

aanbrengen overstortput met spindel bediening, type KOPKOS-I 500, met uitlaat Ø 300 mm, leverancier KWT, Biddinghuizen  
RVS304, HDPE, EPDM

aanbrengen gording, min. 65 x 165 mm, FSC-hardhout

aanbrengen damplanken, dikte min. 80 mm, FSC-hardhout

bestaand maaiveld

GHG 0,32 -mv

GLG 1,10 -mv

2,50 n.t.b.

3,50 n.t.b.

4,50 n.t.b.

1,17

0,80

1,08

2,35

0,55

0,77

bos

bestaande hoogte t.o.v. NAP	2,55+			2,55+
nieuwe hoogte t.o.v. NAP	2,65+	1,95+	1,95+ b.o.b.	2,65+

ontgraven laagte  
ontwikkeling nat bos

0.60

2.55+

2.00+

2.55+

2.50+

2.45+

2.15+

3.25+

bestaande hoogte t.o.v. NAP

nieuwe hoogte t.o.v. NAP

1.95+

1.80+ b.o.b.

3.15+

3.25+

aanbrengen grond

aanbrengen gording, min. 65 x 165 mm, FSC-hardhout

aanbrengen overstortput met spindel bediening,  
type KOPKOS-1 500, met uitlaat Ø 300 mm,  
leverancier KWT, Biddinghuizen  
RVS304, HDPE, EPDM

aanbrengen betonduiker Ø 300 mm  
t.b.v. afvoer 'regenwaterlens' op bestaande sloot

aanvullen grond

aanbrengen vuilvang, type VV-D  
leverancier KWT, Biddinghuizen  
staal, HDPE, EPDM

aanbrengen damplanken, dikte min. 80 mm, FSC-hardhout

'dijk' met wandelpad

<u>tijdstip</u>	<u>stuwpeil in meter + NAP</u>
huidig peil (febr.'25) na aanleg stuw	2,15+ (waterstand naastgelegen sloot) 2,55+
februari	schuif instellen iets onder waterpeil t.b.v. afvoer regenwaterlens, stuwpeil bepalen a.d.h.v. monitoring beheerder
maart	schuif iets verder instellen onder waterpeil t.b.v. afvoer regen- waterlens, stuwpeil bepalen a.d.h.v. monitoring beheerder
september	schuif instellen zodat duiker is afgesloten als waterpeil weer gaat stijgen



ontgraven grond t.b.v. gewijzigd slootprofiel t.p.v. stuw

2,57  
0,97 0,36 1,24  
0,50  
2,20+  
0,53  
1,25  
0,63

aanbrengen kantelstuw met HDPE zijwangen, type KKS-PE 500x400x100 mm, leveransen KWT, Biddinghuizen RV5316, HDPE, EPDM afdichtingen

aanbrengen gording, min. 65 x 165 mm, FSC-hardhout

aanbrengen damplanken, dikte min. 80 mm, FSC-hardhout

bestaand maaiveld

2,50 n.t.b.  
3,50 n.t.b.  
4,50 n.t.b.

--- GHG 0,25-mv  
--- GLG 1,00-mv

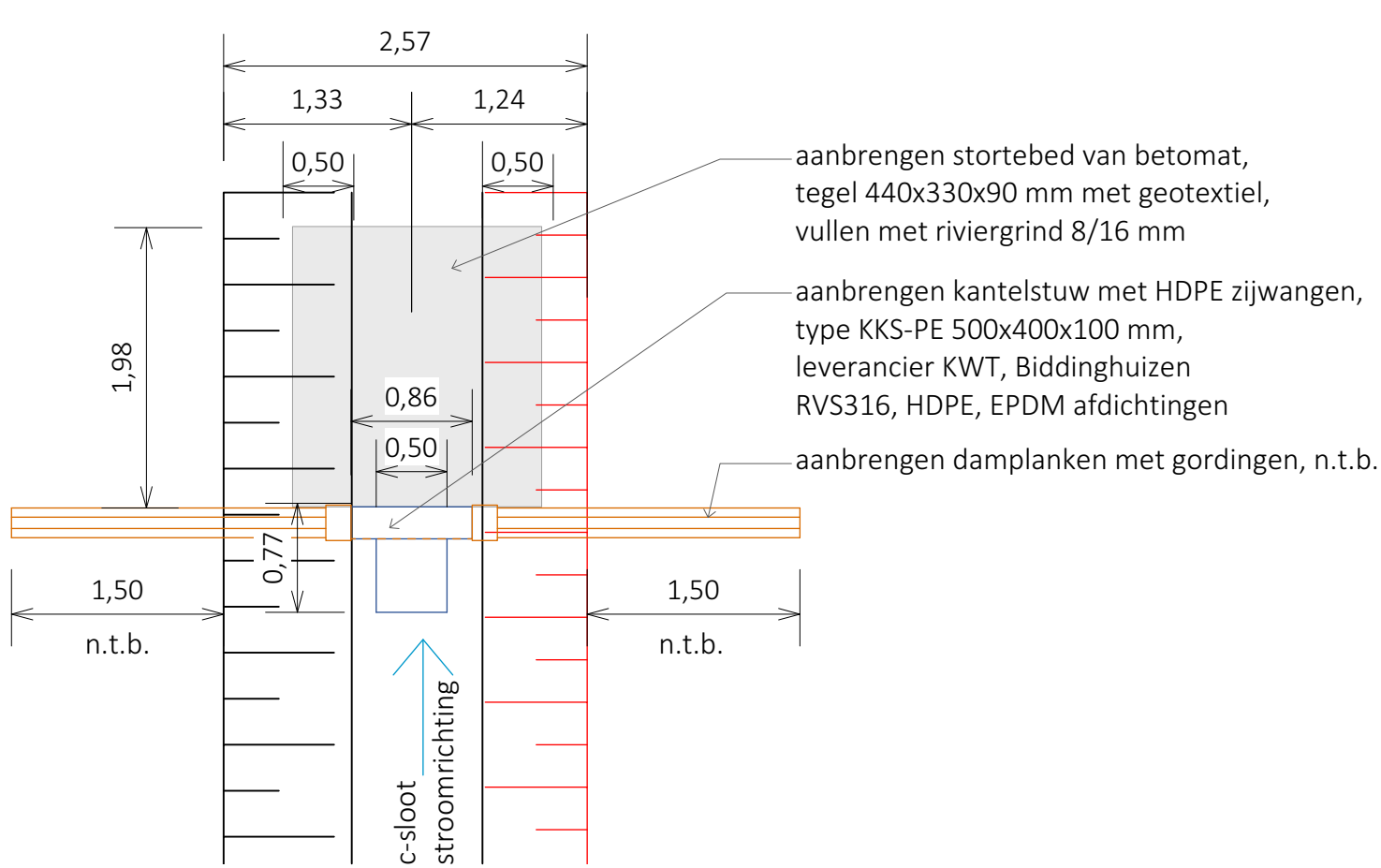
0,77  
2,40+

DOORSNEDE KANTELSTUW  
maximale stuwhoogte 2,50 m  
schaal 1:50

bestaande hoogte t.o.v. NAP	2,45+	2,40+	1,90+	2,50+
nieuwe hoogte t.o.v. NAP	2,70+		1,85+	2,70+

PROFIEL SPECIAL 'BOSBLAD' - KANTELSTUW 'S'  
schaal 1:50

<u>tijdstip</u>	<u>stuwpeil in meter + NAP</u>
huidig peil (febr '25)	2,15+ (waterstand naastgelegen sloot)
na aanleg stuw	2,20+
na 5 jaar	2,25+
na 10 jaar	2,30+
na 15 jaar	2,35+

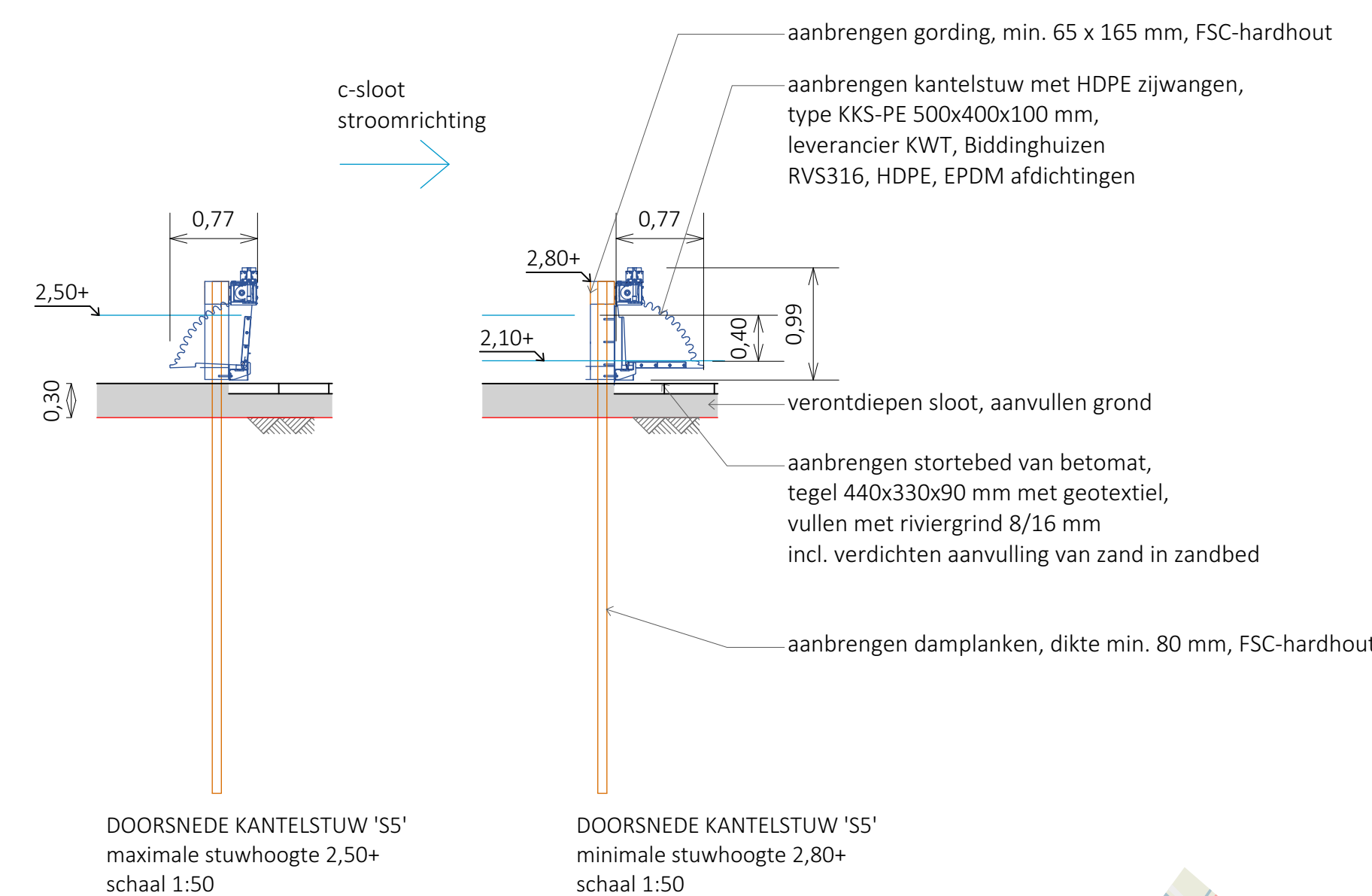


Technical cross-section drawing of a road construction detail. The drawing shows a water channel (watergang) with a concrete structure, surrounded by a berm (berm) and a maintenance path (onderhoudspad). The drawing includes dimensions for various components: 1.50 n.t.b. (existing ground level), 2.26 (width of the water channel), 2.65 (width of the berm), 1.10 (width of the maintenance path), and 3.25 (total width). Other dimensions include 4.92 (total width of the water channel and berm), 0.50 (width of the concrete structure), 0.85 max. (height of the concrete structure), 1.00 (height of the water channel), 2.30+ (height of the concrete structure), 1.48 (height of the berm), 1.70 (width of the water channel), 2.50 n.t.b. (height of the water channel), 3.50 n.t.b. (height of the berm), and 4.50 n.t.b. (height of the maintenance path). The drawing also shows a cross-section of a concrete structure with a width of 0.50 and a height of 0.85 max. The drawing is labeled with 'bos' (forest), 'watergang' (water channel), 'berm' (berm), and 'onderhoudspad' (maintenance path). The drawing includes a table with dimensions and levels.

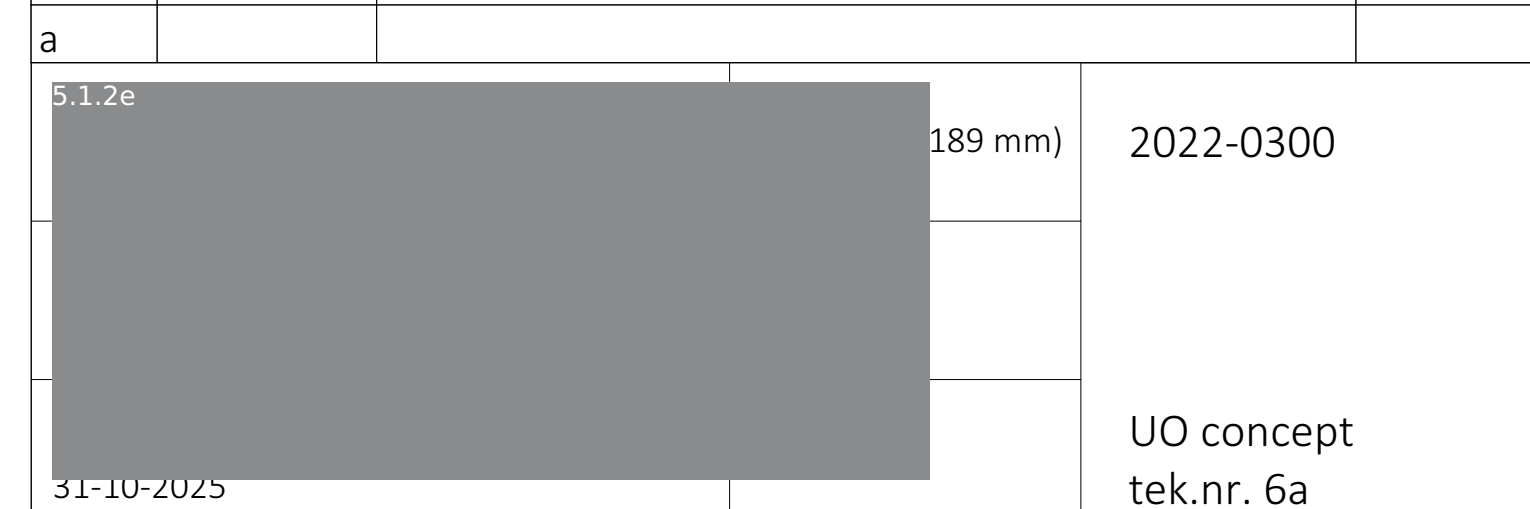
bestaande hoogte t.o.v. NAP	2,80+	2,60+	1,90+	1,60+	2,85+	2,80+
nieuwe hoogte t.o.v. NAP	2,80+	2,60+	1,90+	1,60+	2,85+	2,80+

BOVENAANZICHT SLOOT - KANTELSTUW 'SS'  
 schaal 1:50

<u>tijdstip</u>	<u>stuwpeil in meter + NAP</u>
huidig peil (febr '25)	2,45+ (waterstand sloot)
na aanleg stuw	2,20+
10 jaar na aanleg	2,30+
20 jaar na aanleg	2,40+
30 jaar na aanleg	2,50+

[illegible]

Index	Datum	Wijziging	Tekenaar



DEBIE & VERKUIJL  
tuin | park | landschap

Dorpsstraat 5, 3927 BA Renswoude  
T +31 (0)318 570 690  
E [info@debieenverkuijl.nl](mailto:info@debieenverkuijl.nl) | [www.debieenverkuijl.nl](http://www.debieenverkuijl.nl)

Dorpsstraat 5, 3927 BA Renswoude  
T +31 (0)318 570 690  
E [info@debleenverkuil.nl](mailto:info@debleenverkuil.nl) | [www.debleenverkuil.nl](http://www.debleenverkuil.nl)

referentiebeeld kantelstuw



referentiebeeld overstortput



# Legenda toegepaste uitzonderingsgrondslagen

In dit document zijn gegevens definitief geanonimiseerd op grond van:

Wet	Artikel	Omschrijving	Pagina's
Wet open overheid	Art. 5.1 lid 2 sub e	De eerbiediging van de persoonlijke levenssfeer	1