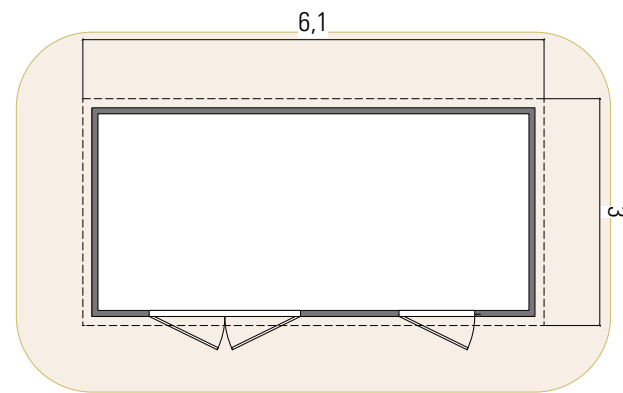
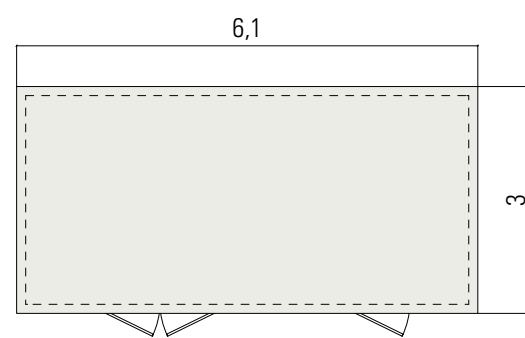


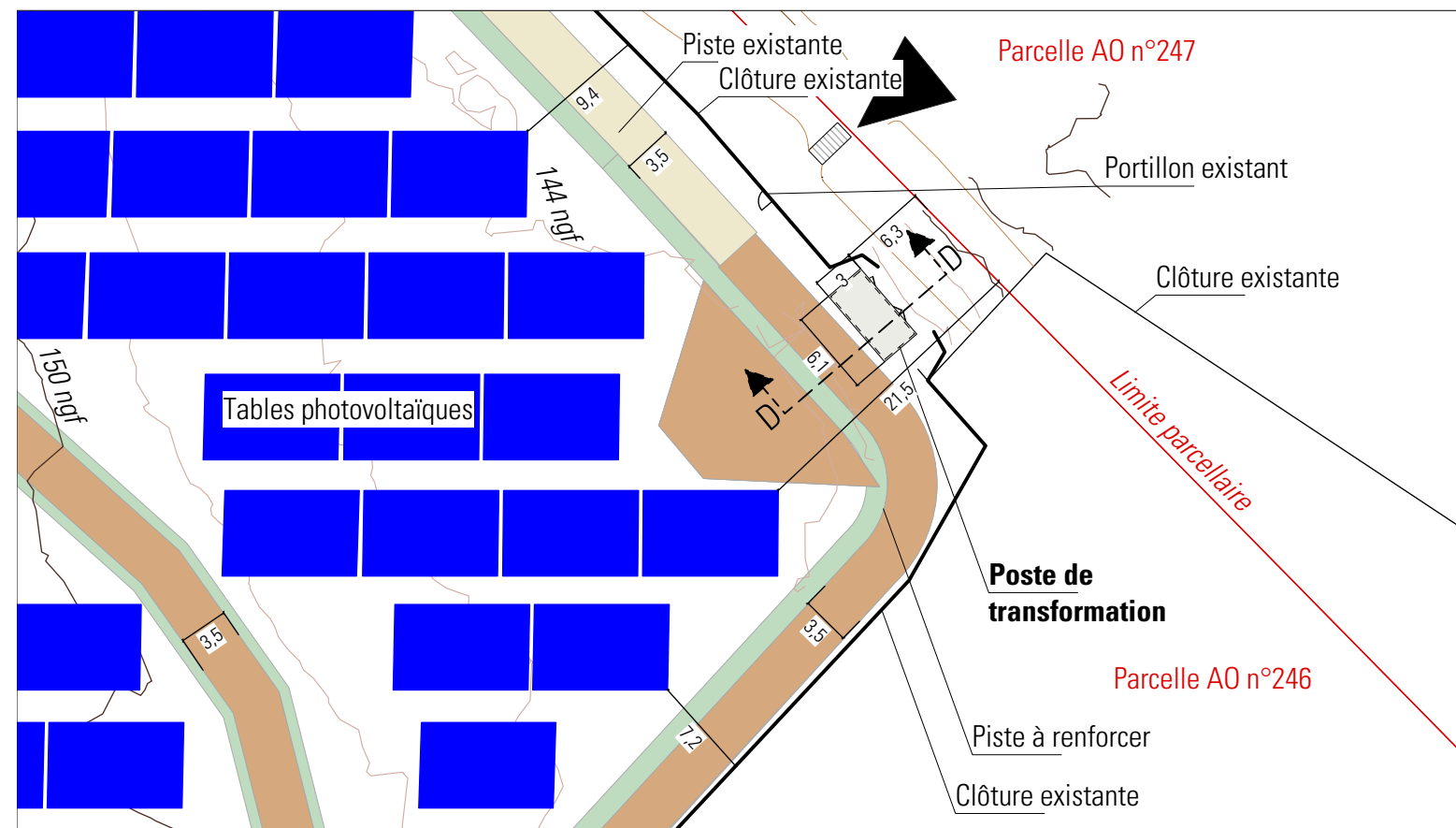
FAÇADES - ECHELLE : 1/100ème



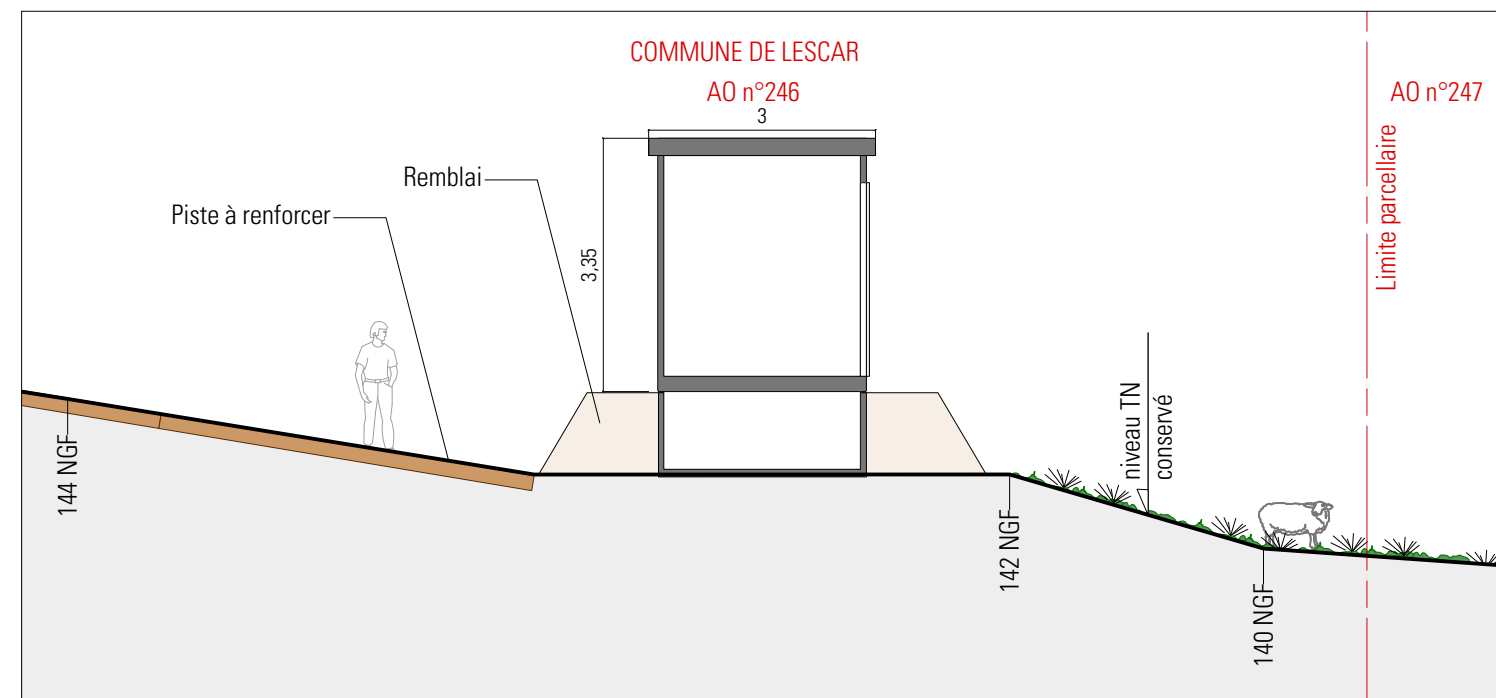
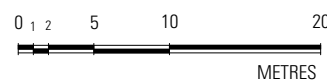
PLAN - ECHELLE : 1/100ème



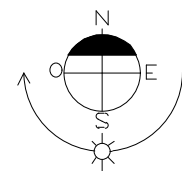
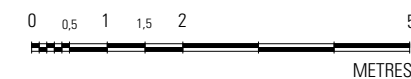
PLAN TOITURE - ECHELLE : 1/100ème



PLAN AVEC POSTE DE TRANSFORMATION
ECHELLE : 1/500ème



COUPE DD - Ech : 1/100ème

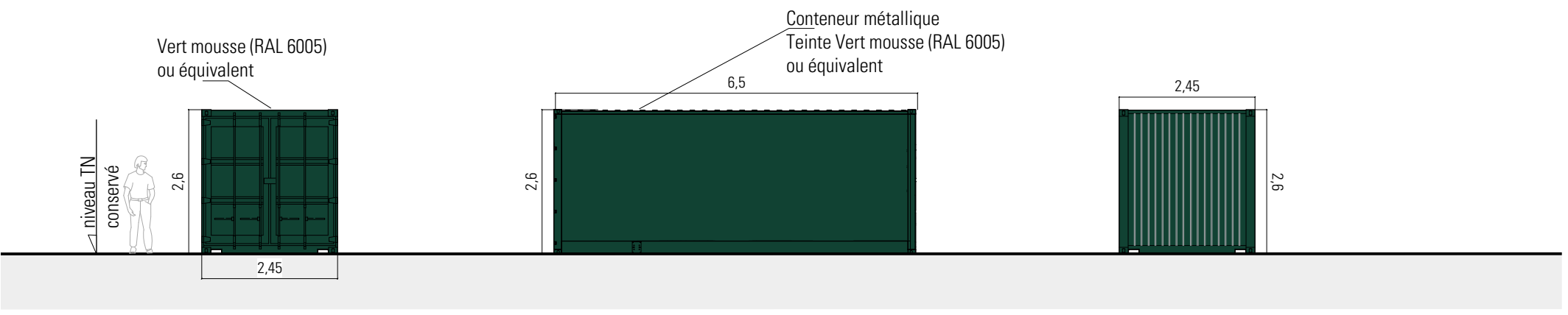


AL

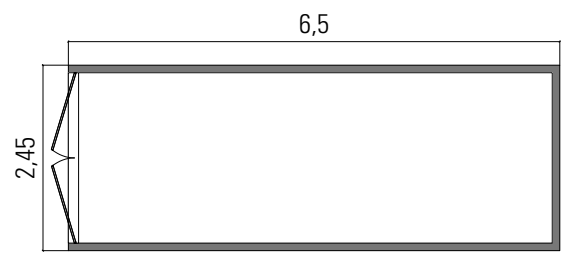
dlaa.archi
architecture patrimoine écologie
SARL D'ARCHITECTURE
12, rue Dumont - 69004 Lyon
04 72 29 13 72 - 04 72 85 02 42
atelier@dlaa.archi
www.dlaa.archi

EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES
Projet de centrale photovoltaïque au sol
Commune de LESCAR

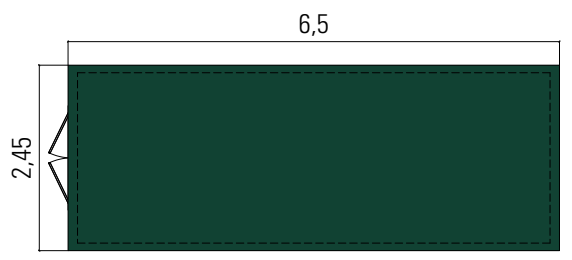
PC5-1 - POSTE DE TRANSFORMATION - FAÇADES/PLANS/COUPES
Indice B du 23 janvier 2024
Ech : 1/100ème et 1/500ème
DLAA-2316



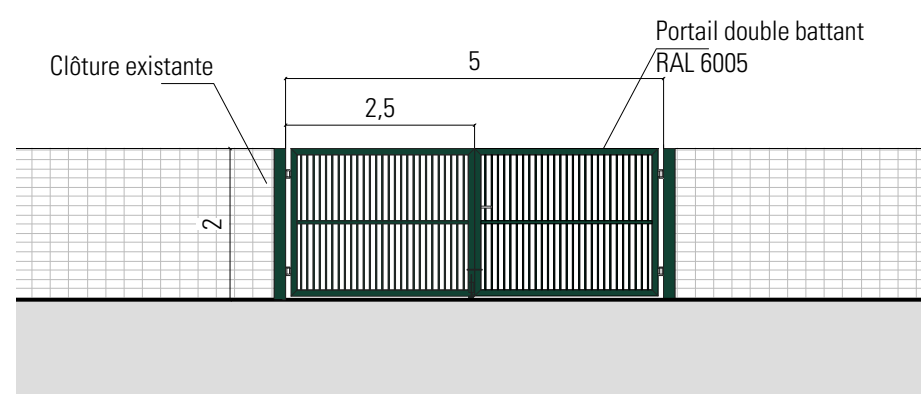
FAÇADES - ECHELLE : 1/100ème



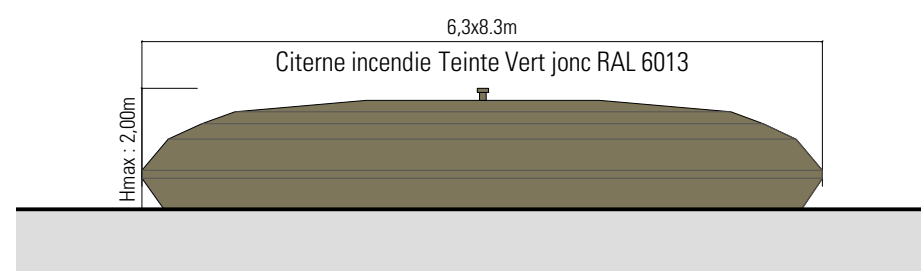
PLAN - ECHELLE : 1/100ème



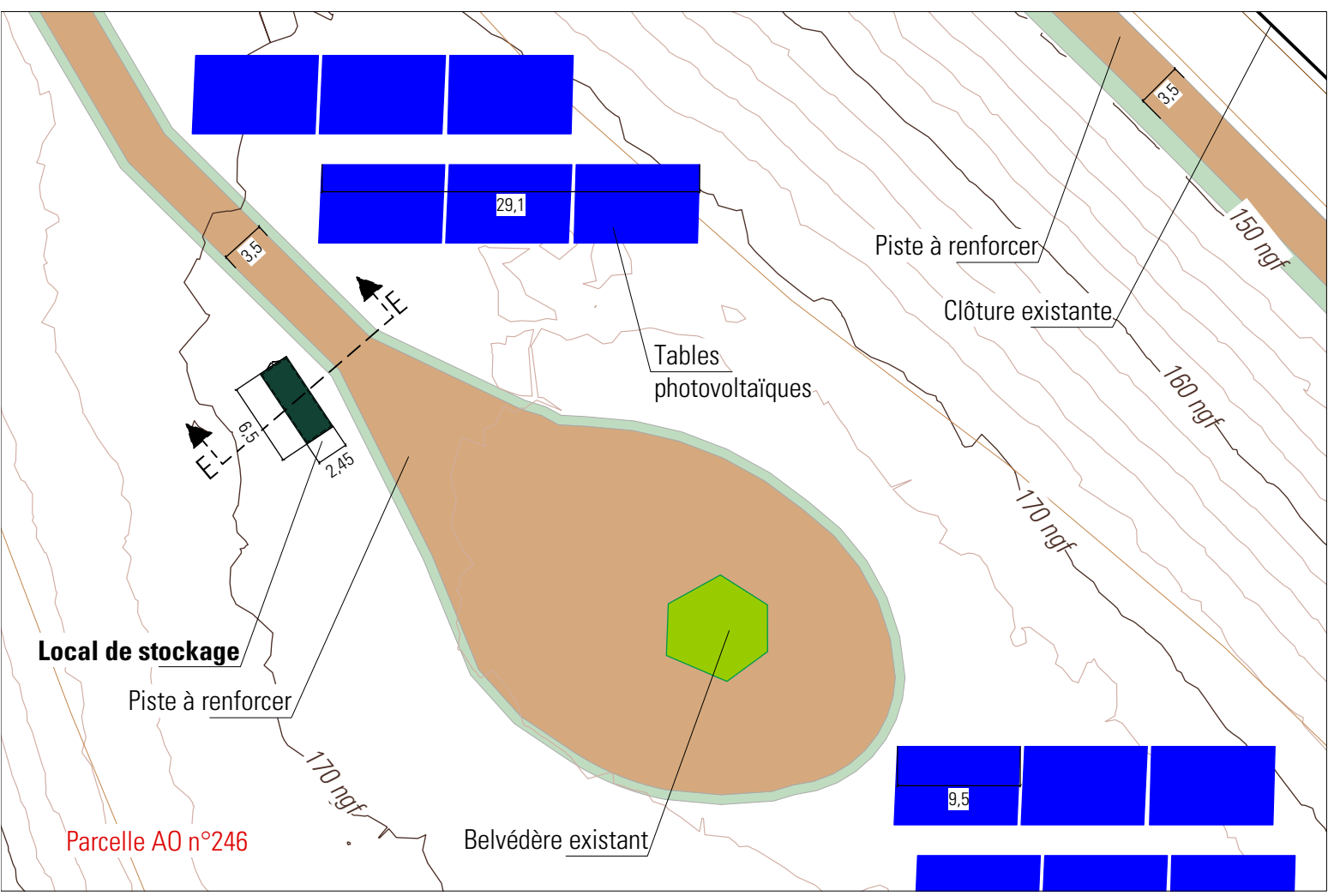
PLAN TOITURE - ECHELLE : 1/100ème



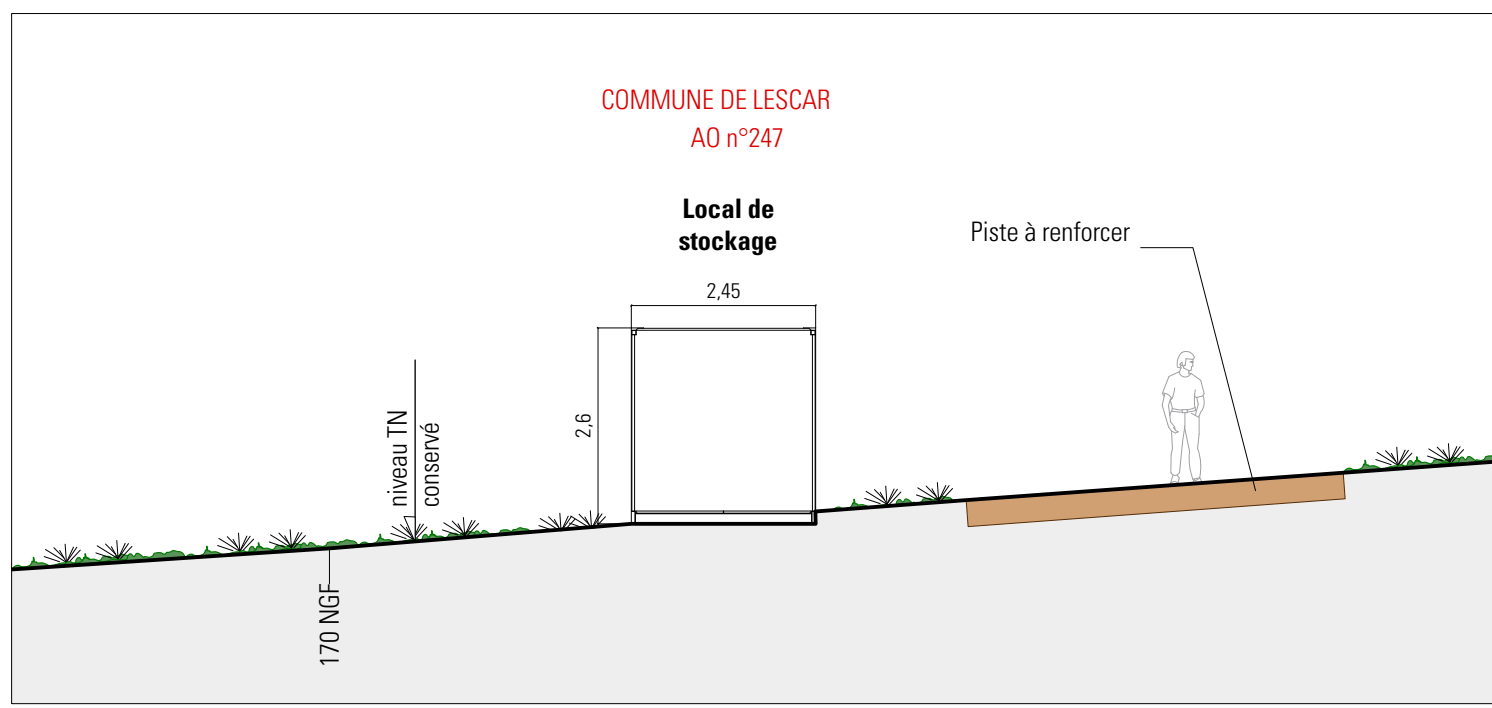
DÉTAIL DU PORTAIL CREE



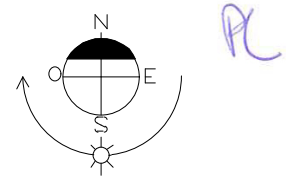
CITERNE INCENDIE 120M³



PLAN AVEC LOCAL DE STOCKAGE
ECHELLE : 1/500ème



COUPE EE - Ech : 1/100ème



dlaa.archi
architecture patrimoine écologie
SARL D'ARCHITECTURE
12, rue Dumont - 69004 Lyon
04 72 29 13 72 - 04 72 85 02 42
atelier@dlaa.archi
www.dlaa.archi

EIFFAGE ENERGIE SYSTEMES
Projet de centrale photovoltaïque au sol
Commune de LESCAR
PC5-2 - LOCAL DE STOCKAGE, PORTAILS ET CITERNE
Indice B du 23 janvier 2024
Ech : 1/100ème et 1/500ème
DLAA-2316