

1. Подготвен фундамент с арматура, както се вижда на снимката, съобразен с изискванията на конструктора от проекта. Височината на арматурното желязо, което остава над основата, трябва да е над 30 см.



2. Терен, с размери: ширина - от 15-20 метра и дължина 30-40метра , за разполагане на поточната линия и крана.



3. Монофазно ел. захранване минимум 210 волта .



4. Височина 15м. свободно пространство (да няма кабели за високо напрежение над мястото), за да може да оперира крана.



5. ТИР достъп - линията е базирана върху 12 м. полуремарке, пътят и завоите трябва да позволяват достъп до и от мястото, където ще разположите Вашето хале.

Ние ще посетим предварително мястото.

6. След изграждане на халето, основите на дъгите се заливат с бетон.

Необходими Условия за да можем да построим вашето хале или склад

Петък, 16 Януари 2009 02:45 - Последна промяна Четвъртък, 29 Октомври 2009 11:02
