



- Signatur:**
- Projekt
  - Grundkort
  - Ny lukket ledning
  - Eksisterende lukket ledning
  - Ny drænledning med faldretning (KL)
  - Ny drænledning med faldretning
  - Ny nedløbsbrønd med rist
  - Ny brønd med betondæksel
  - Ny brønd med fast karm og kørebandedæksel
  - Eksisterende nedløbsbrønd med rist
  - Eksisterende brønd med betondæksel
  - Eksisterende brønd med fast karm og kørebandedæksel
  - Vejgrøft
  - Abent vandløb

**Noter:**

- Bundkote, BK: 2.2 m
- Bundkote sandfang, BKS: 2 m
- Bundareal: 20 m<sup>2</sup>
- Permanent vandspejlsareal: 200 m<sup>2</sup>
- Stuvningsareal: 530 m<sup>2</sup>
- Total areal: 755 m<sup>2</sup>
- Permanent vandspejl, PVSP: 3.2 m
- Stuvningsvandspejl, SVSP: 4.2 m
- Vådvolumen: 98 m<sup>3</sup>
- Stuvningsvolumen: 255 m<sup>3</sup>

Koordinat-/kotesystem: DKT/M2/DVR90

<b>H505 AALBORG - HADSUND</b>				
H50513 OMBYG. UNIVERSITETSBLVD. HADSUND LDV.				
Projekt til anlæg - Afvandingsplan Kryds 4: Uni. Blvd. - Selma Lagerlöfs Vej Km: 1+940 - 2+333				
1:500				
Proj. <b>BOTA</b>	Tegnet <b>PEHR</b>	Kontrol	Godk.	Dato <b>21.12.2023</b>
				Tegn. nr. <b>H50513-35007</b>

PRINT DATO: 17-12-2023 CADFILE: C:\SESTOAS211\sweco\as\PW\sweco\Documents\DK-4\H50513\H50513-Hadsund\LDV.dwg