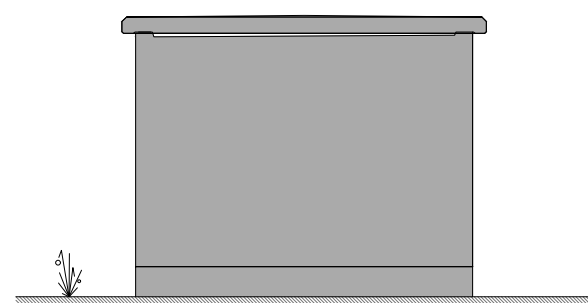
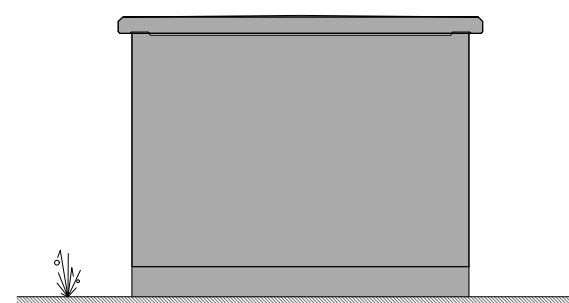


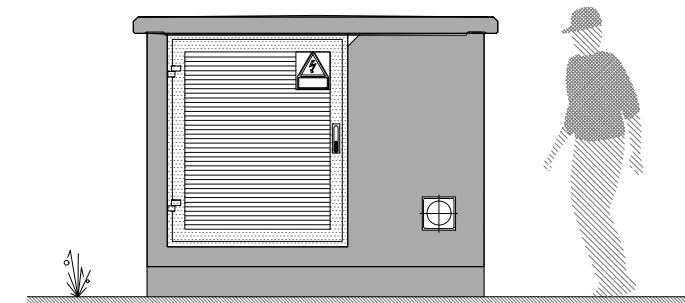
VOORGEVEL



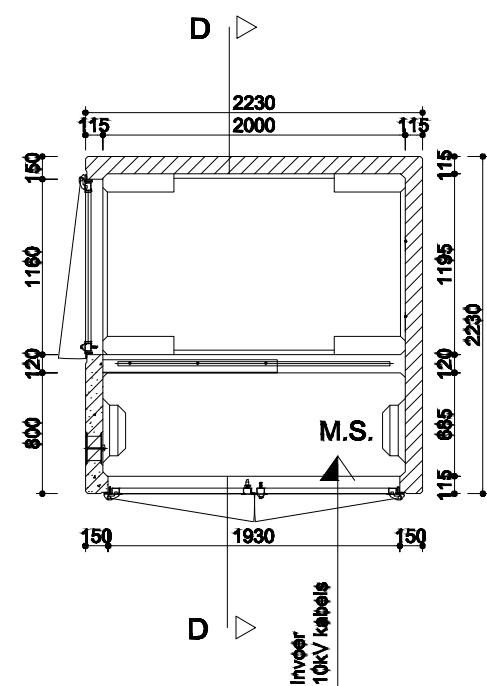
RECHTER ZIJGEVEL



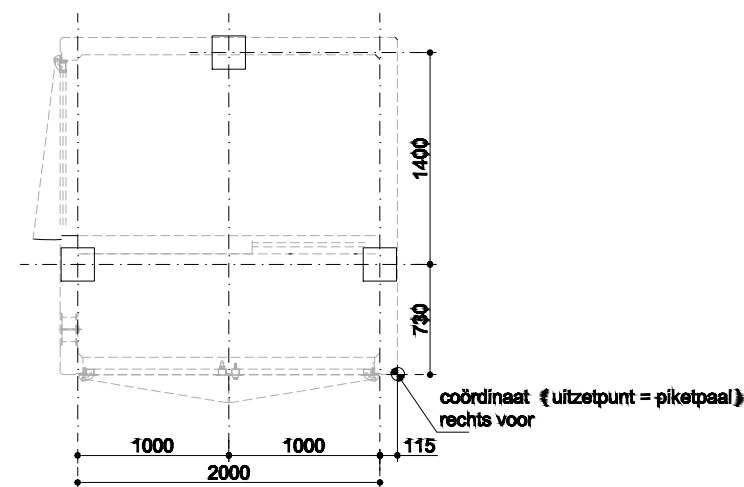
ACHTERGEVEL



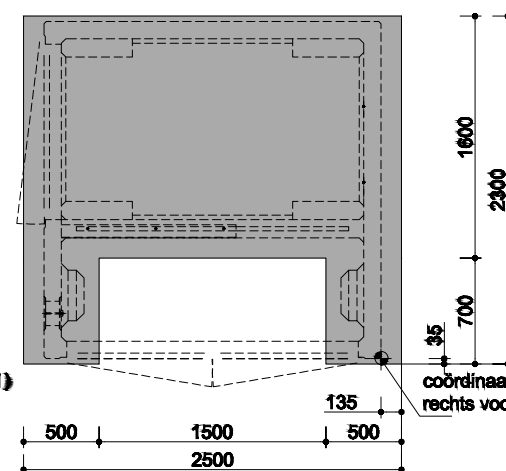
LINKER ZIJGEVEL



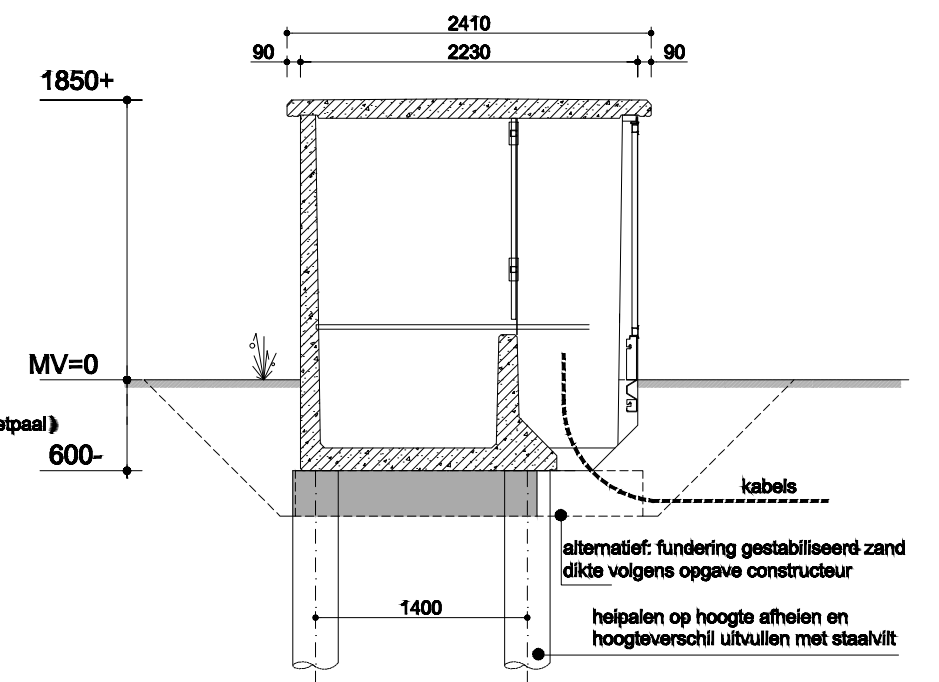
PLATTEGROND



PALENPLAN



FUNDERING GESTABILISEERD ZAND
dikte volgens opgave constructeur



DOORSNEDE D-D

VERKLARING

 prefab beton

type fundering volgens opgave constructeur

indien fundering gestabiliseerd zand dan mengverhouding toepassen van 120 ltr. cement per m3 materiaal (verhouding 1 op 7)

Gewicht station incl. installatie = 100 kN

Hijsankers: 4 stuks Rd 30 in de vloer van het station

Dakhijsankers: 4 stuks Rd 16 met medelevering van 4 ringmoeren M16

COMPACTSTATION TYPE AKA MKP630D

<div>Hoflaan \ Leiden</div> <div>Behuizing nr. 0 102 203</div> <div>Stationstekening Hoflaan 127 NST / AKA MKP630D</div>	Beheerkaart :	
	Datum :	13-9-2021
	Status :	Voorbereiding
	Schaal :	N.v.t.
	Discipline :	E-LS/E-MS
<div>liander</div> <div>onderdeel van alliantier</div>	Gemeente: Leiden	Blad nr: 2/2
	Get. : Michael van Oosten	Formaat: A3
	Datum: 27-09-2021	CS nr: 3139723
	Wijz. A : Datum: Par.:	Regio: NHZ & Rijnland - IPZ
	Wijz. B : Datum: Par.:	Case nr: 257888
	Wijz. C : Datum: Par.:	
Engineer : Michael van Oosten		Tel. nr : 06-48506319