

buse Ø 200 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 PRELEVEUR
ACCESS PIT 600 x 600 x 600 mm AT THE FOOT OF THE SAMPLER

- 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 BÉTON DE BONNE QUALITEE SUIVANT CHARGES

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

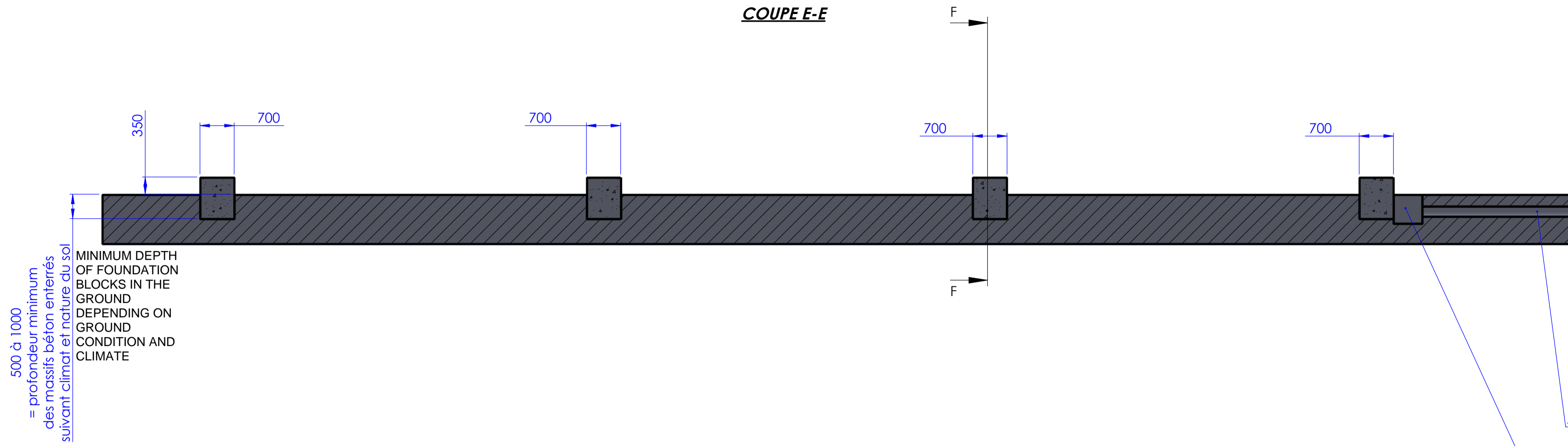
PREVOIR REGARDS DE TIRAGE TOUT LES 25M ET A CHAQUE CHANGEMENT DE DIRECTION

C	28/04/2022	mise en place de l'armoire élec. et de la turbine, du même côté du mât
Ind.	Date :	Modifications :
PHAETON A CHAÎNE 4024 DOUBLE PONT CAMION		
- PLAN TYPE - 2xvoie souterrain		
		Date : 16/12/2019
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		A1
Matière :		Ech. : 1:60
Finition :		Page
Poids : 293553.15kg		1/1

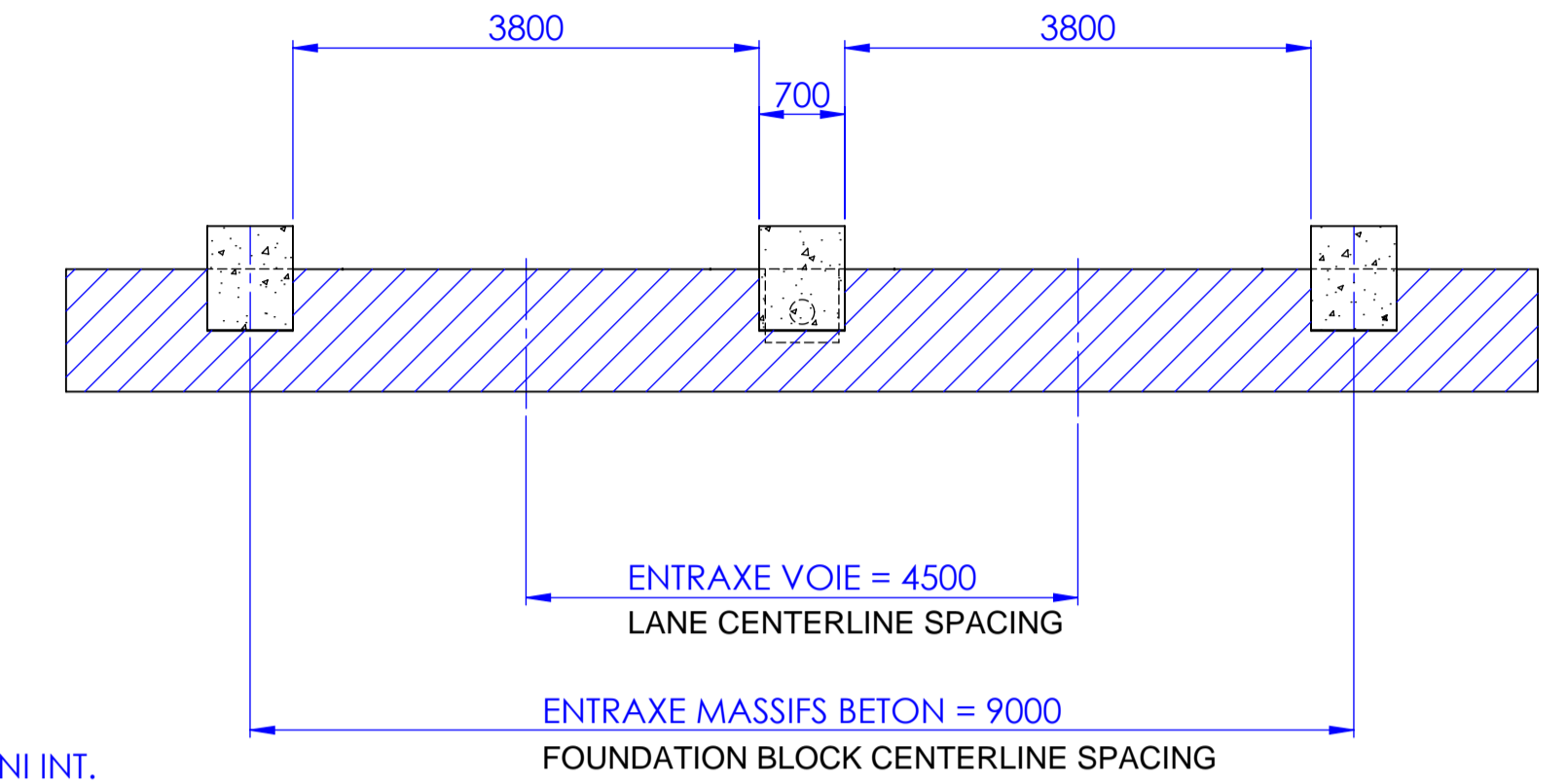
N° 25934C

Ce document est la propriété de TOUT POUR LE GRAIN et ne peut être reproduit ou communiqué sans autorisation.

COUPE E-E

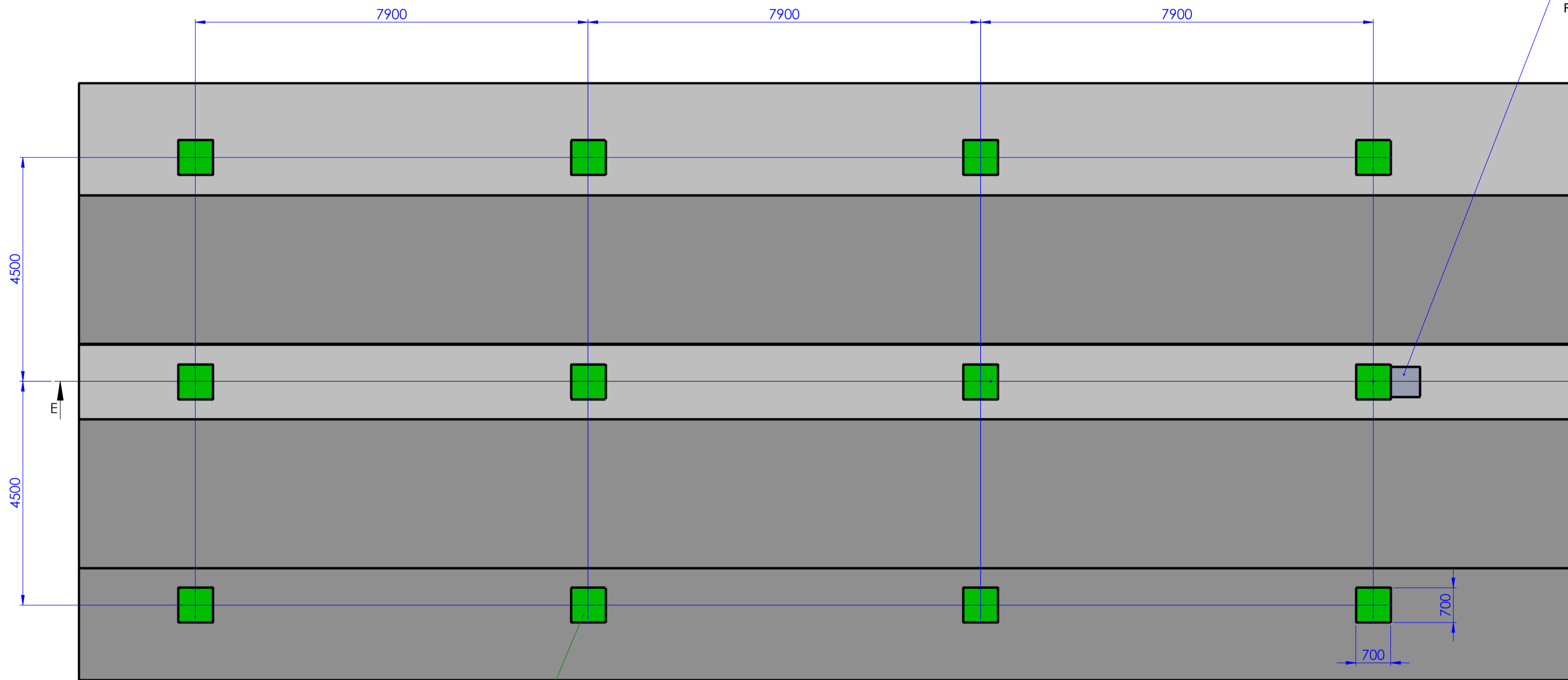


COUPE F-F



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



SENS DE PASSAGE DES VEHICULES
DIRECTION OF VEHICLE TRAVEL

SENS DE PASSAGE DES VEHICULES
DIRECTION OF VEHICLE TRAVEL

- 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 CÂBLES ELEC.

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

C	28/04/2022	mise en place de l'armoire élec. et de la turbine, du même côté du mât
Ind.	Date :	Modifications :

PHAETON A CHAINE 4024 DOUBLE PONT CAMION - PLAN TYPE - massifs béton

Date : 16/12/2019



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 : 293553.15kg

A1

Ech. : 1:60

Page

1/1

N°25934C