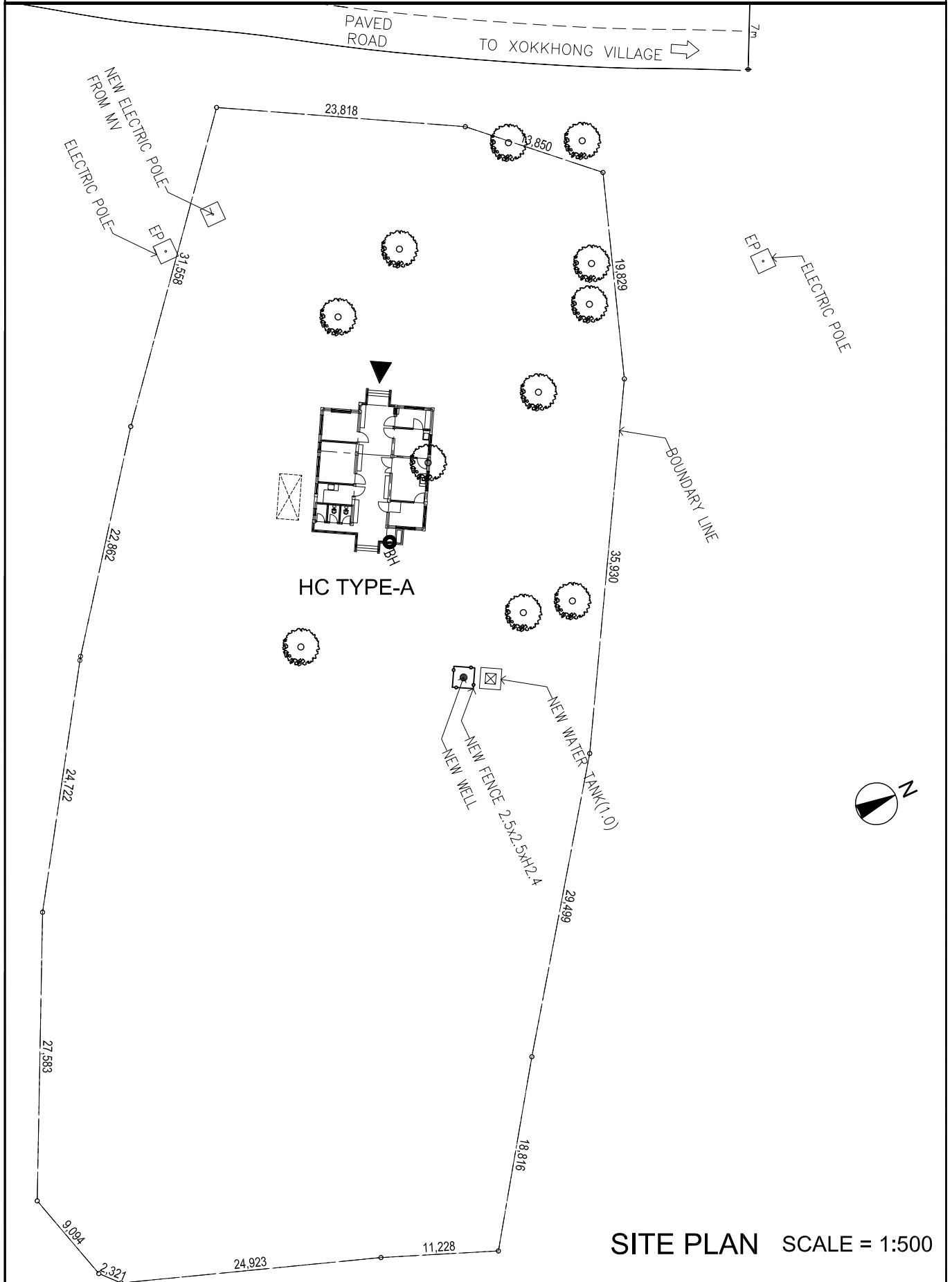
新敷地

Site No.
S-03

HC Name
Kasa Ngai

District
Salavan

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

| | | | | | | | | | |
|--------------|---------------|---|-------------------------|----------------|-------------|----------|---------|---------------|---|
| 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 |
| 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



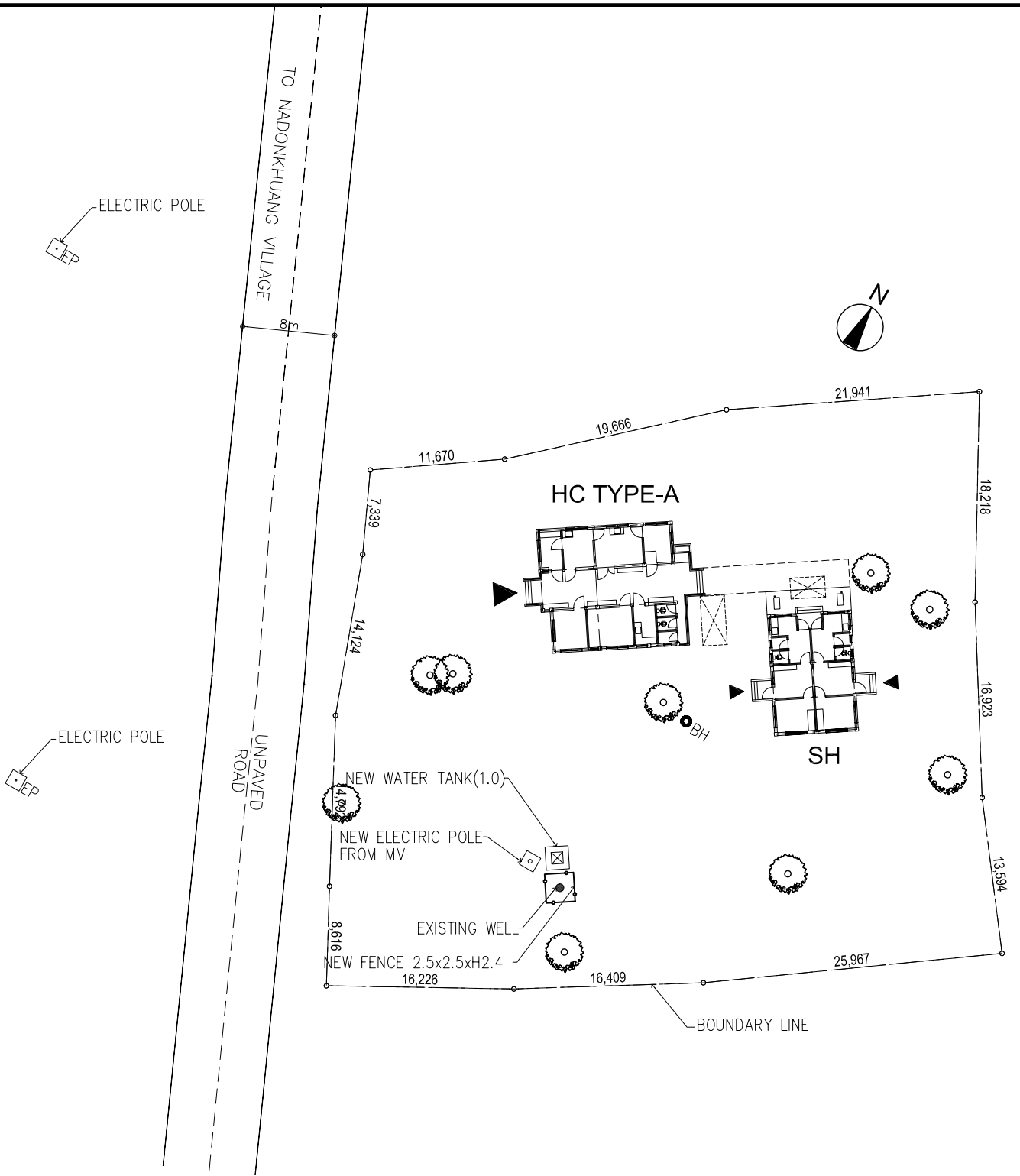
試掘井戸

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



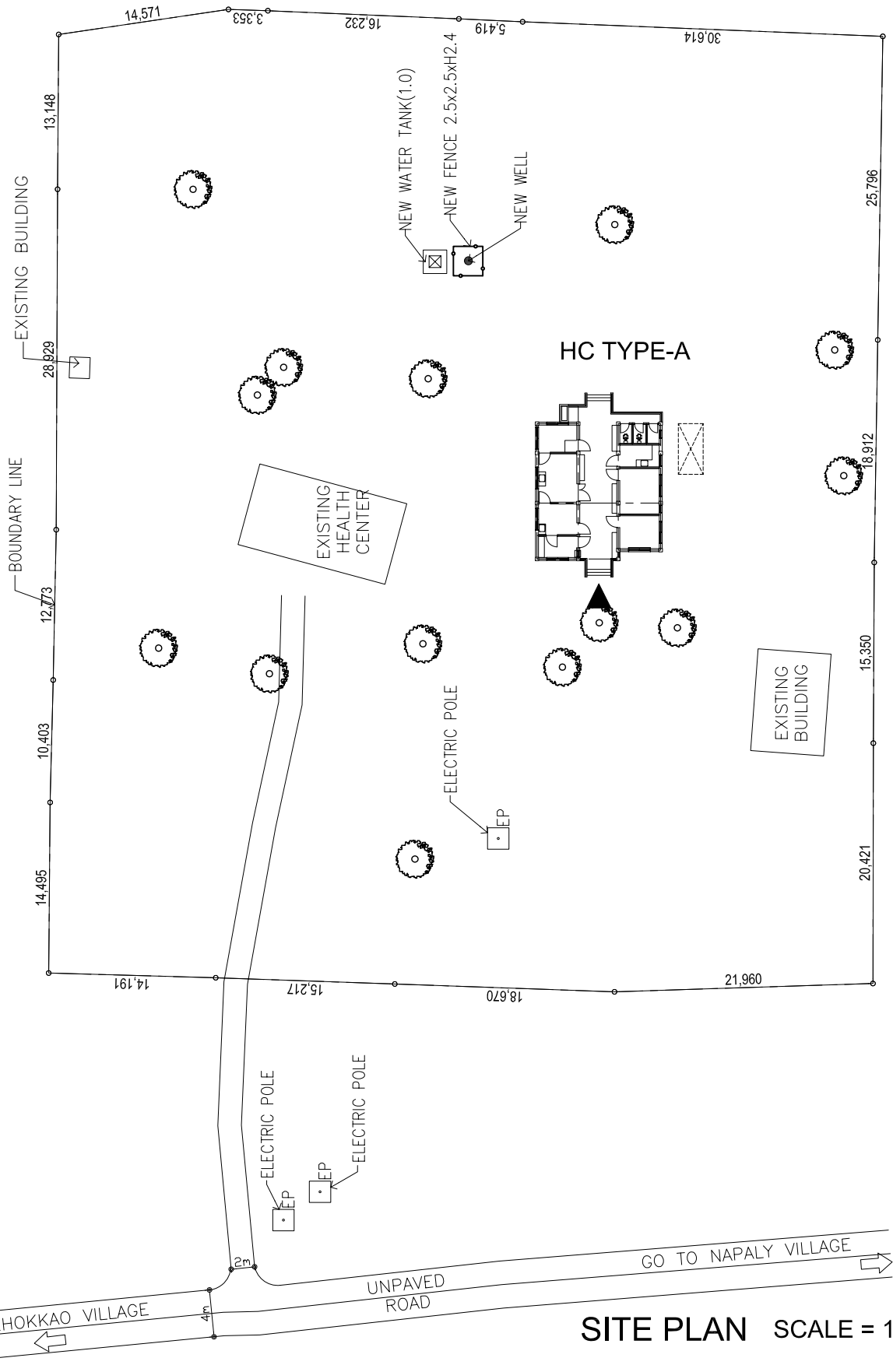
県都へのアクセス道路

Site No.
S-05

HC Name
Phakkha

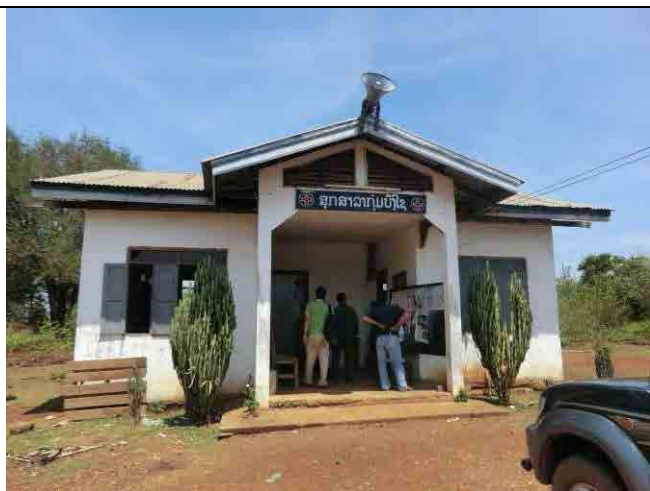
District
Salavan

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



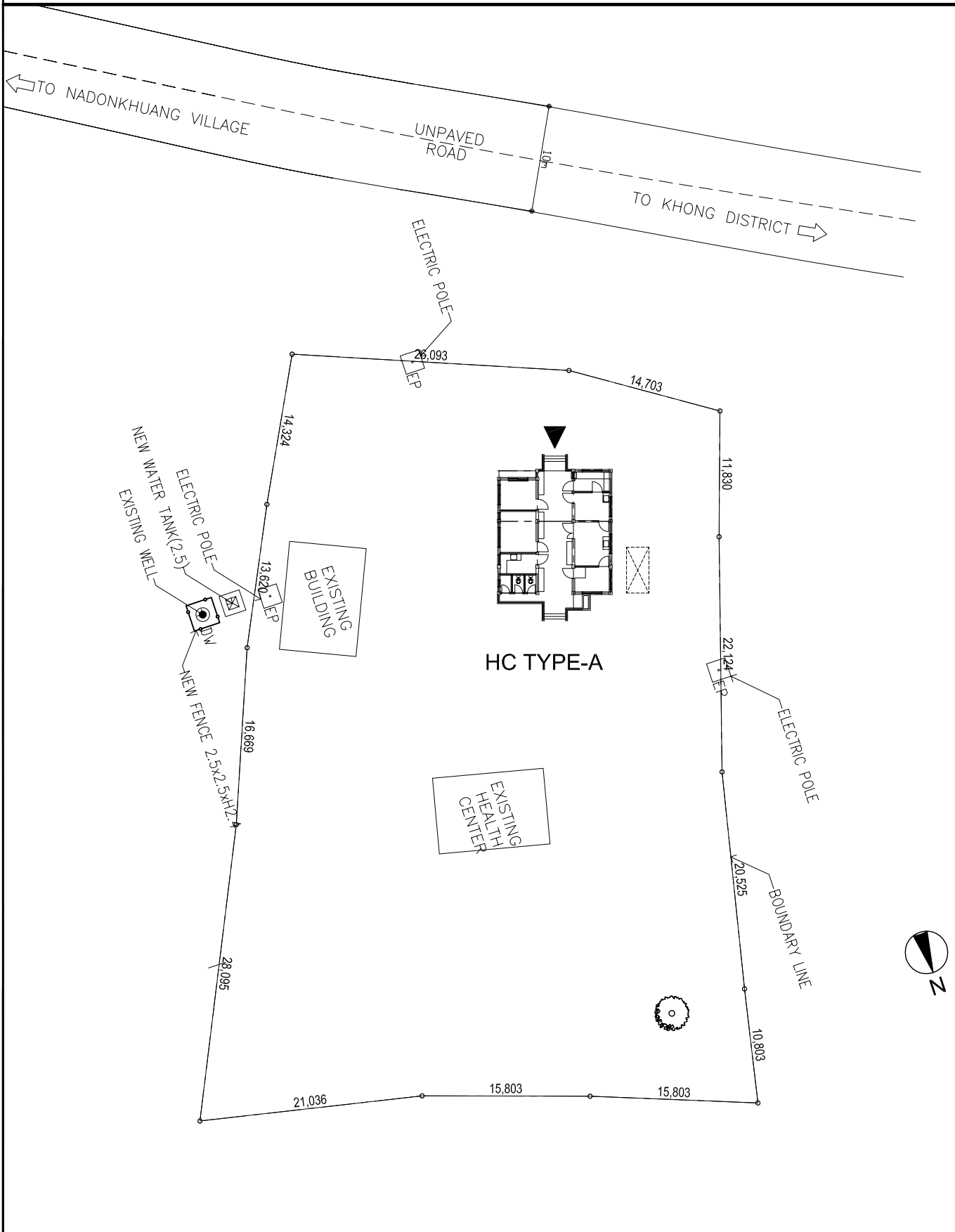
日本無償井戸

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



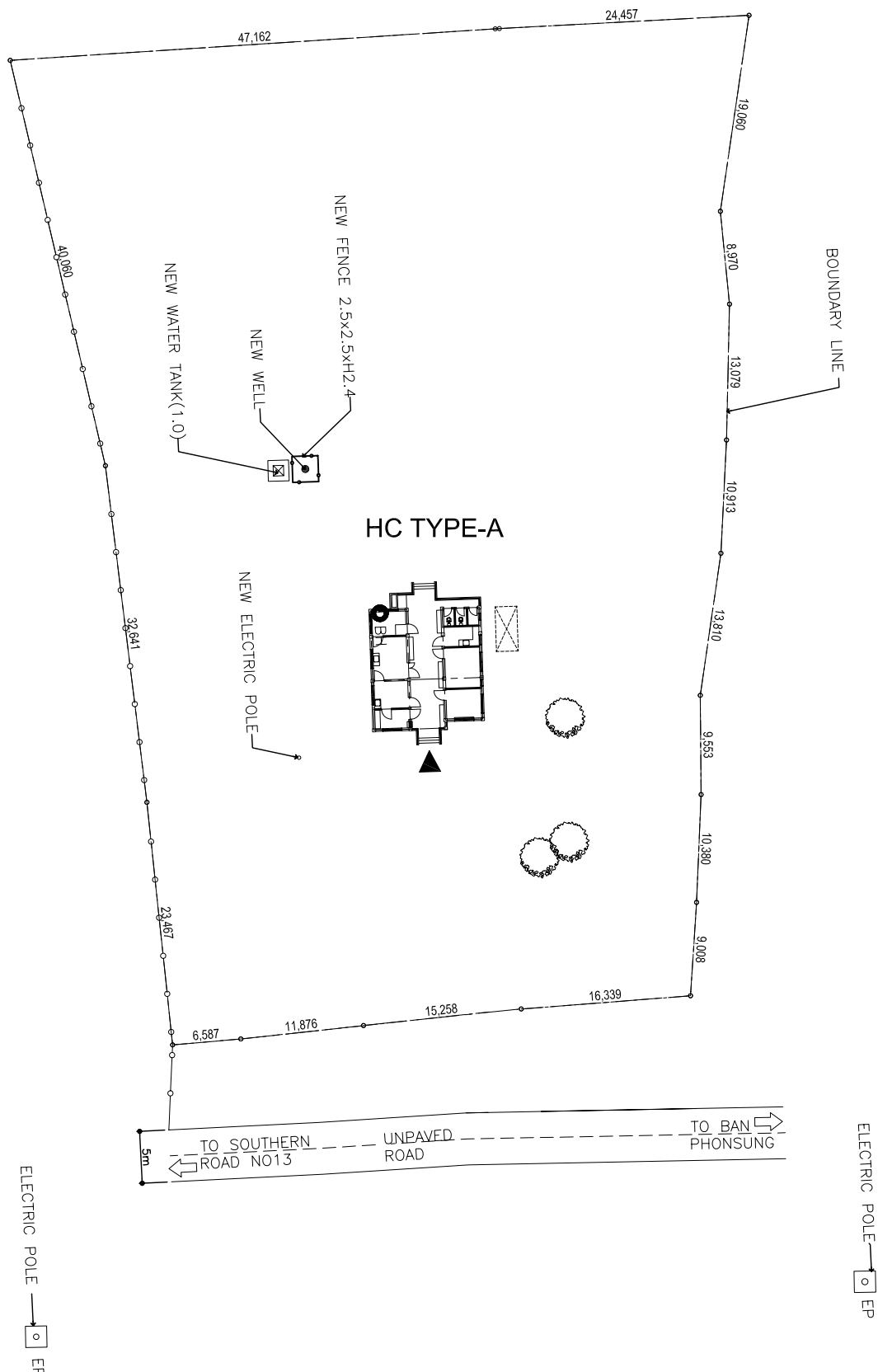
隣の学校の井戸

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



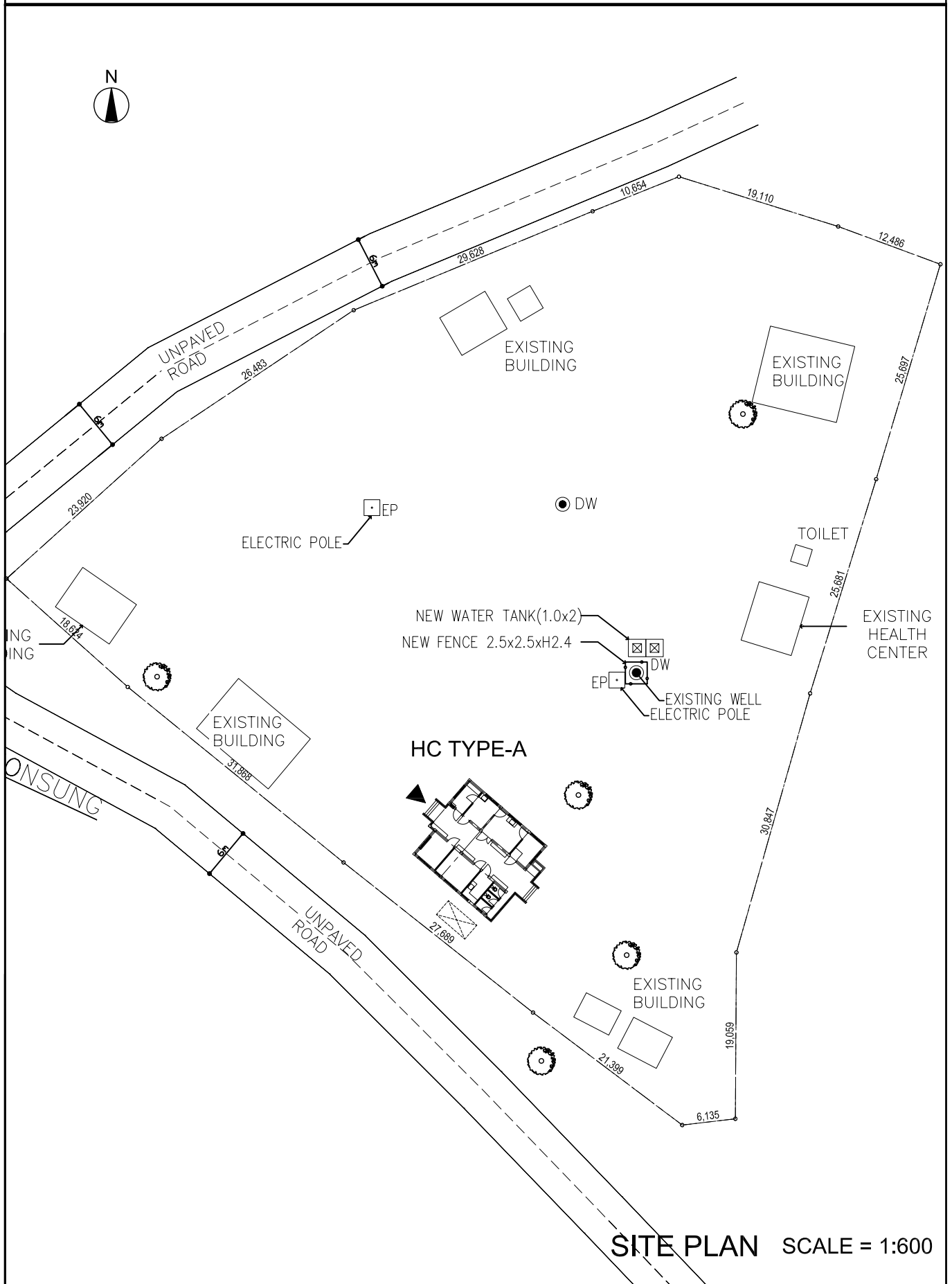
大腸菌混入検査済み井戸

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



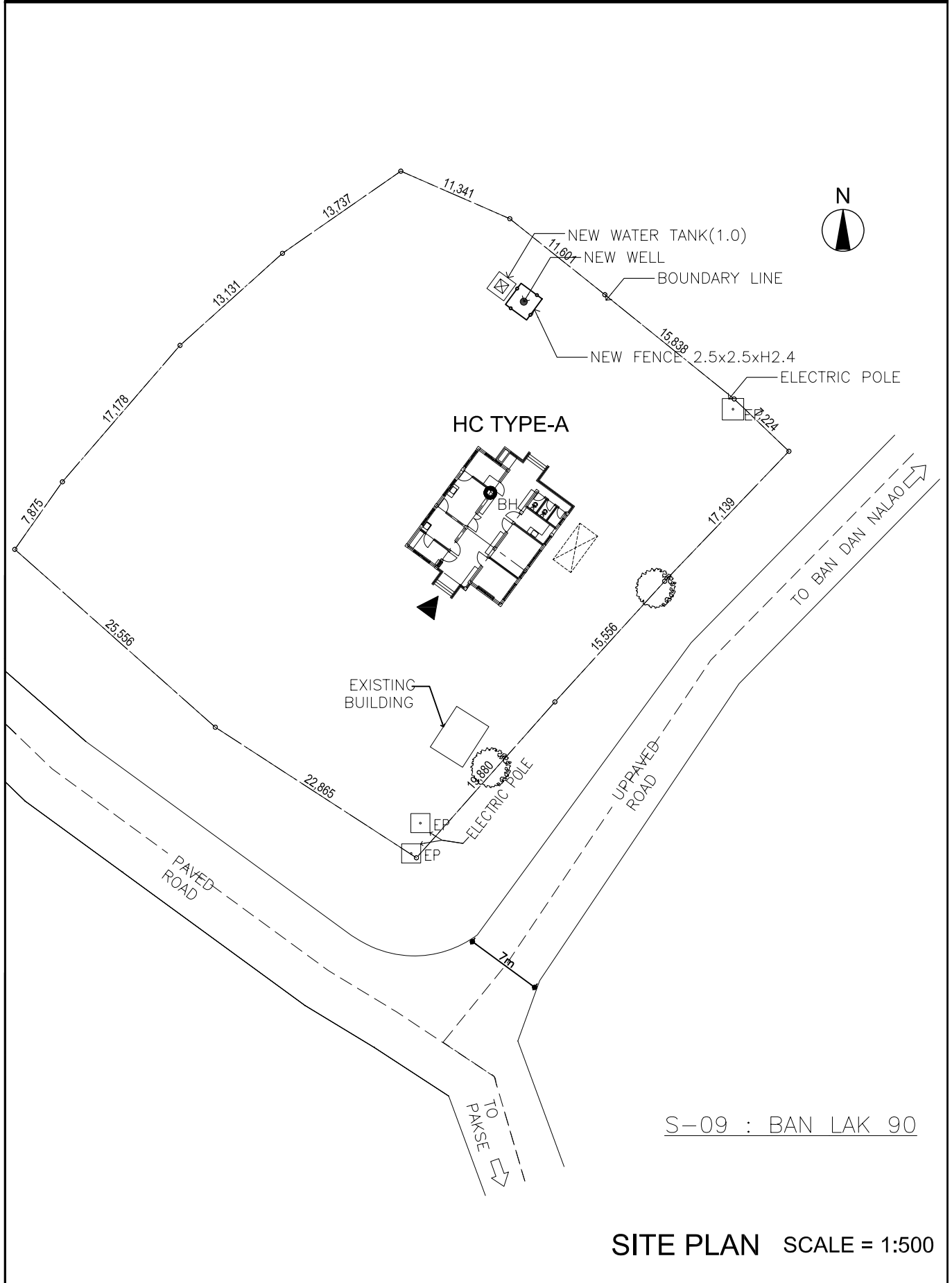
敷地アクセス

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 | | | |
| | Lakhonpheng | | Salavan | | 15° 50' 35.4" | | 105° 37' 52.2" | | 176m | | | |
| 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



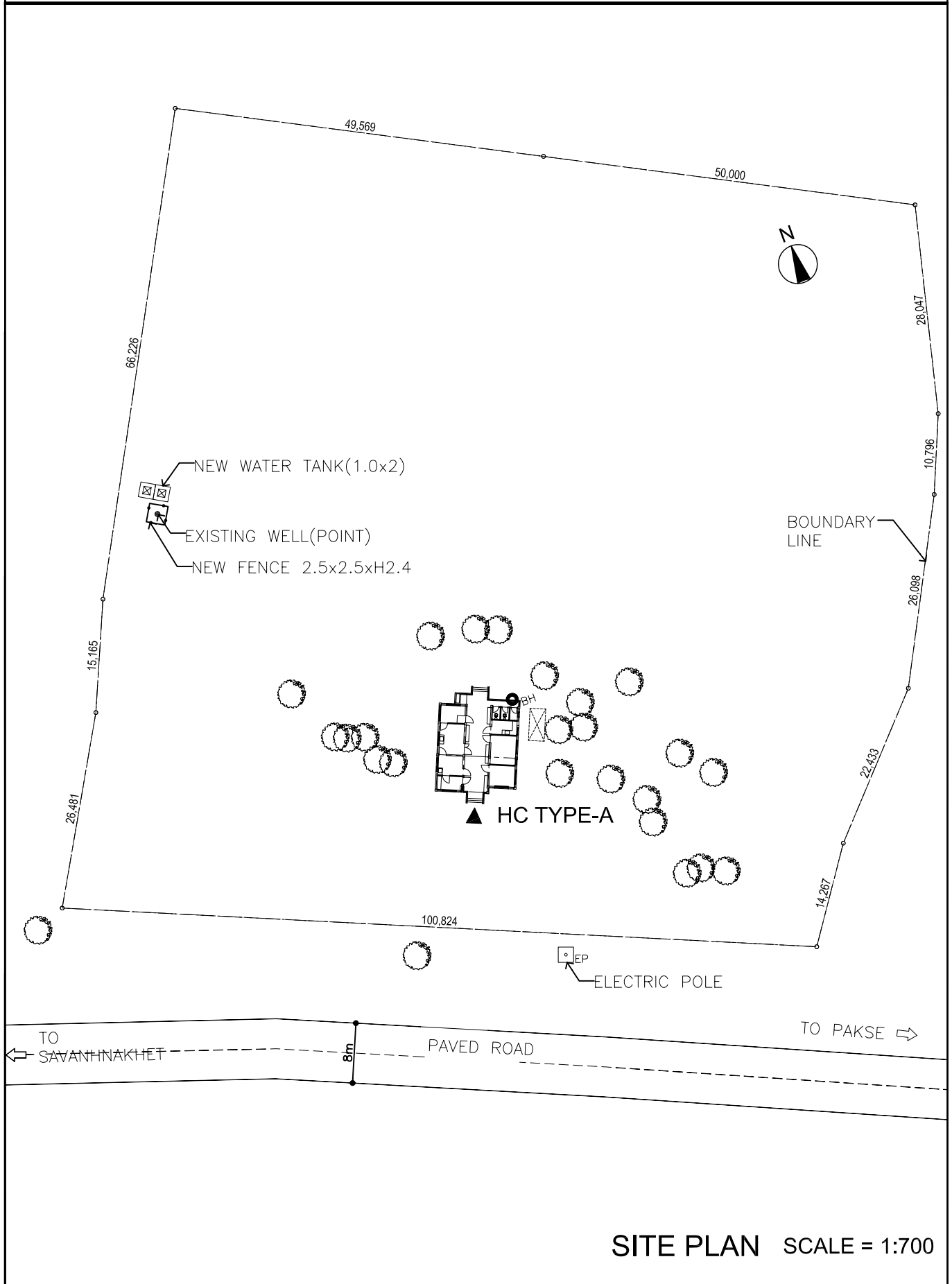
新敷地

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 | 工事中的ため部分的に悪路 | | 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



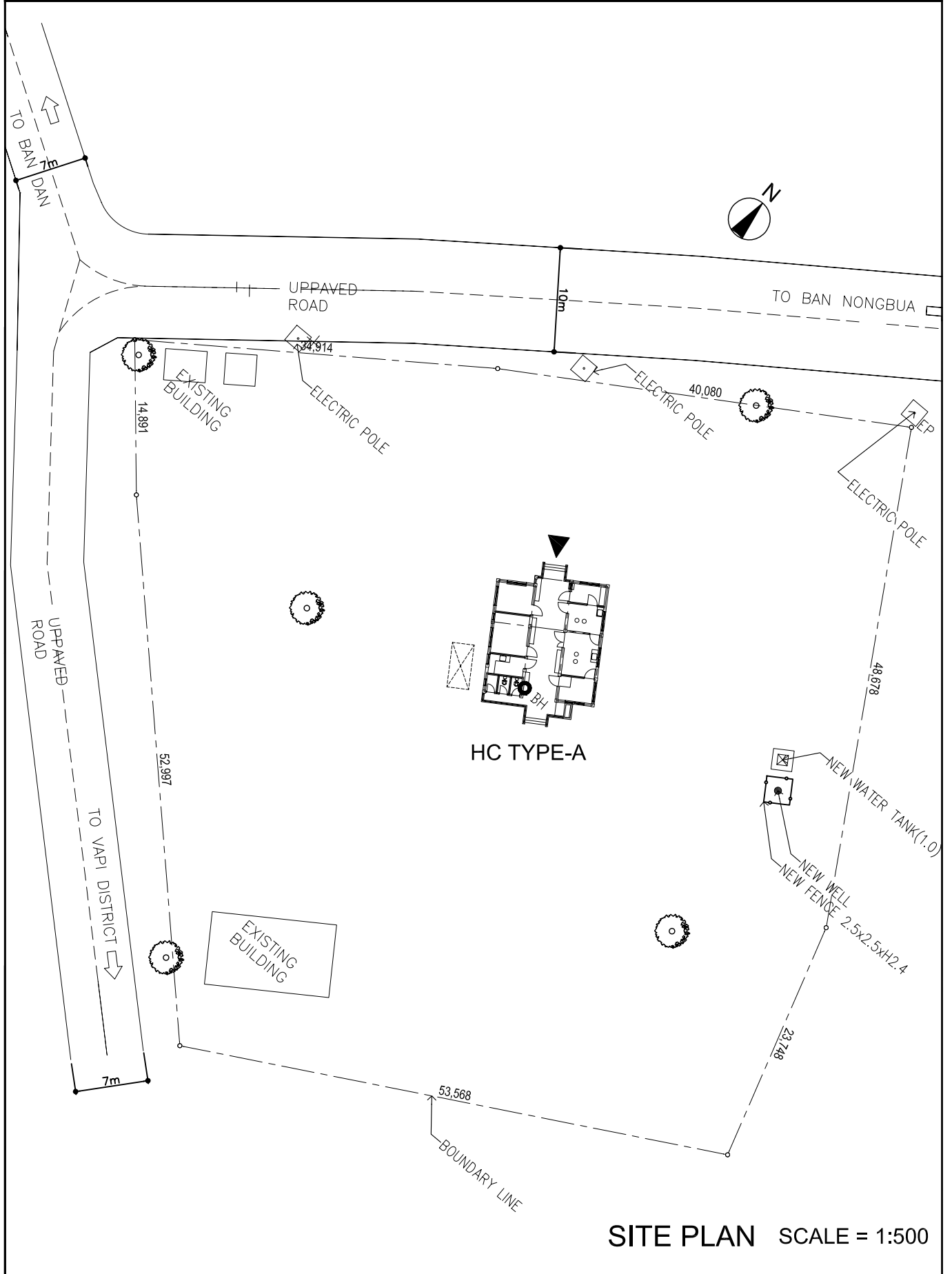
機材

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 |
| 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



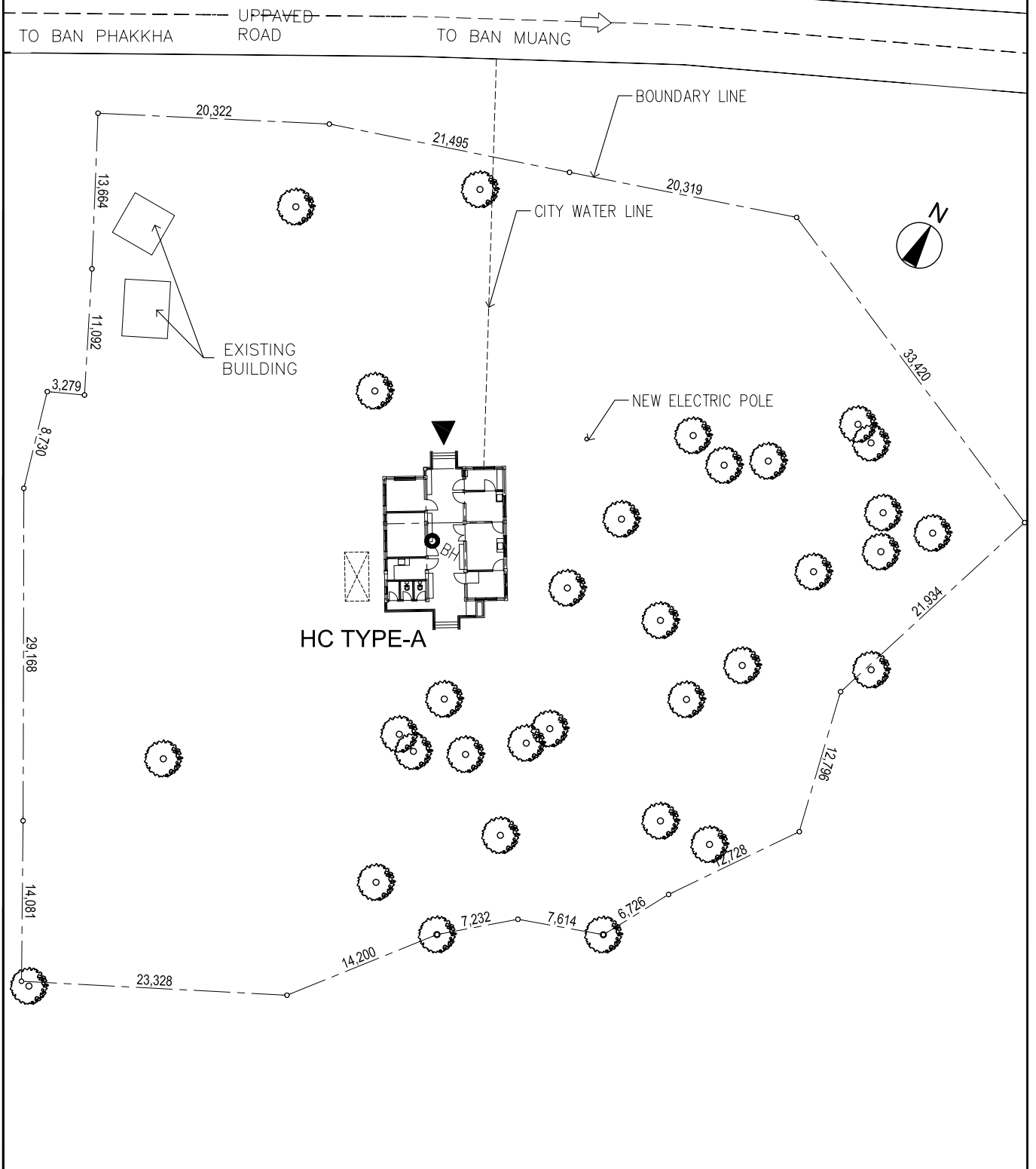
新敷地

Site No.
S-12

HC Name
Saphat

District
Vapi

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:500

| HC No. | S-13 | | Tanpiao | | | 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 | — | — | — | |



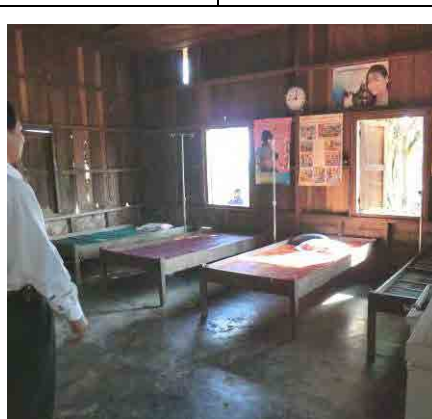
現 HC



敷地内スタッフハウス



内部



内部



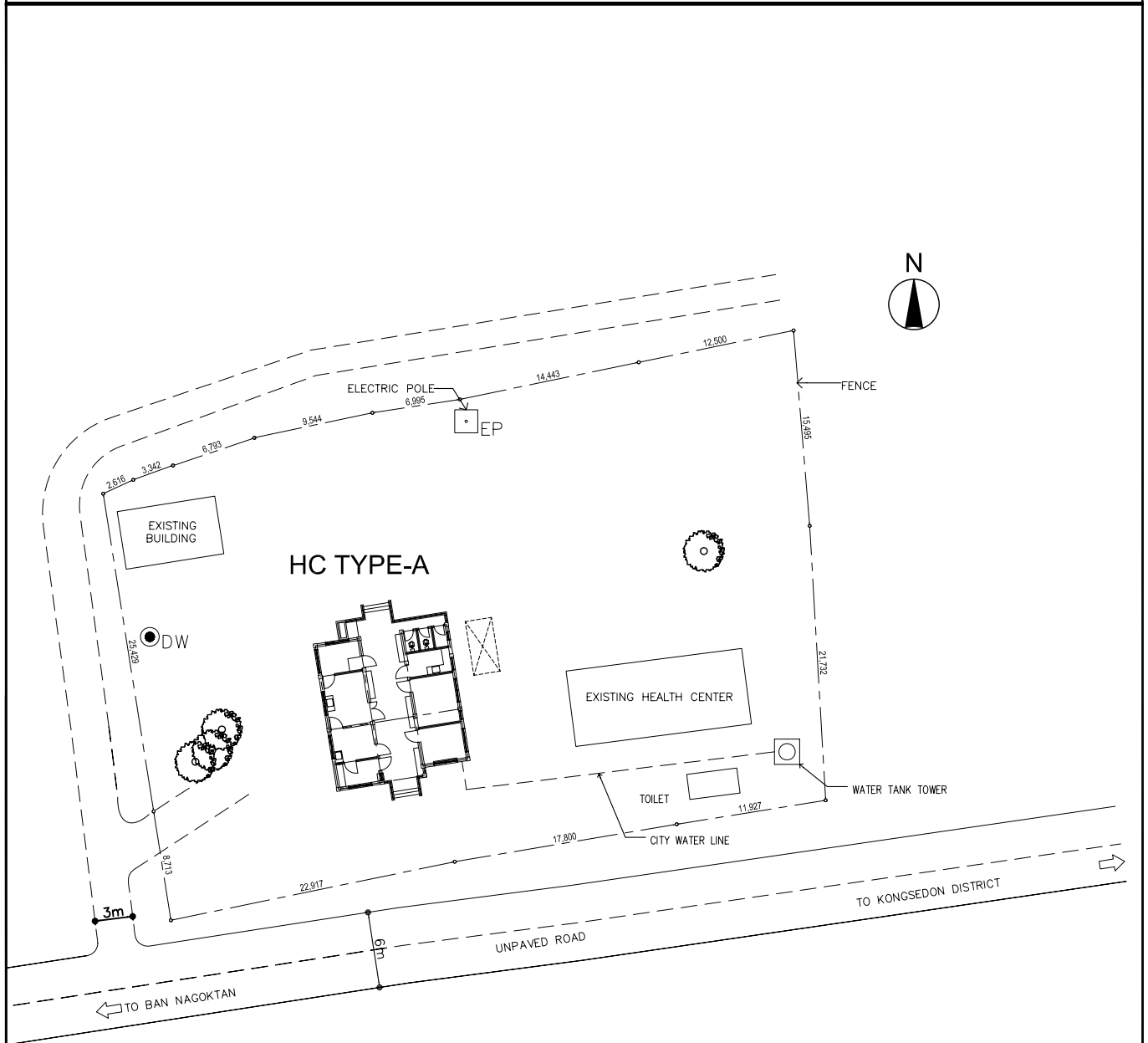
機材

Site No.
S-13

HC Name
Tanpio

District
Khongsedon

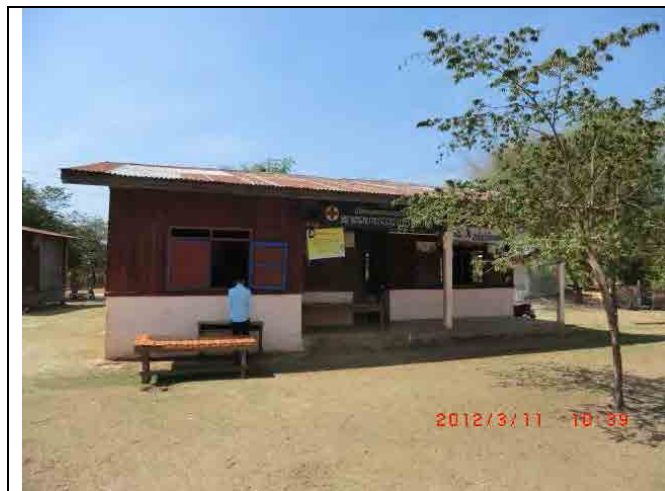
Province
Salavan



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



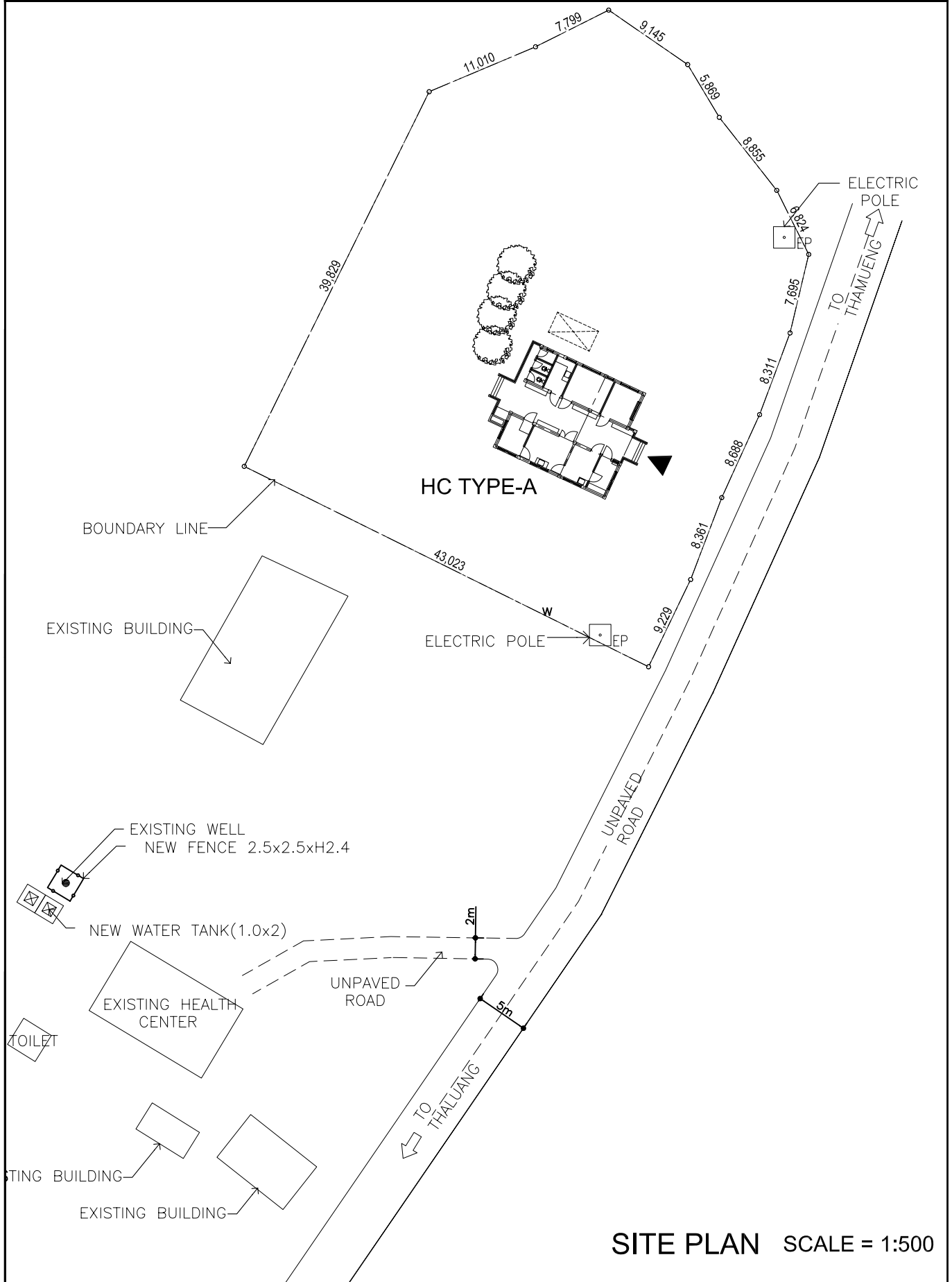
大腸菌混入検査済 敷地内井戸

Site No.
S-14

HC Name
Thaluang

District
Khongsedon

Province
Salavan



| 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



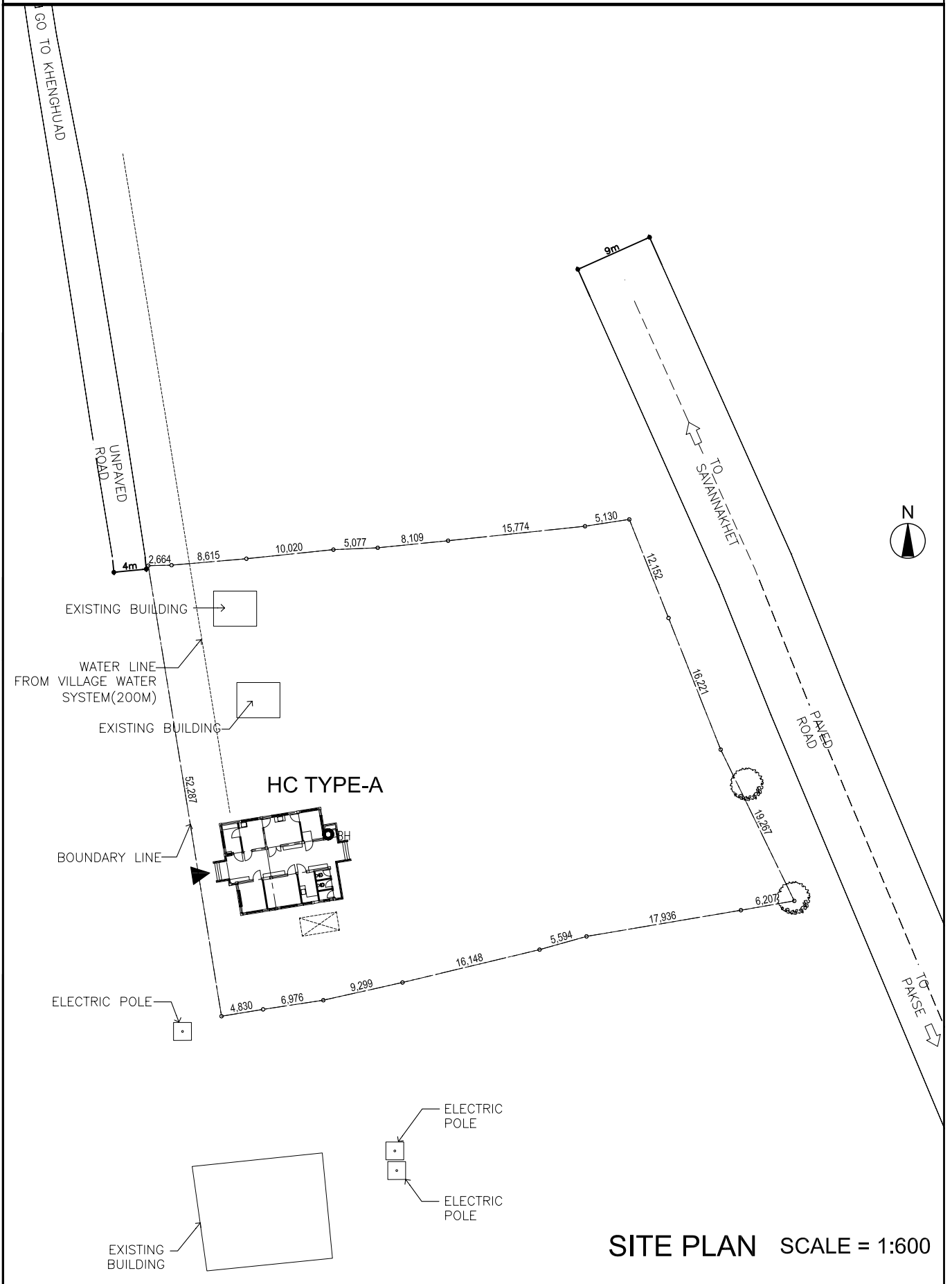
村落給水高架水槽

Site No.
S-15

HC Name
Kenghuad

District
Khongsedon

Province
Salavan



| | | | | | | | | |
|--------------|--|--|---|-------------|-----------|----------|-------------|---|
| 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



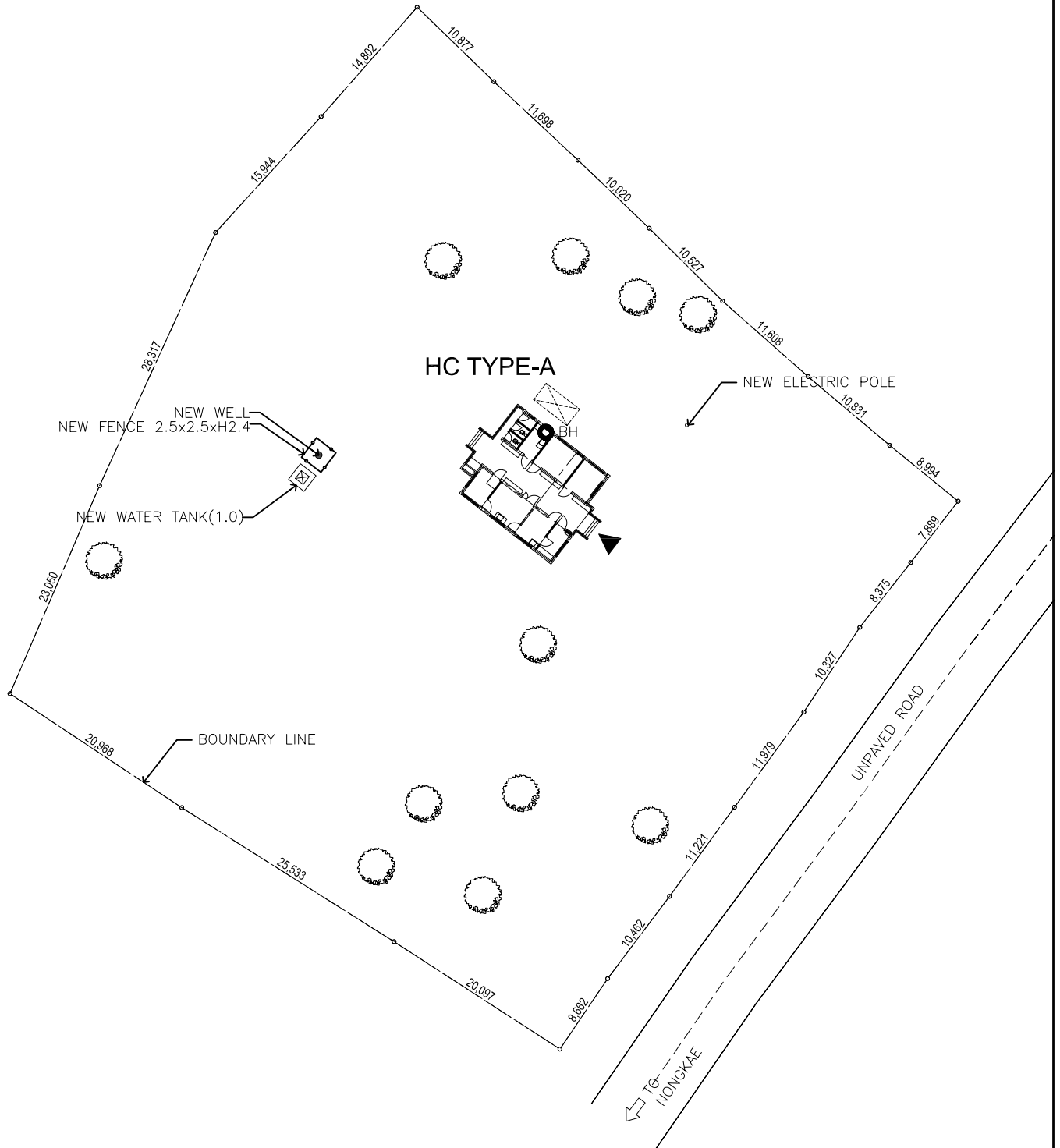
水の取水地

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



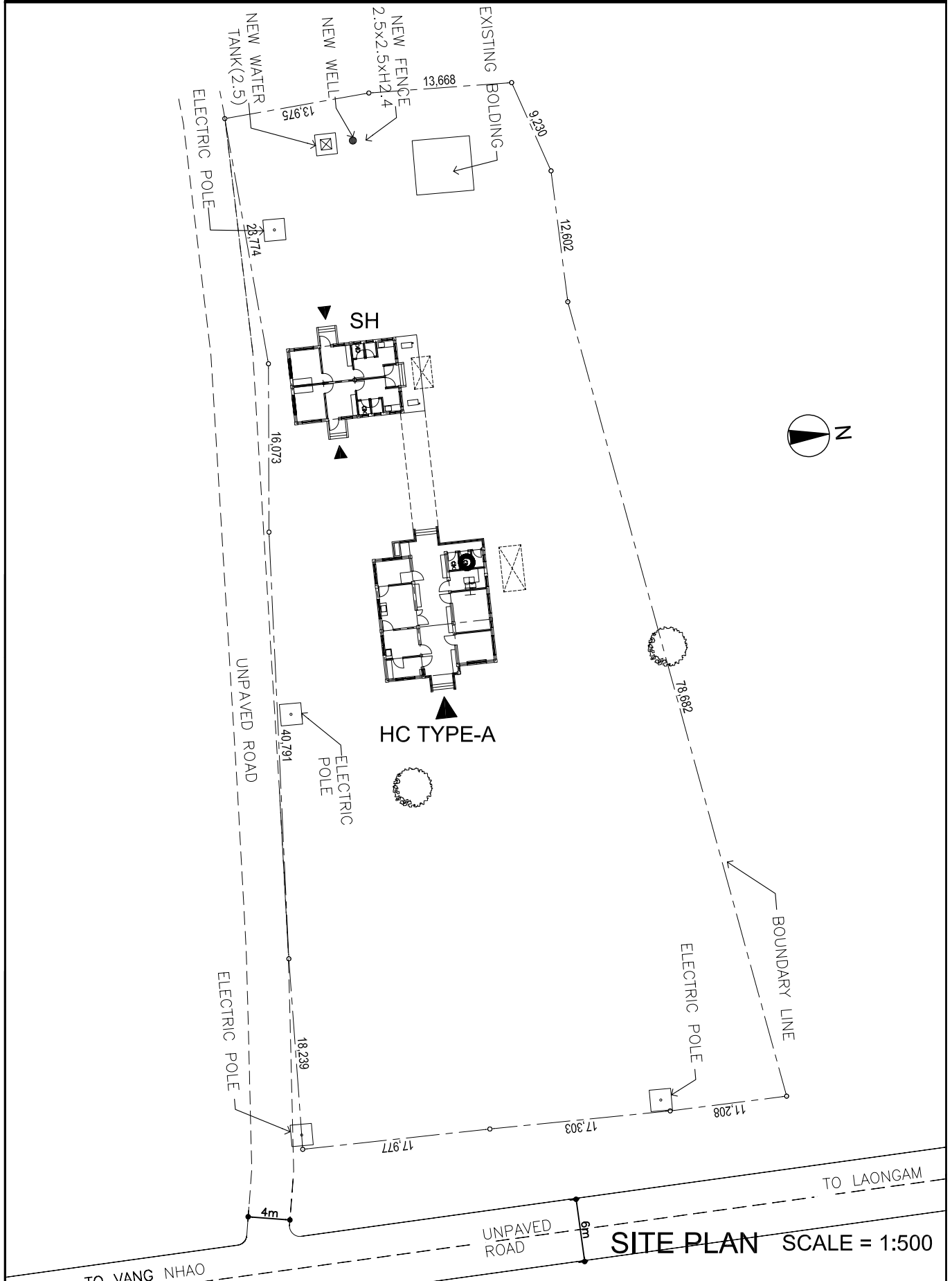
川からの取水

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1m ² | 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 |
| 電気 | 現状 | コメント | | | | | SH | II |
| | 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



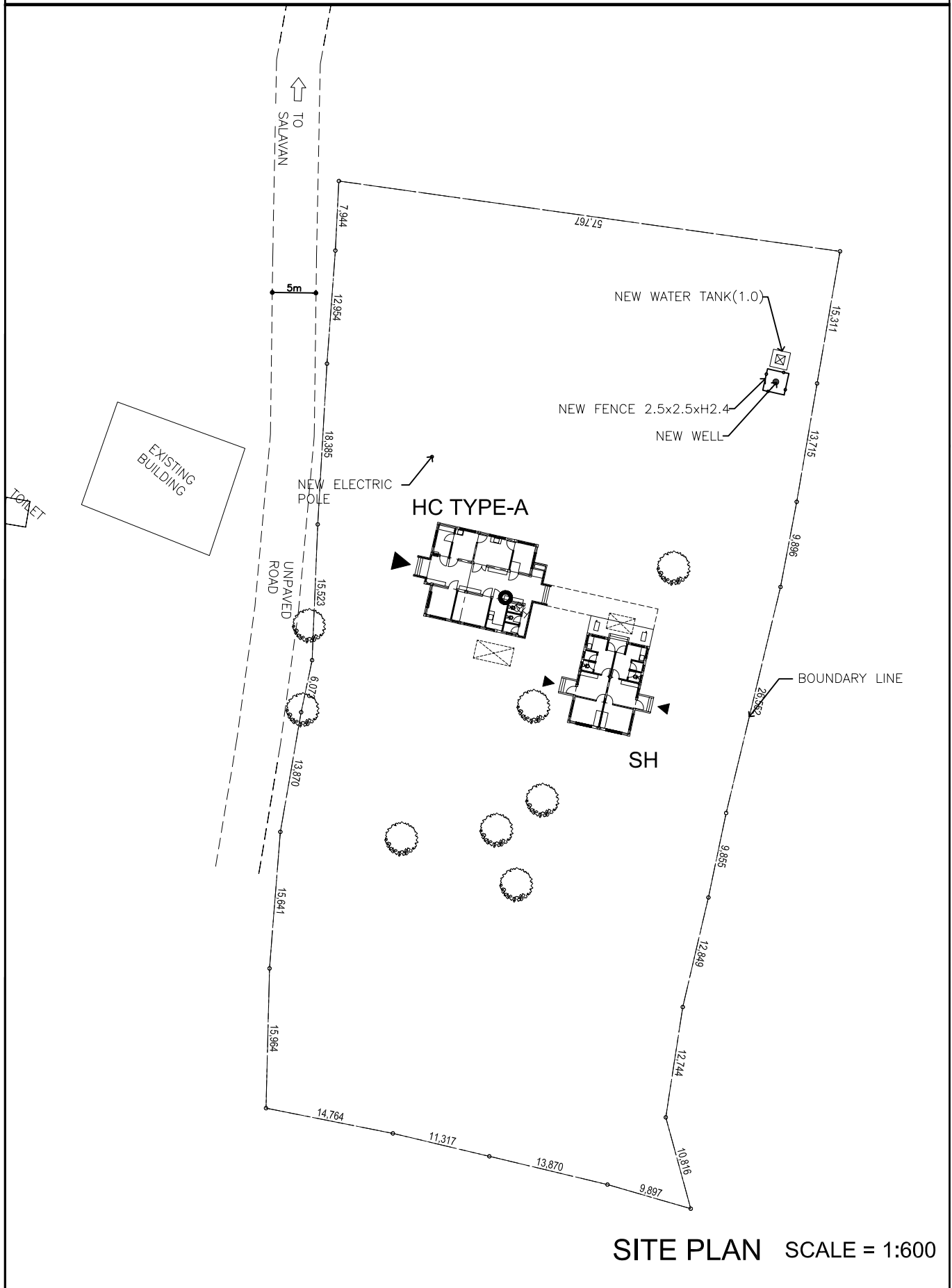
近隣井戸

Site No.
S-18

HC Name
Vang Peui

District
Laongam

Province
Salavan



SITE PLAN SCALE = 1:600