

schonherr

**Ombygning af
Anholt Genbrugsstation**
ANHOLT

*Skitser / Disponering
November 2022*

Ombygning af Anholt Genbrugsstation

Indledning:

Vedlagte skitsemateriale redegør for den overordnede disponering i forbindelse med opdatering og udvidelse af Anholt genbrugsstation. Opdateringen er nødvendig for at kunne imødekomme fremtidens krav om flere fraktioner og for at pladsen kan rumme flere containere i spidsbelastningsperioderne. Den skitserede udvidelse vil således gøre det muligt at opmagasinere affaldet indtil det kan skibes til fastlandet. Skitsematerialet indeholder plantegninger med principper for disponering samt for håndtering af regn- og spildevand. Bagest i mappen er desuden vist to tværsnit.

Fakta om den nuværende genbrugsplads:

- Areal: 1140 m²
- Kapacitet: ca. 10 containere, 2 containere med komprimatorer til hhv. småt brændbart og pap/papir. Desuden mandskabsskur og specialcontainer til farligt affald.
- Pladsen er belagt med belægningssten.
- Regnvand ledes til pladsens kanter til direkte nedsivning.
- Sanitært spildevand fra mandskabshus ledes til spildevandsledning.

Udvidelsen:

- Udvidelsen af pladsen udgør 1740 m² belagte arealer.
- Det samlede belagte areal for den udvidede plads udgør således ialt 2880 m².
- Syd for udvidelsen er der desuden afsat et areal på 945 m² til brug for evt. senere udvidelse.
- Kapacitet bliver ca. 19 containere. Hertil kommer de to komprimatorer, specialcontainer til farligt affald og mulighed for udvidelse af direkte genbrug.
- Hele pladsen indhegnes, og der etableres 8m bred manuel skydeport, som trækkes væk fra vejen for bedre manøvreforhold.
- Der disponeres plads for udvidelse af mandskabsskur.
- Pladsen belægges med belægningssten og der etableres kantsten. Der etableres 2 felter med tæt (beton)belægning under hhv. 2 jerncontainere og de 2 komprimatorer.
- Regnvand fra de belagte arealer, herunder regnvandet fra de to arealer med tæt belægning ledes via olieudskiller til nedsivning under belægningen.
- Sanitært spildevand ledes til spildevandsledning.
- Pladsen skal anlægges så der sker mindst mulig terrænregulering og afgravning. I områdets nordvestlige hjørne er der afsat plads til etablering af en vold hvor overskudsjord kan indbygges. De viste koter er principielle, koter og afklares nærmere i forbindelse med detailprojekt.
- Der etableres vand- og elstik ved komprimatorcontainere.
- Hegn placeres med min 2,5m afstand til skel, så afskærmende beplantning har mulighed for at etablere sig mod omgivelserne.

Omdisponering og udvidelse af Anholt Genbrugsstation Anlægsoverslag for etablering.

| Tilbudsarbejder: | kr. |
|------------------------|---------|
| 1. Arbejdsplads | 40.000 |
| 2. Jordarbejder | 480.000 |
| 3. Afvandringsarbejder | 390.000 |
| 4. Belægningsarbejder | 800.000 |
| 5. EL-arbejder | 200.000 |
| 6. Hegn og porte | 180.000 |
| 7. Beplantning | 100.000 |
| 8. Øvrige arbejder. | 30.000 |

| Supplerende enhedspriser: | |
|-------------------------------|---------|
| 9. Eventuelle tillægsarbejder | 100.000 |

Forundersøgelser, projektering og tilsyn:

| | |
|----------------------|---------|
| 10. Forundersøgelser | 60.000 |
| 11. Projektering | 210.000 |
| 12. Tilsyn | 120.000 |

| Uforudsete udgifter: | |
|--------------------------|---------|
| 13. Uforudsete udgifter. | 250.000 |

I alt excl. moms 2.960.000





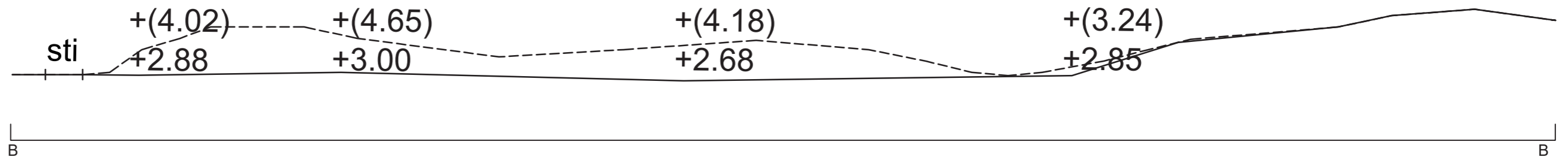
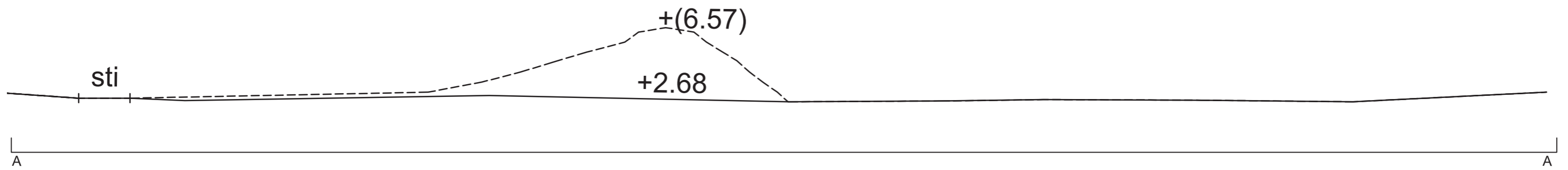
- Regnvand ledes under jord
- Regnvand ledes på overfladen
- - - Spildevand ledes under jord
- + (2.95) Eksisterende kote
- + (2.75) Ny Kote
- Brønd
- Olieudskiller

SKITSE
 Al koterung er principiel

Koterung skal justeres i forbindelse med detailprojekt, så afgravede mængder minimeres







--- Eksisterende
— Nyt

SKITSE
Al koterung er principiel

Koterung skal justeres i forbindelse med detailprojekt, så afgravede mængder minimeres