

Proiect / Project #1 – Clarificari / Clarifications

<i>Proiect #1 - Turn de dozare și sortare cu laser a fulgilor PET, omogenizare și depozitare granule rPET</i>	Project #1 -System for Dosing and Laser Sorting Tower for PET Flakes, rPET granulates homogenization and storage
<p><i>Î:</i> Putem susține conductele către peretele și acoperișul clădirii și, dacă da, care este înălțimea clădirii?</p> <p><i>R:</i> Putem realiza o structura secundara atasata lateral de coloanele de beton ale halei (la fel ca in poza trimisa); stâlpii și acoperișul pot fi utilizate pentru suporturi supuse, dar necesită confirmare de către inginerul structural. Înălțimea liberă sub grinda fermei: 12,00 m</p>	<p>Q: Can we support piping to the building wall and roof, and if so, what is the height of the building?</p> <p>A: We can create a secondary structure attached laterally to the concrete columns of the hall (same as in the picture sent); the columns and the roof can be used for supports subject to but need confirmation by structural engineer. Clear height under the truss beam: 12.00 m</p>
<p><i>Î:</i> Trebuie să prevedem acest tip de suport secundar sau aceasta este o parte pentru Resilux?</p> <p><i>R:</i> Opinia Resilux este ca dumneavoastra ar trebui luati in calcul si pregatirea acestui suport atata timp cat pregatiti intreaga schematica a instalatiei. In acest mod puteti integra mai usor conductele si suportul in intregul plan general.</p>	<p>Q: Do we have to foresee this kind of secondary support, or is this a part for Resilux?</p> <p>A: Resilux's opinion is that you should take into account the preparation of this support as long as you prepare the entire schematic of the installation. In this way, you can more easily integrate the pipes and the support in the entire layout.</p>