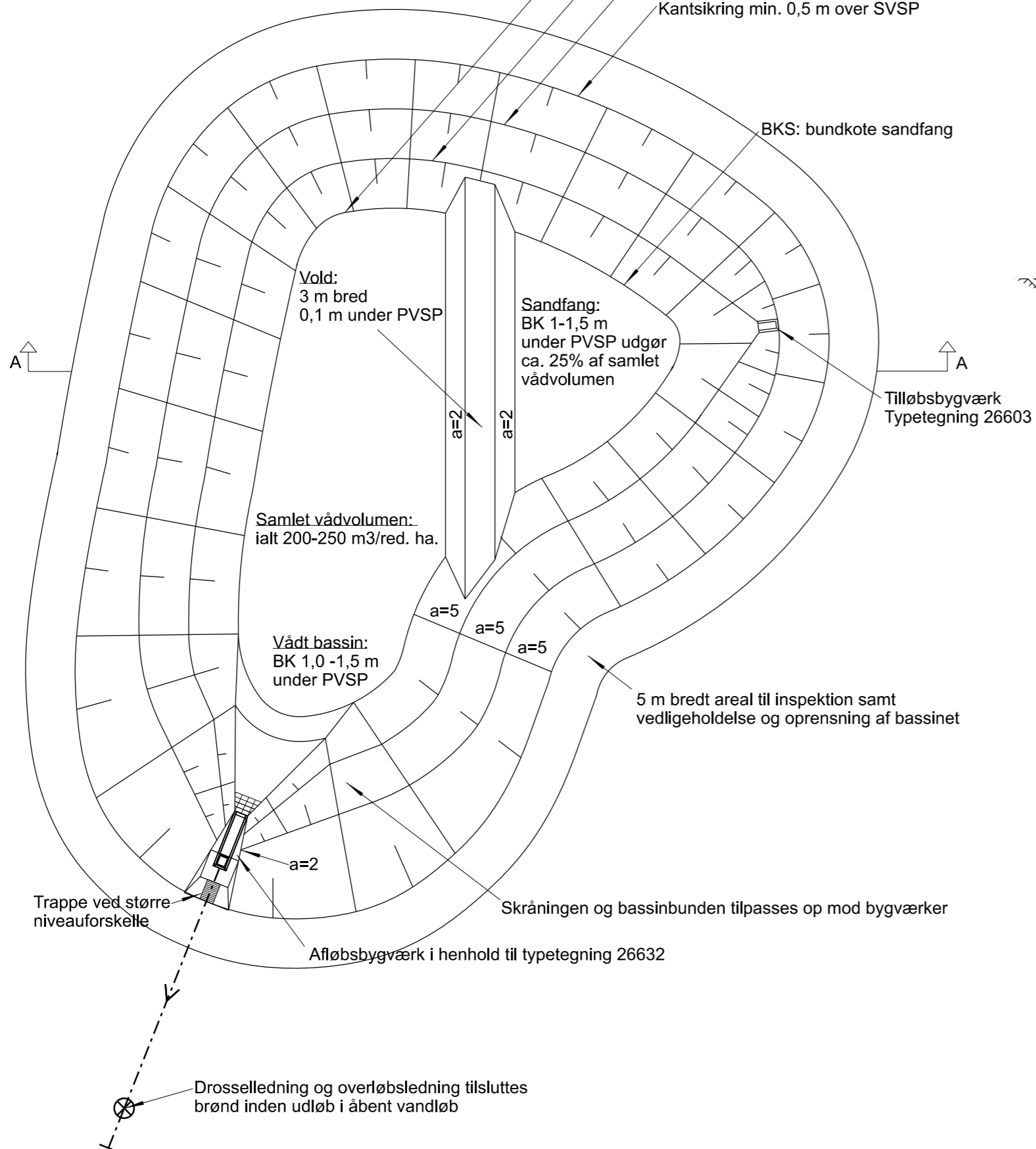


Fig. noteres på afvandingsplan ved bassin:

Bassin nr. #
 Bundkote BK =
 Bundkote sandfang BKS =
 Bundareal =
 Total=
 Permanent vandspejl PVSP =
 Stuvnings vandspejl SVSP =
 Min. Vådvolumen = m³
 Stuvningsvolumen = m³

BK:
 Bundkote
 PVSP:
 Permanent vandspejl
 SVSP:
 Stuvningsvandspejl med maks.kote
 lig laveste drænkote i vejen
 Kantsikring min. 0,5 m over SVSP



NOTE:

Bassinets bund og sider fores med ler op til permanent vandspejl eller sikres med tilsvarende membran hvis bunden ikke er tilstrækkeligt impermeabel til at sikre et permanent vandspejl. Evt. krav fra miljømyndigheden skal i alle tilfælde overholdes.

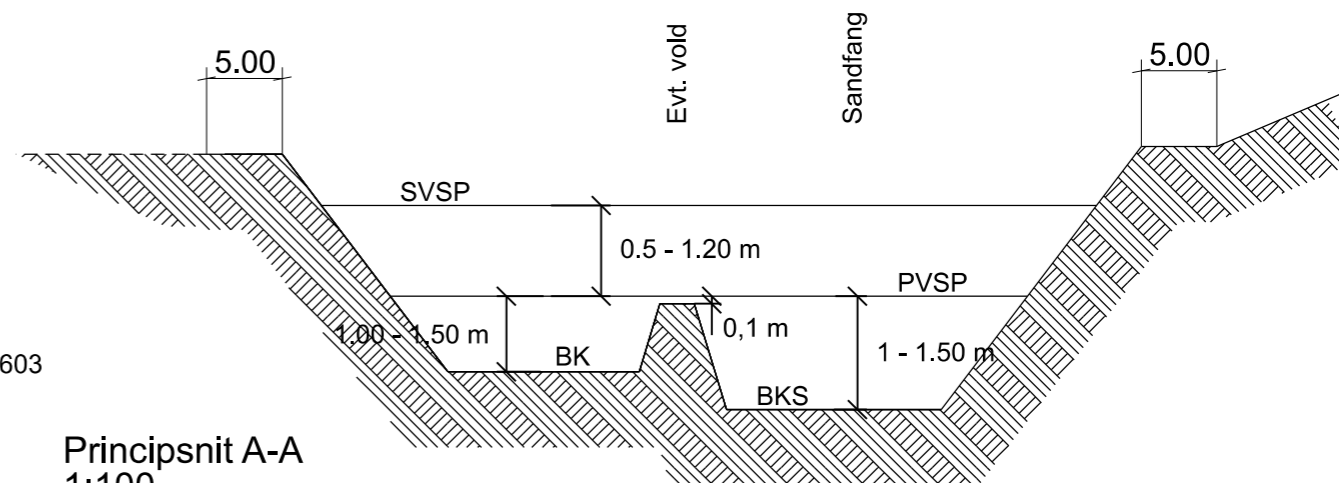
Bassiner der anlægges tæt ved vandløb placeres således, at banketten mellem bassin og vandløb er min. 10 m bred og har en min. 0,5 m overhøjde i forhold til stuvningsvandspejlet.

Det tilstræbes, at etablere det permanente vandspejl i bassinet ca. 0,3 m over median maks. vandspejlet i vandløbet. Det vil i de fleste tilfælde betyde, at der ikke er behov for at udføre bassinet med tæt bund, da grundvandspejlet vil indstille sig omtrent i samme kote som det permanente vandspejl.

Bassinet indhegnes ikke. Med mindre det er et krav fra den relevante myndighed. Hegningen skal placeres 5 m udenfor skråningstoppen.

Adgang til bassinet sikres som minimum ved pålæggelse af servitut om en 5 m bred færdselsret.

Ubenaævnte mål er i meter.



Principsnit A-A
 1:100

D	Tilrettet skråninger ved afløbsbygværk	20.12.2018	JN	KELU	MIAN
E	Tilretning af skråningssignatur ud for afløbsbugværk til bassin	14.05.2019	JN	KELU	MIAN
F	Tekst tilføjet	03.03.2022	RBLA	KELU	MIAN
Rev.	Rettelse	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.

KOORDINATSYSTEM:

TYPETEGNING					
AFVANDING					
Projektering af regnvandsbassin					
					1:500
Proj.	JN	Tegnet	IAAJ	Kontrol.	DUC/DBA
Godk.	IDRA	Dato	27.01.2016		
			Tegn. nr.	26822	Rev.
				F	