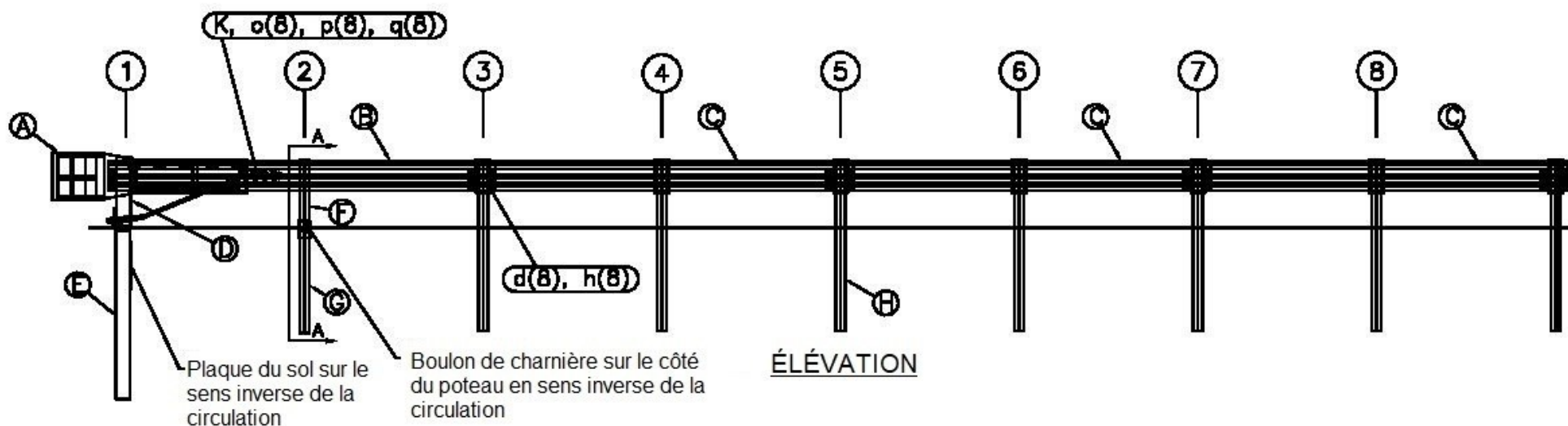
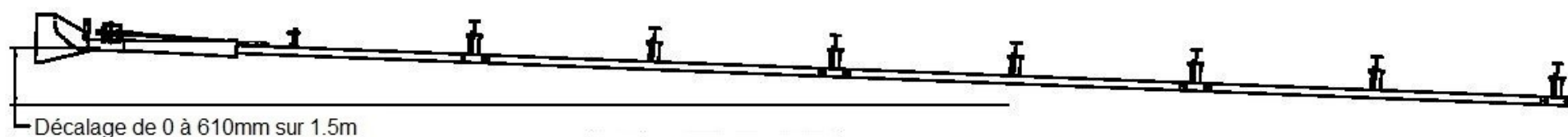


PLAN

TRAFFIC →

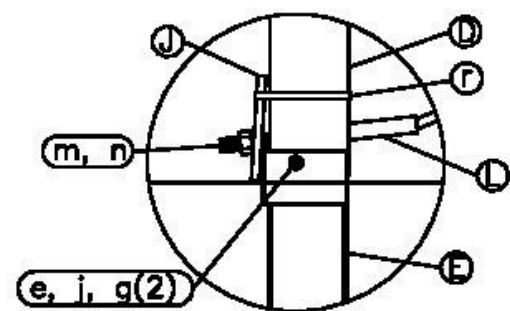


ÉLEVATION

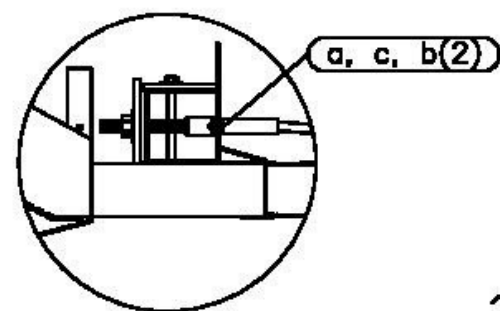


INSTALLATION AVEC DÉVIATION OPTIONNELLE

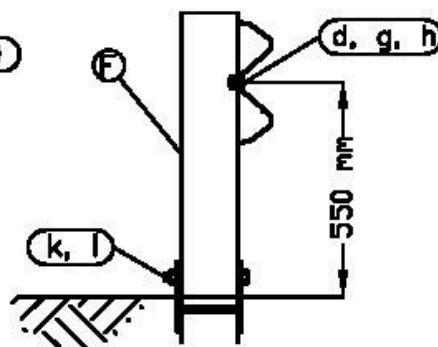
Taux de déviation maximale : 25:1



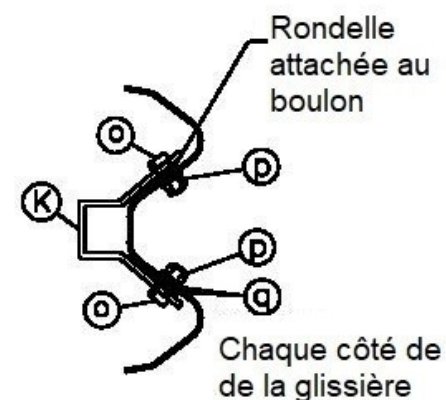
Poteau#1 - Détail de connection



Détail de connection de tête d'impact



SECTION A-A  
Poteau #2



Chaque côté de la glissière

ITEM	QTÉ	LISTE DES MATÉRIAUX	ITEM NO.
A	1	TÊTE D'IMPACT SKT	S3000
B	1	GLISSIÈRE D'ANCRAGE 3810	SF1303
C	3	GLISSIÈRE DE SKT 3810	G1203
D	1	PREMIER POTEAU DU HAUT (150X150X3) TUBE	TPHP1A
E	1	PREMIER POTEAU DU BAS (W150X22)	TPHP1B
F	1	DEUXIÈME POTEAU DU HAUT	UHP2A
G	1	DEUXIÈME POTEAU DU BAS	HP-B
H	6	POTEAU DE SYSTÈME - ACIER (150X13.5X1829)	P621
J	1	PLAQUE D'APPUI	E750
K	1	BOÎTIER D'ANCRAGE DE CÂBLE	S760
L	1	ASSEMBLAGE DU CÂBLE D'ANCRAGE	E770
M	6	BLOC COMPOSITE	CBSP-14

QUINCAILLERIE (DIMENSIONS EN MM)

a	2	8 X 25 BOULON HEXAGONAL GRADE 5	B5160104A
b	4	8 RONDELLE	W0516
a	2	8 ÉCROU HEXAGONAL	N0516
d	25	16 X 32 BOULON D'ÉPISURE	B580122
e	1	16 X 229 BOULON HEXAGONAL GRADE 5	B580904A
f	1	16 X 254 BOULON H.G.R.	B581002
g	3	16 RONDELLE	W050
h	31	16 ÉCROU H.G.R.	N050
j	1	16 ÉCROU	N055
k	1	19 X 216 BOULON HEXAGONAL GRADE A449	B340854A
l	1	19 ÉCROU HEXAGONAL	N030
m	2	25 ÉCROU HEXAGONAL DU CÂBLE D'ANCRAGE	N100
n	2	25 RONDELLE DU CÂBLE D'ANCRAGE	W100
o	6	13 RSI BOULON D'ÉPAULE AVEC RONDELLE	SB12A
p	6	13 ÉCROU STRUCTURAL	N012A
q	6	13 RONDELLE STRUCTURAL	W012A
r	1	ATTACHE DE RETENUE DE PLAQUE D'APPUI	CT-100ST

NOTES GÉNÉRALES:

- Tous les boulons, écrous, assemblage de câbles, ancrage de câbles et plaques de renforcement doivent être galvanisés.
- Les sections les plus basses des poteaux 1 & 2 ne doivent pas dépasser de plus de 100mm au-dessus du sol (mesurer avec un cordon de 1.5m). Le remplissage du site peut être nécessaire pour rencontrer cette exigence.
- Les sections du bas des charnières de poteaux ne doivent pas être installées avec l'attachement du poteau du haut. Si le poteau est placé dans un trou percé, le matériel de remplissage doit être compacté de manière à prévenir l'affaissement.
- Quand du roc solide est rencontré, un trou pour le poteau de 305mm Ø et 500mm de profond creusé dans la surface rocheuse peut être utilisé si c'est approuvé par un ingénieur pour le poteau #1. Du matériel granuleux sera placé au fond du trou approximativement à 65mm de profondeur pour fournir du drainage. Le premier poteau peut être coupé sur place à la bonne longueur, mis dans le trou et remblayé avec un remblai appoprié. La plaque du sol peut être taillée au besoin.
- Une évaluation du site devrait être considérée s'il y a moins de 7.6m entre le côté de la sortie de la route et de toute voie de circulation adjacente.
- L'assemblage du câble de rupture doit être tendu. Un dispositif de verrouillage (pince qui barre ou pince multiprise) doit être utilisé pour prévenir une torsion du câble lorsqu'on sert les écrous.
- Toutes les composantes devront être conforme avec la norme AASHTO.



SKT-SP Dispositif  
de poteau standard TL-3  
à 2 poteaux

Drawing Name:  
SKT-SP-50

Scale:  
None

Sheet:  
1  
Date:  
By:  
Rev:  
0