

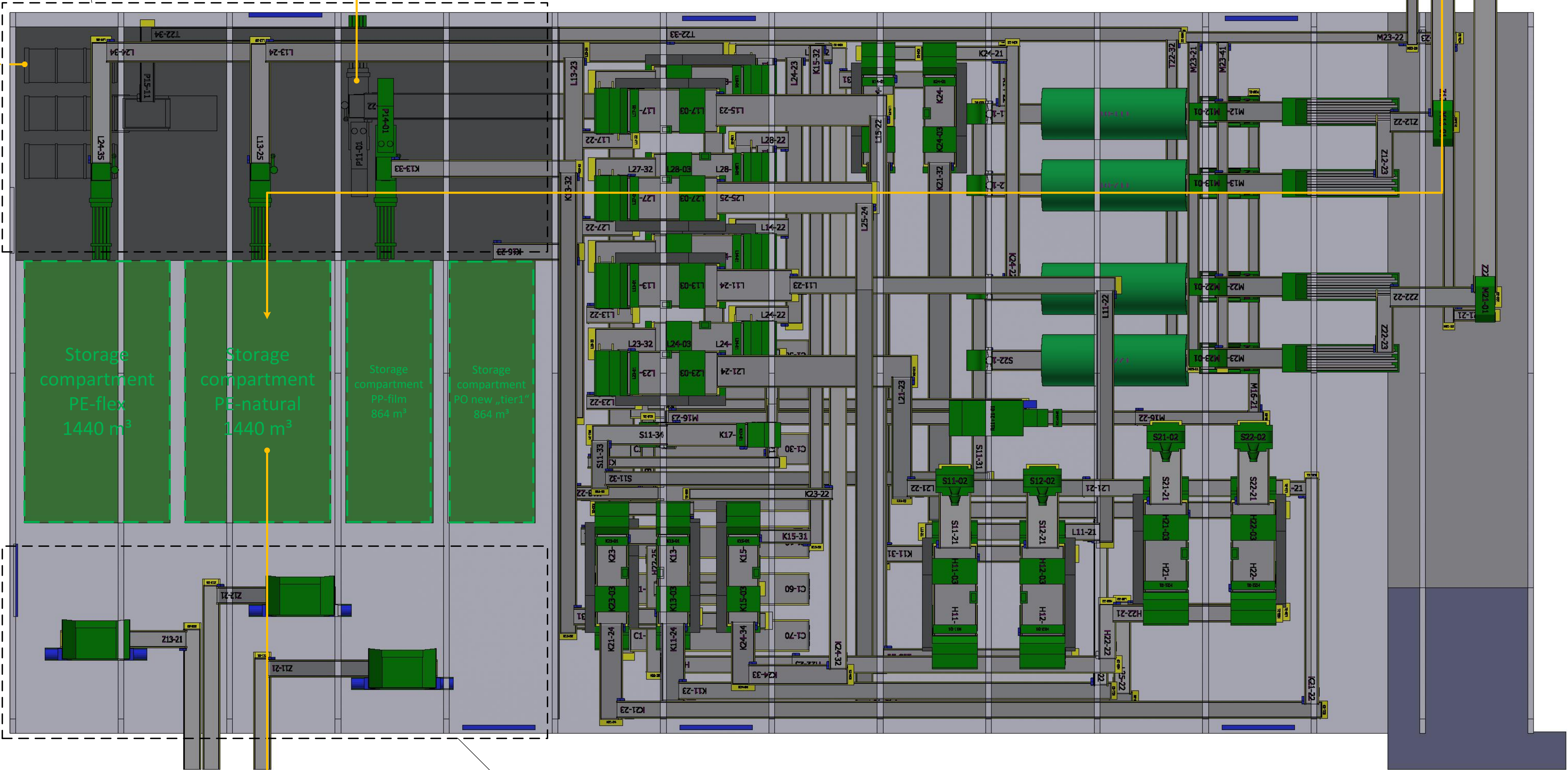


<div><div><div>ALLIANCE TO END PLASTIC WASTE</div></div><div><div>2 Science Park Drive #02-03/04, Ascent Singapore 118222</div><div><div>HTP Ingenieurgesellschaft für Recycling und Abfallwirtschaft</div></div></div></div>	Datei: 7262-22	
	Datum: 2022-12-07	
	Anlage: -	
	Revision: -	
Valueflex - Ind. Demonstration Plant		Maßstab: 1:100
Plant design		bearb.: Hz
Top view - Sorting line		gepr.: Fn
<div><div><div><div>Hauptplatz: Maria-Theresia-Allee 35 52064 Aachen Telefon: 0241 / 949 00-0 Telefax: 0241 / 949 00-49</div><div><div>2022-12-07</div><div>2022-12-07</div></div></div><div><div>Niederlassung: Bismarckstraße 61a 45128 Essen Telefon: 0201 / 87426-0 Telefax: 0201 / 87426-36</div><div><div>2022-12-07</div><div>2022-12-07</div></div></div></div><div><div>Diese Zeichnung bleibt Eigentum der Ingenieurgesellschaft HTP und darf weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden. Hinsichtlich des technischen Inhalts behalten wir uns alle Rechte einer Patentierung vor. Wir nehmen für die Zeichnung den Schutz der Gesetze über Urheberrechte, geschäftlichen Wettbewerb und gewerblichen Rechtsschutz in Anspruch.</div></div></div>		

- Pre-compacting of the sorting products (Baling presses without wiring placed on a platform, 1st floor).
- Baling of by-products and storing of residues in Press containers (positioned beneath the platform on shop floor level)


By-products to Output
bale storage

Residues by
container



- Product flow
- Residue flow

Pre-shredding area. The pre-compacted flexible fractions are fed to the pre-shredders by an automatic hall crane.

 2 Science Park Drive #02-03/04, Ascent Singapore 118222	Datei: 7262-22	
	Datum: 2022-12-07	
Valueflex - Ind. Demonstration Plant	Anlage:	
Plant design	Revision:	
Top view - Sorting line	Maßstab:	1:100
Projeckt: Maria Theresia-Allee 35 52076 Aachen Telefon: 0241 / 449 00-0 Telefax: 0241 / 449 00-49	bearb.:	Hz
	gepr.:	
 Ingenieurgesellschaft für Recycling und Abfallwirtschaft		Fn
Diese Zeichnung stellt Eigentum der Ingenieurgesellschaft HTP und darf weder kopiert noch Dritten zugänglich gemacht werden. Hinsichtlich der technischen Inhalte behalten wir uns alle Rechte einer Patentierung vor. Wir nehmen für die Zeichnung den Schutz der Gesetze über Urheberrechte, geschäftlichen Wettbewerb und gewerblichen Rechtsschutz in Anspruch.		