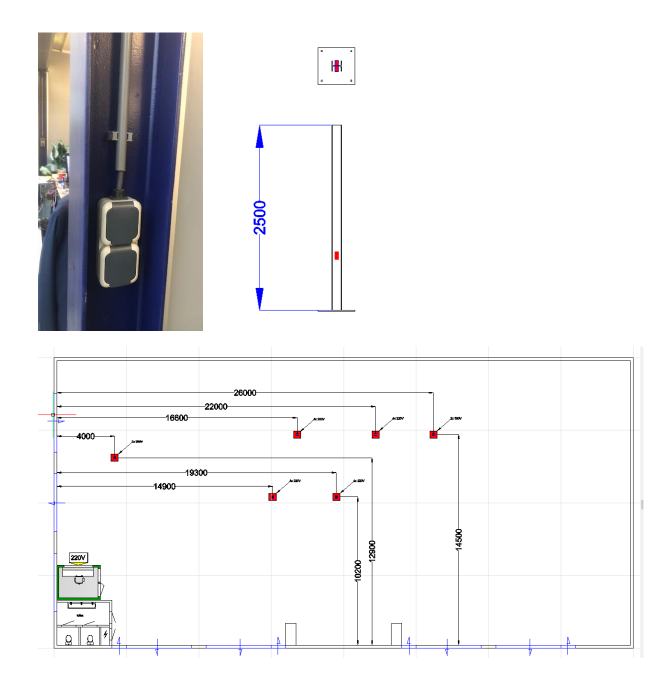
Aanleggen nieuwe stroompunten

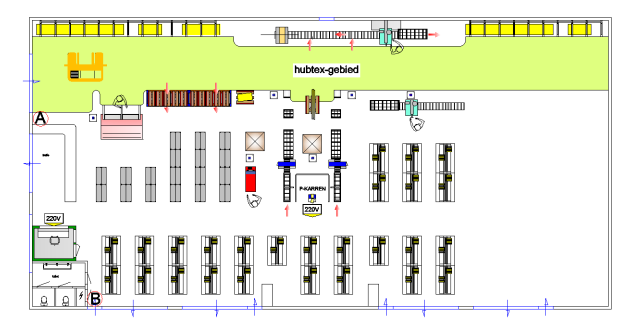
Wij willen graag 6 extra stroompunten in de hal hebben: 2x voorzien van 380V en 4x voorzien van 220V. Deze stroompunten moeten vanuit een boenleiding worden gevoed die door heatconsult moet worden aangelegd. De bovenleiding mag niet boven de route van de heftruck lopen (linker 5 meter als je de hal in loopt)

De stroompunten worden gemonteerd op stalen HE160A profielen met een lengte van 2500mm die op een plaat zijn gelast en vast worden gemonteerd op de vloer. De stroompunten vallen in de flens van de balk waardoor deze goed worden bescherm tegen aanstoten van stalen profielen of karren.

De stalen profielen zullen door de IJzershop in de hal worden geplaatst, de stekkerdozen zijn aanwezig (verwijderd vanuit de oude situatie)



Verplaatsen verlichting schakelaars



De huidige schakelaars voor de verlichting zitten aan de voorzijde bij de huidige ingang (A), de schakelaars om de verlichting in de hal aan en uit te zetten moeten bij de nieuwe entree aan de zijkant van het pand komen (B)

Als alternatief hiervoor kan een extra schakelaar gemaakt worden of een extra verlichting die kan worden aangezet als je het pand binnenkomt zodat er voldoende verlichting is om veilig naar de schakelaars bij ingang B te kunnen lopen.

TL-verlichting

De TL-verlichting van de achterste ruimte moet worden aangesloten op de rest van de TL-verlichting zodat deze gelijktijdig aan/uit gaan met de rest.

Alle TL lampen moeten worden vervangen door LED

Buitenverlichting

Aan de rechterzijde van het pand de bestaande verlichting vervangen door nieuwe buitenlampen met schemerschakelaar of bewegingssensor