

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 $\Phi 48,3 \times 3,25$, knieregel $\Phi 33,7 \times 3,25$, staanders $\Phi 48,3 \times 5,0$ & 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

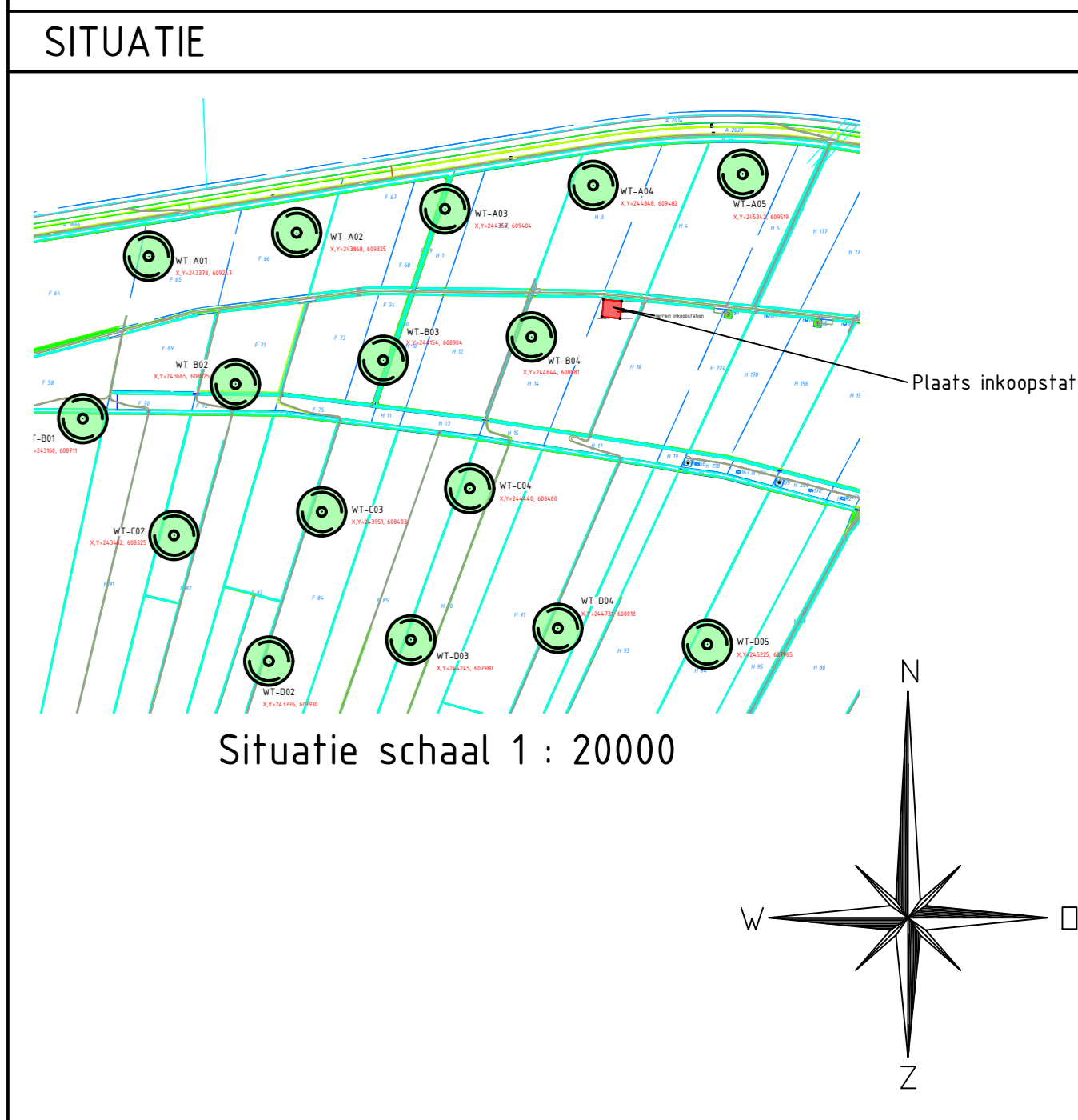
MATERIAALKEUZES

Materiaal apparatuur transformatorstation (trafo's) Metaal RAL6011
 Kleurstelling apparatuur transformatorstation Thermisch verzinkt staal
 Materiaal kolommen (schakeltuin) Verzinkt staal
 Kleurstelling kolommen (schakeltuin) Metselwerk
 Materiaal transformatorgebouw (wand) Beton
 Materiaal transformatorgebouw (vloeren/dak) Zicht beton
 Kleurstelling scharfmuren Grafietzwart RAL9011
 Materiaal scharfmuren Beton
 Kleurstelling scharfmuren Zicht beton
 Kleurstelling foegingsvoegen Grafietzwart RAL9011
 Parkeervakken en bestrating Ingoten 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 ingetogen grijze betonklinkers in kruisverband
 - Onderhouds vrij terrein, ingetogen rode split
 - Vlam dovende roosters
 - Hekwerk, staalmaathek h= 2500 met overklimbeveiliging, incl. knaagdierwering, Grafietzwart 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

fact. Avbild. : A 2021-11-30 RT ENG
 project: 2021-11-19 RT ENG
 Rev. date: by: deef dks

EMMTEC engineering size 1 dsc. no. A0-3.113.477 sh. 1