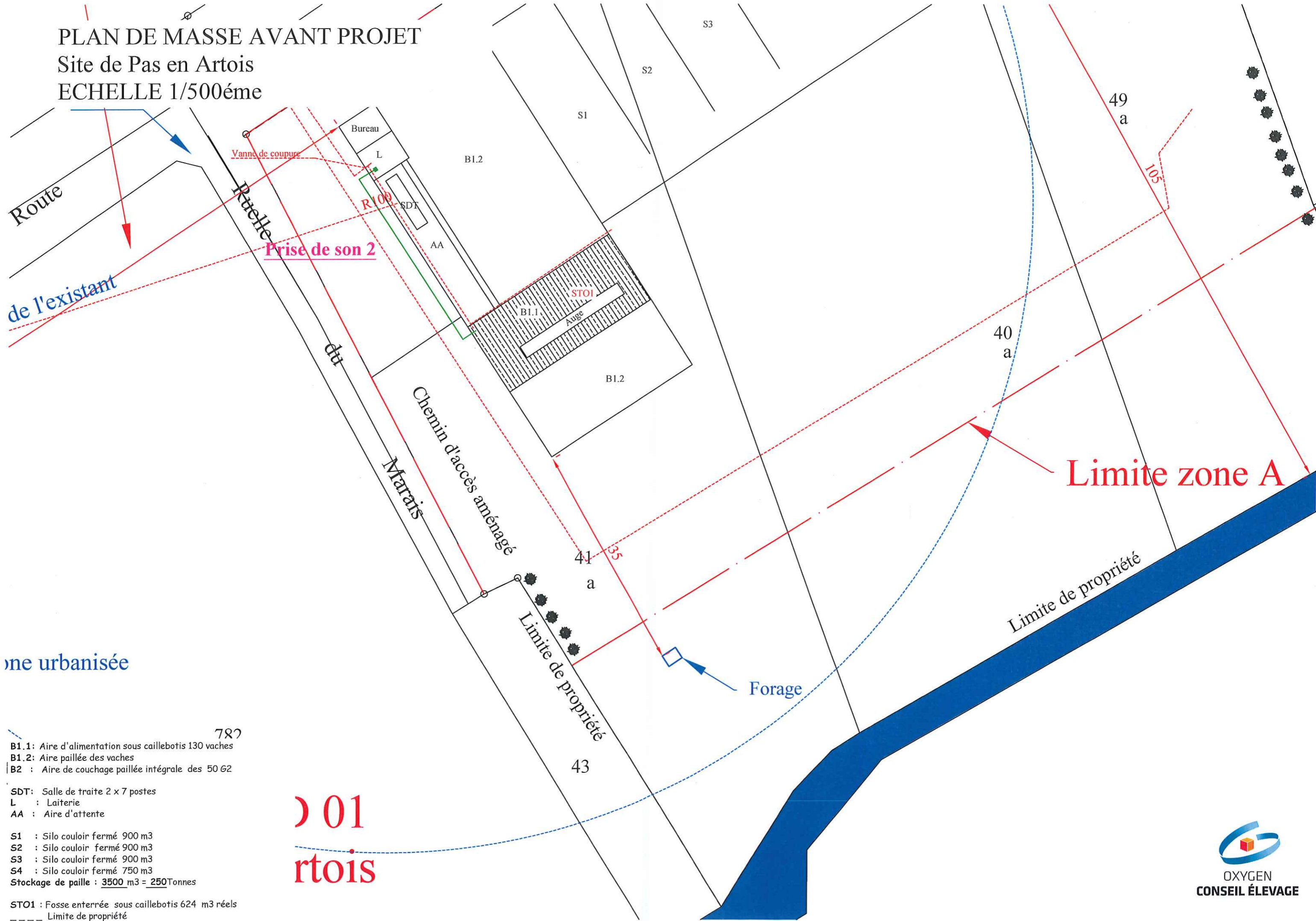


Annexe 14 : Plans de masse avant et après projet de l'établissement à l'échelle 1/500ème localisant les bâtiments + plans des zones à risques.

PLAN DE MASSE AVANT PROJET
 Site de Pas en Artois
 ECHELLE 1/500ème

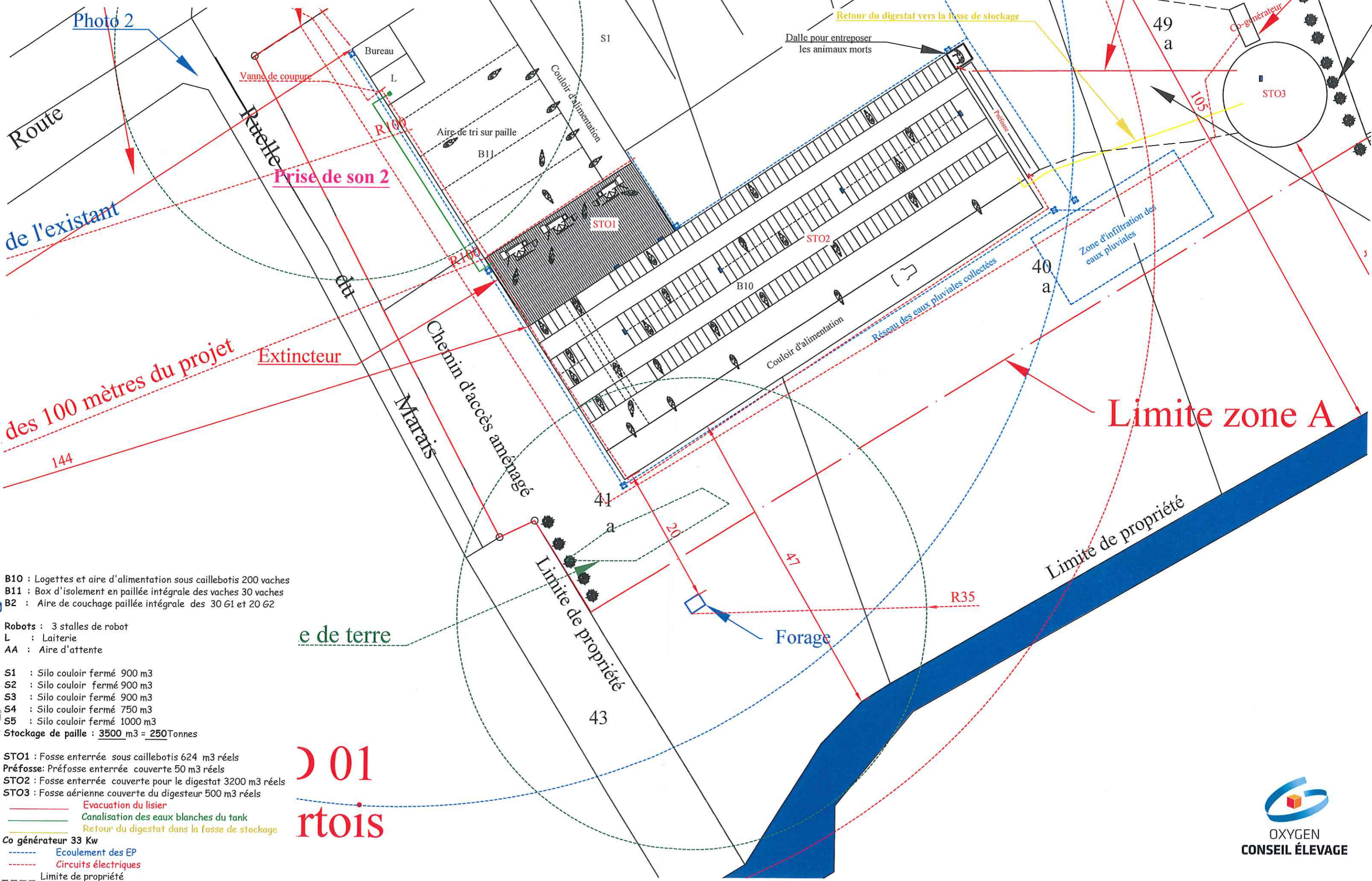


zone urbanisée

- B1.1: Aire d'alimentation sous caillebotis 130 vaches
- B1.2: Aire paillée des vaches
- B2 : Aire de couchage paillée intégrale des 50 G2
- SDT: Salle de traite 2 x 7 postes
- L : Laiterie
- AA : Aire d'attente
- S1 : Silo couloir fermé 900 m3
- S2 : Silo couloir fermé 900 m3
- S3 : Silo couloir fermé 900 m3
- S4 : Silo couloir fermé 750 m3
- Stockage de paille : 3500 m3 = 250Tonnes
- STO1 : Fosse enterrée sous caillebotis 624 m3 réels
- Limite de propriété

01
 rtois

PLAN DE MASSE APRES PROJET
 Site de Pas en Artois
 ECHELLE 1/500ème



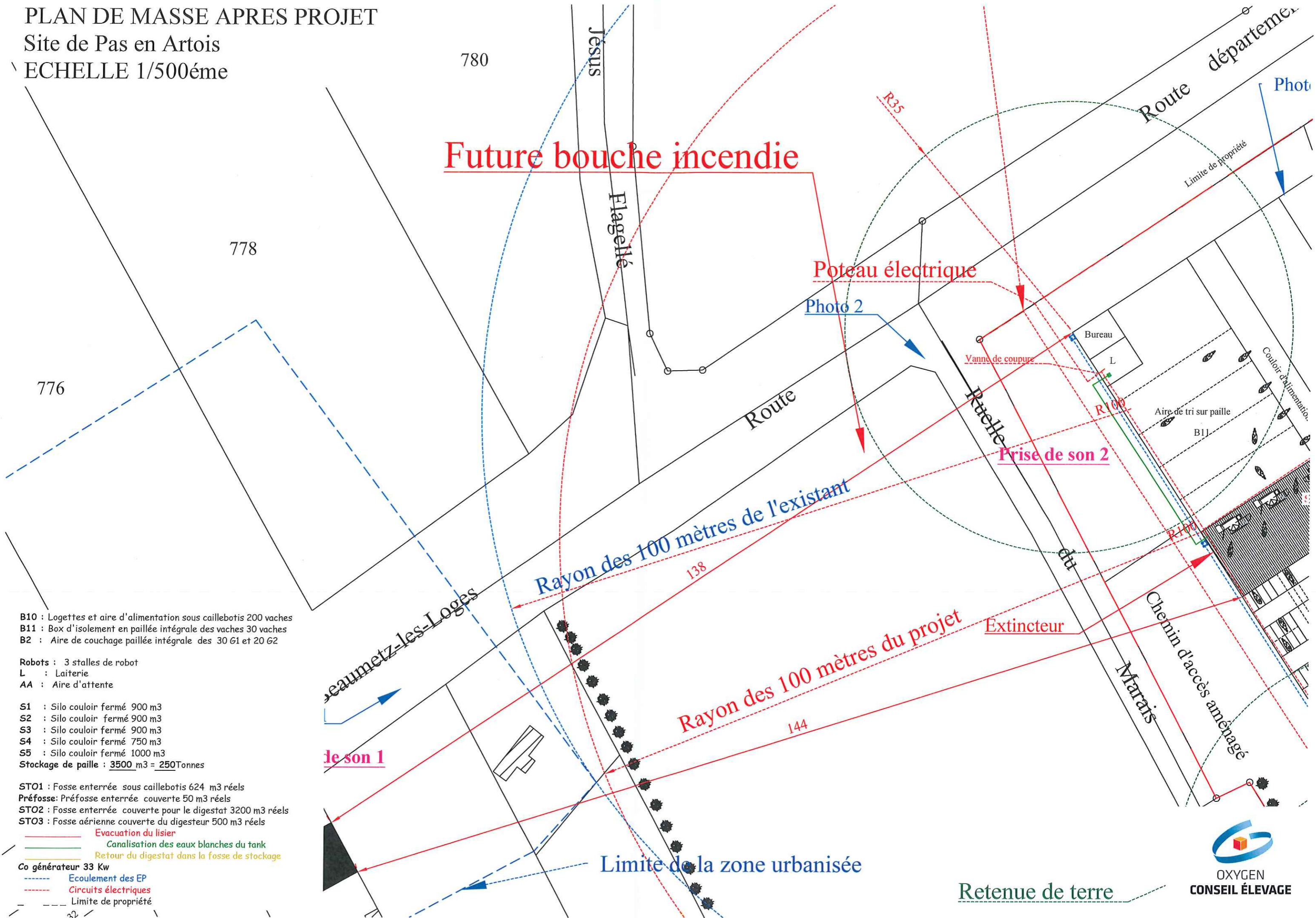
- B10 : Logettes et aire d'alimentation sous caillebotis 200 vaches
 - B11 : Box d'isolement en paillée intégrale des vaches 30 vaches
 - B2 : Aire de couchage paillée intégrale des 30 G1 et 20 G2
 - Robots : 3 stalles de robot
 - L : Laiterie
 - AA : Aire d'attente
 - S1 : Silo couloir fermé 900 m3
 - S2 : Silo couloir fermé 900 m3
 - S3 : Silo couloir fermé 900 m3
 - S4 : Silo couloir fermé 750 m3
 - S5 : Silo couloir fermé 1000 m3
 - Stockage de paille : 3500 m3 = 250Tonnes
 - STO1 : Fosse enterrée sous caillebotis 624 m3 réels
 - Préfosse: Préfosse enterrée couverte 50 m3 réels
 - STO2 : Fosse enterrée couverte pour le digestat 3200 m3 réels
 - STO3 : Fosse aérienne couverte du digesteur 500 m3 réels
- Evacuation du lisier
— Canalisations des eaux blanches du tank
— Retour du digestat dans la fosse de stockage
--- Ecoulement des EP
--- Circuits électriques
--- Limite de propriété
- Co générateur 33 Kw

01
 rtois

PLAN DE MASSE APRES PROJET

Site de Pas en Artois

ECHELLE 1/500ème



B10 : Logettes et aire d'alimentation sous caillebotis 200 vaches
B11 : Box d'isolement en paille intégrale des vaches 30 vaches
B2 : Aire de couchage paillée intégrale des 30 G1 et 20 G2

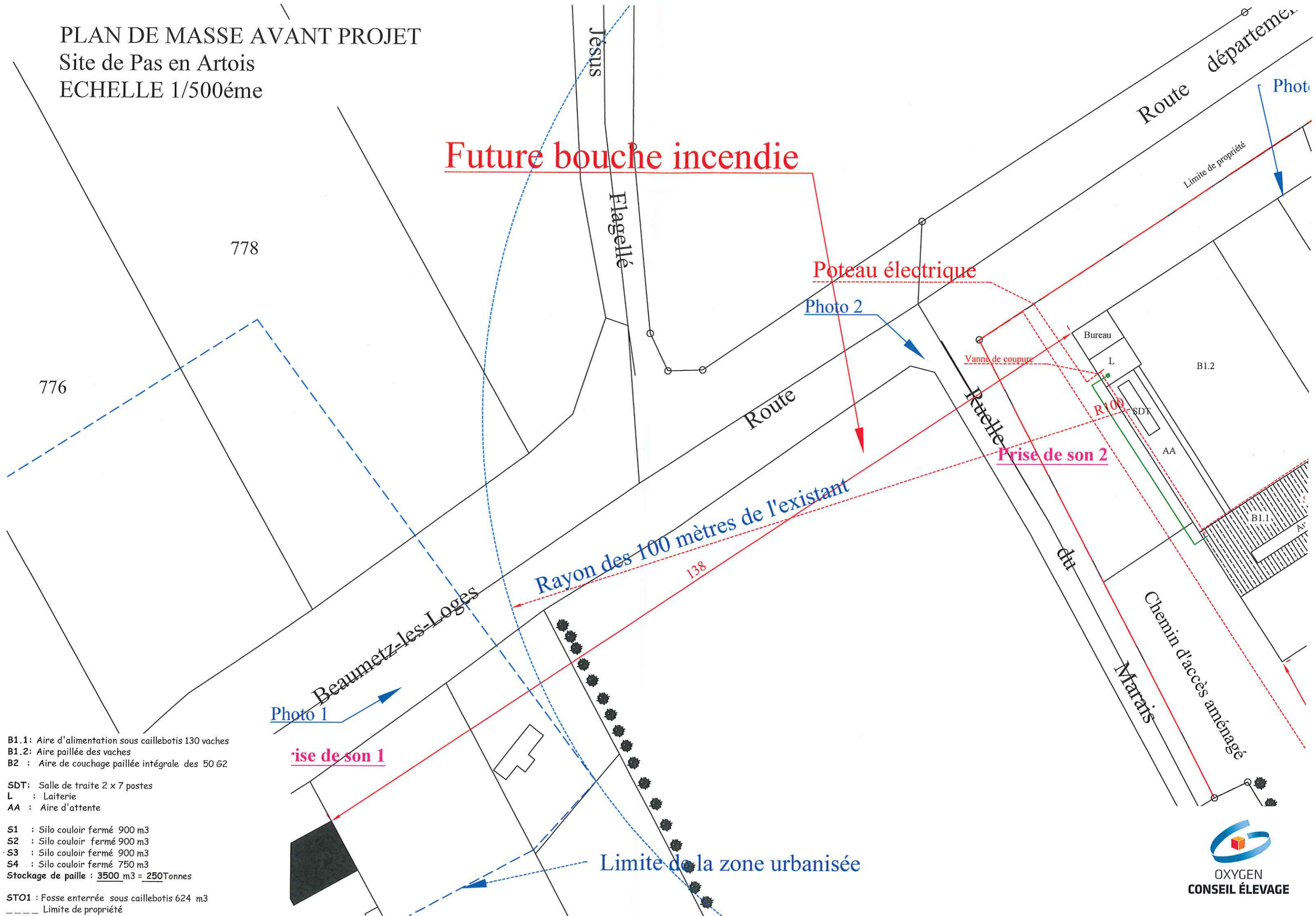
Robots : 3 stalles de robot
L : Laiterie
AA : Aire d'attente

S1 : Silo couloir fermé 900 m3
S2 : Silo couloir fermé 900 m3
S3 : Silo couloir fermé 900 m3
S4 : Silo couloir fermé 750 m3
S5 : Silo couloir fermé 1000 m3
Stockage de paille : 3500 m3 = 250 Tonnes

STO1 : Fosse enterrée sous caillebotis 624 m3 réels
Préfosse: Préfosse enterrée couverte 50 m3 réels
STO2 : Fosse enterrée couverte pour le digestat 3200 m3 réels
STO3 : Fosse aérienne couverte du digesteur 500 m3 réels

- Evacuation du lisier
- Canalisation des eaux blanches du tank
- Retour du digestat dans la fosse de stockage
- Co générateur 33 Kw
- Ecoulement des EP
- Circuits électriques
- Limite de propriété

PLAN DE MASSE AVANT PROJET
Site de Pas en Artois
ECHELLE 1/500^{ème}



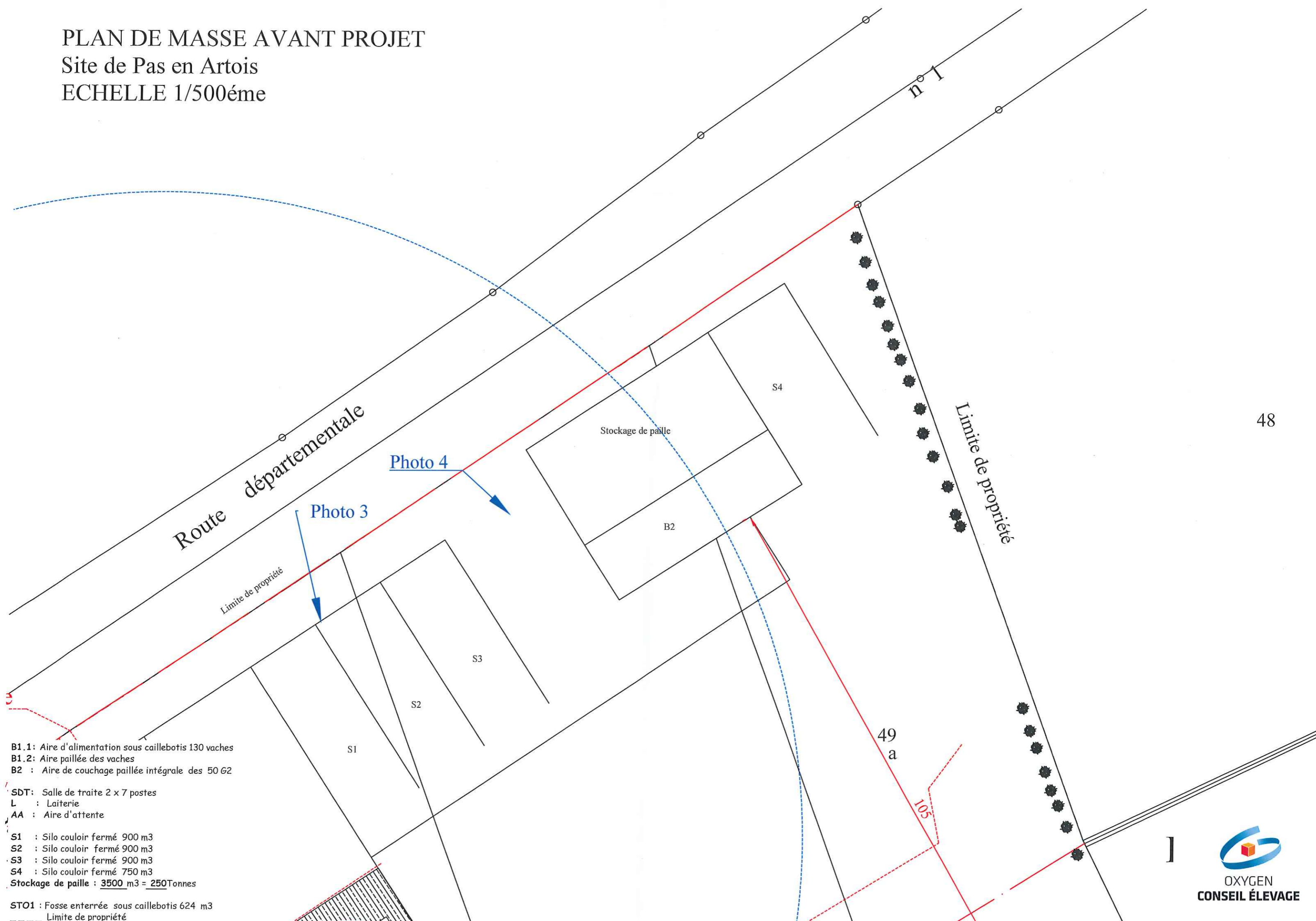
B1.1 : Aire d'alimentation sous caillebotis 130 vaches
B1.2 : Aire paillée des vaches
B2 : Aire de couchage paillée intégrale des 50 G2

SDT : Salle de traite 2 x 7 postes
L : Laiterie
AA : Aire d'attente

S1 : Silo couloir fermé 900 m3
S2 : Silo couloir fermé 900 m3
S3 : Silo couloir fermé 900 m3
S4 : Silo couloir fermé 750 m3
Stockage de paille : 3500 m3 = 250 Tonnes

STO1 : Fosse enterrée sous caillebotis 624 m3
----- Limite de propriété

PLAN DE MASSE AVANT PROJET
 Site de Pas en Artois
 ECHELLE 1/500ème



- B1.1 : Aire d'alimentation sous caillebotis 130 vaches
- B1.2 : Aire paillée des vaches
- B2 : Aire de couchage paillée intégrale des 50 G2
- SDT : Salle de traite 2 x 7 postes
- L : Laiterie
- AA : Aire d'attente
- S1 : Silo couloir fermé 900 m3
- S2 : Silo couloir fermé 900 m3
- S3 : Silo couloir fermé 900 m3
- S4 : Silo couloir fermé 750 m3
- Stockage de paille : 3500 m3 = 250Tonnes
- STO1 : Fosse enterrée sous caillebotis 624 m3
- Limite de propriété

PLAN DE MASSE APRES PROJET

Site de Pas en Artois

ECHELLE 1/500^{ème}

- B10 : Logettes et aire d'alimentation sous caillebotis 200 vaches
- B11 : Box d'isolement en paillée intégrale des vaches 30 vaches
- B2 : Aire de couchage paillée intégrale des 30 G1 et 20 G2

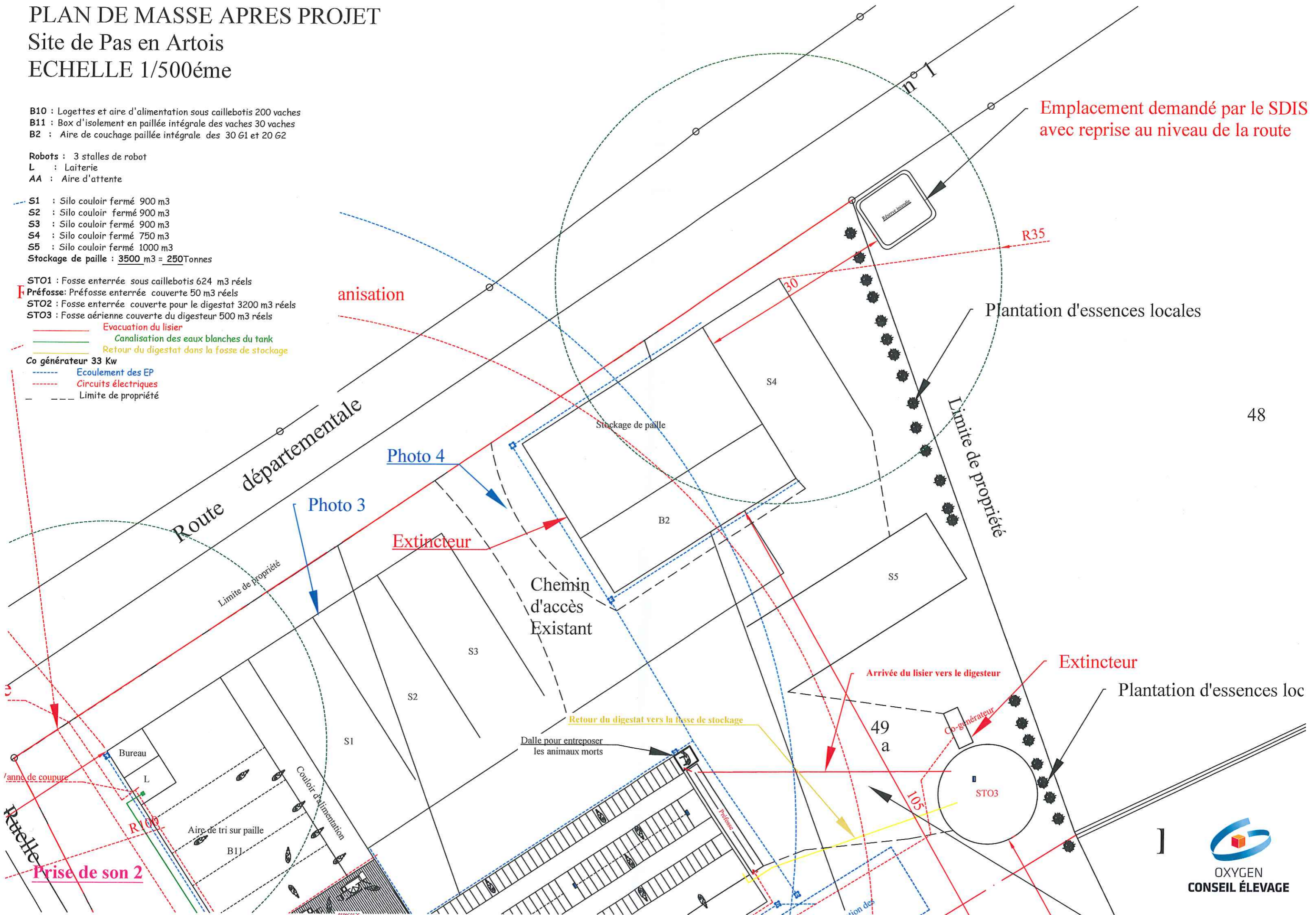
- Robots : 3 stalles de robot
- L : Laiterie
- AA : Aire d'attente

- S1 : Silo couloir fermé 900 m³
- S2 : Silo couloir fermé 900 m³
- S3 : Silo couloir fermé 900 m³
- S4 : Silo couloir fermé 750 m³
- S5 : Silo couloir fermé 1000 m³
- Stockage de paille : 3500 m³ = 250 Tonnes

- STO1 : Fosse enterrée sous caillebotis 624 m³ réels
- Préfosse: Préfosse enterrée couverte 50 m³ réels
- STO2 : Fosse enterrée couverte pour le digestat 3200 m³ réels
- STO3 : Fosse aérienne couverte du digesteur 500 m³ réels

- Evacuation du lisier
- Canalisation des eaux blanches du tank
- Retour du digestat dans la fosse de stockage

- Co générateur 33 Kw
- Ecoulement des EP
- Circuits électriques
- Limite de propriété



Emplacement demandé par le SDIS avec reprise au niveau de la route

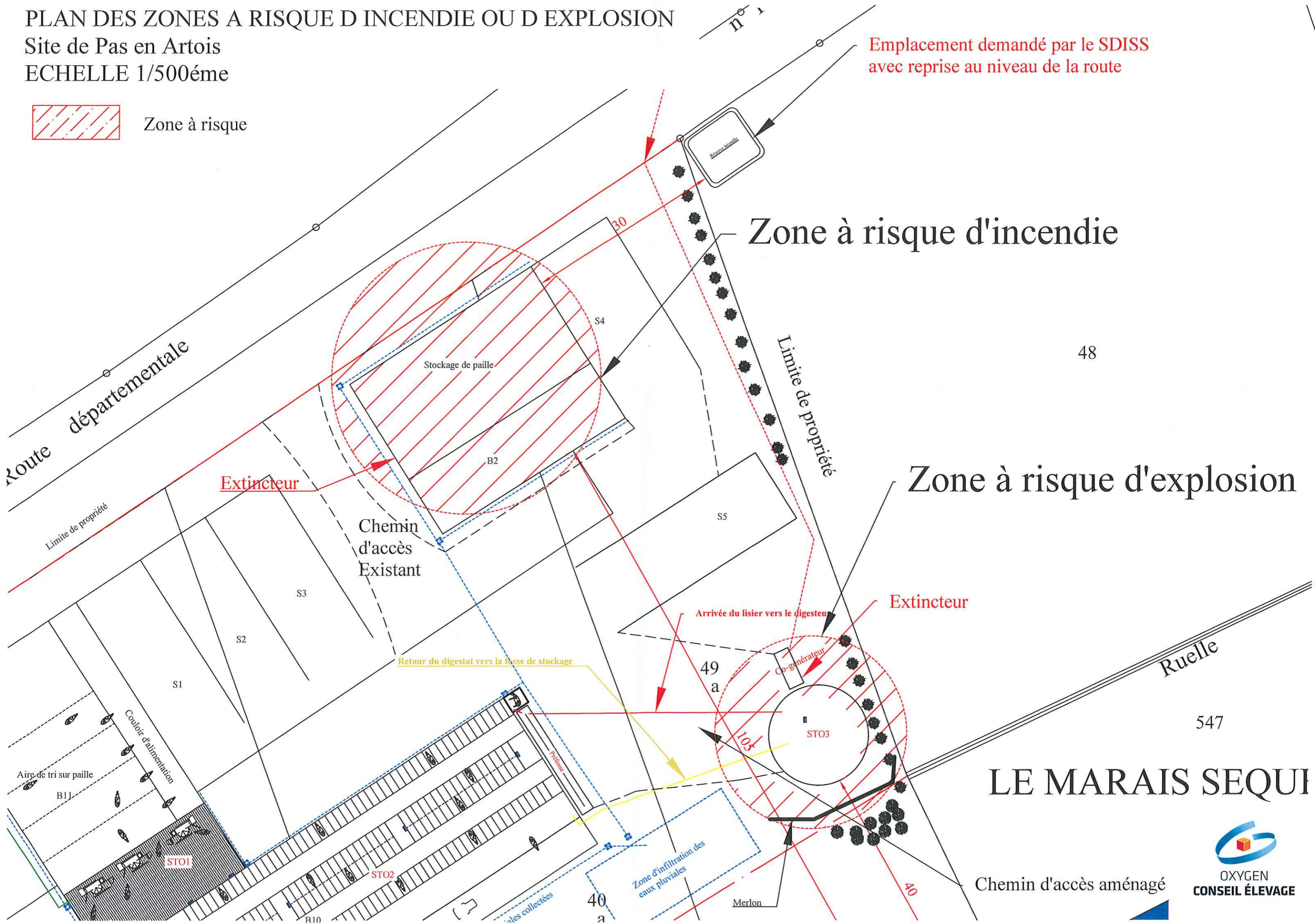
PLAN DES ZONES A RISQUE D INCENDIE OU D EXPLOSION

Site de Pas en Artois

ECHELLE 1/500ème



Zone à risque



Emplacement demandé par le SDISS
avec reprise au niveau de la route

Zone à risque d'incendie

Zone à risque d'explosion

48

547

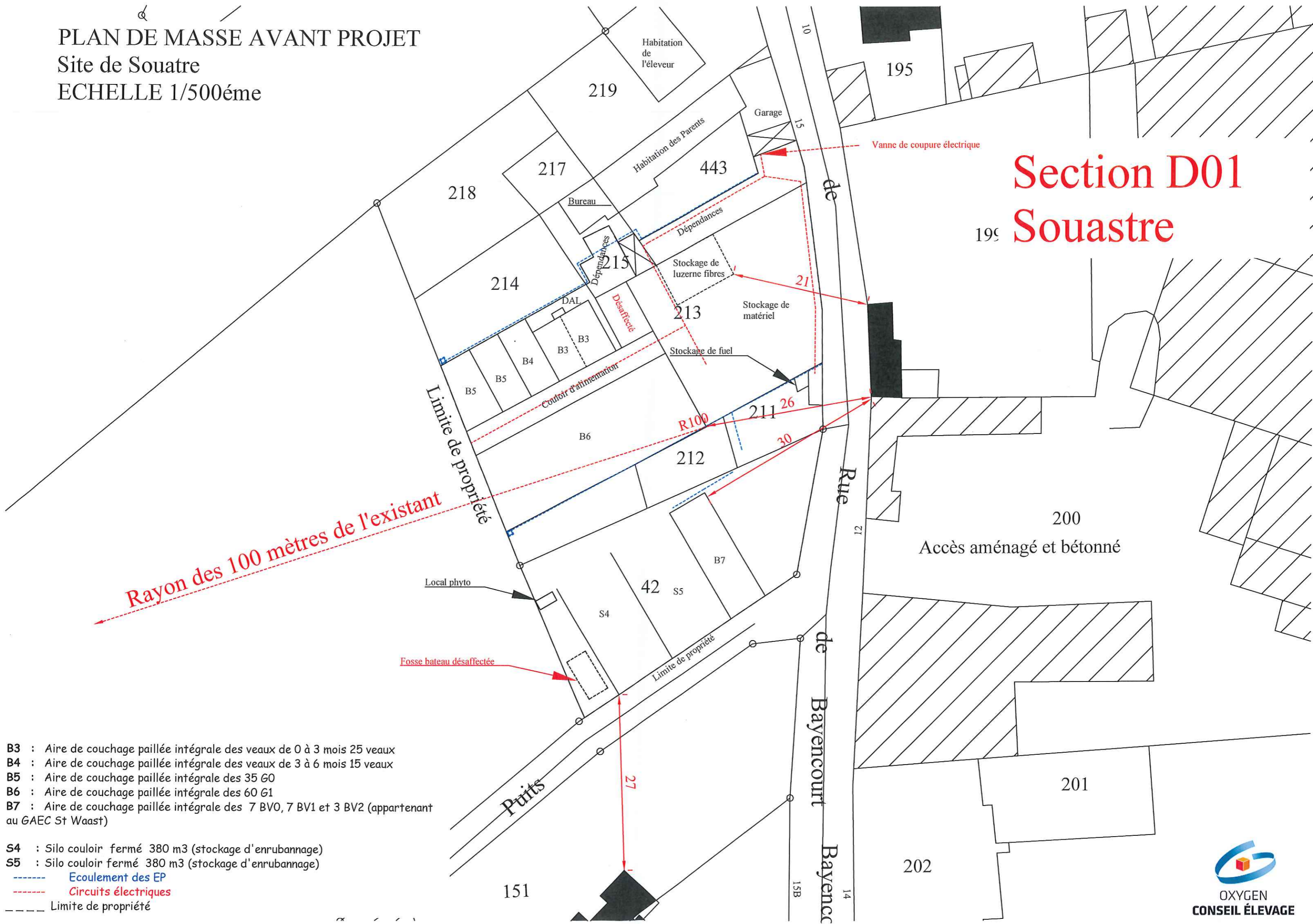
LE MARAIS SEQUI

Chemin d'accès aménagé



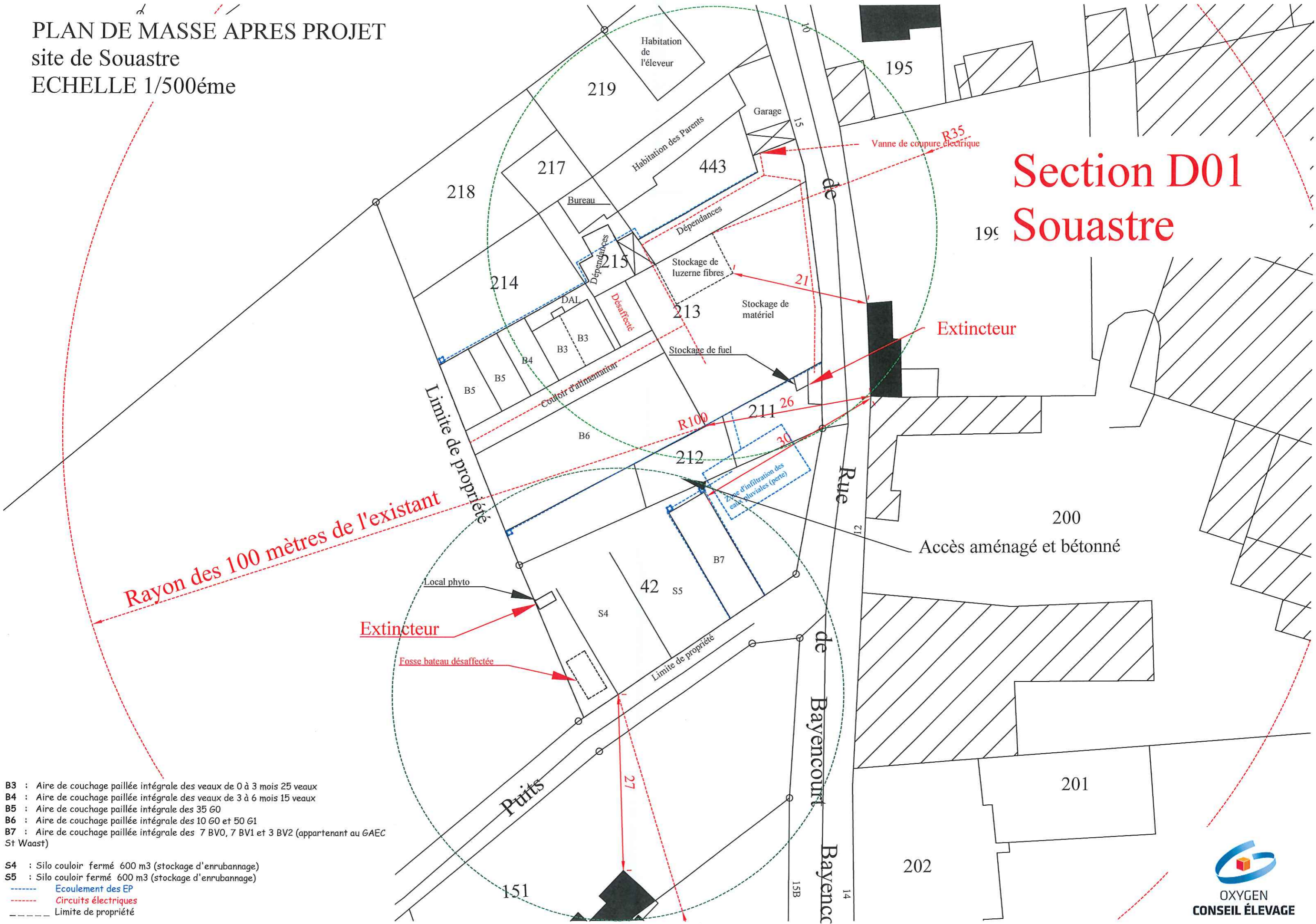
PLAN DE MASSE AVANT PROJET
 Site de Souatre
 ECHELLE 1/500ème

Section D01
 Souastre



- B3 : Aire de couchage paillée intégrale des veaux de 0 à 3 mois 25 veaux
- B4 : Aire de couchage paillée intégrale des veaux de 3 à 6 mois 15 veaux
- B5 : Aire de couchage paillée intégrale des 35 GO
- B6 : Aire de couchage paillée intégrale des 60 G1
- B7 : Aire de couchage paillée intégrale des 7 BV0, 7 BV1 et 3 BV2 (appartenant au GAEC St Waast)
- S4 : Silo couloir fermé 380 m3 (stockage d'enrubannage)
- S5 : Silo couloir fermé 380 m3 (stockage d'enrubannage)
- Ecoulement des EP
- Circuits électriques
- Limite de propriété

PLAN DE MASSE APRES PROJET
 site de Souastre
 ECHELLE 1/500ème

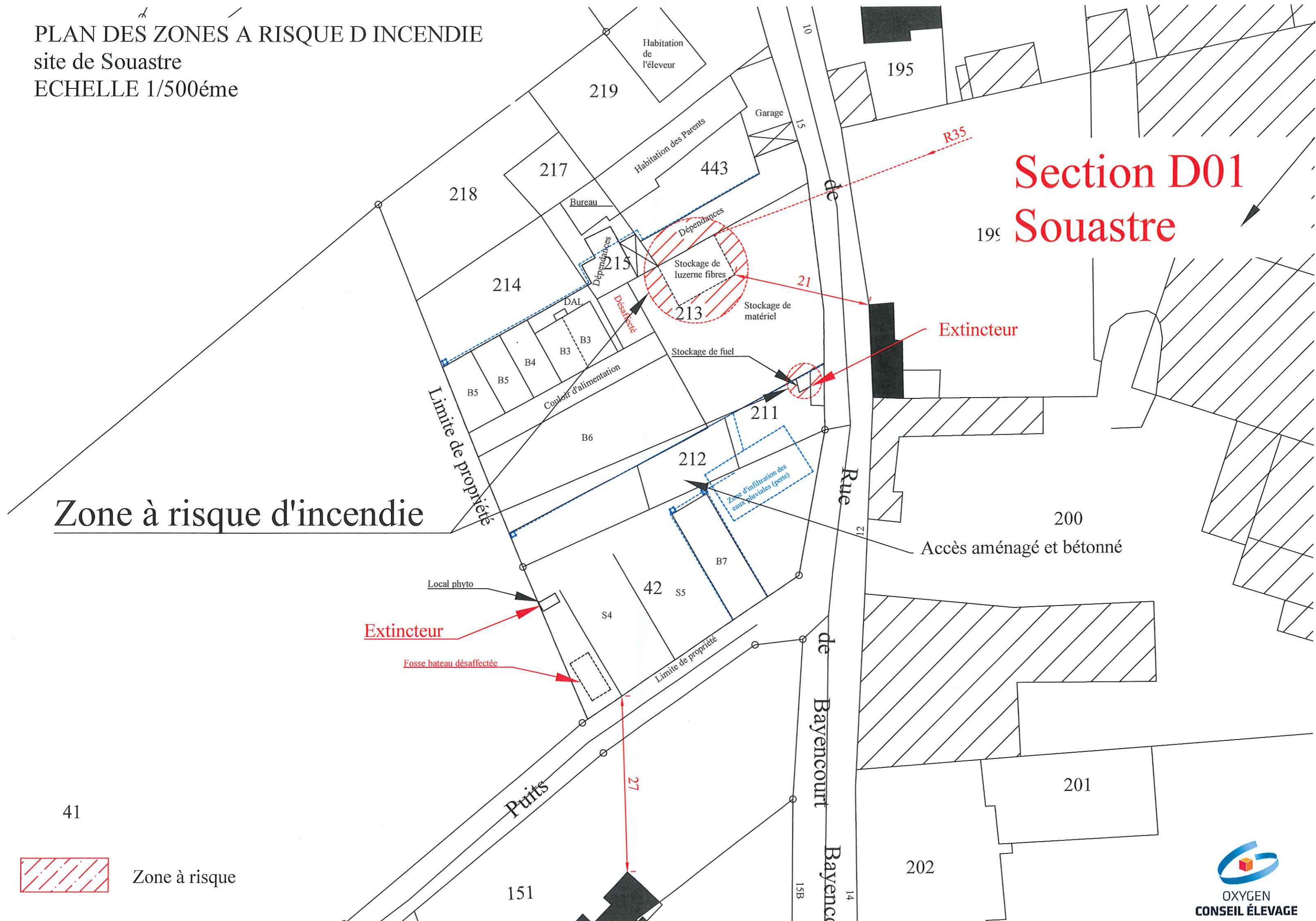


Section D01
 Souastre

Rayon des 100 mètres de l'existant

- B3 : Aire de couchage paillée intégrale des veaux de 0 à 3 mois 25 veaux
- B4 : Aire de couchage paillée intégrale des veaux de 3 à 6 mois 15 veaux
- B5 : Aire de couchage paillée intégrale des 35 G0
- B6 : Aire de couchage paillée intégrale des 10 G0 et 50 G1
- B7 : Aire de couchage paillée intégrale des 7 BV0, 7 BV1 et 3 BV2 (appartenant au GAEC St Waast)
- S4 : Silo couloir fermé 600 m3 (stockage d'enrubannage)
- S5 : Silo couloir fermé 600 m3 (stockage d'enrubannage)
- Ecoulement des EP
- Circuits électriques
- Limite de propriété

PLAN DES ZONES A RISQUE D INCENDIE
site de Souastre
ECHELLE 1/500ème



Section D01
Souastre

Zone à risque d'incendie

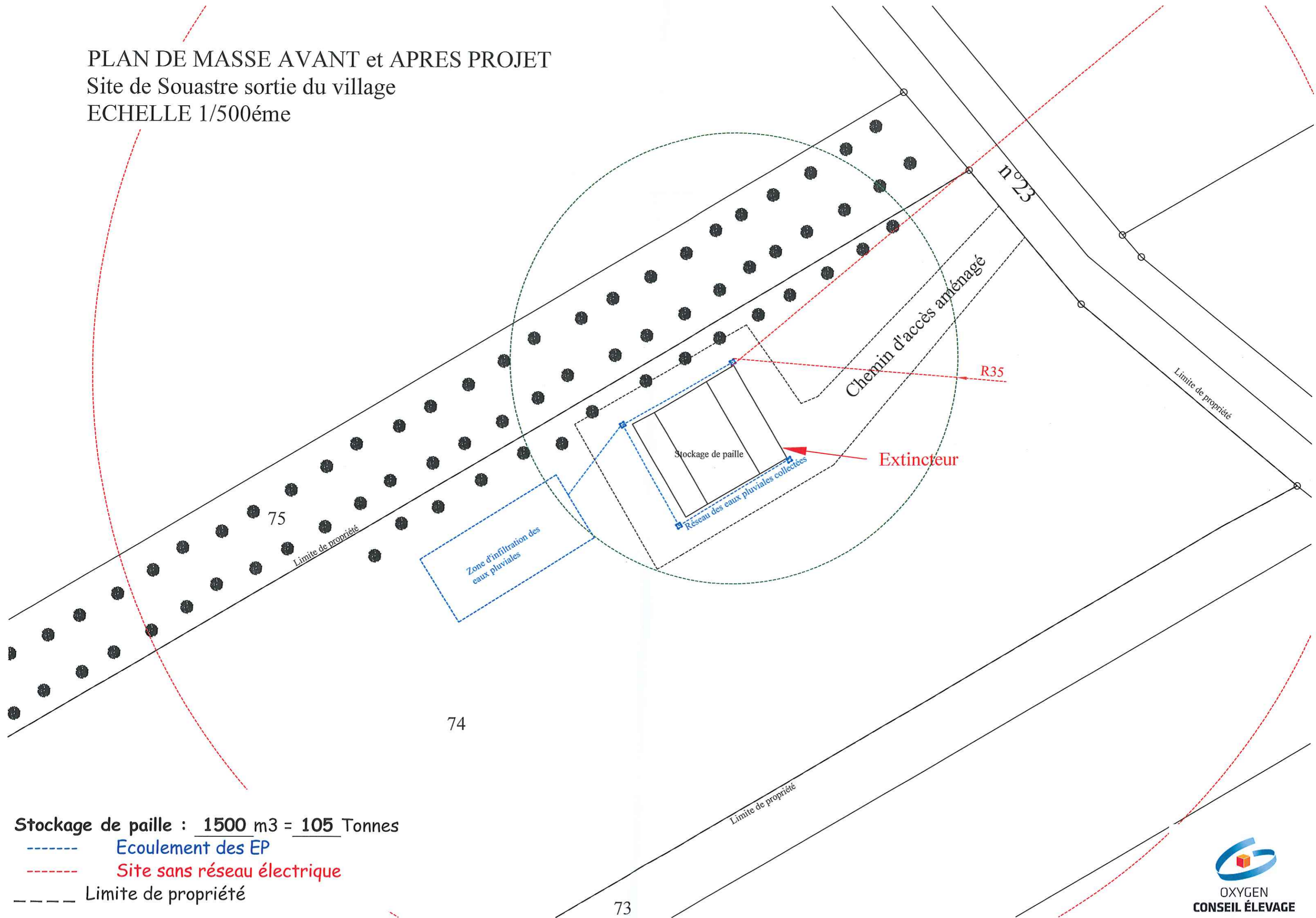
Extincteur

Fosse bateau désaffectée

Extincteur

 Zone à risque

PLAN DE MASSE AVANT et APRES PROJET
 Site de Souastre sortie du village
 ECHELLE 1/500ème



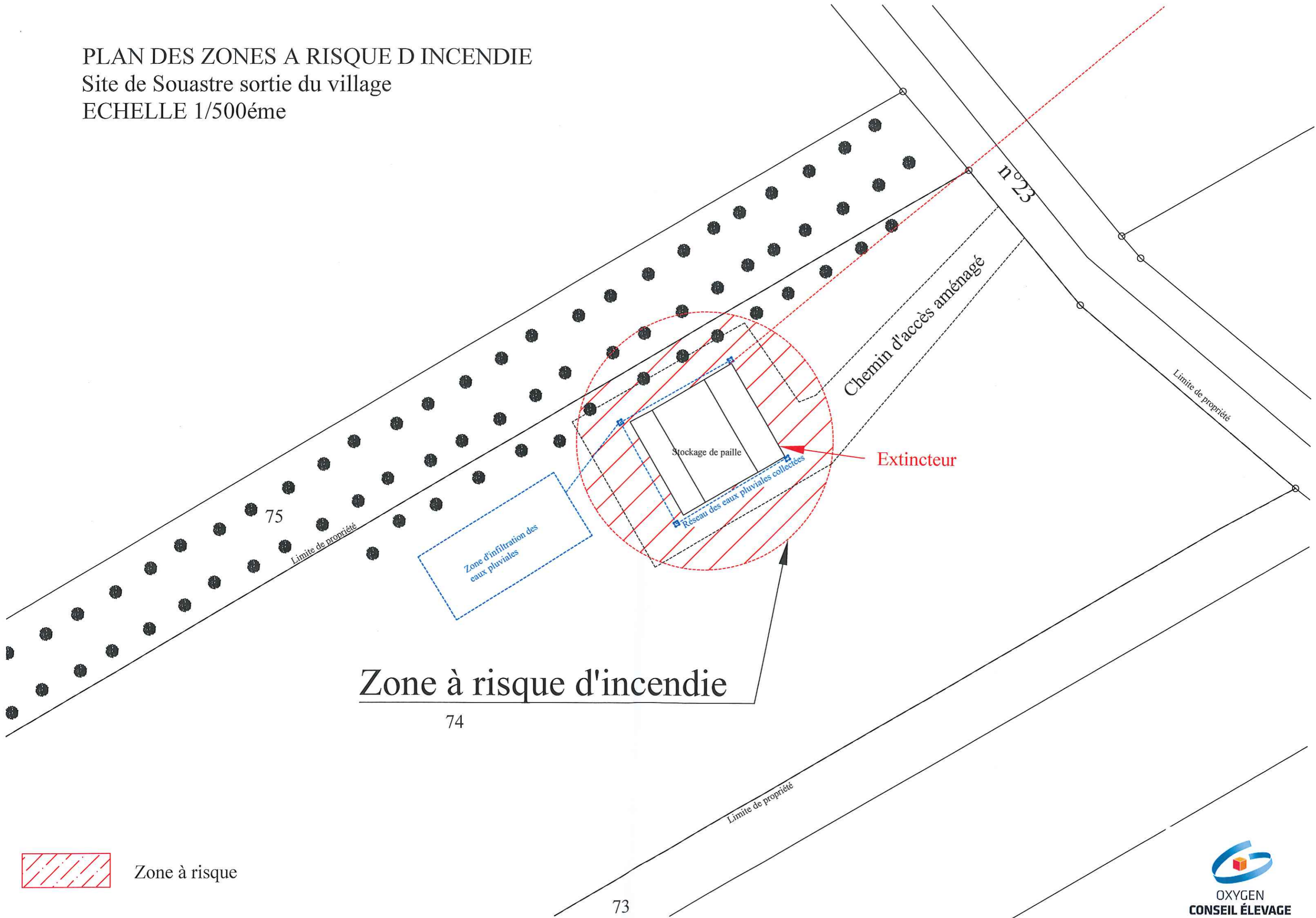
Stockage de paille : 1500 m³ = 105 Tonnes

----- Ecoulement des EP

----- Site sans réseau électrique

----- Limite de propriété

PLAN DES ZONES A RISQUE D INCENDIE
Site de Souastre sortie du village
ECHELLE 1/500ème



Zone à risque