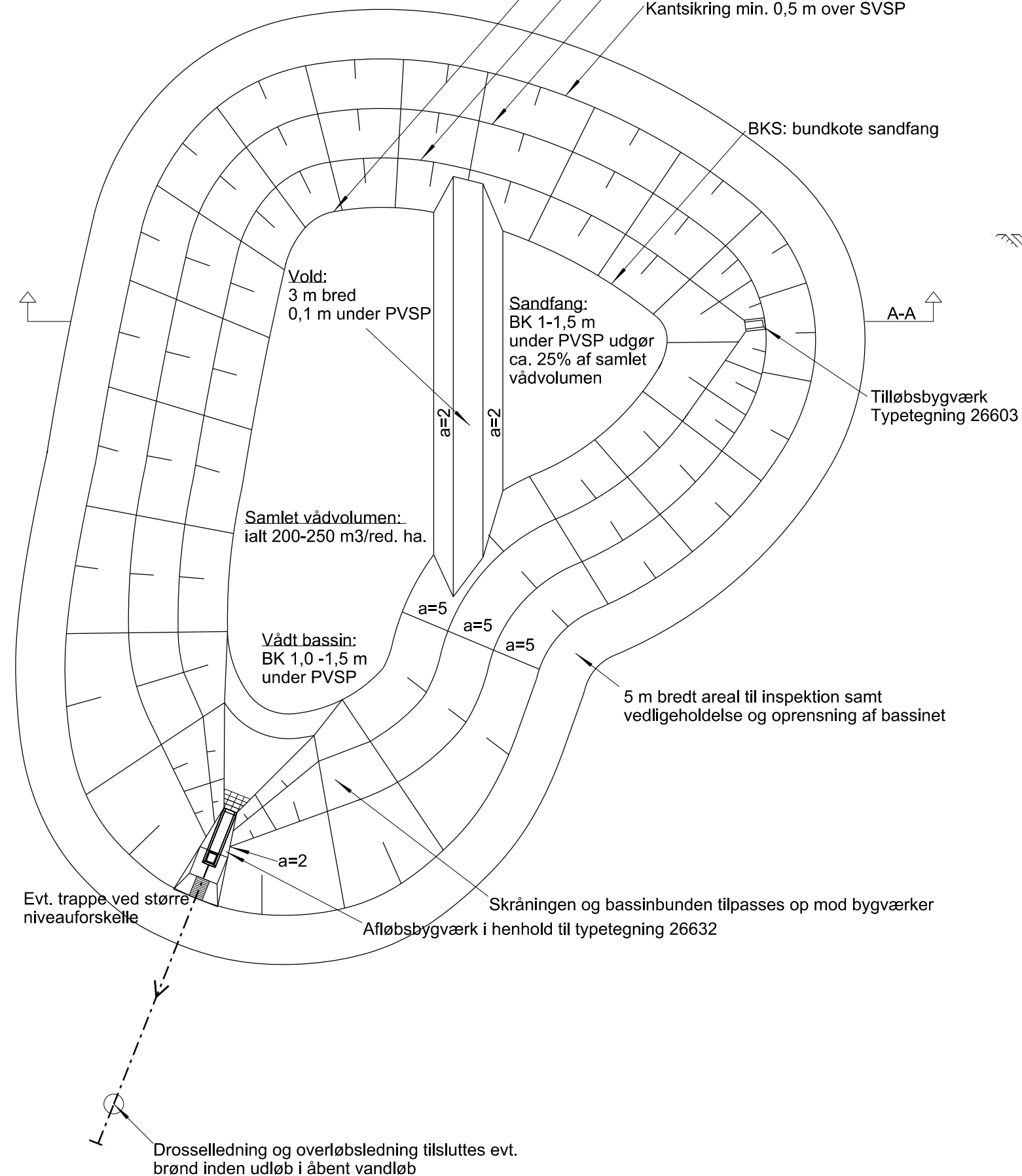


Fig. noteres på afvandingsplan ved bassin:

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:

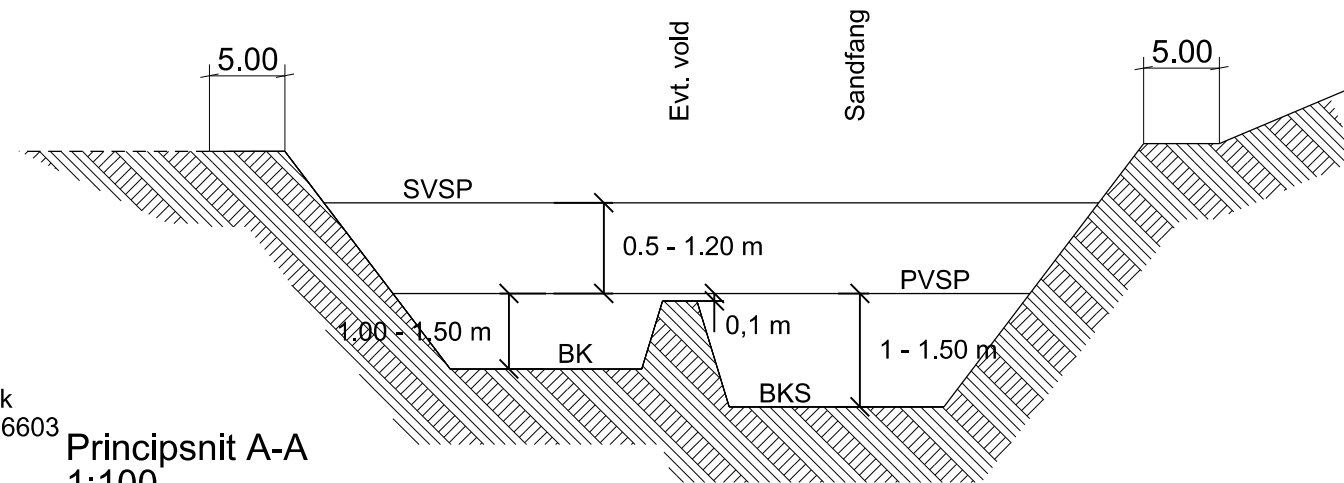
Bassinets bund og sider fores med ler op til permanent vandspejl eller sikres med tilsvarende membran hvis bunden ikke er tilstrækkeligt impermeabel til at sikre et permanent vandspejl.
 Evt. krav fra miljømyndigheden skal i alle tilfælde overholdes.

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 skråningsstoppen.

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



A	Tilføjet tekst i note	02.08.2016	JN	DUC	MIAN
B	Evt. indhegning til bassinet	15.06.2017	DUC	JN	MIAN
C	Arealerhvelvelse 5 m bred rundt om bassinet	26.10.2017	DUC	JN	IDRA
D	Tilrettet skråninger ved afløbsbygværk	20.12.2018	JN	KELU	MIAN
E	Tilretning af skråningssignatur ud for afløbsbygværk til bassin	14.05.2019	JN	KELU	MIAN
Rev.	Rettelse	Dato	Projekteret	Kontrol	Godk.

KOORDINATSYSTEM:
 Fælles data\Typetegninger\Afvanding (26000 - 26900)\Vandforsyningssystemer (26800 - 26899)\Tegninger\26822.dgn

TYPETEGNING

AFVANDING

Projektering af regnvandsbassin

1:500

Proj.	JN	Tegnet	IAAJ	Kontrol.	DUC/DBA	Godk.	IDRA	Dato	27.01.2016
-------	----	--------	------	----------	---------	-------	------	------	------------



Vejdirektoratet

Tegn. nr. 26822 Rev. E