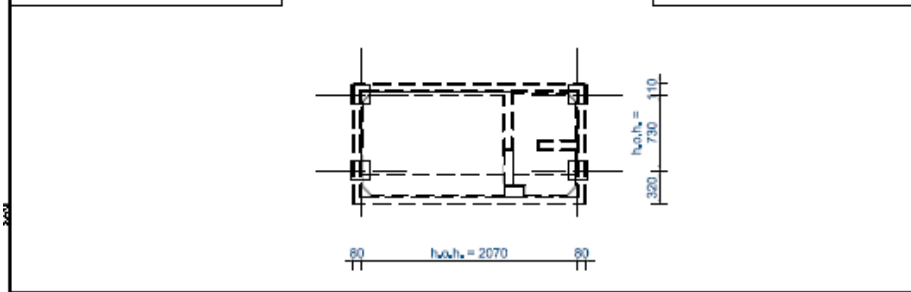


Voor instructies plaatsen paalfundatie zie tek. 7803A000

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; Fb max = 50kN
Inniveau te bepalen aan de hand van sondatierapport
- = ontgraafbare grond
- = gestabiliseerd zand / zand-cement = 1:12
aanbrengen in lagen van 200mm, niet roeren of graven
- = na het plaatsen station roerbare grond voor het aanbrengen van kabels en leidingen max. tot 850mm Lo.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 (kelder)	1615 kg
Behuizing (bovendeel)	4130 kg
Behuizing (dak)	945 kg
Vloer	37 kg
Deuren	255 kg
M5	500 kg
Overige	300 kg ±
Totaal	7782 kg
Gronddruk	3.91 N/cm ²

OPSTELLING
PACTO 1

DISCLAIMER
De afmetingen op de tekening kunnen afwijken van de werkelijkheid, door print- of/of beeldscherm-afwijkingen, deze afwijking zijn indicatief, hier kunnen geen rechten aan worden ontleend.

detail
Fundatie op staal, grondverbetering en paalfundatie - Standaard

projectie: **amerikaans**
maten in mm

	offertenummer	getekend	crood	05-04-24	formaat	schaal
	ALGEMEEN	gekonstr.	crood	21-04-20	PROJECTS-A3	1:50
	ordernummer	status tekening	DEFINITIEF		tekeningnummer	rev.
				MS4412A100-FU	D	