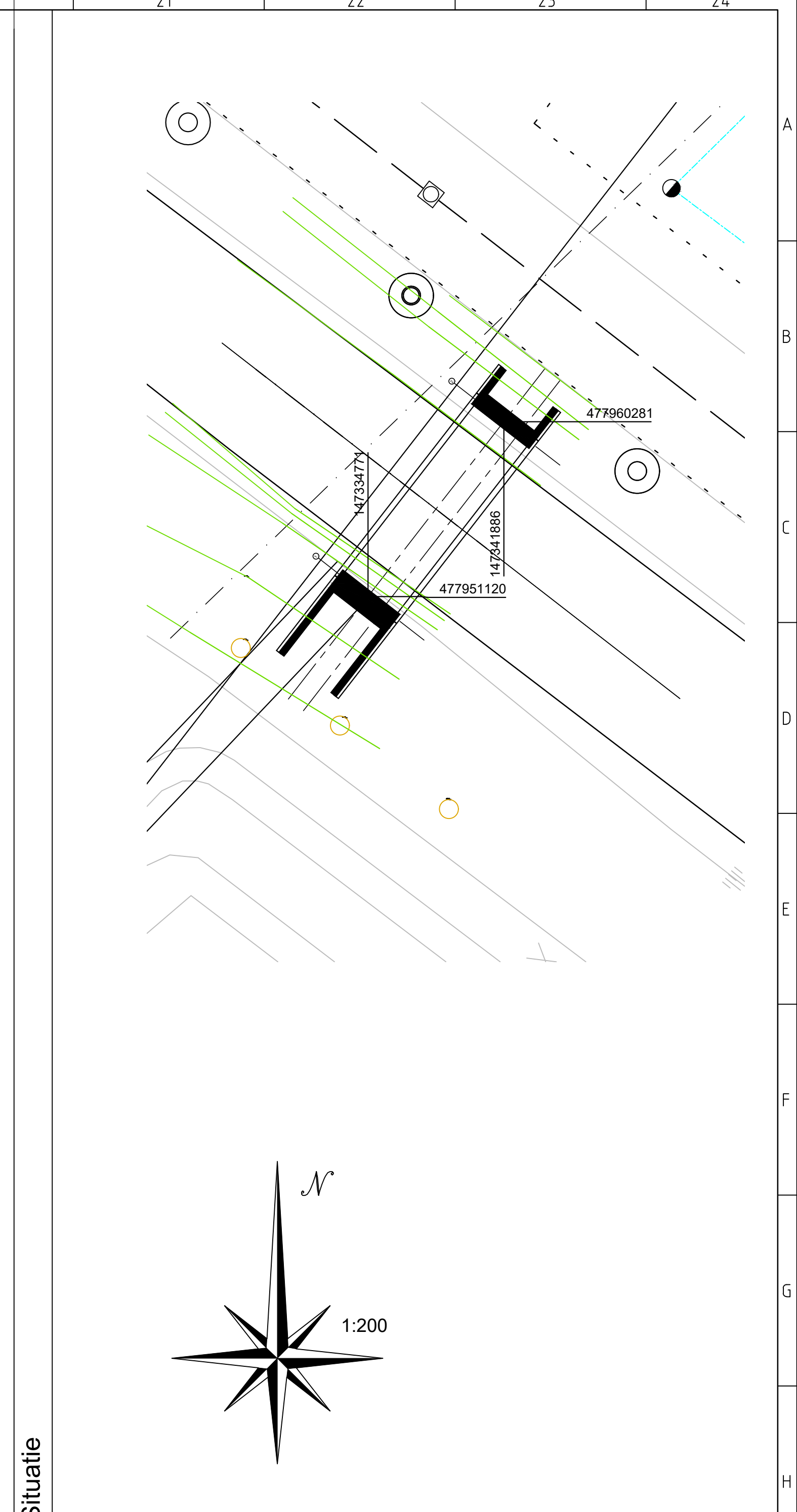


symbool	aantal	palen	Type	diameter (mm)	bovenkant paal (m1 tov NAP)	paalvoet (m1 tov NAP)	steklengte (mm)	wapening	stand
	4	1 tm 4	stalen buispaal gevuld met beton	219/285	+0.089	-13.00	500	type 1	te lood
	3	5 tm 7	stalen buispaal gevuld met beton	273/350	+0.089	-14.00	600	type 2	te lood
	3	8 tm 10	stalen buispaal gevuld met beton	273/350	+0.449	-14.00	600	type 2	te lood

Palenstaat



BETON- EN WAPENINGSGEGEVENS

Betonsterkklasse : dek C55/67 / landhoofden C30/37
Cementsoort : CEM II/B 42,5 N LH/SR
Betonsoed volgens : NEN-EN 1992-1-1+A2 / ETB 2010
Betonsoortsoort : B500B

AANDUIDING STAATFLUGING

soort	soort	soort	soort	soort	soort	soort	soort	soort	soort
ander	ander	ander	ander	ander	ander	ander	ander	ander	ander

OPMERKINGEN:

- T.v.v. springen wapening weghalen. Hoeveelheid
- Bij bundels van 2 staven : lengte x1.2
- Min. buisplaat 2.5 x stafdiameter
- Min. buisdiameter 5 x stafdiameter
- Bij woelende staven is de h.o.h. afstand de maximale afstand tussen de staven onderling.

OPMERKINGEN:

- Slijplag op dek aanbrengen;
- Aansluiting op brug drmv BKK klinkers;
- Bovenkant dek+stootplaten=schamkantanten hydrofoberen;
- Aansluiting wegen met BKK klinkers;
- Anti-graffiti aanbrengen op alle zichtbare betonnen onderdelen.

algemeen

- Maten in mm tenzij anders vermeld.
- Alle maten in het werk controleren!
- Risicoring + K&L in het werk te controleren, exacte locatie ter verantwoordelijkheid K&L beheerder
- Bijbehorende berekening -> VOB-1392-BER001
- Bijbehorende tekeningen -> TEK002 en TEK003

Stempel:

B 20-09-2018 opmerkingen opdrachtgever verwerkt
A 28-06-2018 oorsprong
revisie: revisie datum: oorsprong wijziging:

VOBI BETON EN WATERBOUW
Aann. VOBI BV | Spoorlaan 31 3645 EK Vinkeveen | 0297 - 26 1231 | www.vobi.nl
project:
Fietsbrug Bijvanck Blaricummermeent
opdrachtgever:
Gemeente Blaricum
onderdeel:
DO + UO Brug
aanvulling onderdeel:
Overzicht + palenplan + stootplaten

getekend: 20-09-2018 WGT initiaal: par gecontroleerd: RB initiaal: par vrijgegeven: JV
bestek: nvt documentnaam: VOB-1392-TEK-001
projectnummer: 1392 formaat: A0 schaal: zie tek. Definitief revisie: B