

le montage est adaptable aux dimensions réelles du projet (câble à recouper)

Provisionner de votre côté les fixations nécessaires et adaptées à votre support (mur béton plein, parpaing, bois, acier, ...)

Il faut un filetage M8 dépassant du support de 25mm maxi

Méthodologie :

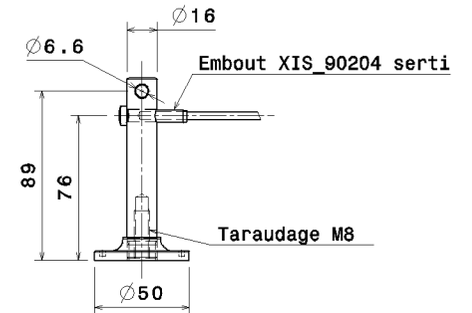
- Traçage
- Perçage
- Mise en place des chevilles
- Vissage des embases sur les chevilles
- Pré-positionnement du sous-ens. C/D/E/F
- Repérage de la coupe à faire sur le câble, puis coupe.
- Assemblage de "C" sur le câble, serrage assez énergique à faire.
- Mise en tension du câble à l'aide de l'écrou "E"
- Blocage à l'aide de l'écrou borgne.

Nota:

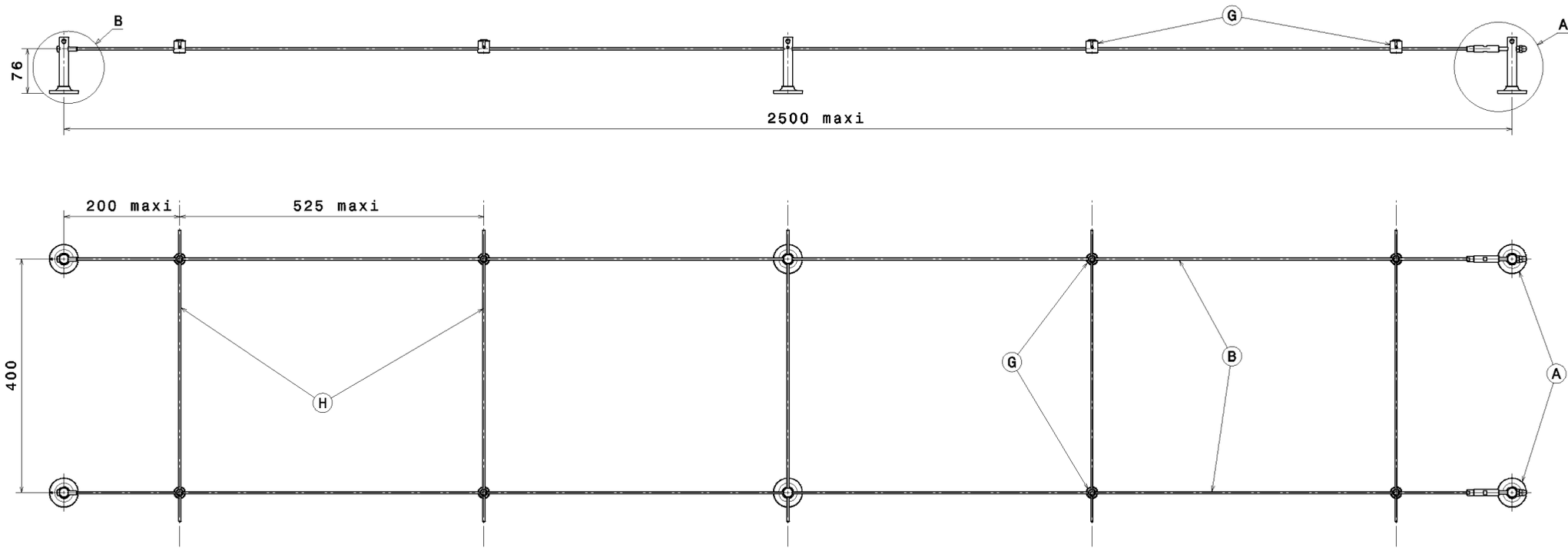
la tige filetée est recoupable sans problème si besoin.

REP.	QTE.	REFERENCE	DENOMINATION
A	5	XIS_90004	Embase GREENLINE Simplifiée
B	1	IS9020400000	Câble inox Ø4 (7*7)serti - 1 embout "Design" à dôme
C	1	XIS_94406	Terminaison manuelle "mini" pour câble Ø4
D	1	IS19006_60	Tige filetée inox M6 x 60 mm
E	1	IS10906	Ecrou inox M6
F	1	IS10076	Ecrou borgne inox M6
-	-	-	-

Détail A
Echelle : 1:2



Date:	Nom: Name:	Modifications:	Revisions:	Repere: Item No.	Indices: Update:
Echelle: Scale: 1/5	Designation: Description:	A2		Masse: --- Kg	Protection: Passivé
KIT VEGETAL C1 monocâble - H 2,5m				Traitement therm: --	
INOX SYSTEM		Tél.: +33 (0)1 39 19 11 00 Fax: +33 (0)1 39 19 11 01 www.inox-system.fr		Z.I de Périgny 14 rue Anita Conti 17180 PERIGNY	
Ce document est la propriété de INOX SYSTEM et ne peut être reproduit ou communiqué à un tiers sans autorisation écrite préalable		This document is the property of INOX SYSTEM and may not be reproduced or given to anyone without prior written authorization		Matiere: INOX AISI 316	
Identification CAO: 3D: 2D:	CAO Identify: Systeme CAO: CATIA V5	Référence plan: --		Symétrie: SYM	
Date: 04/01/2023	Dessine par: Th.Labbé / B.E.		KITVEGETAL_C1		INDICE: -- Planche: 1/1



Le montage est adaptable aux dimensions réelles du projet (câble à recouper)

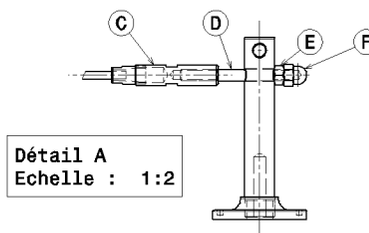
Provisionner de votre côté les fixations nécessaires et adaptées à votre support (mur béton plein, parpaing, bois, acier, ...)

Il faut un filetage M8 dépassant du support de 25mm maxi

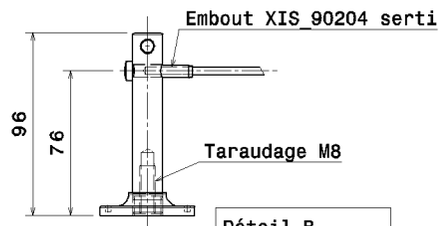
Méthodologie :

- Traçage
- Perçage
- Mise en place des chevilles
- Vissage des embases sur les chevilles
- Pré-positionnement du sous-ens. C/D/E/F
- Repérage de la coupe à faire sur le câble, puis coupe.
- Assemblage de "C" sur le câble, serrage assez énergique à faire.
- Mise en tension du câble à l'aide de l'écrou "E"
- Blocage à l'aide de l'écrou borgne.

REP.	QTE.	REFERENCE	DENOMINATION
A	6	XIS_90004	Embase GREENLINE Simplifiée
B	2	IS9020400000	Câble inox Ø4 (7*7)serti - 1 embout "Design" à dôme
C	2	XIS_94406	Terminaison manuelle "mini" pour câble Ø4
D	2	IS19006_60	Tige filetée inox M6 x 60 mm
E	2	IS10906	Ecrou inox M6
F	2	IS10076	Ecrou borgne inox M6
G	8	IS93104	Bague de maillage standard taraudée M12
H	5	TIEBAR-4-500	Barre inox Ø4 - long 500mm



Détail A
Echelle : 1:2

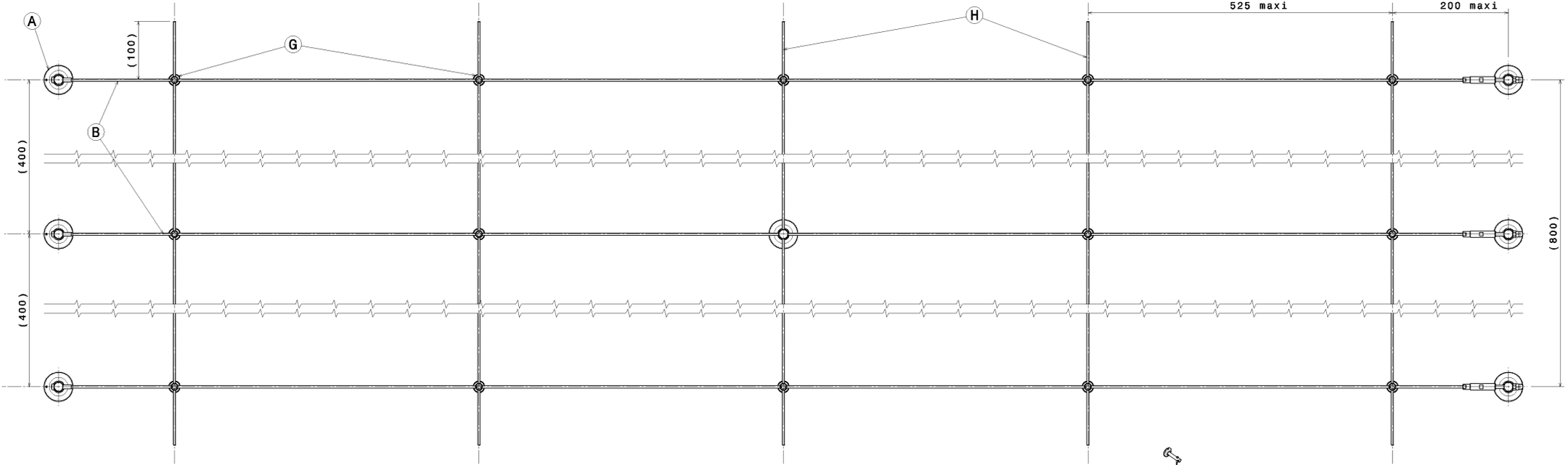
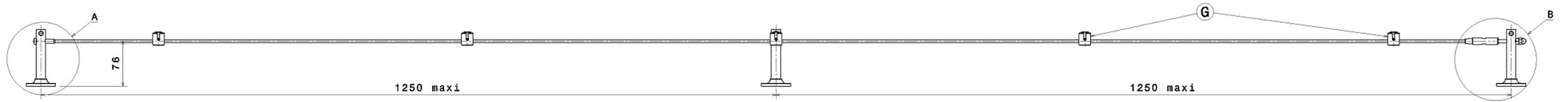


Détail B
Echelle : 1:2

SCHEMA DE MONTAGE "TYPE"

Nota:
la tige filetée "D" est recoupable sans problème si besoin.

Date:	Nom: Name:	Modifications:	Revisions:	Repere: Item No.:	Indices: Update:
Echelle: Scale: 1/5	Designation: Description:			Masse: --- Kg	
A2	KIT VEGETAL C2 H 2,5 m x L 0,5 m			Protection: Passivé	
				Traitement therm: --	
INOX SYSTEM <small>Tél.: +33 (0)1 39 19 11 00 Fax: +33 (0)1 39 19 11 01 www.inox-system.fr</small>		Z.I de Périgny 14 rue Anita Conti 17180 PERIGNY		Matière: INOX AISI 316	
<small>Ce document est la propriété de INOX SYSTEM et ne peut être reproduit ou communiqué à un tiers sans autorisation écrite préalable</small>		<small>This document is the property of INOX SYSTEM and may not be reproduced or given to anyone without prior written authorization</small>		Référence plan: SYM Symétrie: INDICE: -- Planches: 1/1	
Identification CAO: CAD Identity: Systeme CAO: CATIA V5 3D: ----- 2D: -----		Date: 04/01/2023 Dessiné par: Th.Labbé / B.E.		KITVEGETAL_C2 -- 1/1	



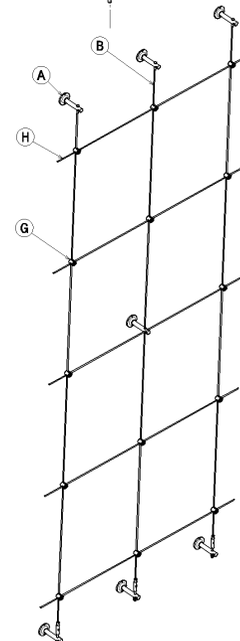
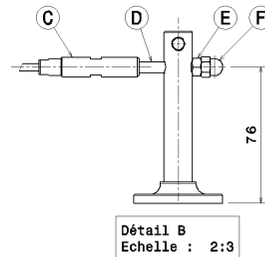
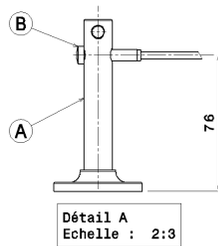
Le montage est adaptable aux dimensions réelles du projet (câble à recouper)
 Provisionner de votre côté les fixations nécessaires et adaptées à votre support
 (mur béton plein, parpaing, bois, acier, ...)
 Il faut un filetage M8 dépassant du support de 25mm maxi

Méthodologie :

- Traçage
- Perçage
- Mise en place des chevilles
- Vissage des embases sur les chevilles
- Pré-positionnement du sous-ens. C/D/E/F
- Repérage de la coupe à faire sur le câble, puis coupe.
- Assemblage de "C" sur le câble, serrage assez énergique à faire.
- Mise en tension du câble à l'aide de l'écrou "E"
- Blocage à l'aide de l'écrou borgne.

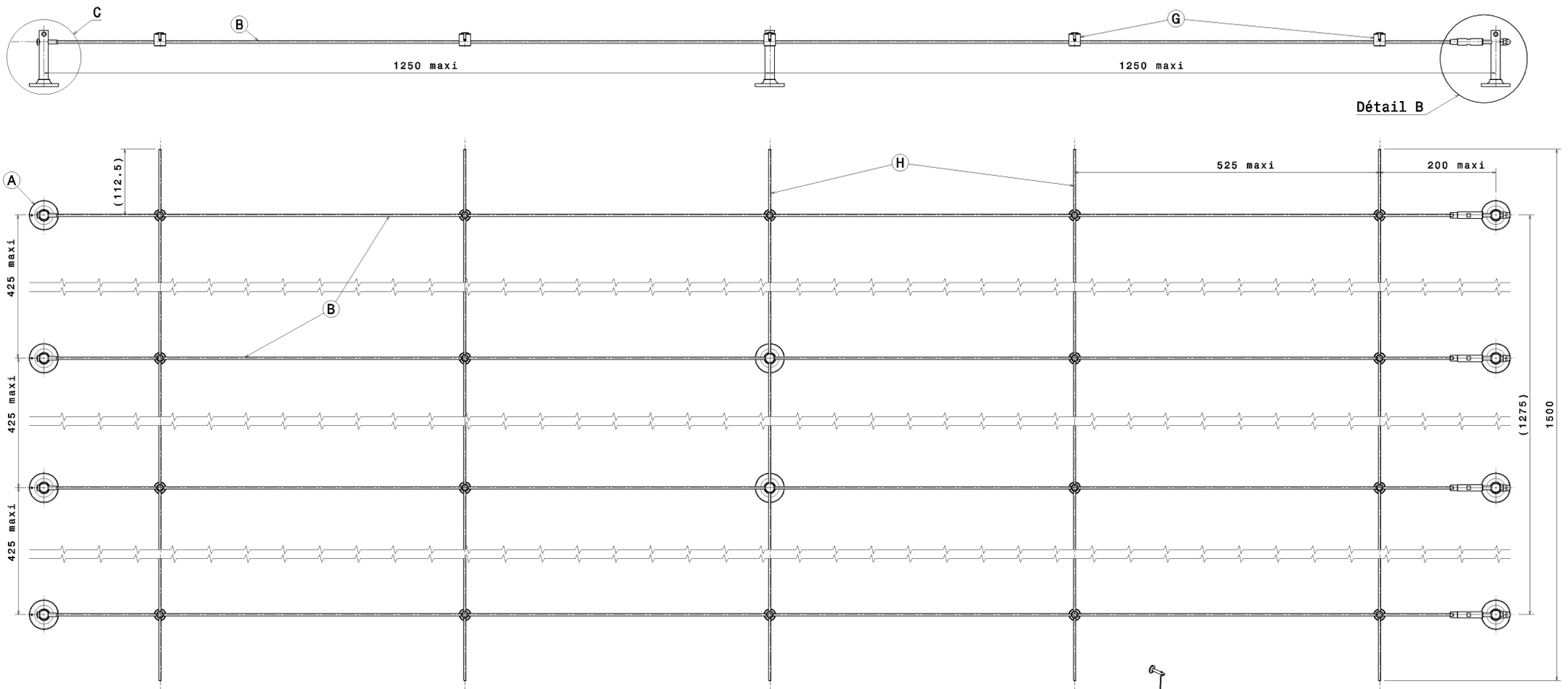
Nota:
 la tige fileté "D" est recoupable sans problème si besoin.

REP.	QTE.	REFERENCE	DENOMINATION
A	7	XIS_90004	Embase GREENLINE Simplifiée
B	3	IS9020400000	Câble inox Ø4 (7*7)serti - 1 embout "Design" à dôme
C	3	XIS_94406	Terminaison manuelle "mini" pour câble Ø4
D	3	IS19006_60	Tige fileté inox M6 x 60 mm
E	3	IS10906	Ecrou inox M6
F	3	IS10076	Ecrou borgne inox M6
G	14	IS93104	Bague de maillage standard taraudée M12
H	5	TIEBAR-4-1000	Barre inox Ø4 - long 1000mm



SCHEMA DE MONTAGE "TYPE"

Date:	Norm:	Name:	Modifications:	Revisions:	Repar:	Inclor:
Echelle:	Designation:	Description:			Repar:	Inclor:
Scale:					Masse:	Update:
3/10					Masse:	Update:
A1					Traitement:	Update:
KIT VEGETAL C3					Traitement:	Update:
H 2,5 m x L 1,0 m					Masse:	Update:
					Masse:	Update:
					---	Kg
INOX SYSTEM		Z.I de Périgny 14 rue Anita Conti 17180 PERIGNY		Tel: +33 (0)1 39 19 11 00 Fax: +33 (0)1 39 19 11 01 www.inox-system.fr	Systeme CAO: CATIA V5	
Ce document est la propriété de INOX SYSTEM et ne peut être reproduit ou ré-imprimé sans autorisation écrite préalable. This document is the property of INOX SYSTEM and may not be reproduced or printed without written authorization.					Projet:	
Date: 09/01/2023					Planche: 1/1	
Drawn by: Th.L. / B.E.					KITVEGETAL_C3	
Vis: Approved						



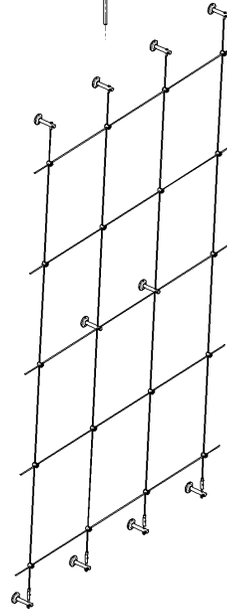
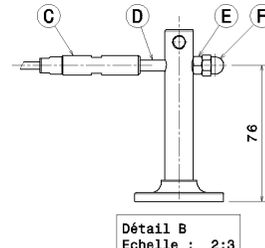
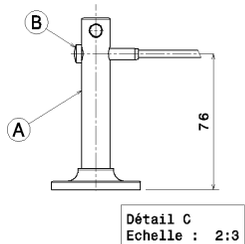
Le montage est adaptable aux dimensions réelles du projet (câble à recouper)
 Provisionner de votre côté les fixations nécessaires et adaptées à votre support
 (mur béton plein, parpaing, bois, acier, ...)
 Il faut un filetage M8 dépassant du support de 25mm maxi

Méthodologie :

- Traçage
- Perçage
- Mise en place des chevilles
- Vissage des embases sur les chevilles
- Pré-positionnement du sous-ens. C/D/E/F
- Repérage de la coupe à faire sur le câble, puis coupe.
- Assemblage de "C" sur le câble, serrage assez énergique à faire.
- Mise en tension du câble à l'aide de l'écrou "E"
- Blocage à l'aide de l'écrou borgne.

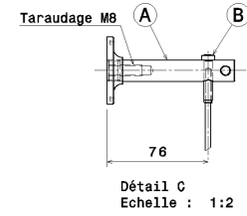
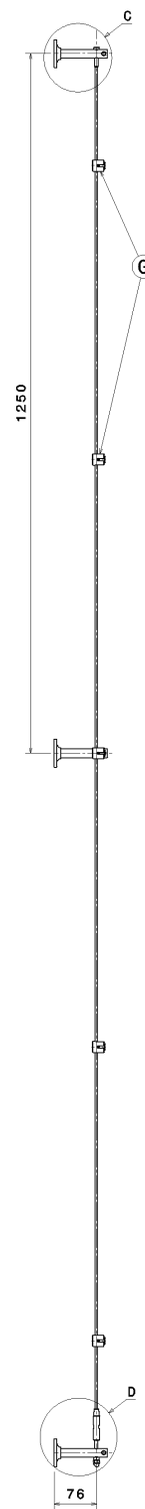
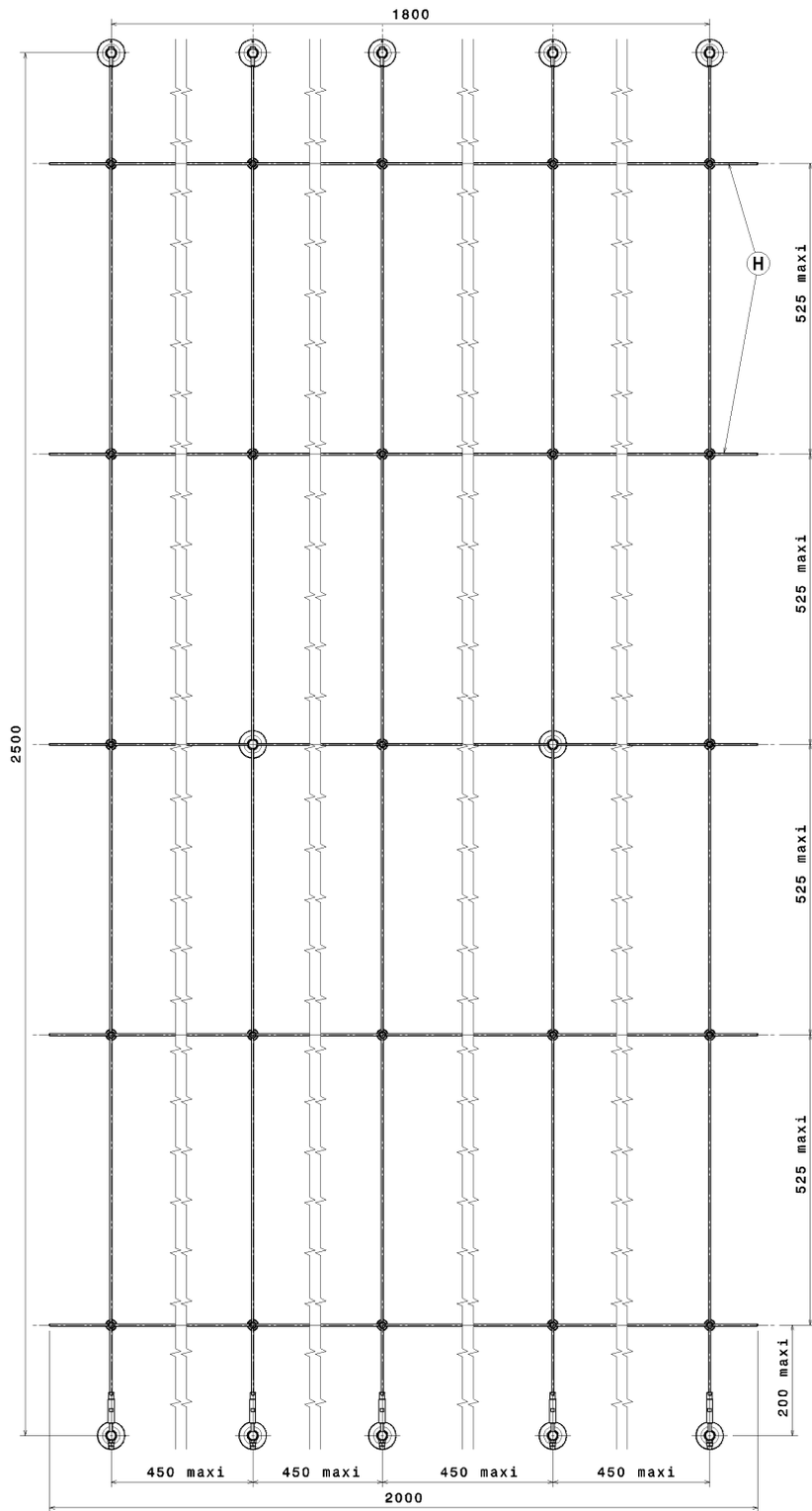
Nota:
 la tige fileté "D" est recoupable sans problème si besoin.

REP.	QTE.	REFERENCE	DENOMINATION
A	10	XIS_90004	Embase GREENLINE Simplifiée
B	4	IS9020400000	Câble inox Ø4 (7*7)serti - 1 embout "Design" à dôme
C	4	XIS_94406	Terminaison manuelle "mini" pour câble Ø4
D	4	IS19006_60	Tige fileté inox M6 x 60 mm
E	4	IS10906	Ecrou inox M6
F	4	IS10076	Ecrou borgne inox M6
G	18	IS93104	Bague de maillage standard taraudée M12
H	5	TIEBAR-4-1500	Barre inox Ø4 - long 1500mm

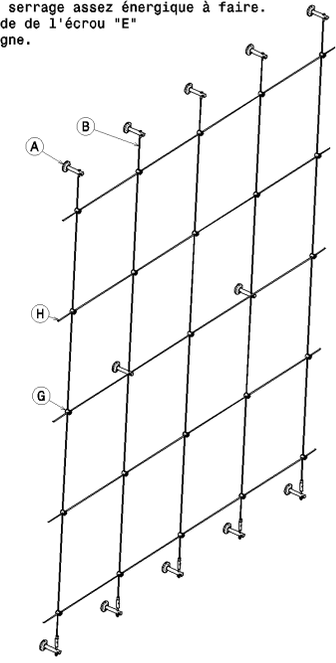


SCHEMA DE MONTAGE "TYPE"

Date:	Norm:	Name:	Modifications:	Revisions:	Repart:	Inclure:
Echelle:	Designation:	Description:			Matériau:	Unité:
Scale:	3/10	A1			Matière:	-----
KIT VEGETAL C4					Traitement:	-----
H 2,5 m x L 1,5 m					Traitement:	-----
					Masse:	----- Kg
INOX SYSTEM Z.I de Périgny 14 rue Anita Conti 17180 PERIGNY www.inox-system.fr					Tél: +33 (0)1 39 19 11 00 Fax: +33 (0)1 39 19 11 01 www.inox-system.fr	
Ce document est la propriété de INOX SYSTEM et ne peut être reproduit ou diffusé sans autorisation écrite préalable. Identification CAO: 3D: CAO Identif: 2D:					PROJET: Système CAO: CATIA V5	
Date:	09/01/2023				Feuille: 1/1	
Drawn by:	Th.L. / B.E.				Plancha: 1/1	
Vis:					KITVEGETAL_C4	
Approuvé:						



SCHEMA DE MONTAGE "TYPE"



REP.	QTE.	REFERENCE	DENOMINATION
A	12	XIS_90004	Embase GREENLINE Simplifiée
B	5	IS9020400000	Câble inox Ø4 (7*7)serti - 1 embout "Design" à dôme
C	5	XIS_94406	Terminaison manuelle "mini" pour câble Ø4
D	5	IS19006_60	Tige filetée inox M6 x 60 mm
E	5	IS10906	Ecrou inox M6
F	5	IS10076	Ecrou borgne inox M6
G	23	IS93104	Bague de maillage standard taraudée M12
H	5	TIEBAR-4-2000	Barre inox Ø4 - long 2000mm

Le montage est adaptable aux dimensions réelles du projet (câble à recouper)

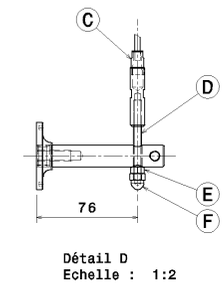
Provisionner de votre coté les fixations nécessaires et adaptées à votre support (mur béton plein, parpaing, bois, acier, ...)

Il faut un filetage M6 dépassant du support de 25mm maxi

Méthodologie :

- Traçage
- Perçage
- Mise en place des chevilles
- Vissage des embases sur les chevilles
- Pré-positionnement du sous-ens. C/D/E/F
- Repérage de la coupe à faire sur le câble, puis coupe.
- Assemblage de "C" sur le câble, serrage assez énergique à faire.
- Mise en tension du câble à l'aide de l'écrou "E"
- Blocage à l'aide de l'écrou borgne.

Nota:
la tige filetée "D" est recoupable sans problème si besoin.



Date:	Norm:	Name:	Modifications:	Revisions:	Replaces:	Index:	
Echelle:	Designation:				Item No.	Update:	
Scale:	Description:				Masse:		
5/24					Masse:		
A1	KIT VEGETAL C 5				Traitement:		
	H 2,5 m x L 2,0 m				Traitement:		
					Masse:		
					Masse:	--- Kg	
INOX SYSTEM		Z.I de Périgny 14 rue Anita Conti 17180 PERIGNY		Tel: +33 (0)1 39 19 11 00 Fax: +33 (0)1 39 19 11 01 www.inox-system.fr			
Ce document est la propriété de INOX SYSTEM et ne peut être reproduit ou diffusé sans autorisation écrite préalable. / This document is the property of INOX SYSTEM and may not be reproduced or disseminated without written authorization.						Systeme CAO:	
Identification CAO: 3D: 2D:				PROJET:	CATIA V5		
Date:	09/01/2023					Planche:	
Drawn by:	Th.L. / B.E.					Sheet:	
KITVEGETAL_C5						1/1	