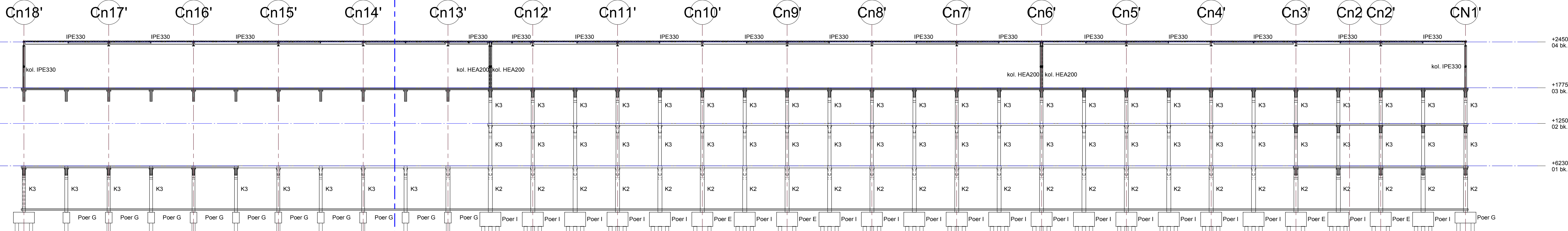


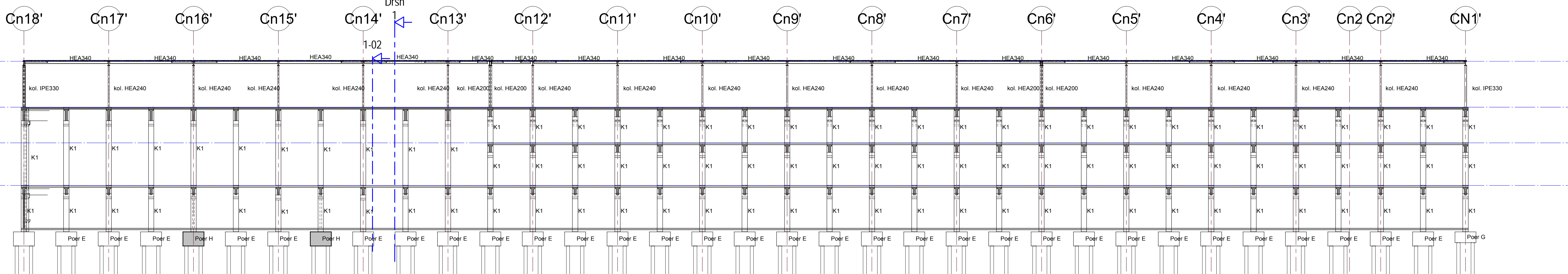
Drsn 1

1 : 300



Drsn 2

1 : 300



Drsn 3

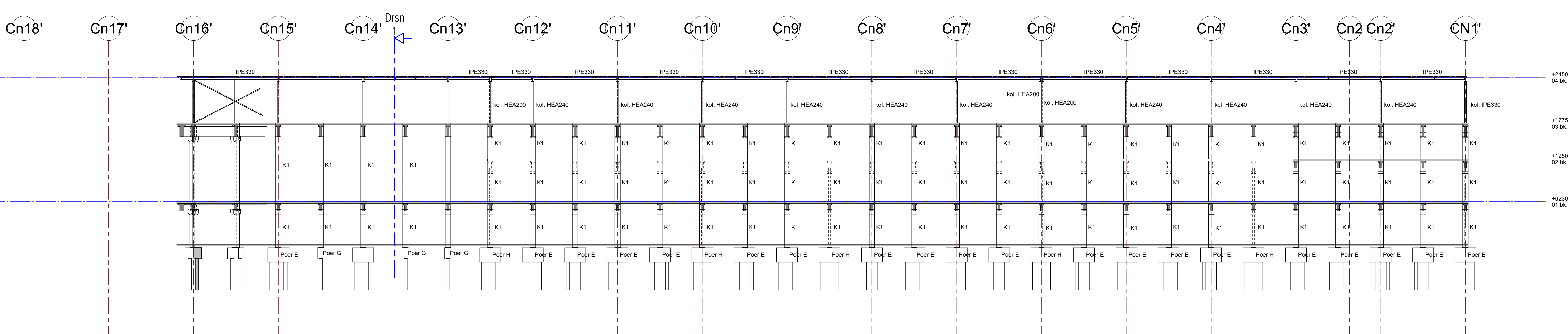
1 : 300

Poer A = 4P 2800x2800x1700
 Poer B = 2P 2800x800x1200
 Poer C = 6P 4600x2800x1700
 Poer D = 1P 800x800x800
 Poer E = 4P 3100x3100x2100
 Poer F = 1P 1000x1000x1000
 Poer G = 2P 3100x1000x1600
 Poer H = 6P 5200x3100x2100
 Poer I = 3P 3100x2820x2100

bovenkant fundering -600P

K1= prefab betonkolom 800x800
 K2= prefab betonkolom 600x600
 K3= prefab betonkolom 450x450

balk 1= prefab T-ligger 640/350x2200
 balk 2= prefab T-ligger 640/350x1100
 balk 3= prefab T-ligger 640/350x1700



Renvooi

Basisgegevens constructie, tenzij anders op tekening vermeld.

Alle maten in mm.
 Pei: 33 500+ NAP.
 Alle stalen in het werk te staanbrengen.
 Voorzieningen ten behoeve van prefab-beton- en staalconstructie, volgens opgave leverancier.
 Alle stalen onderdelen welke in aanmerking komen met de buitenlucht thermisch verzinken.
 Opgenomen toog van de dakkolommen is exclusief het afschot.

Indien de ophouw van de bestaande constructie afwijkt van hetgeen hier is getekend,
 overleggen met de constructeur voor eventuele aanpassingen.

In het gevleimselwerk lateinen volgens opgave leverancier toepassen.

Uitvoering stormraden conform voorstel sammen met ter beoordeling constructeur.

afschot → noodaafvoer → b.k. dakbedekking

gevel voorzien van noodaafvoer → n.t.b. →

Bij de berekening van de staalconstructie is uitgegaan van:
 - de kantelen van de kolommen en de daadwerkelijke samenvullende richtlijnen
 - de dakkolommen zijn als 1 en/of 3 veldkolommen, of 2 veldkolommen in verband gelegd
 - de dakkolommen op onderliggende constructie bevestigen d.m.v. schroeven of
 - schroeven met onderlegering minimaal Ø14 in elk goffsel
 - de kipstabilititeit van de dakkolommen wordt verzorgd door de stalen dakkolom
 de berekening hiervan, inclusief de bevestigingen, moet door de dakkolomleverancier aangeleverd worden.

richting overspanning →

Dekking op de buitenste wapening:

kolom → balk → vloer → wand

Onder alle in het werk te staan betonconstructies op zand werkvoeren aanbrengen

Beton

Betonklasse B500 B (niet zo ruw)

Sterkteklasse XC4

Milieuklasse XC3/XF1

- Funderingspalen C30/37

- Fundering C30/37

- Stubbetonnen C25/30

- Bedrijfsvloerproductie C30/37

- Prefab kolommenbalken XC3/XA1

Staal Walsprofielen C50/60

Buisprofielen S355J2H S355J2H warm gewalst

E

D

C

B

A 19-05-2020 Brandwerendheidseisen

datum wijziging benet

gec. gec. goedkeurd

projectverantwoordelijke J. Welberts

constructeur V. van Gorp

postbus 651 5600 AR Eindhoven

Tel: (040) 281 44 55 fax: DO

www.tielemans.nl

MM18049

VDL Nedcar

NETHERLANDS CAR B.V.

project Uitbreiding Lakstraat

Constructieschema

Doorsneden

status Definitief

tekenaar: R. Schellekens

schaal: 1:300 datum 11-03-2020

A0 bladnummer 1914-1-D-0006