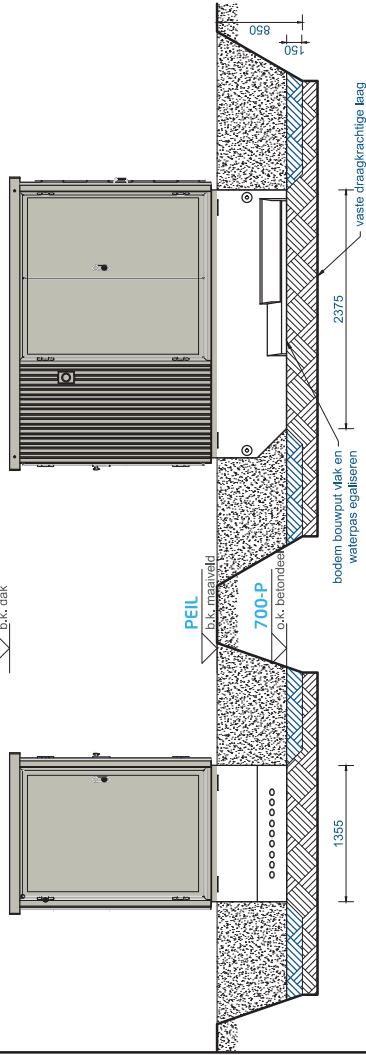
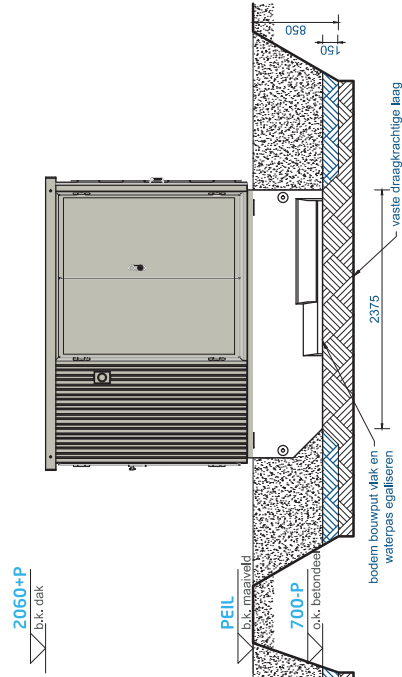


LINKER ZIJZAAZICHT

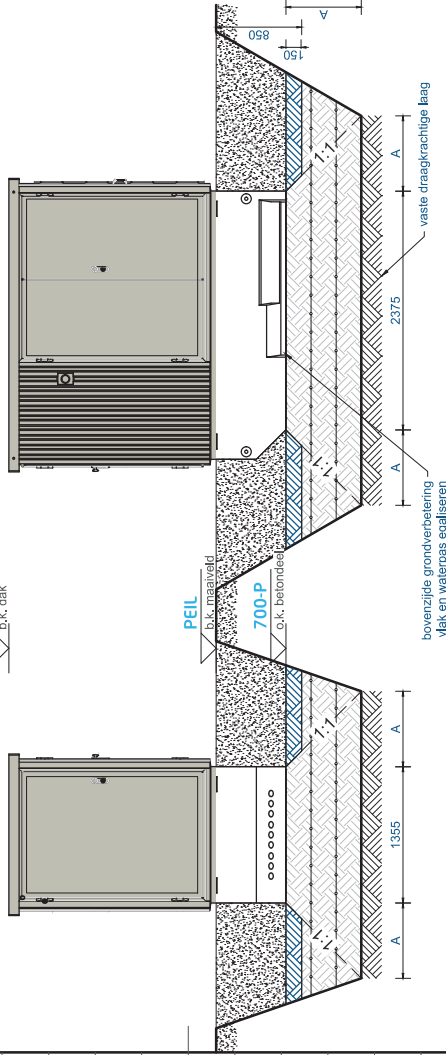
fundering op staal



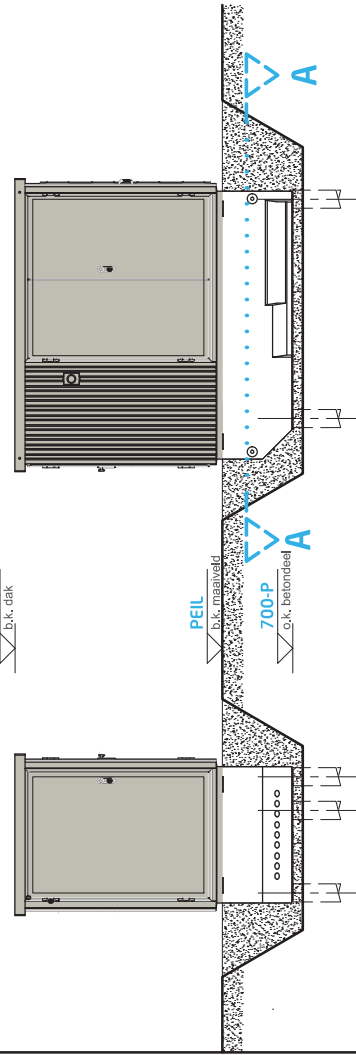
VOORAANZICHT



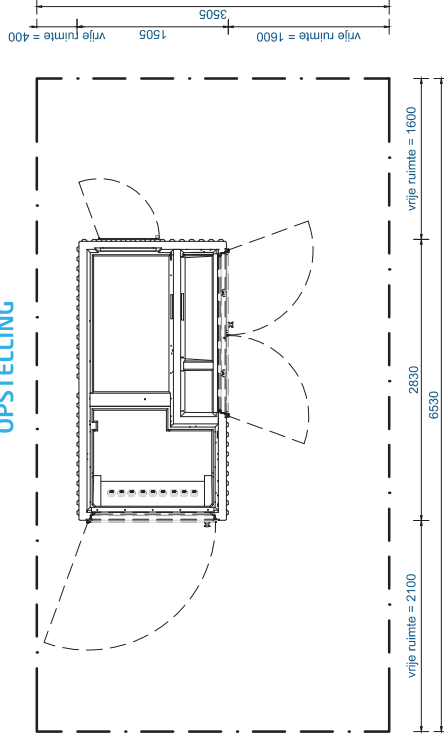
fundering op grondverbetering



fundering op palen



OPSTELLING

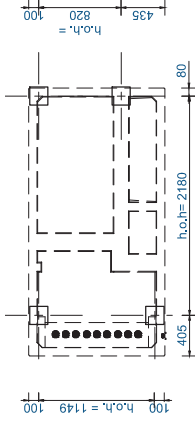


Voor instructies plaatsen paalfundatie zie tek. 7803A000

PALENPLAN

Doorsnede A-A

Let op!
onderlingen paalhoogte verschil
max. +/- 5mm



Note: Blootstelling aan "extreem"/nat weer heeft invloed op het kwaliteitsbehoud van de fundatie. Beperk de tijd tussen aanbrengen fundatie, het plaatsen van het station en aanvullen met grond tot een minimum.

LEGENDA

- = betonpaal 180x180mm; $F_b \text{ max} = 50kN$
Inheidsniveau te bepalen aan de hand van sondierrapport
- = ontgraafbare grond
- = gestabiliseerd zand / zand-cement = 1:12
aantrillen in lagen van 200mm, niet roeren of graven
- = na het plaatsen station roerbare grond voor het aanbrengen van kabels en leidingen max. tot 850mm t.o.v. maaiveld uitgraven
- = dragende laag, niet roeren of graven
- = extra ontgraving van 700-P tot aan draagkrachtige laag

TECHNISCHE INFORMATIE:

Transformatorstation conform IEC 62271-202

GEWICHTEN (BIJ BENADERING)

Behuizing	5555 kg
Dak	1247 kg
Deuren	300 kg
Transformator (250kVA EUS-46-2014)	1100 kg
LS verdeeler	500 kg
Overige	76 kg
Totaal	9277 kg
Gronddruk	3,85 N/cm ²

PACTO 10

DISCLAIMER: De tekening kan niet worden gebruikt voor andere doeleinden, behalve die welke zijn bedoeld in de tekening. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker van de tekening te zorgen voor de juistheid van de informatie die wordt gebruikt.

getekend	30-04-20	formaat	A3
getoonst.	21-04-20	PROJECTS-A3	1:50
status tekening		tekeningsnummer	
		OFFERTE	
		MS4413A110-FU	



Fundatie op staal, grondverbetering en paalfundatie - Enexis

projectie maatstaf
1:50
naden in mm