



## Inkoopstation

Sinnefjild Leeuwarderstrætweg

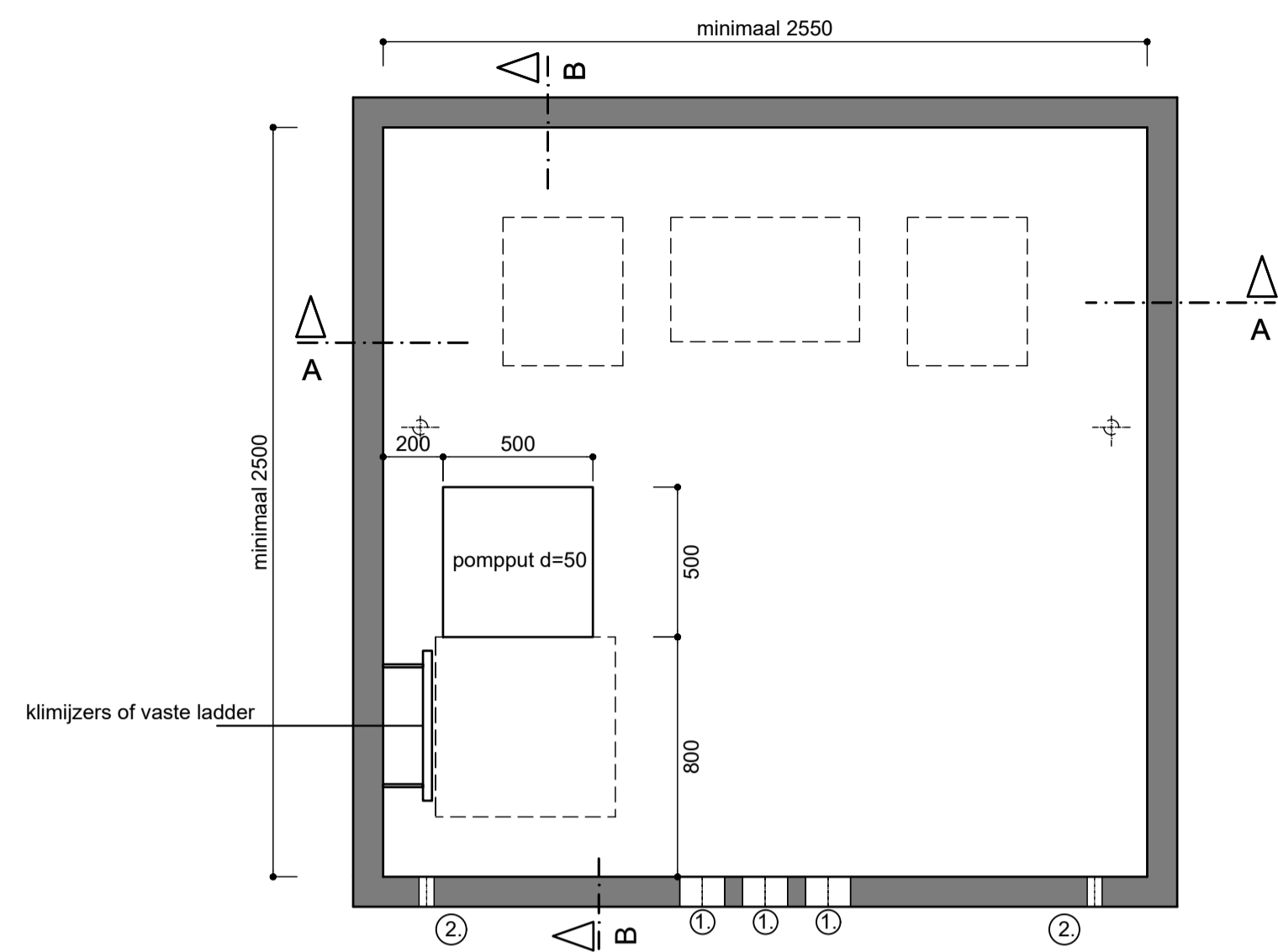
Het zonnepark krijgt één (1) inkoopstation. De doorsneden, afmetingen, kleuren en de locatie van het inkoopstation (ook aangeduid als 'IS') staan ook in [bijlage 7](#) bij de aanvraag. Ter aanvulling hierop is in dit document een uitvergroting van de technische tekening opgenomen en wordt een referentiebeeld van het inkoopstation getoond.

### Technische tekening:

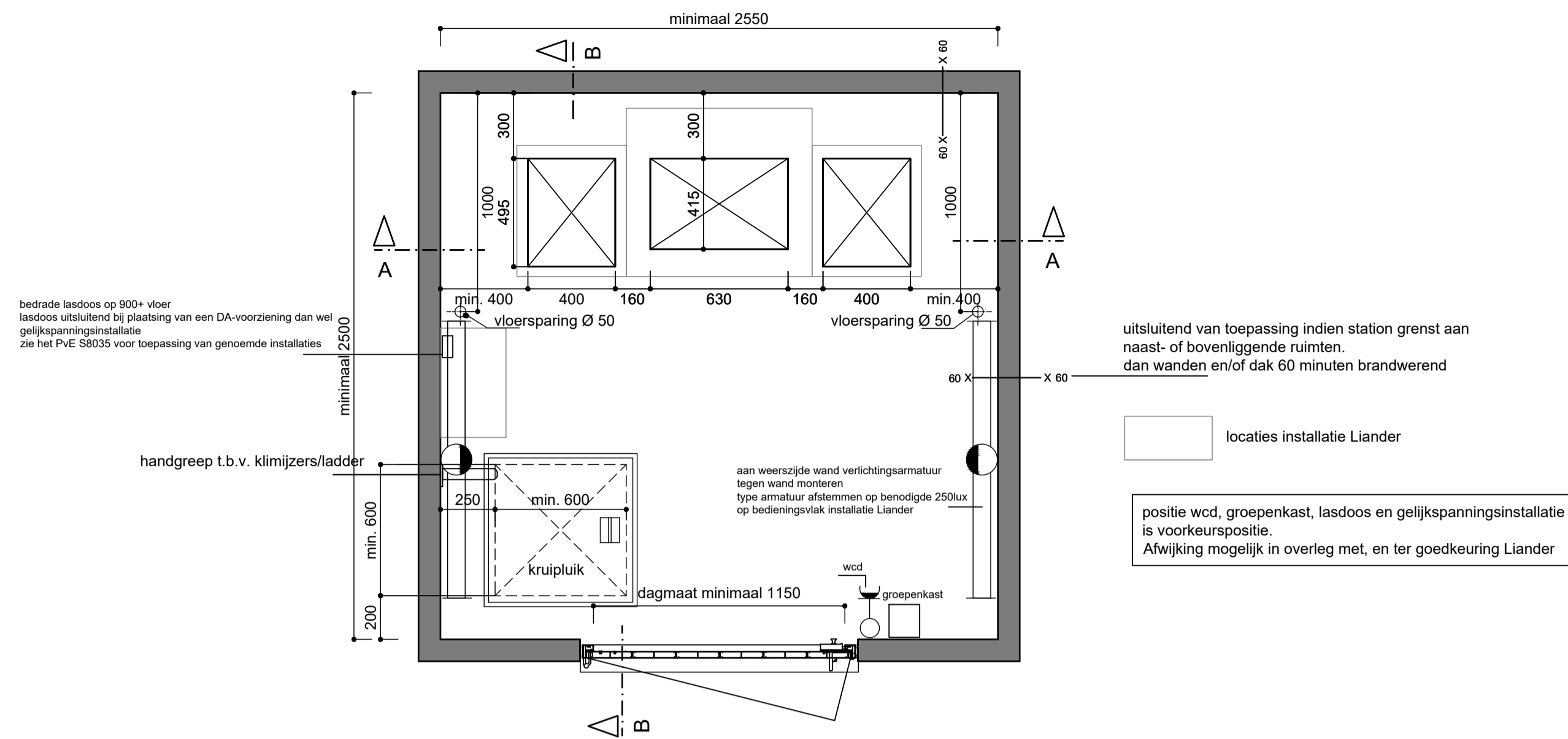
Aangehecht op de volgende pagina.

### Referentiebeeld:

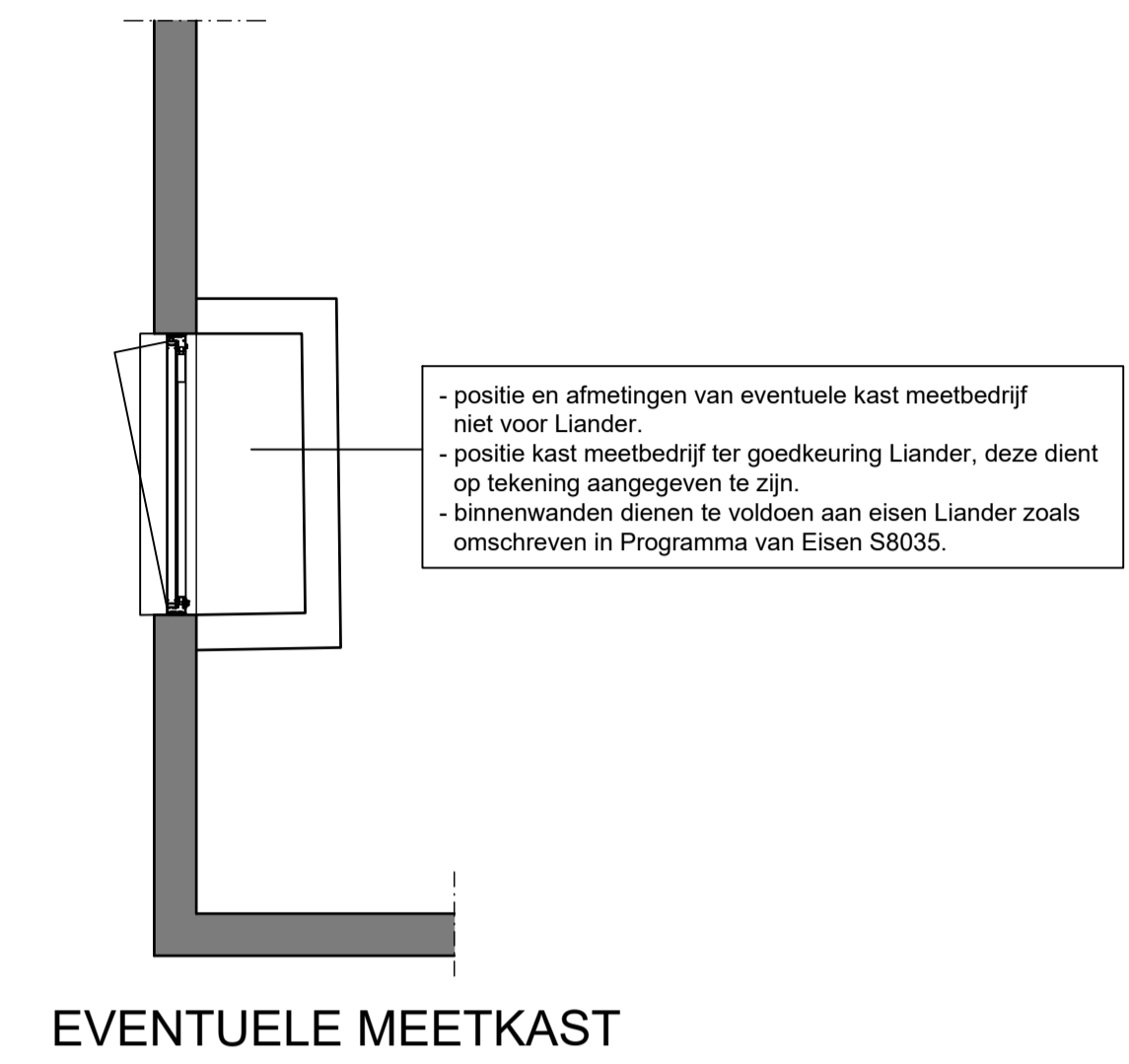




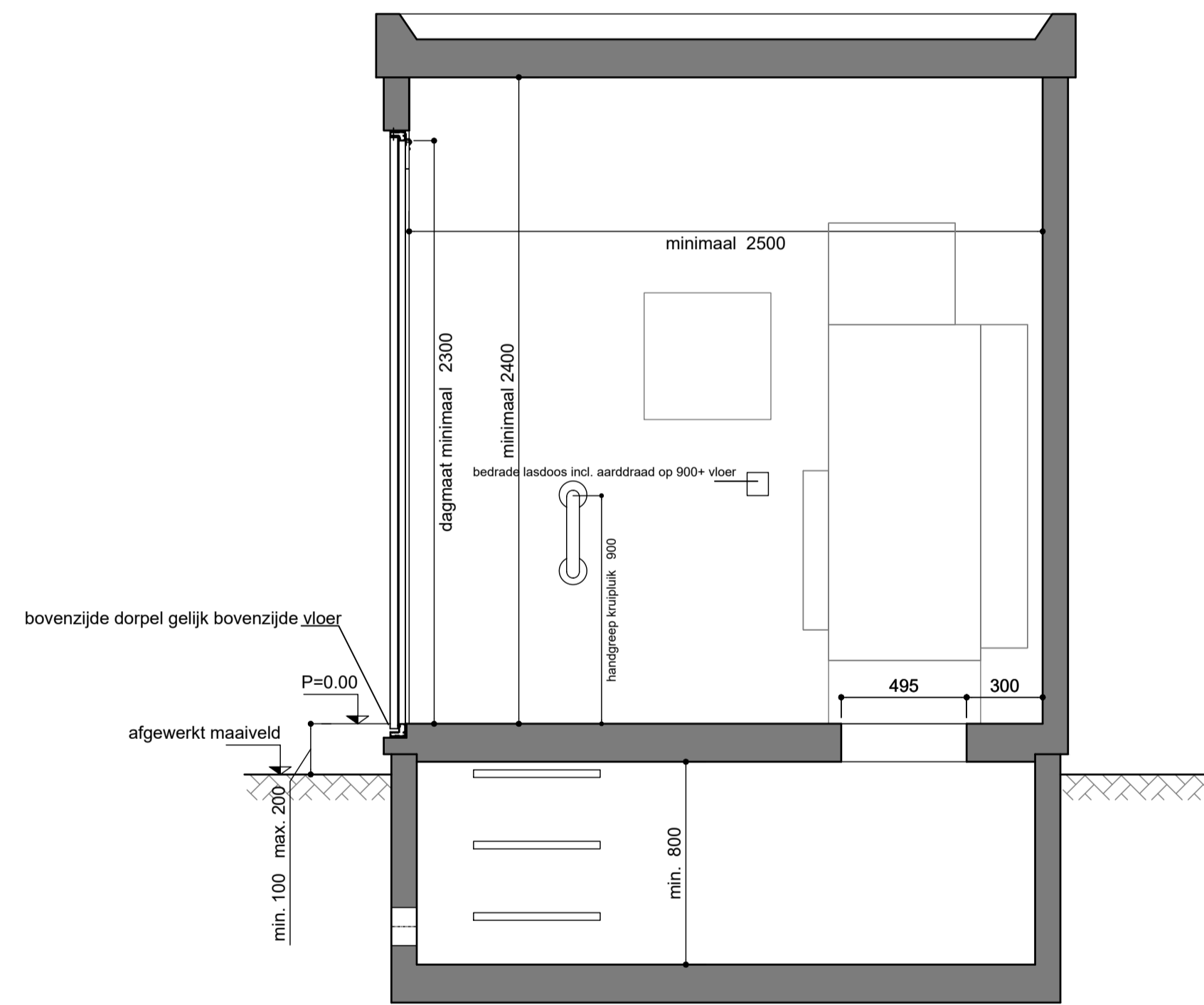
PLATTEGROND KELDER



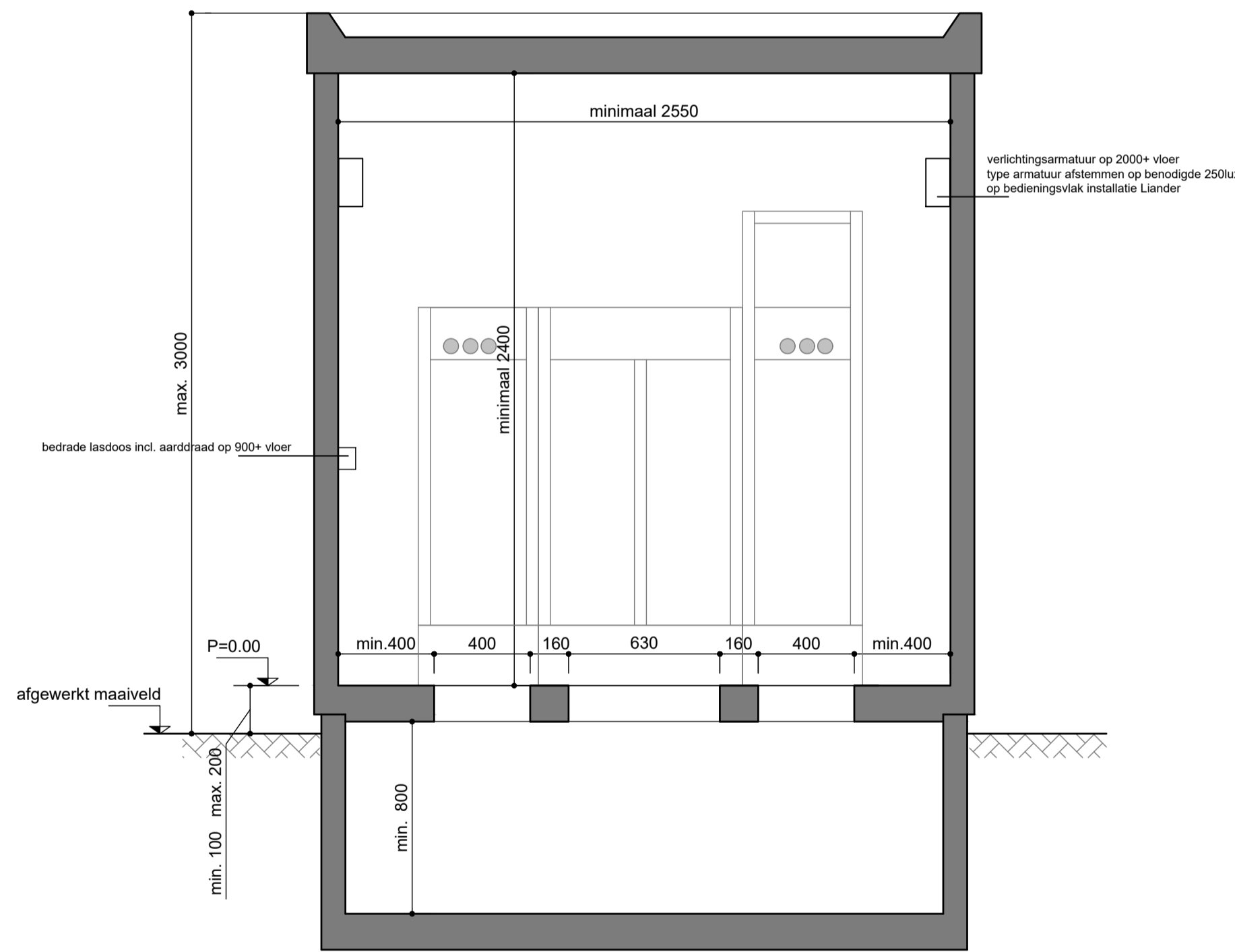
PLATTEGROND



EVENTUELE MEETKAST

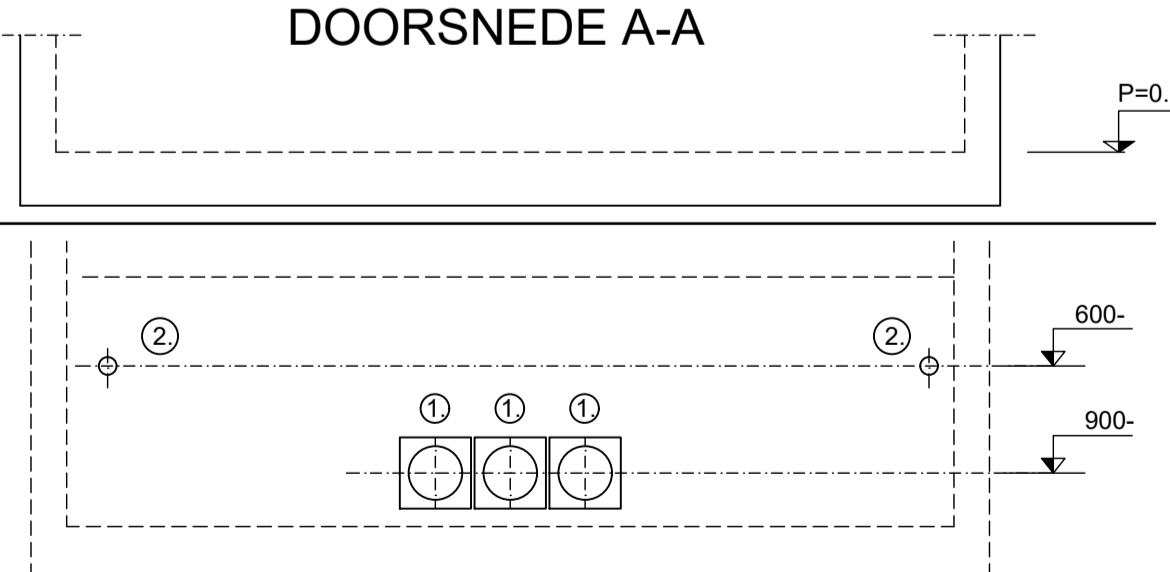


DOORSNEDE B-B



DOORSNEDE A-A

- ① - kabeldoervoering ms-kabels (instortvoorziening en afdichting) dient vanaf het moment van aanbrengen blijvend vloeistofdicht te zijn en geschikt te zijn om latere wijzigingen in aan te brengen
- ② - kabeldoervoering aarddraad (instortvoorziening en afdichting) dient vanaf het moment van aanbrengen blijvend vloeistofdicht te zijn en geschikt te zijn om latere wijzigingen in aan te brengen



Bij betreedbare inkoopruimtes voor AC6 klant aansluitingen met toepassing van een Xiria-E MS-schakelinstallatie hanteert Liander standaard een afblaasrichting naar beneden. De betreedbare inkoopruimte dient hierop ontworpen en beproefd te zijn. In het stationsontwerp dat verstrekt wordt door de opdrachtgever dient dit te verificatie duidelijk op tekening aangegeven te worden.

De verbinding van een AC6a aansluiting met afwijkende kwaliteit (n-veilig) wordt gerealiseerd met één 5 MVA kabelcircuit.

De verbinding van een AC6b aansluiting met afwijkende kwaliteit (n-veilig) kan gerealiseerd worden met één 10 MVA kabelcircuit of twee 5 MVA kabelcircuits.

De keuze van het aantal kabelcircuits voor de AC6b aansluiting is afhankelijk van de doorlaatwaarde van de vermogensschakelaars op het betreffende station van Liander (het onderstation, regelstation of schakelstation) waar de inkoopruimte wordt aangesloten.

Op deze tekening is voor AC6b de uitvoering met één 10 MVA kabelcircuit weergegeven, voor de AC6b uitvoering met twee 5 MVA kabelcircuits wordt verwezen naar tekening S8035-33

WEERGEGEVEN MS-SCHAKELINSTALLATIE: EATON XIRIA-E CONFIGURATIE KMV

PREFAB BETREEDBARE RUIMTE TEN BEHOEVE VAN INSTALLATIE LIANDER

aansluiting AC6 met één verbinding toepasbaar voor :  
 - AC6a met één 5 MVA verbinding (afwijkende kwaliteit n-veilig)  
 - AC6b met één 10 MVA verbinding (afwijkende kwaliteit n-veilig)

component	gewicht	bijzonderheden
MS-schakelinstallatie	max. 1100kg	
DA-kast		
beveiligingskast		
kabelset DA-voorziening		
gelijkspanningsinstallatie	75kg	

	geleend	j. huisman	status	definitief	tek.nr.
	datum	februari 2020	schaal	1:20	
	gewijzigd A	december 2020	discipline	middenspanning	
	gewijzigd B		afmeting	A1	

S8035-32