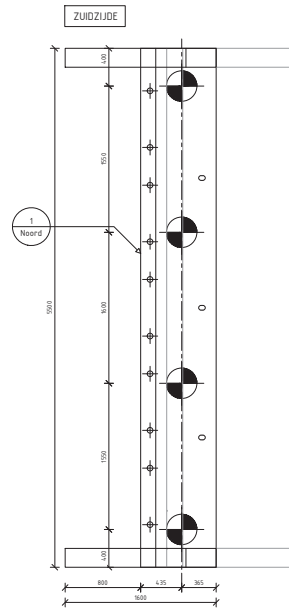
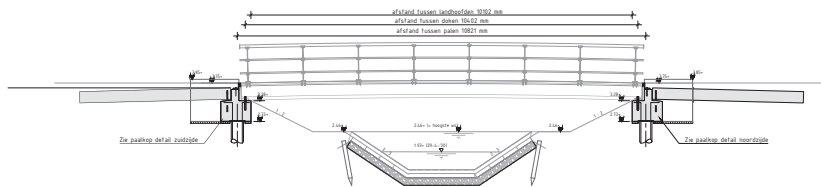
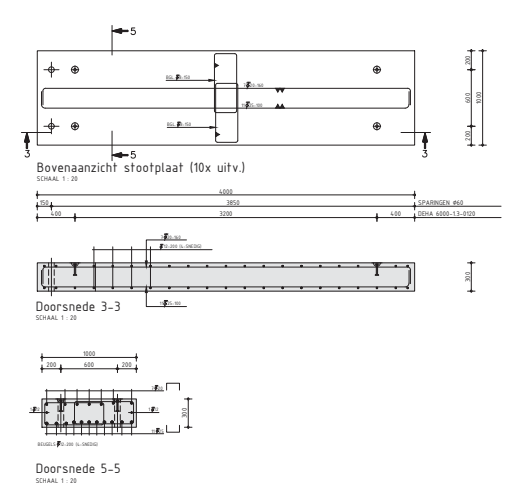
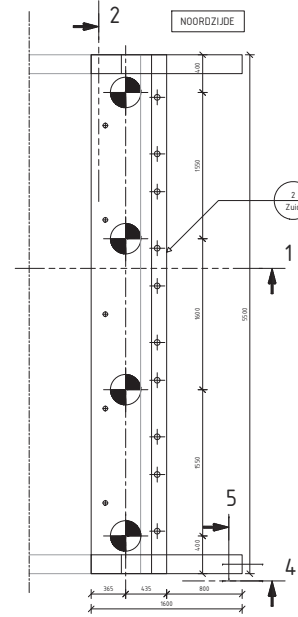


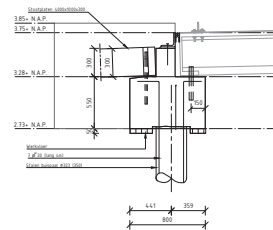
Bovenaanzicht nieuwe Wolfslaardreef brug  
SCHAAL 1 : 50



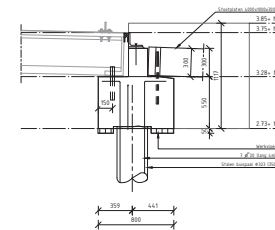
Bovenaanzicht fundatie landhoofden  
SCHAAL 1 : 20



N.A.P.  
Profiel 3-3 (ref. FiberCore Europe, documentnr. 317044, d.d. 22-02-2021)  
SCHAAL 1 : 50

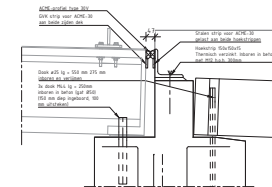


Paalkopdetail 1 (noordzijde)  
SCHAAL 1 : 20



Paalkopdetail 2 (zuidzijde)  
SCHAAL 1 : 20

Doken inboren op basis van  
inmeting na productie van het dek



Detail aansluiting brug  
SCHAAL 1 : 50

WAPENINGSRENVOOI B500B  
BETONSTERKTEKLASSE C30/37

STAAL	DAWTEL	SOORT	SLICHT
1	8	270mm	15mm
2	10	160mm	15mm
3	12	150mm	15mm
4	16	150mm	15mm
5	20	150mm	15mm
6	25	150mm	15mm
7	32	150mm	15mm

LASSEN VERSPREIDEND AANBRENGEN

PALENSTAAT  
TOTAAL 8 STUKS AAN TE BRENGEN

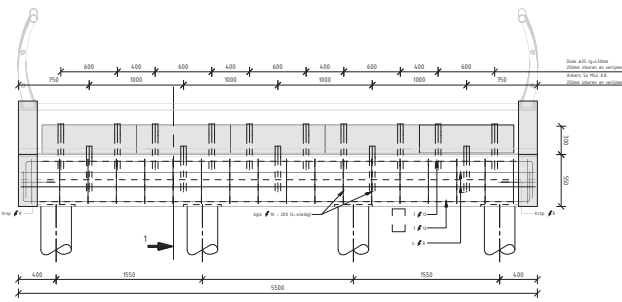
MERK	AFMETING	INHEINIVEAU IN m1 -NAP				
		Ø323 (350)	8	0	0	0

Uitslagopen voor paalfundatie conform meet FiberCore met meetwerk GBRA.2019/21-S24

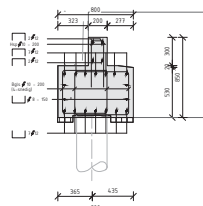
SOORT BETONSTAAL	B500B
SOORT CEMENT	HOOGVOEGEMENT CEM III/B 42,5 LR HS
BETONKwaliteit	C30/37
MILIEUKLASSE	XC4, XD3, XF4 en XA2
NOMINALE GRINDKORREL	31,5mm
BETONDEKKING	
VERBODEN	10
VERBODEN	10
VERBODEN	10

SLUITSTIP VAN ONTWERP IN OVERLEG MET CONSTRUCTEUR

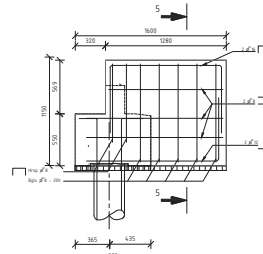
1.0	Eerste definitieve uitgave	M. Gaerem	10-05-2021
2.0	Definitieve uitgave	gemaakt	actief
Brug Wolfslaardreef te Breda			
FiberCore Europe			
DEFINITIEF ONTWERP CONSTRUCTIETEKENING			
Gemaakt door	10-05-2021	Gemaakt door	10-05-2021
Controle door	10-05-2021	Controle door	10-05-2021
Goedgekeurd door	10-05-2021	Goedgekeurd door	10-05-2021



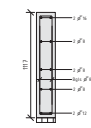
Doorsnede 2; landhoofd  
SCHAAL 1 : 20



Doorsnede 1  
SCHAAL 1 : 20



Doorsnede 4; vleugelwand  
SCHAAL 1 : 20



Aanzicht 5; vleugelwand  
SCHAAL 1 : 20