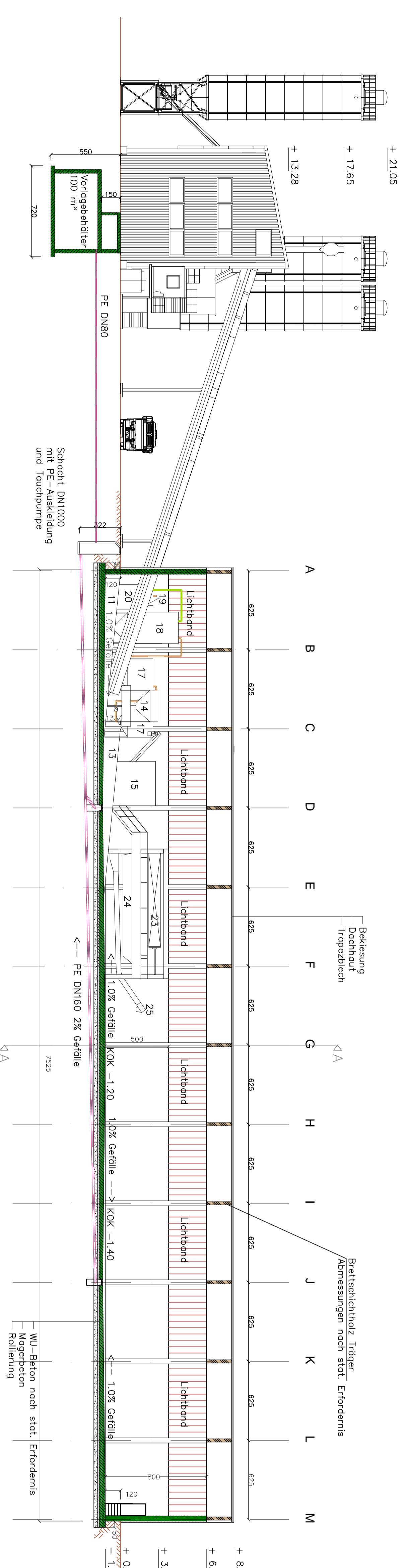
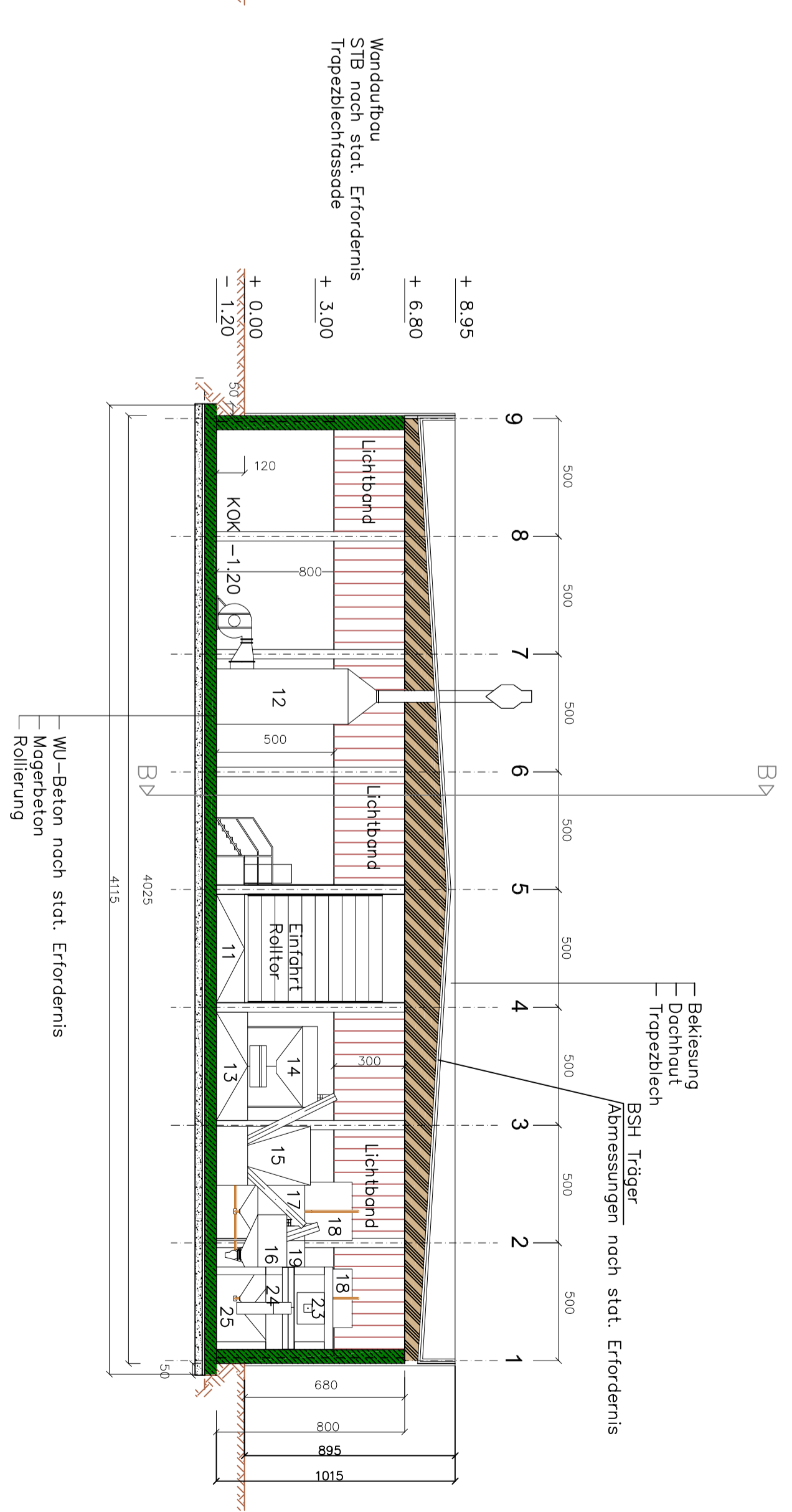


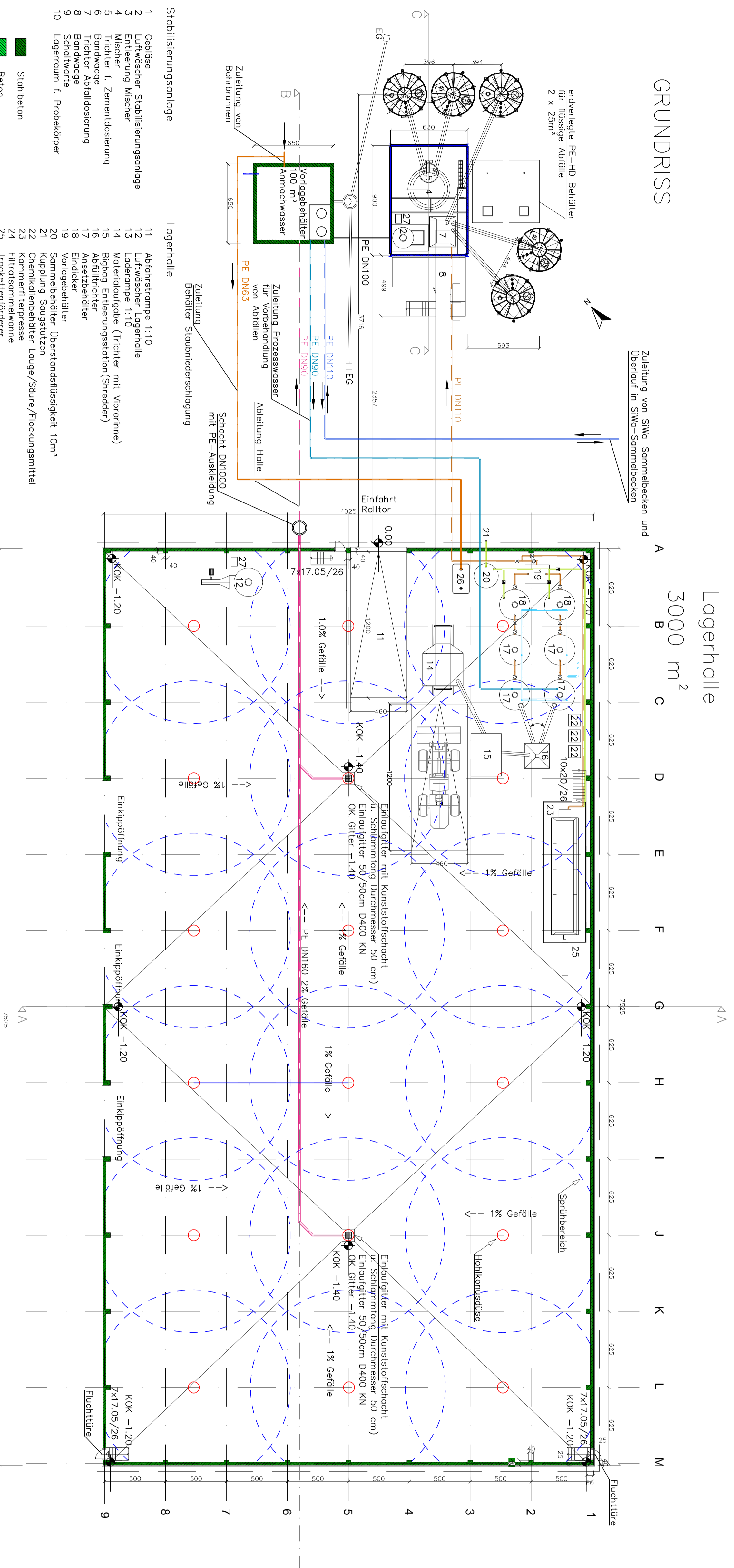
Schnitt B - B



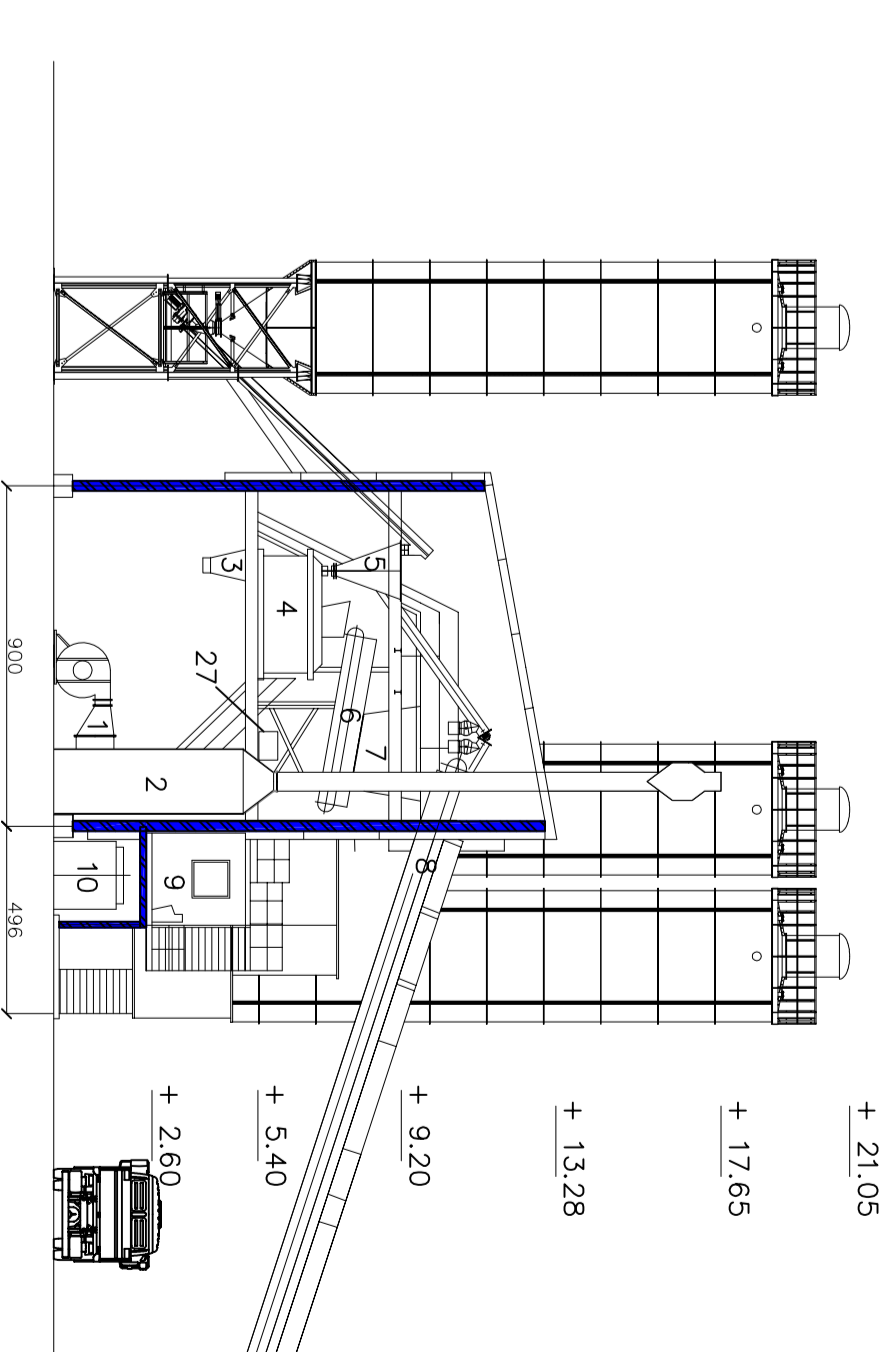
Schnitt A - A



GRUNDRISS



Schnitt C - C



- Stabilisierungsanlage
1. Giebel
 2. Luftwächser Stabilisierungsanlage
 3. Mischbehälter
 4. Mischer
 5. Trichter f. Zementdosierung
 6. Trichter f. Zementdosierung
 7. Trichter Abbläsung
 8. Bordwand
 9. Lagerraum f. Prozedur
 10. Lagerraum f. Prozedur

- Lagerhalle
11. Abstreifstange 1:10
 12. Luftwächser Lagerhalle
 13. Mischbehälter
 14. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 15. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 16. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 17. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 18. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 19. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 20. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 21. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 22. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 23. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 24. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 25. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 26. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)
 27. Mischbehälter (Trichter mit Ventile)

- Legende
- Abführung vorkonkrete Abfälle
 - Silosystemtransportleitung
 - Ansatzrohr
 - Überlaufleitung Abfall Lagerhalle
 - Überlaufleitung Abfall Lagerhalle
 - Zuführung von Bohrarmen

- Legende
- Abführung Richtung Luftwächser
 - Überlaufleitung Abfall Lagerhalle
 - Zuführung von Bohrarmen

+ 0.00 = 251.00 mÜA

Alle statischen Fragende Teile sind entsprechend den statischen Erdemissen auszuführen

EAVG Enzersdorfer Abfallwertungsgesellschaft m.b.H.	
Depone Enzersdorf an der Fischa	
POBRI UMWELTECHNIK GMBH FREESBURG	
LAGER 2014	M
TAG NAME HMB	EAVG PK02_001
FREESBURG	01
Stabilisierungsanlage und Lagerhalle	
Grundriss und Schnitte	

Die Urheberrechte bzw. bestimmungsgemäße Vervielfältigung dieser Unterlagen ist gesetzlich geschützt und wird gerichtlich verfolgt.