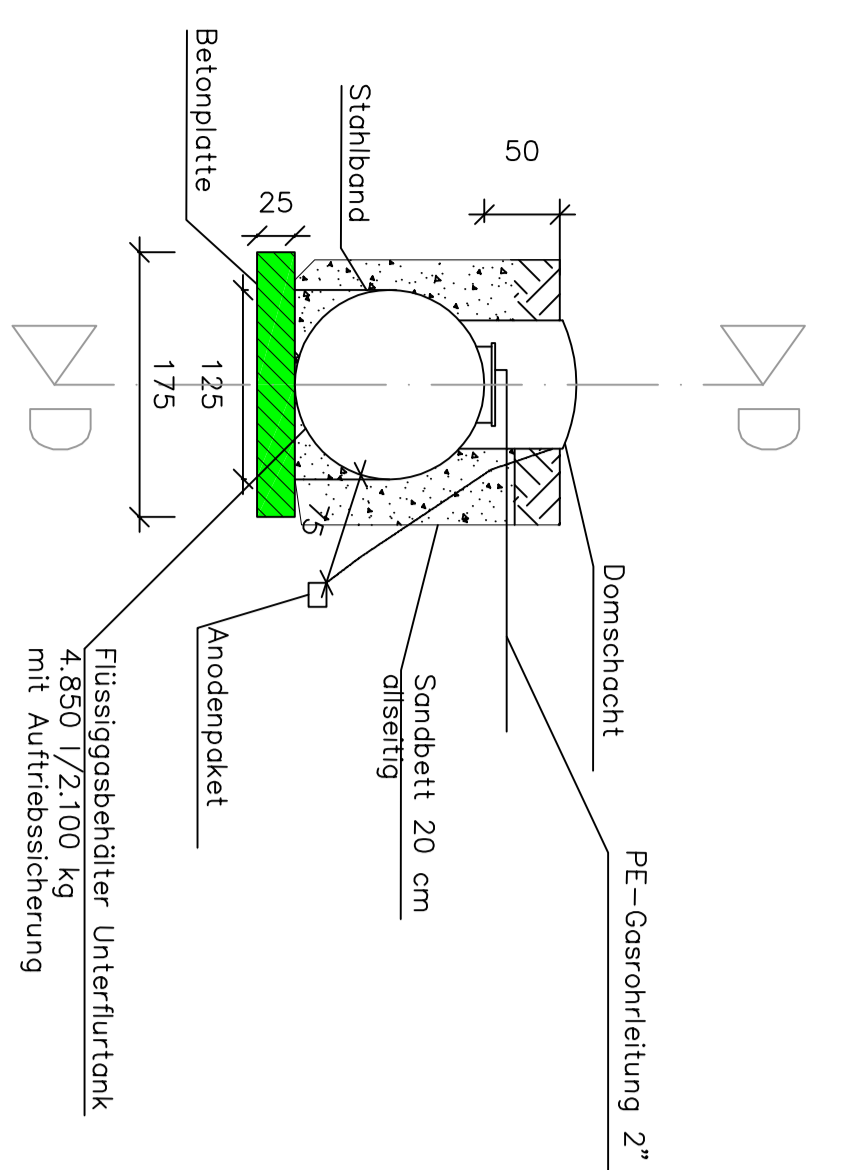
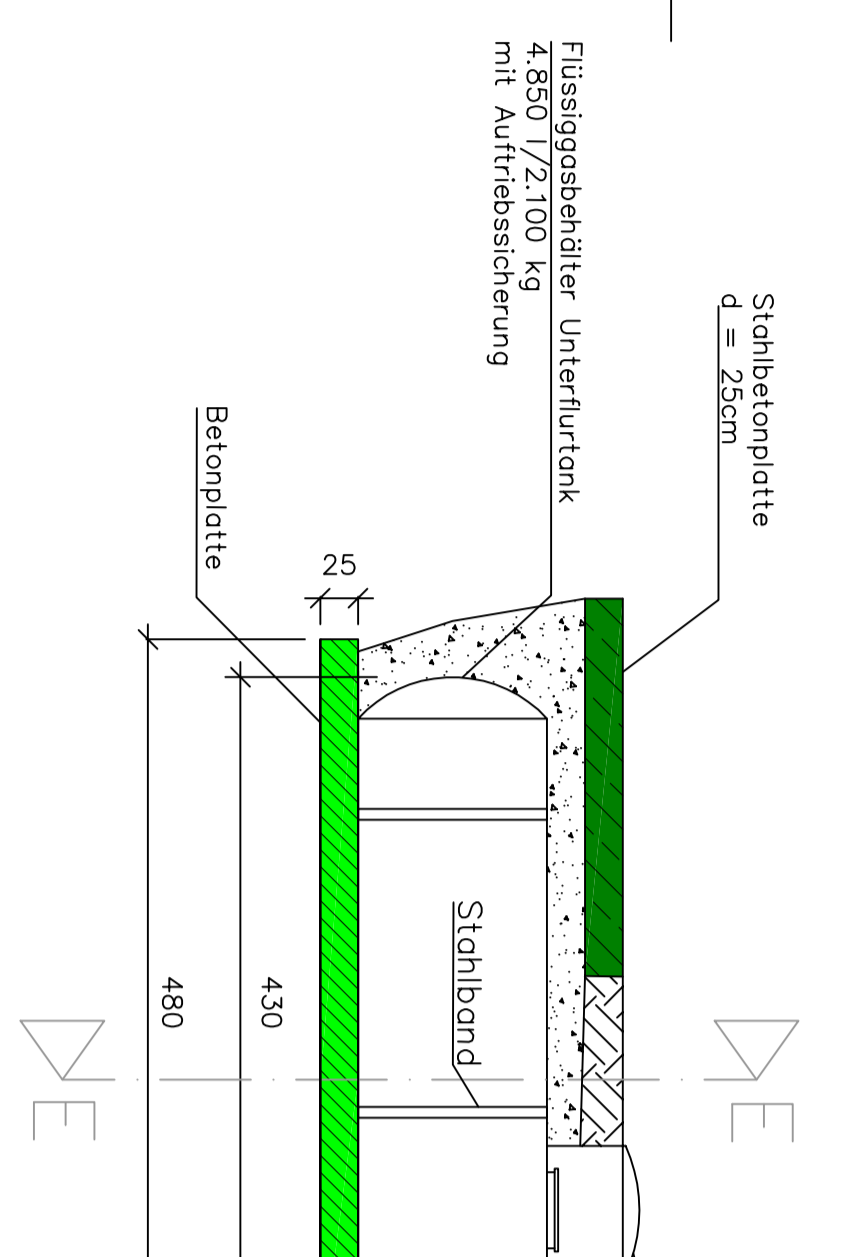


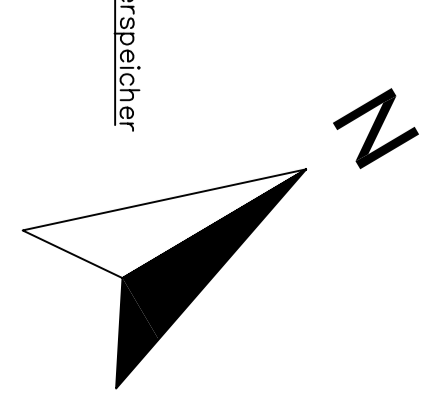
Schnitt E - E



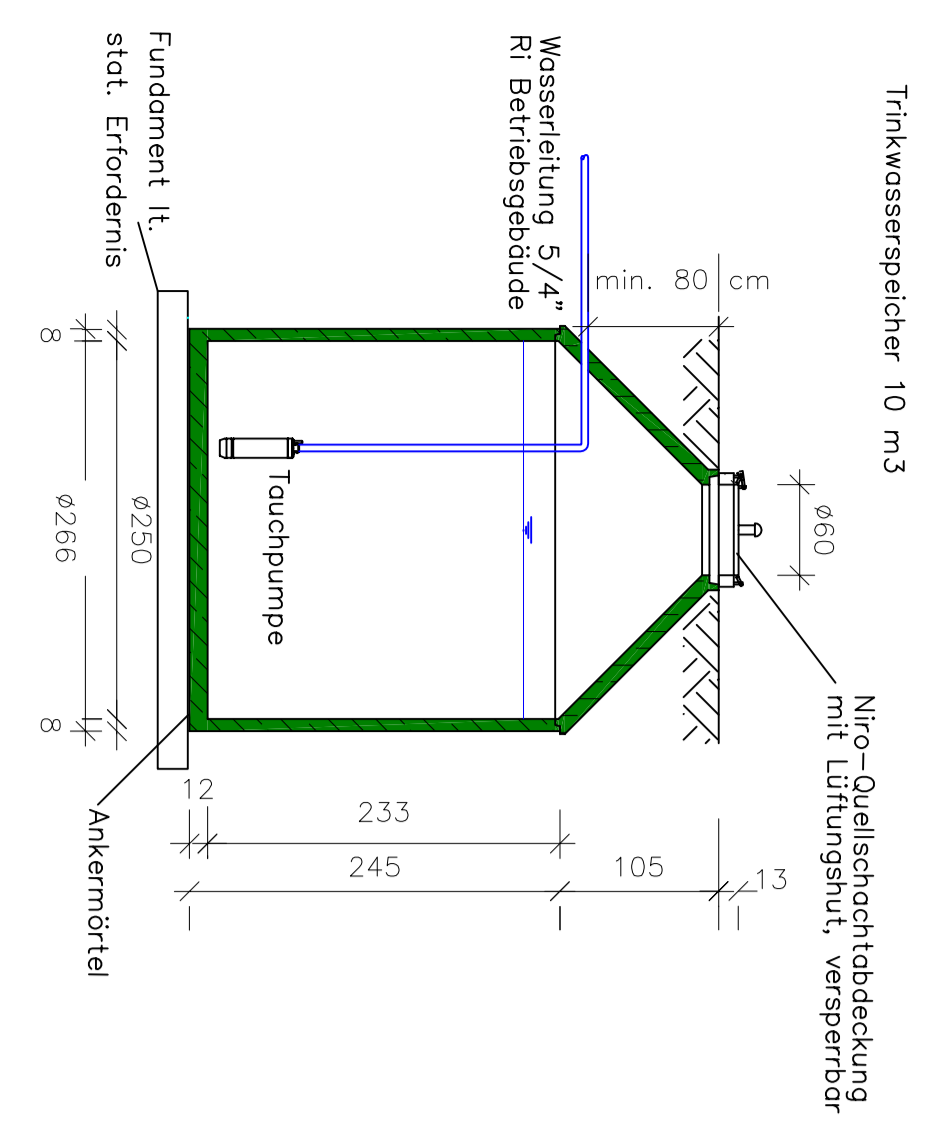
Schnitt D - D



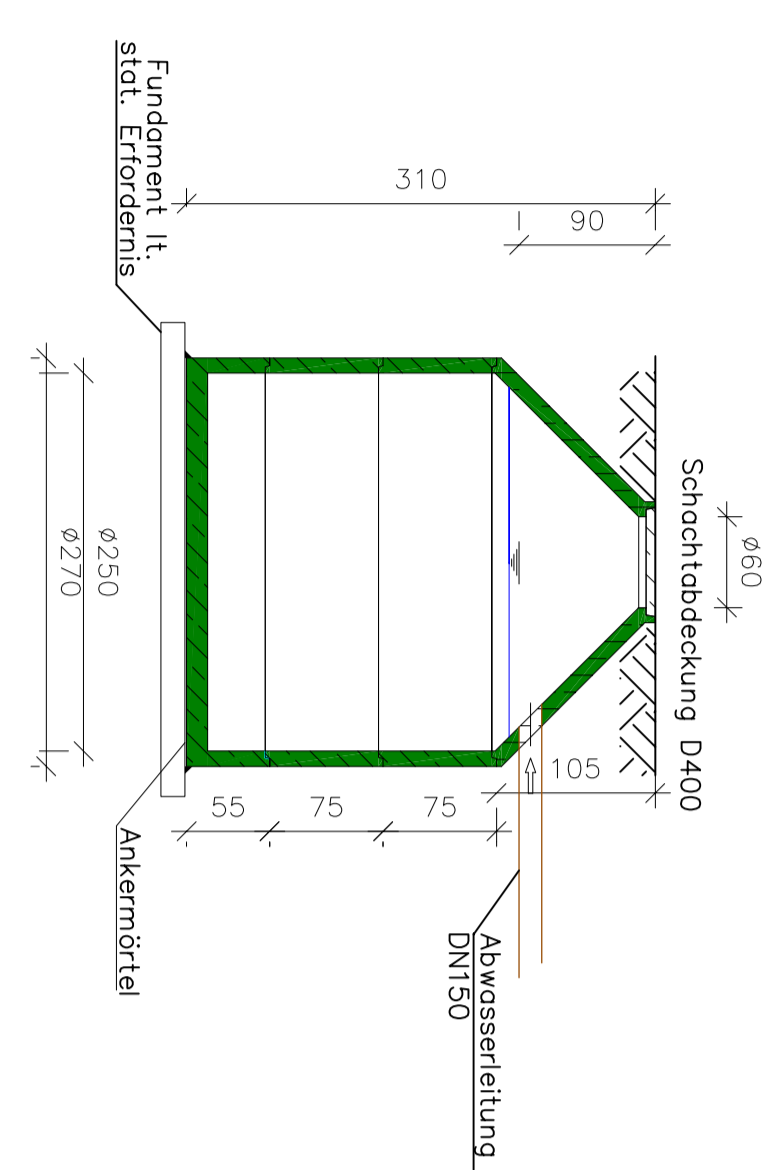
Grundriss



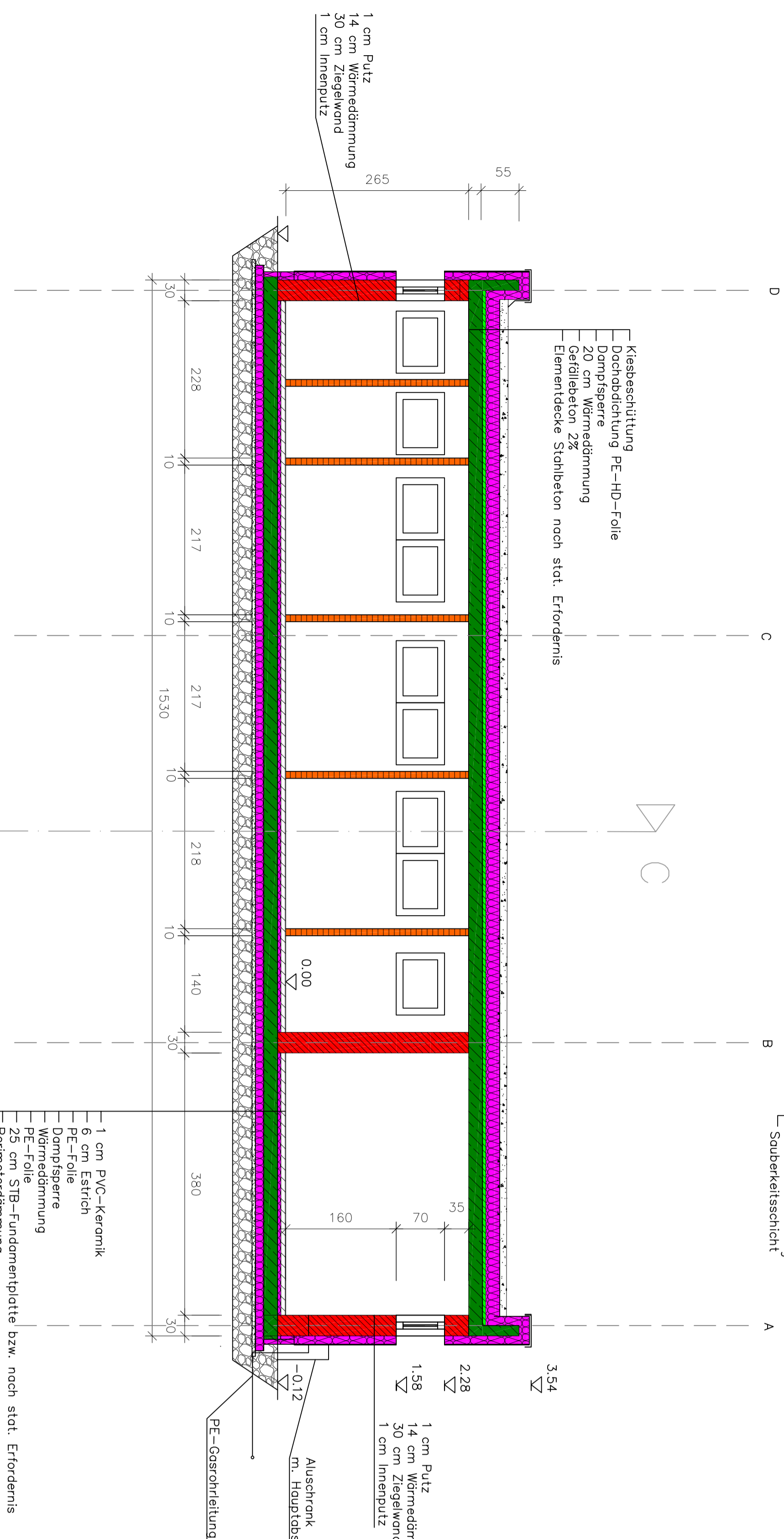
Schnitt F - F



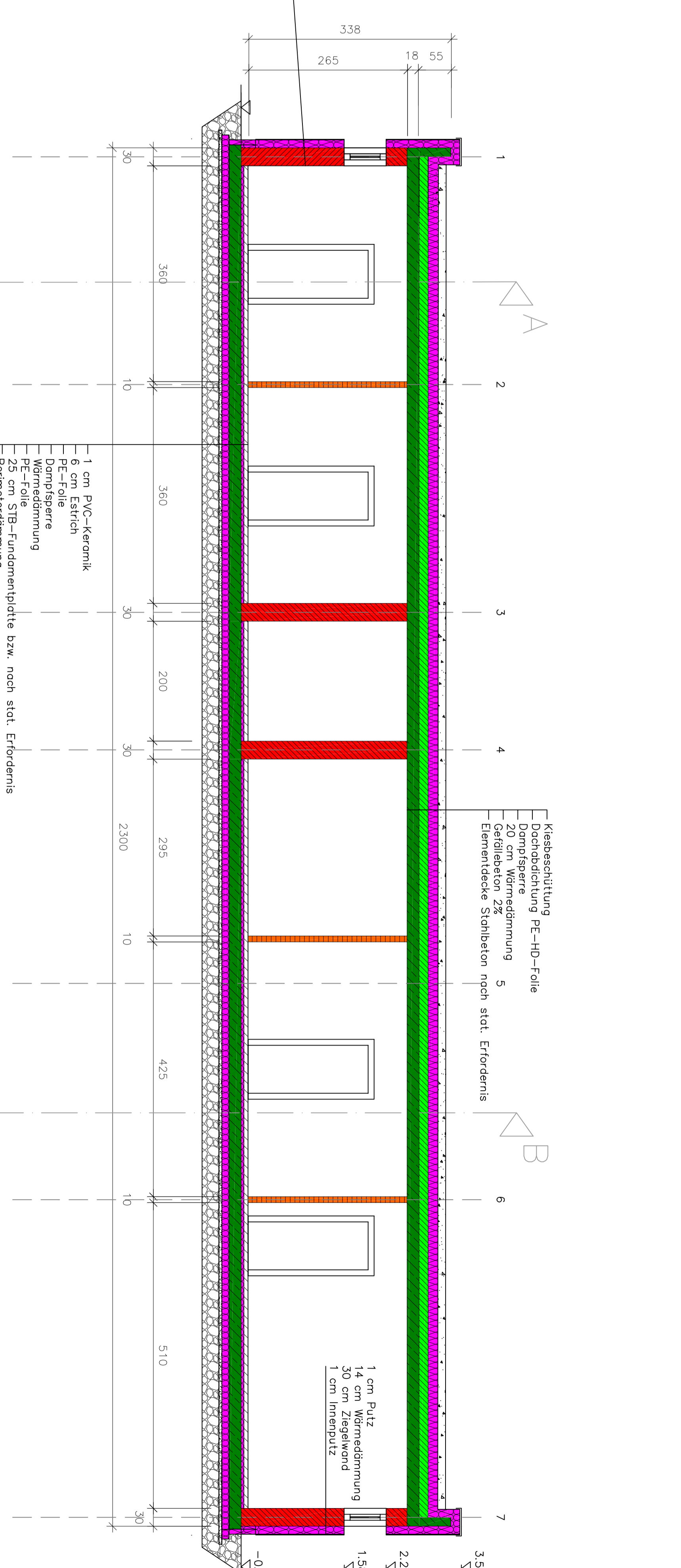
Schnitt G - G



Schnitt A - A



Schnitt C - C



- Bewehrter Beton
 - Unbewehrter Beton
 - Stahl
 - Dämmstoff
 - Gipskerntafel
 - Abwasserleitung
 - Gabelung
 - Wasserleitung
- sämtliche tragende Teile nach statischem Erfordernis; mit Liegenraum sind in cm. Beschriftet nach DIN EN 92505

- Kiebschüttung
- Dachabdeckung PE-HD-Folie
- Dampfsperre Gefälle
- Drainage
- Ebenen dicke Stahlbeton nach stat. Erfordernis

- Kiebschüttung
- Dachabdeckung PE-HD-Folie
- Dampfsperre Gefälle
- Drainage
- Ebenen dicke Stahlbeton nach stat. Erfordernis

- 1 cm PVC-Keramik
- 1 cm PE-Folie
- Dampfsperre
- PE-Folie
- 25 cm StB-Fundamentplatte bzw. nach stat. Erfordernis
- Substratschicht

- 1 cm PVC-Keramik
- 1 cm PE-Folie
- Dampfsperre
- PE-Folie
- 25 cm StB-Fundamentplatte bzw. nach stat. Erfordernis
- Substratschicht

- Kiebschüttung
- Dachabdeckung PE-HD-Folie
- Dampfsperre Gefälle
- Drainage
- Ebenen dicke Stahlbeton nach stat. Erfordernis

- 1 cm Putz-Wärmedämmung
- 30 cm Ziegelwand
- 1 cm Innenputz

+/- 0,00 m = 251,82 mÜA

Die Urheberrechte bzw. bestmögliche Verwertung dieser Urrechte ist vorbehalten und wird geschützt.

EAVG Enzlerdorfer Abfallverwertungsgesellschaft m.b.H.

Depot Enzlerdorf an der Fischla

LAGER	2012
TAG	27.02
NAME	M
PROJEKT	EAVG_009
ENERGIE	01

Grundriss und Schnitte Betriebsgebäude

POINTE UMWELTECHNIK GMBH
 Pöschelweg 1, 1040 Wien
 Tel: +43 (0)664 82111 Fax: +43 (0)664 82112
 www.poin-te.at info@poin-te.at