

ETC 3

SERIE A

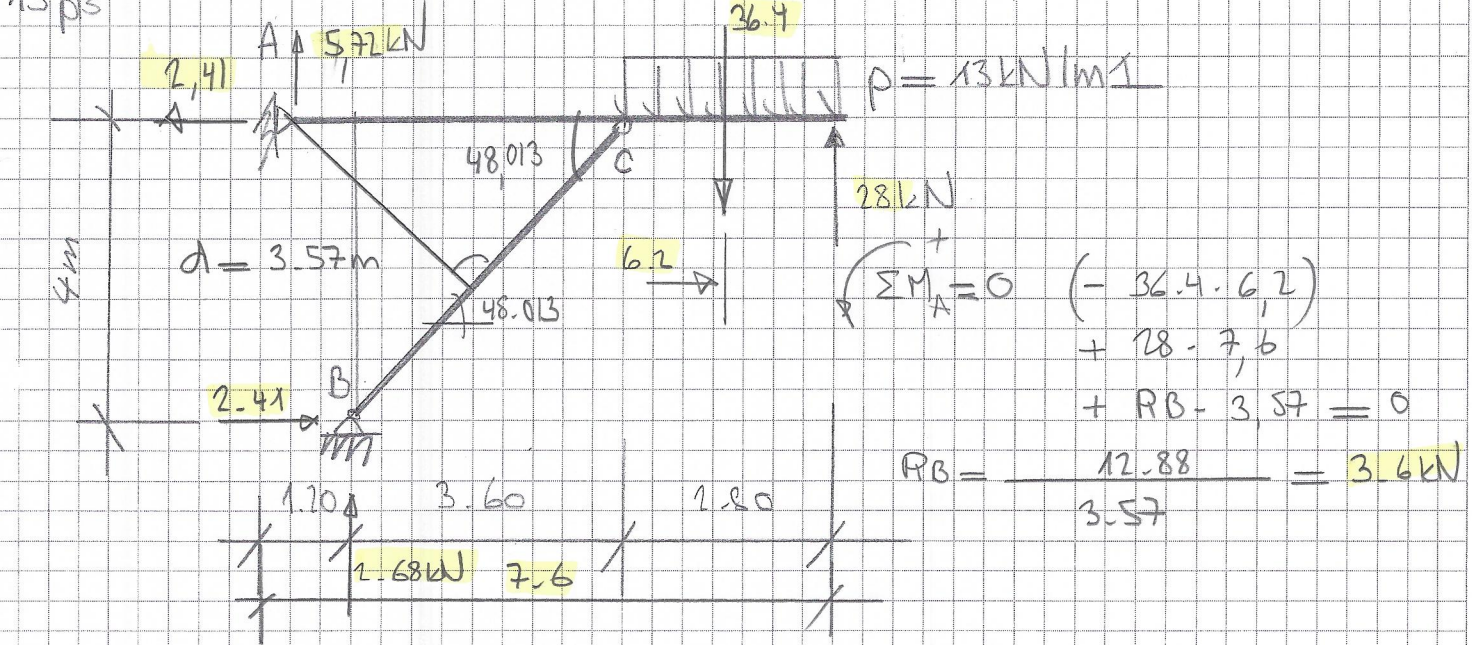
10.12.19

1

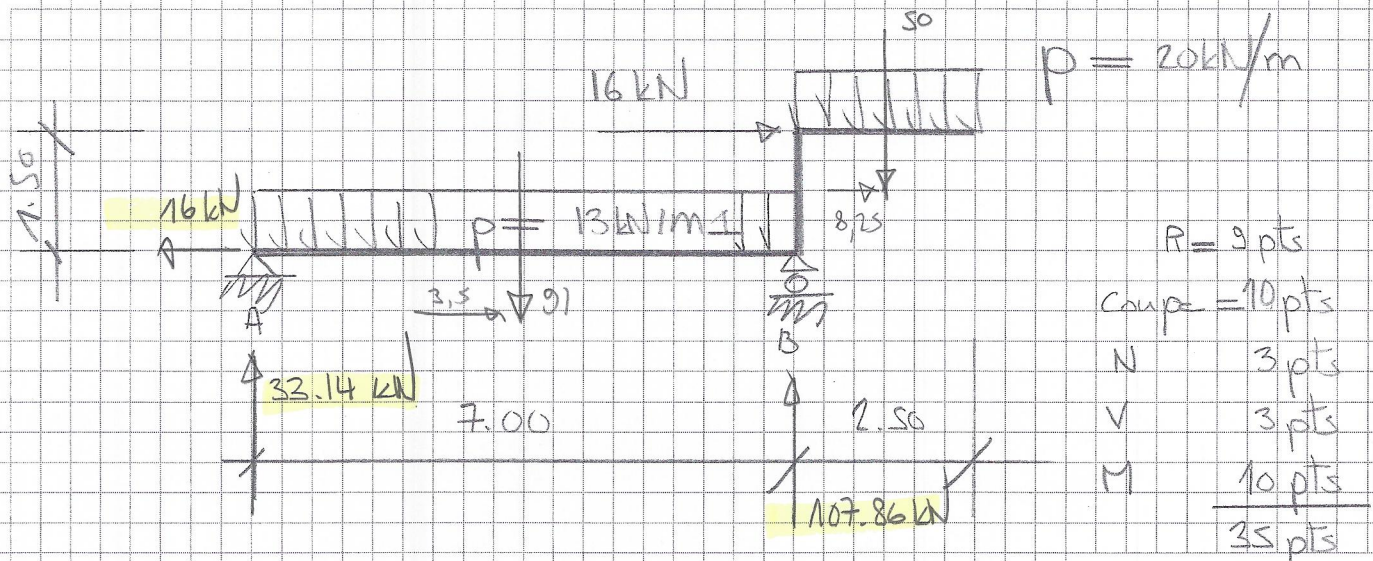
NOM :

TE GLOBAL STATIQUE

1. Déterminez les réactions d'appuis



2. Déterminez les efforts intérieurs de la structure ci-dessous. Faites un schéma avec les valeurs min et max des moments et cas échéant cotez la position des valeurs min, max



R	9 pts
Coupe	10 pts
N	3 pts
V	3 pts
M	10 pts
Total	35 pts

NOTES :

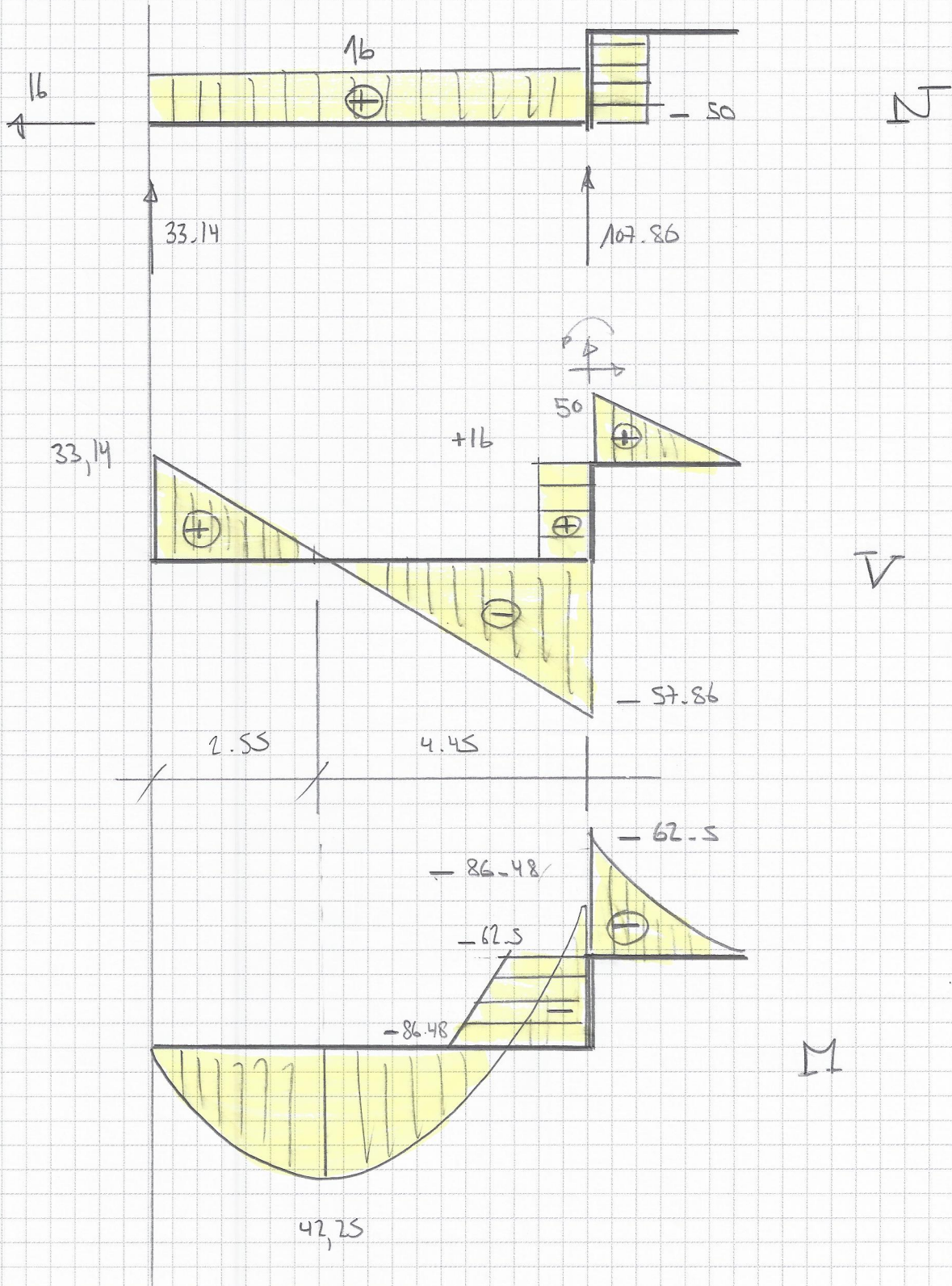
	R_B	R_{Ax}	R_{Ay}		R	coupe	N	V	M	=
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



SERIE A

No. 12.13

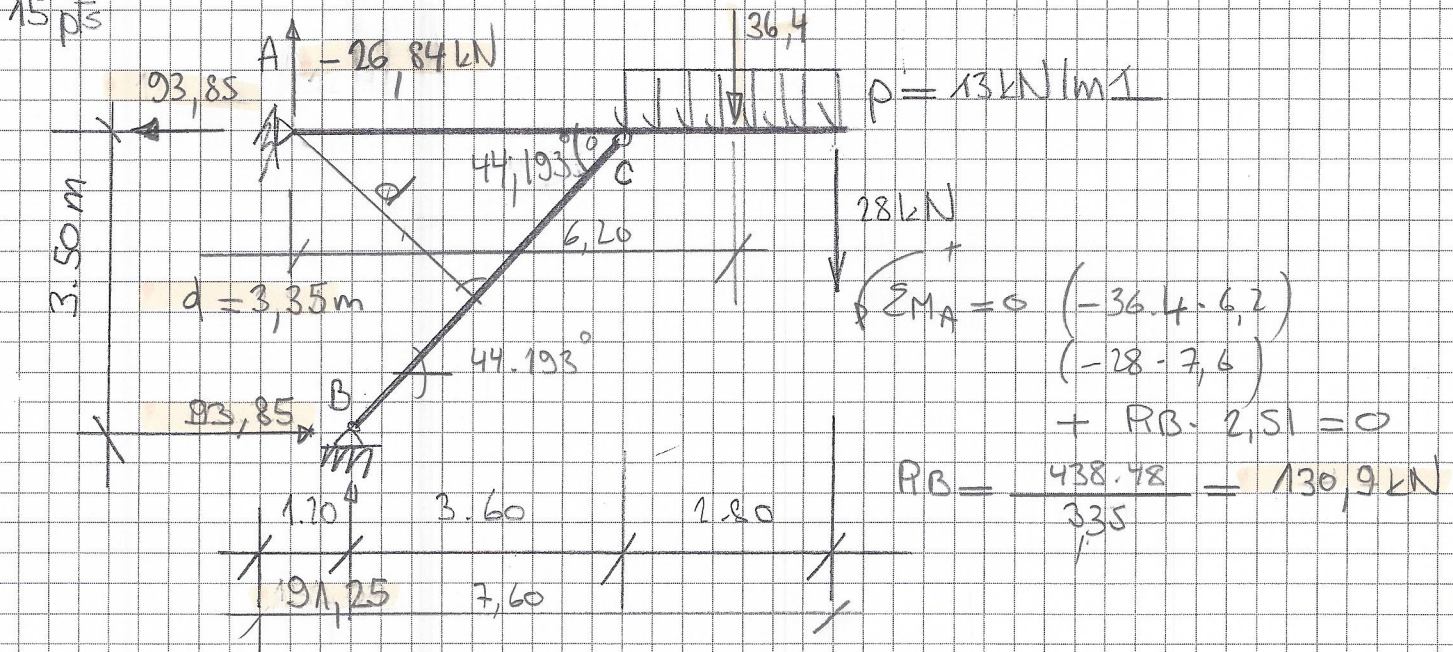
2



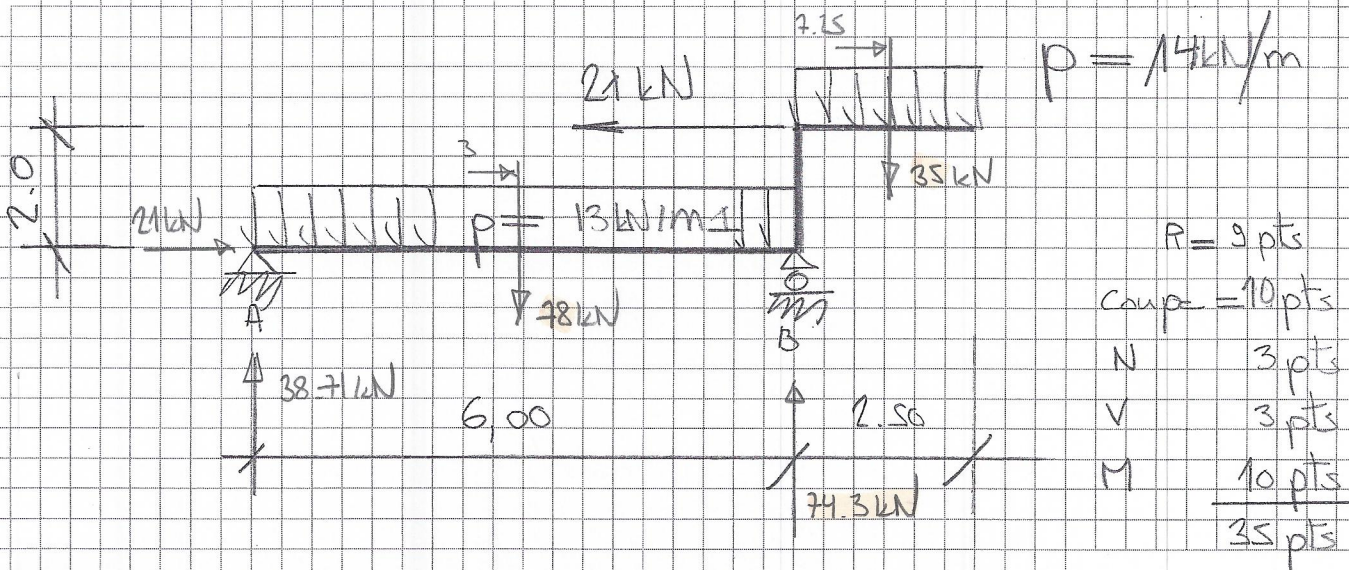
NOM :

TE GLOBAL STATIQUE

1. Déterminez les réactions d'appuis



2. Déterminez les efforts intérieurs de la structure ci-dessous. Faites un schéma avec les valeurs min et max des moments et cas échéant cotez la position des valeurs min. max



NOTES :

	R_B	R_{Ax}	R_{Ay}	R	coupe	N	V	M	=
1.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
2.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

SERIE B

10.12.19

2

