

# ETAPEPLAN FOR JORDHÅNTERING , ÅVÆNGET, HERNING

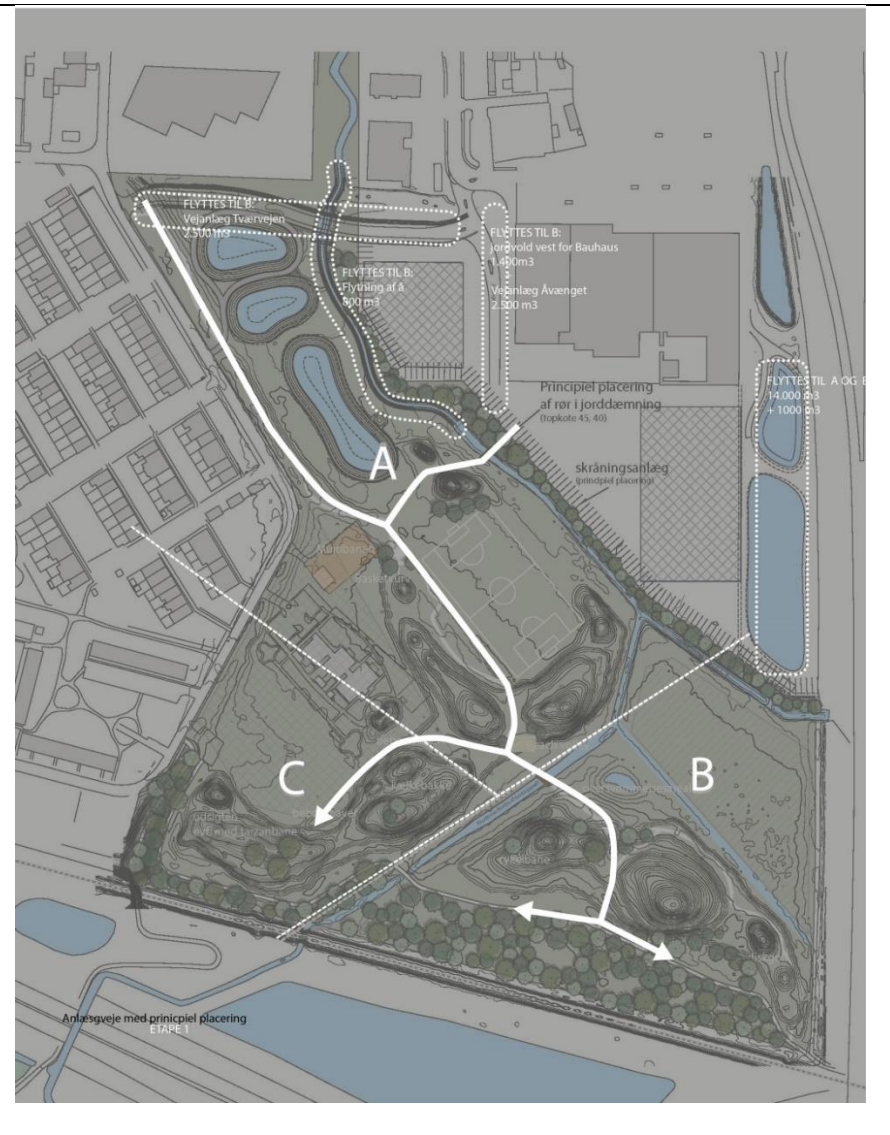
26.01.2018

Rev A / 13.02.2018 / MMB / TOTAL REVISION



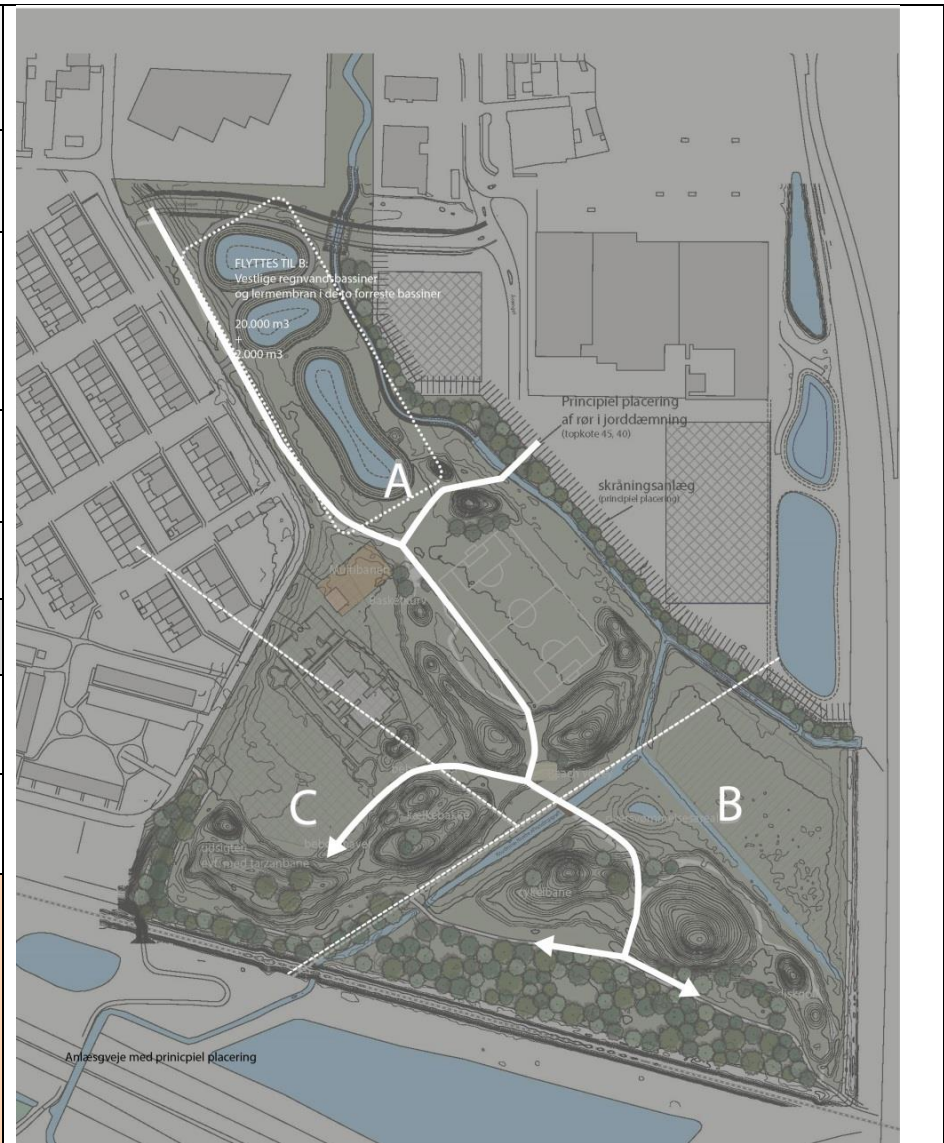
OBS: Tørv skal bortskaffes

<b>1 ETAPE:</b>			
POST	ESTIMERET MÆNGDE	MULD/FYLD	INTAKT
Østlige regnvandsbassin lermembran i forreste bassin	14.000 + 1.000	2.000	13.000 sand
Jordvold vest for Bauhaus	1.400	1.400	
Vejanlæg Tværvejen	2.500	1.500	1.000 sand
Vejanlæg Åvænget	2.500	1.500	1.000 sand
Flytning af Å	800	200	600 sand
<b>JORD I ALT TIL GENANVENDELSE</b>	<b>22.100 m<sup>3</sup></b>		
<b>FORDELING:</b>			
<b>OMRÅDE A (A1)</b> KAPCITET: 12.400 (restkapacitet: 10.000)	<b>2.400</b>		
<b>OMRÅDE B (B1)</b> KAPCITET: 42.600 (restkapacitet: 22.600)	<b>20.000</b>		
<b>MRÅDE C:</b> KAPCITET: 27.100			



OBS: Tørv skal bortskaffes

<b>2 ETAPE:</b>			
POST	ESTIMERET MÆNGDE	MULD/FYLD	INTAKT
Vestlige regnvandsbassiner - lermembran i de to forreste bassiner	20.000 + 2.000	2.000	20.000 sand
Udgravning bygning vest for Bauhaus og fjernelse af eksisterende bassiner	5.500	3.500	2.000 sand
<b>JORD I ALT TIL GENANVENDELSE</b>	<b>27.500</b>		
<b>FORDELING:</b>			
OMRÅDE A KAPACITET: 12.400 (restkapacitet: 10.000)			
OMRÅDE B KAPACITET: 42.000 (restkapacitet: 22.600)			
<b>OMRÅDE C</b> KAPACITET: <b>27.100</b> (restkapacitet: 0)	<b>27.500</b>		



### 3 ETAPE:

POST	ESTIMERET MÆNGDE	MULD/FYLD	INTAKT
Udgravning bygning syd for Bauhaus	6.500	6.500	0
Jordvold syd for Bauhaus	18.000	18.000	0
<b>JORD I ALT TIL GENANVENDELSE</b>	<b>24.500 m<sup>3</sup></b>		

### FORDELING:

OMRÅDE A (A2) KAPACITET: 12.400 (restkapacitet: 8.100)	<b>1.900</b>		
OMRÅDE B (B2) KAPACITET: 42.000 (restkapacitet: 0)	<b>22.600</b>		
OMRÅDE C: KAPACITET: 27.100 (restkapacitet: 5.100)			

