



# HEVING AV U-864

PRINSIPPSKISSER MED BESKRIVELSE

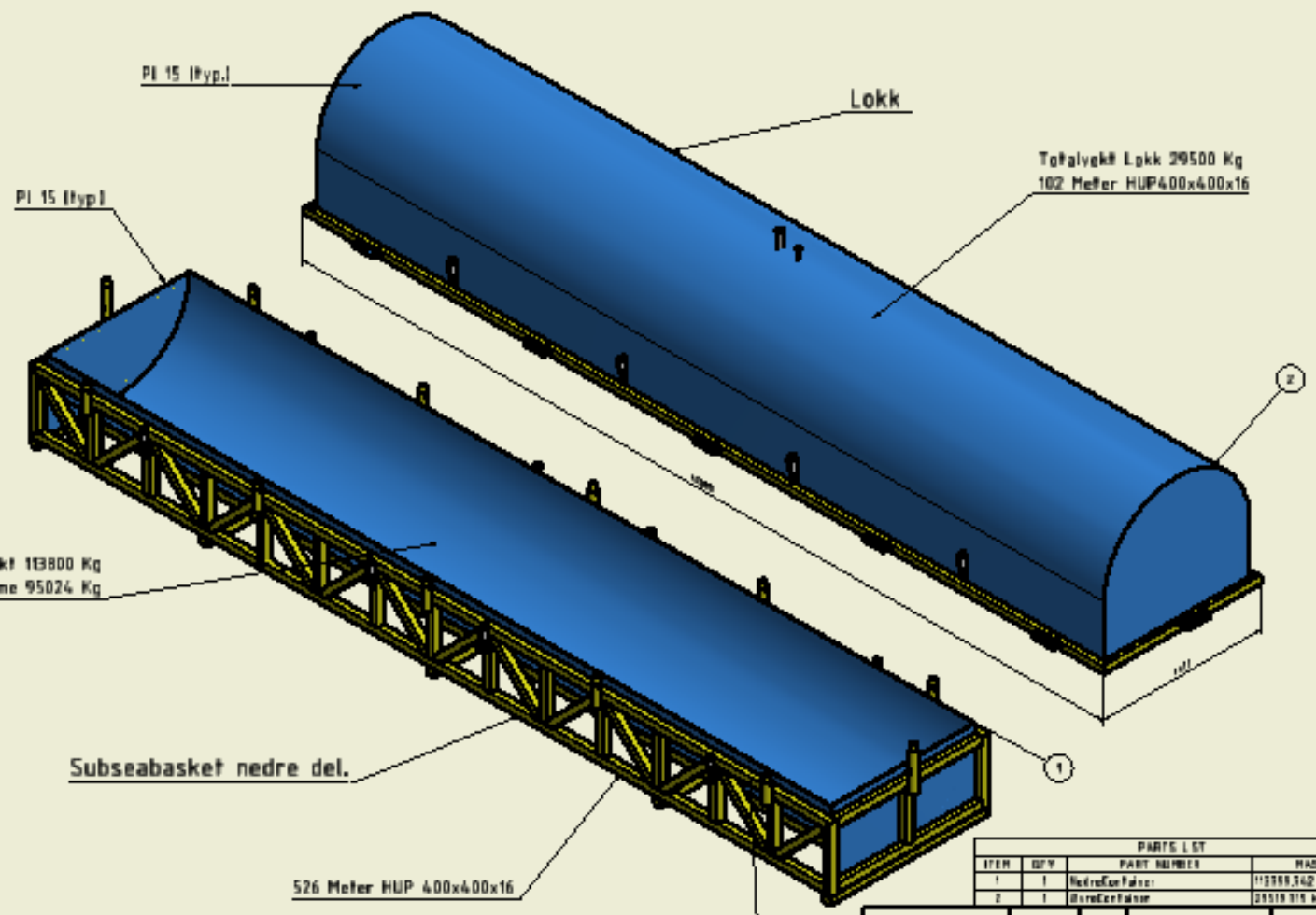
Utarbeidet av:

Reidar Ulvøy, Jan Harry Moldøen, og Kåre Torgeir Tvedt



**Her er forslaget til sekvens:**

- **Undersøke og tilrettelegge landingsområdet til Subsea basketen.**
- **Land subseabasketen på dedikert område ( Ref. skisse 1).**
- **Løft vrakdel av U 864 med spesial designet løfte arrangement ( Vist på skisse 2, alternativ løsning skisse 3).**
  - **Land U 864 vrakdelen i Subsea basketen ( Nedre del skisse 1).**
- **Installer Subsea basket topp del og lås denne med låse-arrangementet ( Ref. skisse 4).**
- **Installer Umbillical og pumpe slange til Subsea basket topp ( Ref. skisse 4).**
- **Hev Subsea basket med vrakdel og land denne på dedikert område på lekter eller fartøys dekk (Alle løftepunkter vist på Skisse 4).**

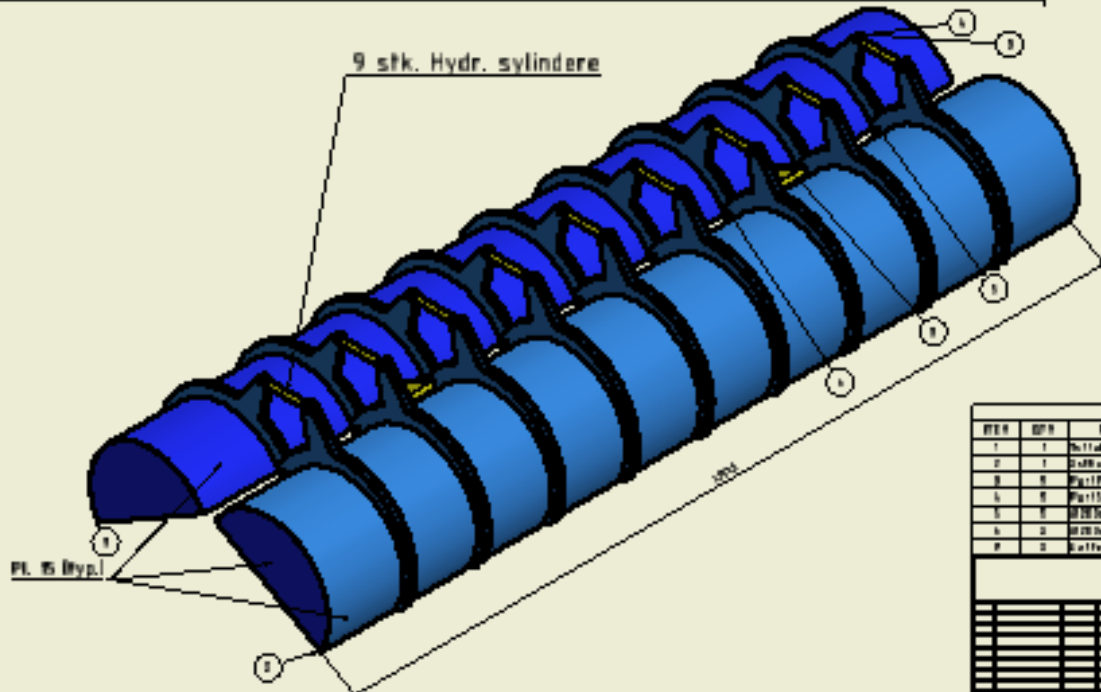
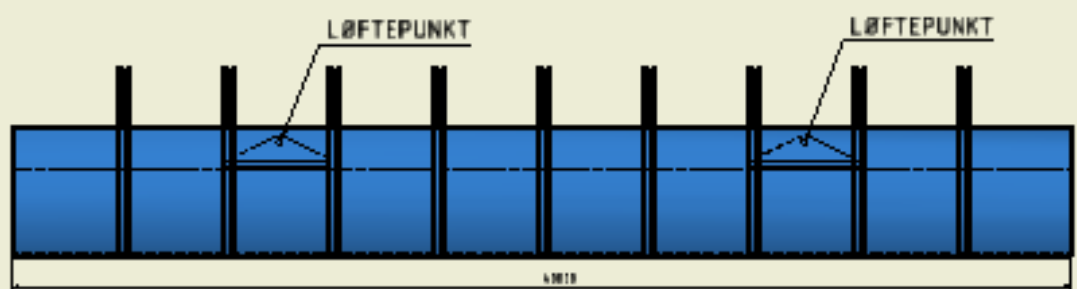


Basket forsynes med pakning mellom basket og løkk, samt en ekstra pakning som en ekstra sikkerhet for å unngå lekkasjer.

PARTS LIST			
ITEM	QTY	PART NUMBER	MASS
1	1	HydroCarPalace	113800 kg
2	1	HydroCarPalace	29500 kg

Prinsippskisse 1	
CONTAINERS-1	1



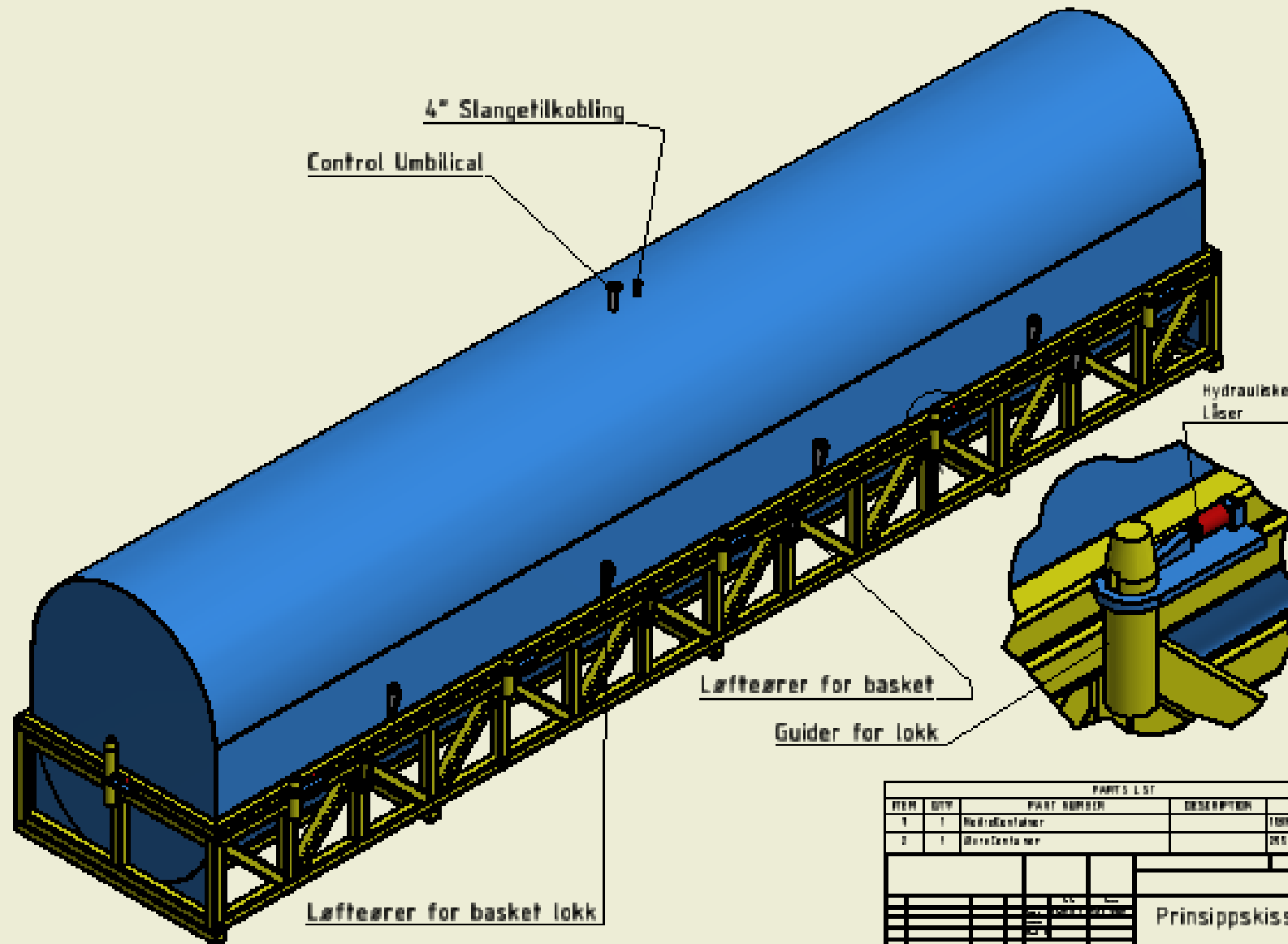


Totalvekt 29800 Kg.

		PARTS LIST		
REF	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	WEIGHT
1	1	Hydrakyl		20000 kg
2	1	Grabbaksel		20000 kg
3	9	Platt		10000 kg
4	9	Platt		10000 kg
5	9	STØBESKIFTE		10000 kg
6	2	STØBESKIFTE		20000 kg
7	2	Grabbaksel		10000 kg

Prinsippskisse 3	
Grabbågen	1



PARTS LIST				
ITEM	QTY	PART NUMBER	DESCRIPTION	WEIGHT
1	1	Hydraulisk låser		10000,00 kg
2	1	Støttebein		2000,00 kg
Prinsippskisse 4				
Container				1

