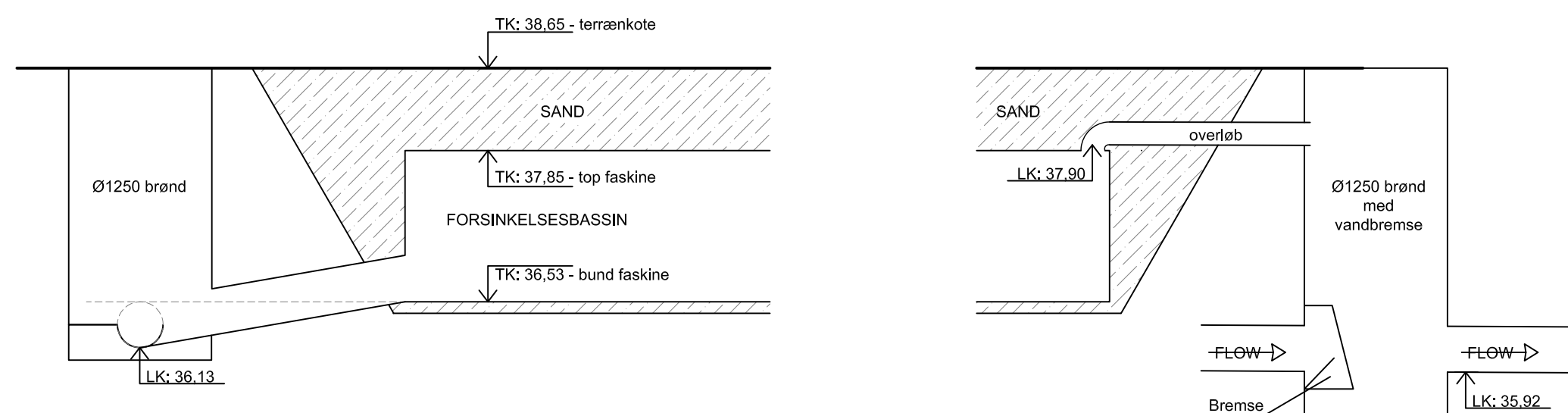


PRINCIP FOR FORSINKELSESBASSIN og VANDBREMSE BRØND

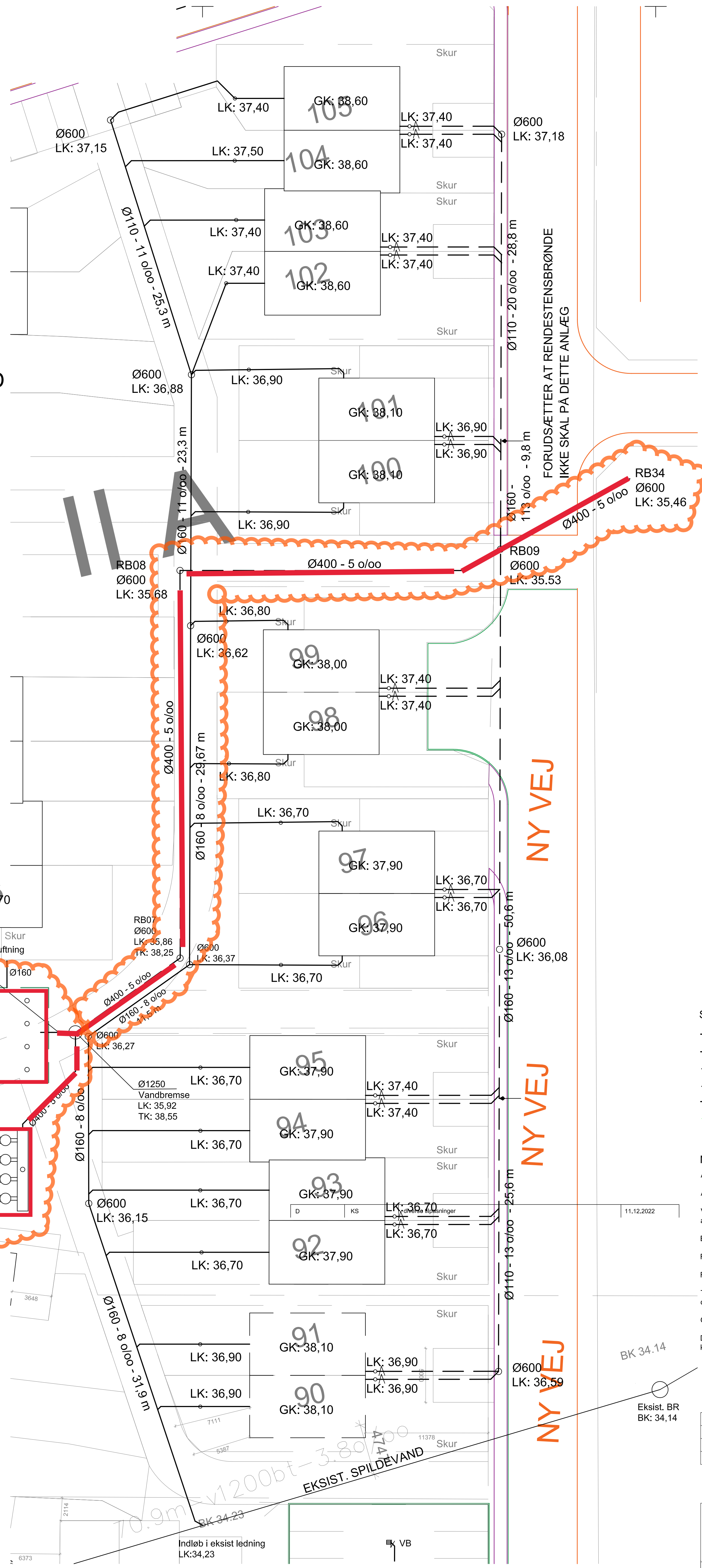


I bunden udlægges 10 cm sand, på hvilket membran udlægges, inden der opstattes kassetter for etablering af forsinkelsesbassin. Efter at membranen er vulkaniseret, fyldes der sand omkring bassinet

Bund af bassinet skal ligge højere end overkant flow ledning forbi bassinet, så vandet først kommer ind i bassinet når der er fyldt.

Overløb monteres i det ene bassin, med løbskote i 37,90 med fald 10 o/oo mod brønd.

Koterne for den enkelte forsinkelsesbassin fremgår af plan. Jorddækning 80 cm.



**Bassin 1**

se tegning 113

se tegning 113

se tegning 114

112C

- SIGNATURER:**
- Spildevandsledning
  - Regnvandsledning
  - Ø315/Ø600 PVC rensespektationsbrønd med dæksel
  - Ø315 PVC sandfangsbrønd med vandlås og dæksel - 70 l sandfang
  - Rist med 70 l sandfang og vandlås
  - Terræn stættevæg for sikring af bassin - princip

- NOTER:**
- Alle ubenævnte regnvandsledninger er Ø110 PVC - 20 o/oo
  - Alle ubenævnte spildevandsledninger er Ø110 PVC - 20 o/oo - og ubenævnte fald er 20 o/oo.
  - Ved hver bolig placeres en Ø315 sandfangsbrønd med vandlås, hvor regnvand fra tag og skur kobles på, og evt. aquadræn. På spildevandssiden placeres en Ø315 spulebrønd.
  - Brønde udenfor boliger placeres med bundkote i 1,2 m under færdigt gulv
  - Forsinkelsesbassin er dimensioneret af anden rådgiver.
  - Forsinkelsesbassin skal placeres 2,5 m fra skel, og sider har en hældning på 45 grader.
  - Tilslutningspunkt til offentlig kloak, skal aftales med forsyningen. Endvidere skal forsyningens retningslinjer overholdes med tilslutninger, brønd dimensioner, indløb i brønde m.v., uanset hvad der er tegnet.
  - Overflade i forhold til riste og dæksler, henvises til arkitektens situationsplan
  - Det er den autoriserede kloakmester, der med sin autorisation, skal sikre at anlægget er lovligt, så den autoriserede kloakmester kan stå inde for løsningerne.

- Ejerskab: KLARForsyning
- Drift og vedligeholdelse: KLARForsyning

C	KS	Se skyer, tilrettet iht. mail fra Thomas Adalborg	11.12.2022
B	KS	Tilpasset iht. mail fra Rasmus Mørkenborg fra Nyrup Plast	28.11.2022
A	KS	Tilpassning af forsinkelsesbassin og agelise af rør dimension	23.11.2022
Rev.:	Sign.:	Rev. omfatter:	Dato:

**ADELBORG DEVELOPMENT**

Sag:	RÆKKEHUSE I TUNE	Tegn.nr.:	112C
Emne:	Kloakplan - etape 2A		
Situationsplan			
Mål:	1:200	Dato:	02.05.2022
Udført: KS		Kontr./Godk.: KS	Sags nr.: 23.58
<b>HARDELARSEN</b>		Hårde Larsen Rådgivende Ingeniører A/S • Ved Stranden 114 • 9000 Aalborg Tlf.: 98111460 • www.hardelarsen.dk • info@hardelarsen.dk	

