

BOUWBESLUIT INFO

- Definitieve bouw conform Bouwbesluit, Overige gebruiksfunctie.
- Het ontwerp, en detaillering, voor wat betreft materiaal keuze en kleurstelling is omschreven in het aanvraag formulier. De definitieve keuzes zullen ter goedkeuring worden aangeboden.
- Uitwerking definitief ontwerp vindt plaats volgens het Bouwbesluit en de definitieve detaillering zal ter goedkeuring worden aangeboden. Waaronder:
 - Afdeling 2.3 Afscheiding van vloer, trap en hellingbaan. Open zijden van trappen en bordessen zijn voorzien van een vaste reling. De hoogte van deze reling is bij trappen ten minste 0,85m en in alle overige gevallen tenminste 1 meter.
 - Stalen buskewerk, handregel $\varnothing 48,3 \times 3,25$, knieregel $\varnothing 33,7 \times 3,25$, staanders $\varnothing 48,3 \times 5,0$ & t.p.v. bordes schoprand plaatstaal 8x100.
 - Afstand tussen de hand- en knieregel maximaal h.o.h. 500 mm.
 - De staanders slaan maximaal h.o.h. 1000 mm.
 - Afdeling 2.5 Trappen. De trappen voldoen aan tabel 2.33 van het Bouwbesluit.
 - Trap breedte = 800 mm.
 - Aan- & optrapde = 200 mm.
 - Bordes breedte = 1000 mm.
 - Afdeling 7.2 Veilig vluchten bij brand. De buitendeuren (loopdeuren) zullen of onafsluitbaar zijn of worden voorzien van knopsluiters / paneelsturing aan de binnenzijde zodat deze altijd van binnenuit te openen zijn.

Electra conform NEN-EN-IEC 61936

MATERIAALKEUZES

Materiaal apparatuur transformatorstation (trafo's)	Metaal
Kleurstelling apparatuur transformatorstation	RAL6011
Materiaal kolommen (schakeltuin)	Thermisch verzinkt staal
Kleurstelling kolommen (schakeltuin)	Verzinkt staal
Materiaal transformatorgebouw (wand)	Metselwerk
Materiaal transformatorgebouw (vloeren/dak)	Beton
Materiaal scherfmuur	Beton
Kleurstelling scherfmuur	Zicht beton
Kleurstelling toegangsportalen	Grafietschwarz RAL9011
Parkeervakken en bestrating	Ingeloten grijze betonklinker in kruisverband

AFKORTINGEN

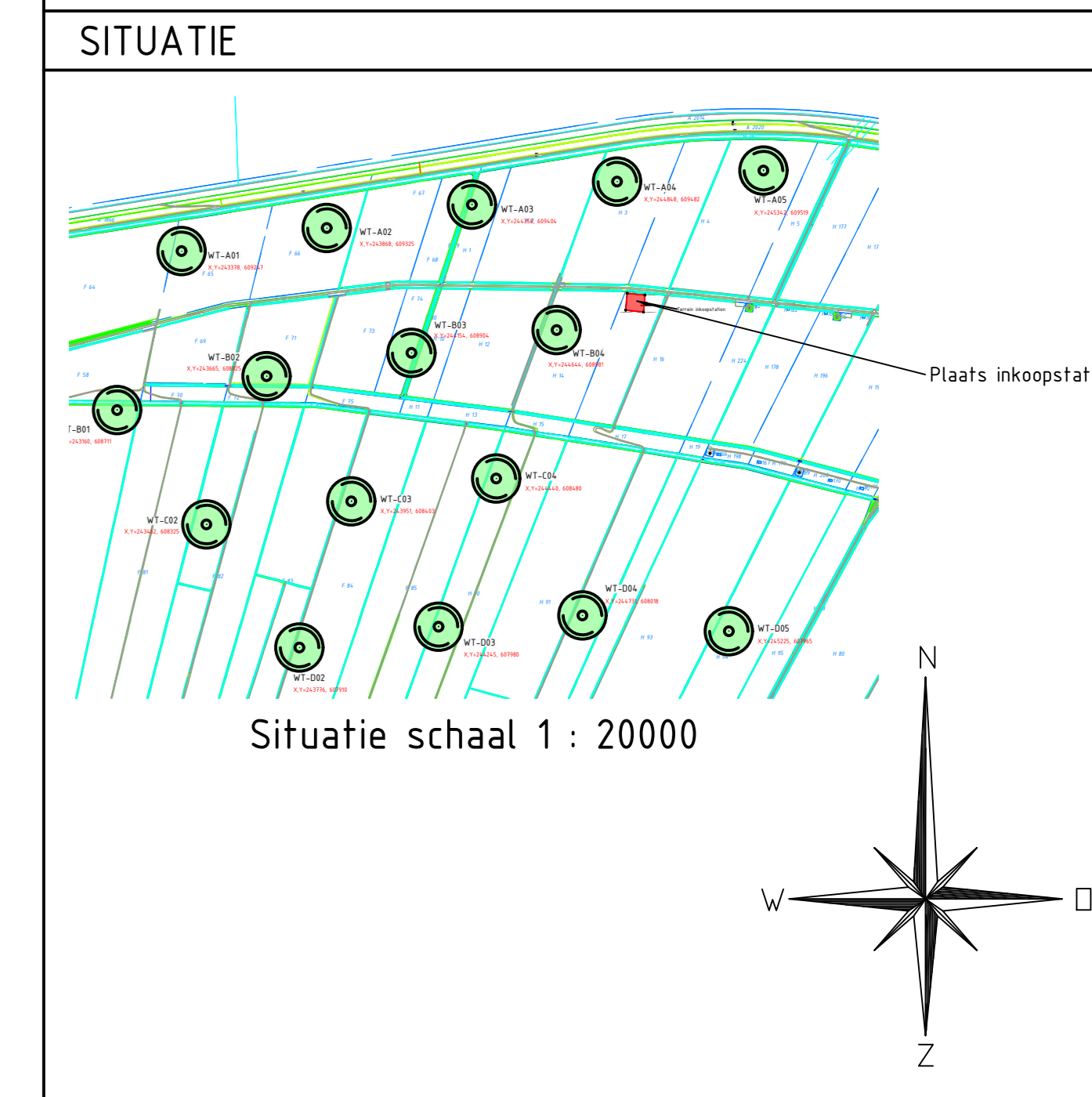
- KES Kabeleindsluiting
- OSA Overspanningsafleider
- DCB/A Disconnecting Circuit Breaker met Aarde
- CT Stroom-/Combi transformator
- S/A Scheider / Aarde
- B Bliksem spits
- GDS Gesloten Distributie Systeem
- CS Compensatiespoel

SCHETSONTWERP
VERTROUWELIJK
CONCEPT

LEGENDA

- HW Hemelwaterafvoer (afwateren sloot noordzijde)
- VA Waterafvoer (afwateren sloot noordzijde)
- Verharding ingeloten grijze betonklinkers in kruisverband
- Onderhouds vrij terrein, ingeloten rode split
- Vlam dovende roosters
- Hekwerk, staalmaathek h= 2500 met overklimbeveiliging, incl. knaagdierwering, Grafietschwarz RAL9011

Voor situatie zie document A0-3.113.471



VOORLOPIG ONTWERP
VERTROUWELIJK

717	B	62	ENG. nr. Doorn	P7013.442
1200	15	PPD		

Windpark Eemshaven West
Situatie inkoopstation

EMMTEC engineering

size | doc. no. | sh. 1
A0-3.113.477