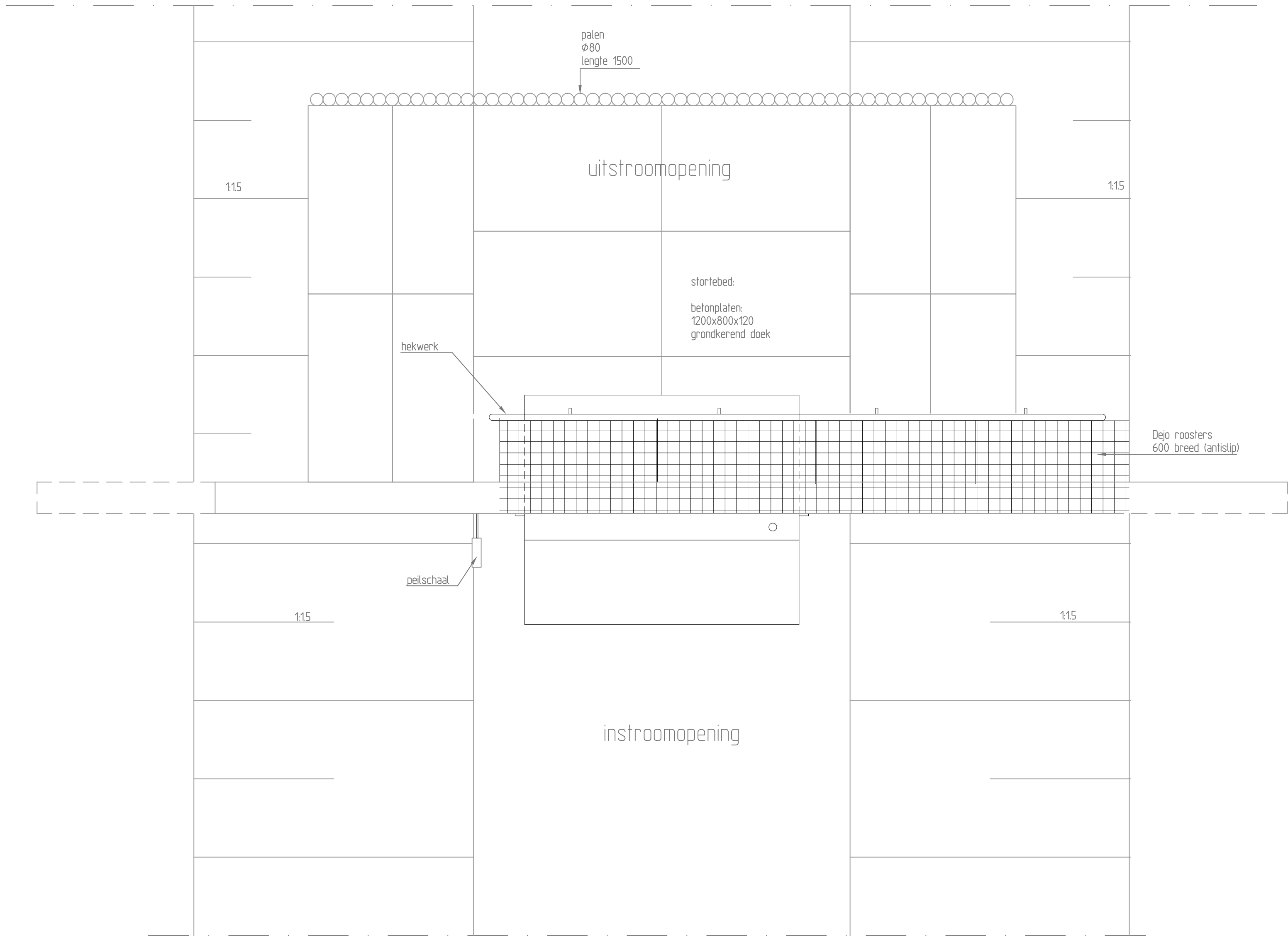
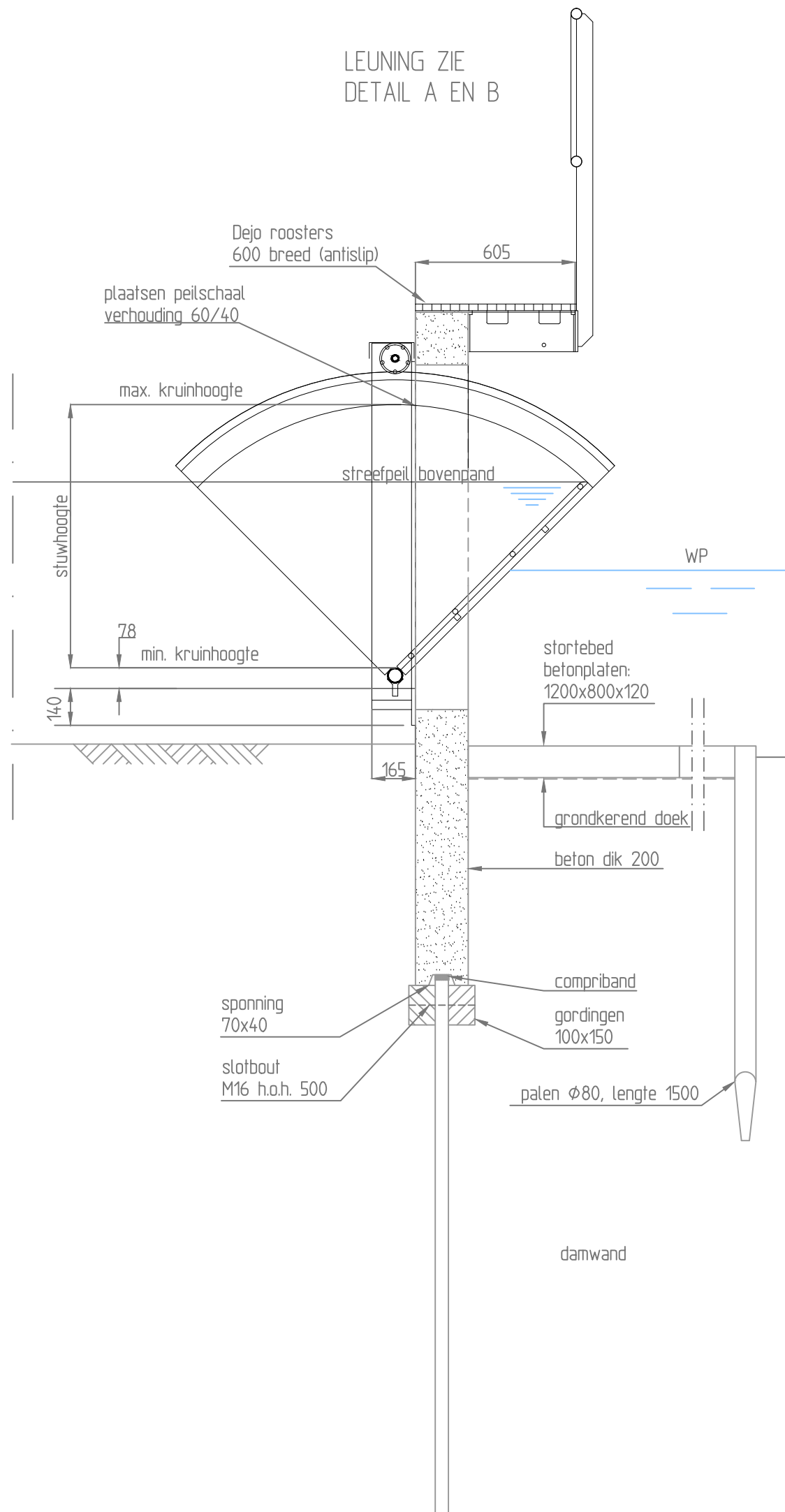


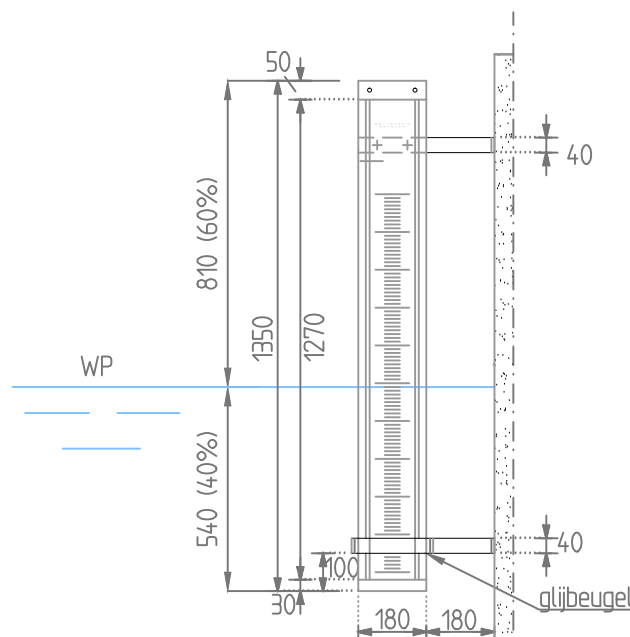
VOORAANZICHT
schaal 120



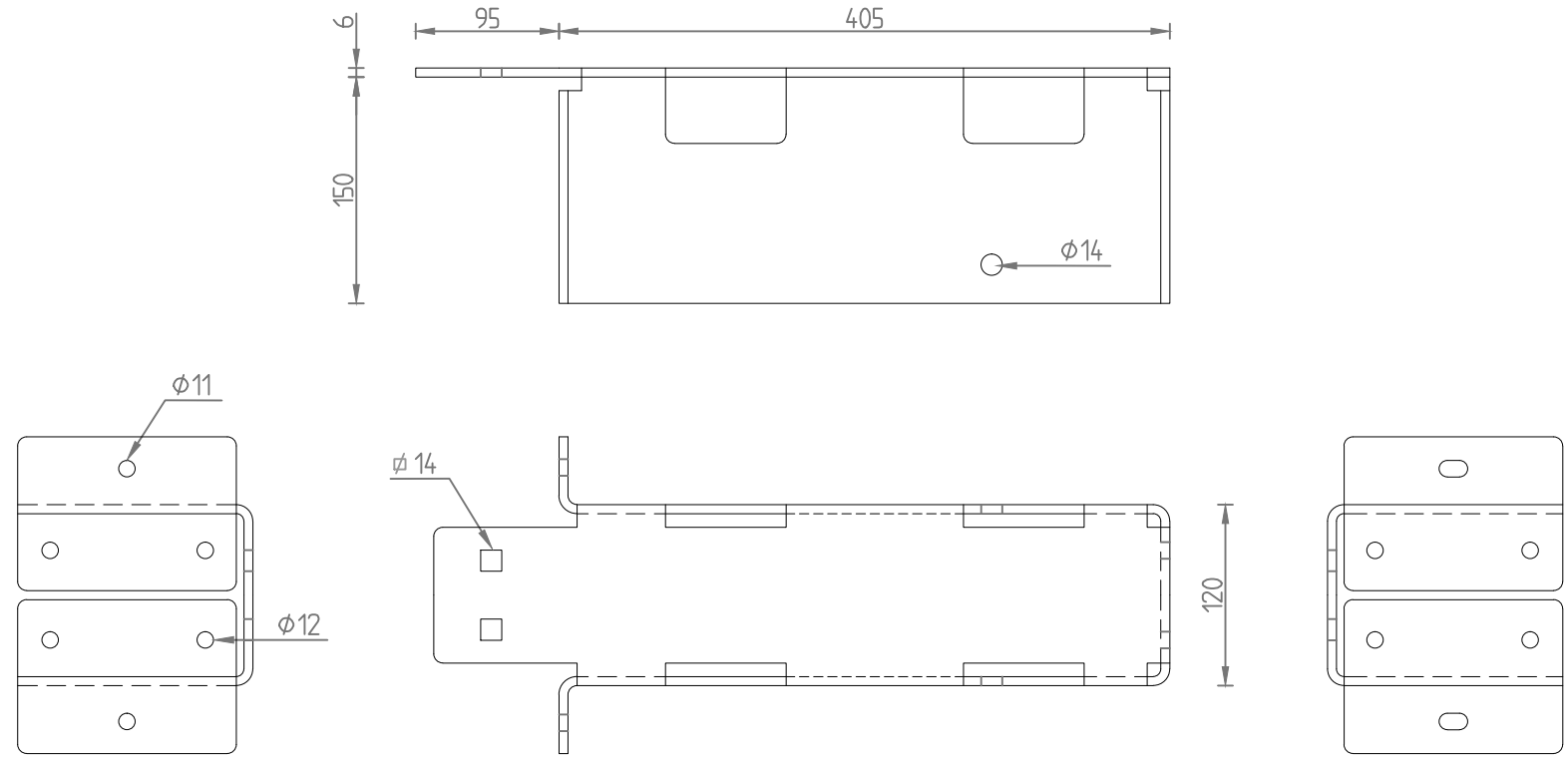
BOVENAANZICHT
schaal 120



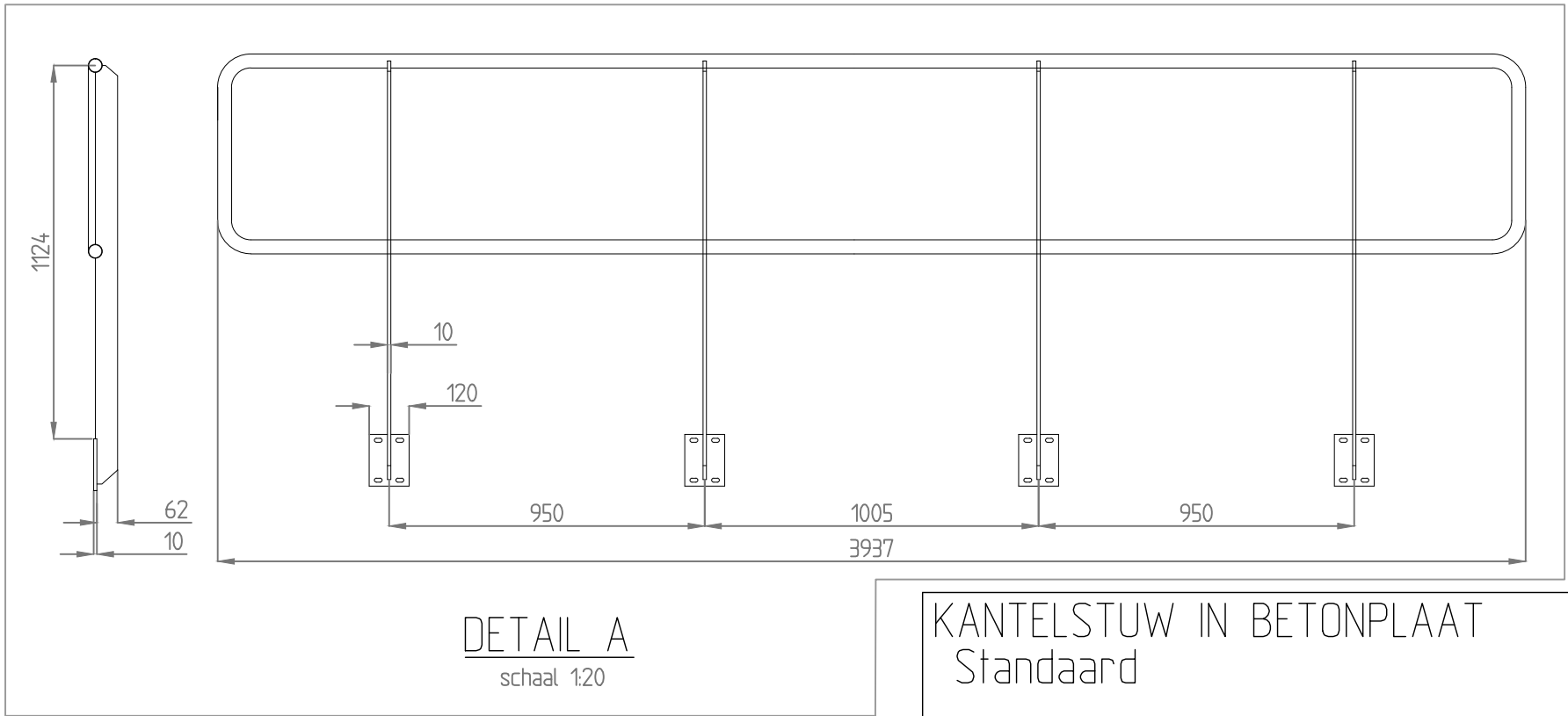
DOORSNED A-A
schaal 120



DETAIL PEILSCHAAL
schaal 120



DETAIL B
schaal 15



DETAIL A
schaal 120

KANTELSTUW IN BETONPLAAT
Standaard

GET:	GEAL:	GE:	AFD.HFD:	GEW:	GEW:	GEW:	FORM:	A1
S. Olie			K de J				SCHAAL:	120 15
01-12-12			16-12-13				BESTEK:	
TEK. No.	8	1	1	115			BLAD:	1 IN 1 BLADEN

TOELICHTING	
Klepbreedte <1000 frame in RVS, klepblad en wangen in kunststof. Betonnen frame plaatsen op houten damwand. Stortebed minimaal 5m doorzellen	
Klepbreedte > 1000 frame, klepblad en wangen in RVS	
Stortebed minimaal 8m doorzellen	
Frame,aandrijftrondsel/-as	RVS 316
Klep- en zijwangen	RVS 304/kunststof
Scharnieras	RVS
Ommanteling scharnieras	HOPE
Wormwieloverbrenging	AXIS type RV 51
Aldichlingsrubber	EPDM
Staalwerk	Thermisch verzinkt
Bouten	M12 tenzij anders aangegeven
Befestiging	Thermisch verzinkt Sterkteklasse 8.8
Hout	Duurzaamheidsklasse IV FSC gecertificeerd
Peilschaal plaatsen met 60% boven en 40% onder water	
Hoogte dek = hoogte maaiveld i/v maaien	
Max kruinhoogte = streeppeil + 50cm i/v waterberging	
Almetingen damwand afhankelijk van berekeningen	
Minimaal 1m uitloop in volledig grondlichaam	
Minimaal 200mm gronddekking in volledig grondlichaam	
Hoogtematen in meters, maalvoering in millimeters	