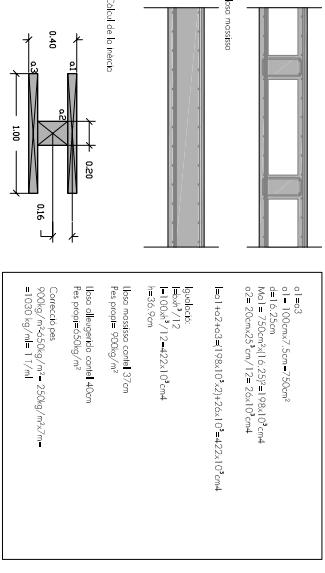


COMPROVACIÓ DEL PÒRTIC

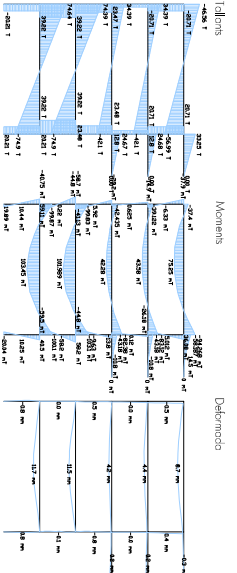
Com a pot veure, normalment s'ha treballat al límit de la lleialtat i s'apropia per tal de evitar comportar com treball al límit de límit 1079 i al límit de 3,5. En aquest pòrtic però, el pòrtic comportarà les masses. No s'obren en relació de la mateixa manera que la part inferior que pot comportar els carrers.

Per a poder realitzar aquest treball i donat que el Wipac no realitza les seves obres al límit, s'ha decidit fer un treball a l'interior de la planta d'una dels carrers i no pas de treball al límit. Aquesta obra s'ha decidit com a obra de protecció i no pas de treball al límit. Els carrers de la planta s'han decidit fer amb un treball a l'interior de la planta.



RESULTATS DE VANUSIA

Accions	Reaccions	ADSL
4845.5 kN	4845.5 kN	4845.5 kN
3438.1 kN	3438.1 kN	3438.1 kN
2661.3 kN	2661.3 kN	2661.3 kN
1912.1 kN	1912.1 kN	1912.1 kN
1163.0 kN	1163.0 kN	1163.0 kN
414.0 kN	414.0 kN	414.0 kN
165.0 kN	165.0 kN	165.0 kN
76.5 kN	76.5 kN	76.5 kN
38.3 kN	38.3 kN	38.3 kN
19.1 kN	19.1 kN	19.1 kN
9.6 kN	9.6 kN	9.6 kN
4.8 kN	4.8 kN	4.8 kN
2.4 kN	2.4 kN	2.4 kN
1.2 kN	1.2 kN	1.2 kN
0.6 kN	0.6 kN	0.6 kN
0.3 kN	0.3 kN	0.3 kN



CONDICIONS I ESPECIFICACIONS DE L'ACER

NOMINALS POLITÈCNIC COMUNITARI

El material utilitzat correspon al detall de la següent taula:

Classe	Resistència de tractament	Resistència característica	Resistència de disseny
S235 <td>235 N/mm²</td> <td>235 N/mm²</td> <td>195 N/mm²</td>	235 N/mm ²	235 N/mm ²	195 N/mm ²
S355 <td>355 N/mm²</td> <td>355 N/mm²</td> <td>295 N/mm²</td>	355 N/mm ²	355 N/mm ²	295 N/mm ²

CARACTERÍSTIQUES I ESPECIFICACIONS DEL FORMIGÓ EHE

ROBOR	H42.6 S24	RESISTÈNCIA CARACTERÍSTICA
RESISTÈNCIA A COMPRESSIÓ	42.6 N/mm ²	35.7 N/mm ²
RESISTÈNCIA A TENSIÓ	4.26 N/mm ²	3.57 N/mm ²
RESISTÈNCIA A FLEXIÓ	10.65 N/mm ²	8.92 N/mm ²

- 1. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 2. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 3. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 4. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 5. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 6. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 7. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 8. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 9. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.
- 10. Definició de les condicions de treball i de les accions aplicades.

SOLUCIÓ ESTRUCTURAL PÒRTIC MIXT

