

buse enterrée Ø200 mini int. jusqu'au laboratoire avec aiguille de tirage

CABLE DUCT WITH PULLING WIRE MIN. DIA. 200 mm ALL THE WAY TO THE LAB

SAFETY AREA OF THE SAMPLER TO BE DETERMINED ON SITE IN AGREEMENT WITH THE CLIENT.

- DENY ACCESS TO THE SAFETY AREA TO ALL PERSONS DURING SAMPLING CYCLES!
- PROVIDE BARRIER BLOCKS AND SIGNAL SIGNS FOR THE SAMPLER.
- USE ONLY HIGH QUALITY, HIGH STRENGTH CONCRETE AS ADEQUATE FOR THE LOAD CONDITIONS.
- PROVIDE A THROUGH-HOLE OF AT LEAST DIA. 150 mm WHERE THE HOSES AND CABLES ENTER THE LABORATORY.
- PROVIDE ACCESS PITS EVERY 25 m AND AT EACH CORNER.

ZONE DE SECURITE DU PRELEVEUR A DEFINIR SUR SITE PAR LE CLIENT

INTERDIRE LA PRESENCE DE PERSONNE DANS CETTE ZONE DURANT LE CYCLE DE PRELEVEMENT

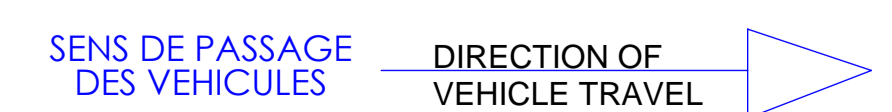
PREVOIR PLOTS DE PROTECTION ET DE SIGNALISATION DU PRELEVEUR

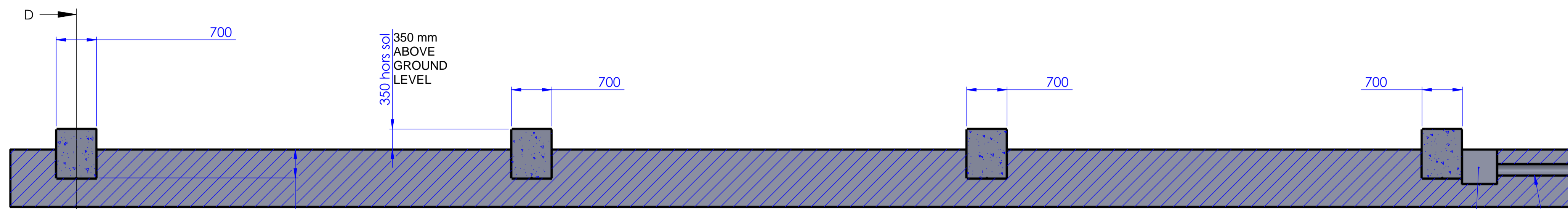
PREVOIR BETON DE BONNE QUALITE SUIVANT CHARGES

PREVOIR PERCAGE DU LABO. Ø150mm MINI POUR PASSAGE DES FLEXIBLES ET DES CABLES ELEC.

PREVOIR REGARDS DE TIRAGE TOUT LES 25M ET A CHAQUE CHANGEMENT DE DIRECTION

B	27/04/2022	mise en place de l'armoire élec. et de la turbine, du même côté du mât
Ind.	Date :	Modifications :
PHAETON A CHAINE 4024 CAMION - PLAN TYPE - 1x voie souterrain		
CLIENT: REF:		
Date : 24/02/2021		
TOUT POUR LE GRAIN		
Société anonyme au capital de 43 800€		
PERCENEIGE 89260		
B.P.14 - 2, rue des Jonquilles		
Tél. 03 86 88 98 00 - Fax 03 86 88 90 20		



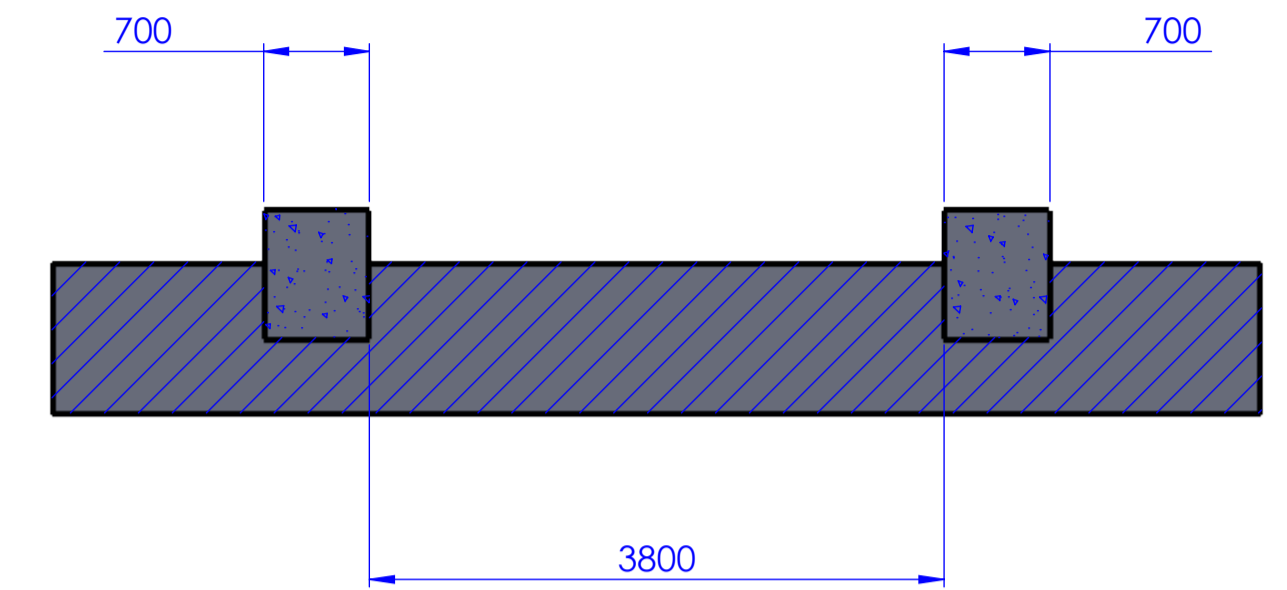


500 à 1000
profondeur minimum
des massifs béton enterrés
à définir suivant climat
et nature du sol

COUPE C-C
ECHELLE 1 : 50
SCALE 1:50

BUSE Ø200 MINI INT.
JUSQU'AU LABORATOIRE
AVEC AIGUILLE DE TIRAGE
CABLE DUCT WITH PULLING WIRE
MIN. DIA. 200 mm
ALL THE WAY TO THE LAB

REGARD 600X600X600
AU PIED DU MASSIF BETON
ACCESS PIT 600 x 600 x 600 mm
AT THE FOOT OF THE
FOUNDATION BLOCK



COUPE D-D
ECHELLE 1 : 50
SCALE 1:50

- SAFETY AREA OF THE SAMPLER TO BE DETERMINED ON SITE IN AGREEMENT WITH THE CLIENT.
- DENY ACCESS TO THE SAFETY AREA TO ALL PERSONS DURING SAMPLING CYCLES!
- PROVIDE BARRIER BLOCKS AND SIGNAL SIGNS FOR THE SAMPLER.
- USE ONLY HIGH QUALITY, HIGH STRENGTH CONCRETE AS ADEQUATE FOR THE LOAD CONDITIONS.
- PROVIDE A THROUGH-HOLE OF AT LEAST DIA. 150 mm WHERE THE HOSES AND CABLES ENTER THE LABORATORY.
- PROVIDE ACCESS PITS EVERY 25 m AND AT EACH CORNER.

ZONE DE SECURITE DU PRELEVEUR
A DEFINIR SUR SITE PAR LE CLIENT

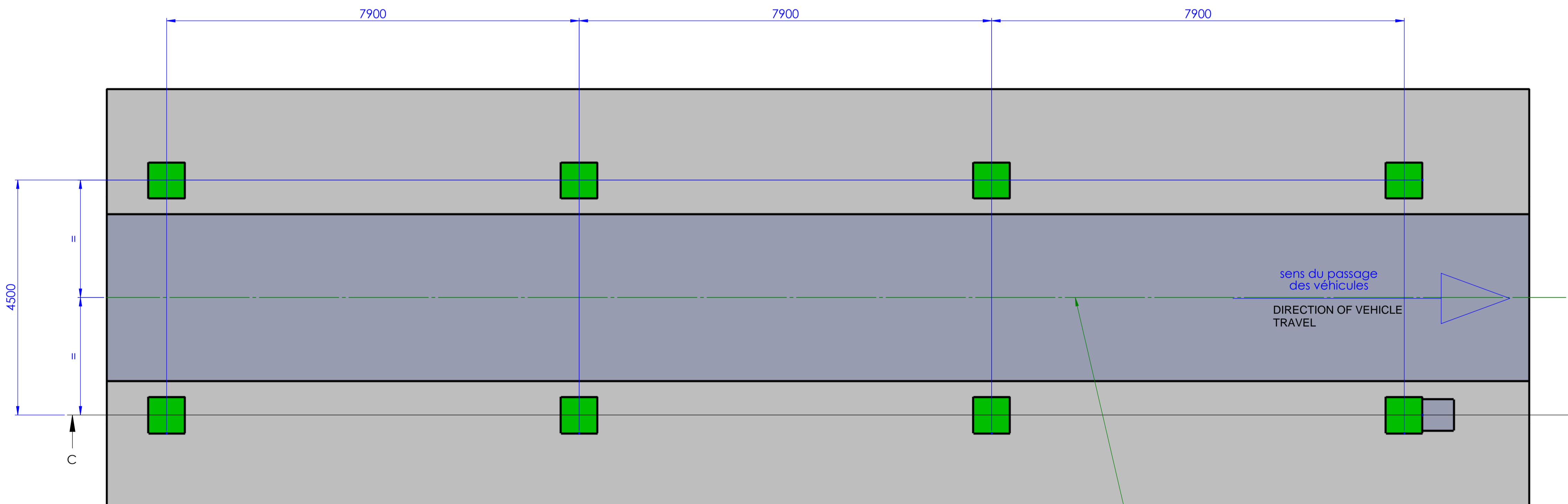
INTERDIRE LA PRESENCE DE PERSONNE DANS
CETTE ZONE DURANT LE CYCLE DE PRELEVEMENT

PREVOIR PLOTS DE PROTECTION ET
DE SIGNALISATION DU PRELEVEUR

PREVOIR BETON DE BONNE QUALITEE
SUIVANT CHARGES

PREVOIR PERCAGE DU LABO. Ø150mm MINI
POUR PASSAGE DES FLEXIBLES ET DES CABLES ELEC.

PREVOIR REGARDS DE TIRAGE TOUT LES 25M ET
A CHAQUE CHANGEMENT DE DIRECTION



B 27/04/2022 mise en place de l'armoire élec. et de la turbine, du même côté du mât
Ind. Date : Modifications :

PHAETON A CHAINE 4024 CAMION - PLAN TYPE - massifs béton

CLIENT: REF:

Date : 24/02/2021



TOUT POUR LE GRAIN

Société anonyme au capital de 43 800€

PERCENEIGE 89260

B.P.14 - 2, rue des Jonquilles

Tél. 03 86 88 98 00 - Fax 03 86 88 90 20

Dessiné par : P.FAITOUT

Matière :

Finition :

Poids : 148219.43kg

A1

Ech. : 1:50

Page

1/1

N°27570B