

KANTON solothurn
STADTSOLOTHURN

Bau- und Justizdepartement
 Einwohnergemeinde der Stadt Solothurn

Gemeinde Solothurn

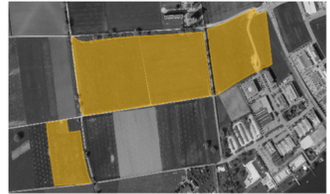
Projekt Sanierung Stadtmist Solothurn

Objekt Altlastendeponien Oberer Einschlag, Spitzfeld und Unterhof

Projektphase Bewilligungsverfahren / Auflageprojekt

Inhalt **Bauprojekt**
Flutmulde Oberer Einschlag - Geländeprofile
 Profile 1:250, 1:100
 Geländeplan 1:1'000
Genehmigungsinhalt

16



Als Auflageplan im Sinne von §68 des kantonalen Planungs- und Baugesetzes vom 3. Dezember 1978 festgestellt,
 Solothurn, 25.3.2022
 Öffentliche Auflage vom 28.3 bis 29.4.2022
 BAU- UND JUSTIZDEPARTEMENT der Kantonsingenieur
 Peter Heiniger

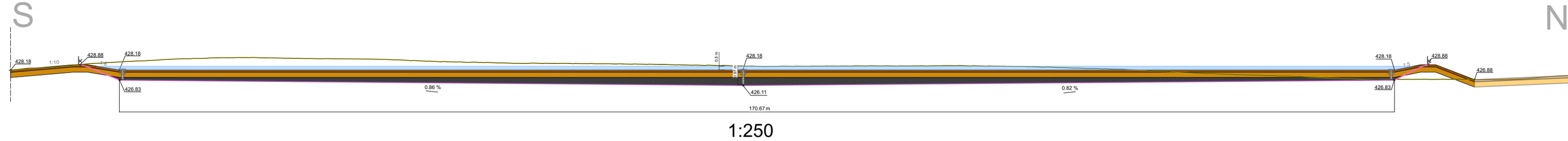
Projektverfasser ARGE Vision Solothurn Eberhard Recycling AG Eberhard Bau AG Ebiox AG Steinackerstrasse 56 8302 Kloten 	Planverfasser Hintermann & Weber AG Ökologisches Planungsbüro Austrasse 2a 4053 Reinach 	Dok.-Nr. PV: Plan Nr. 1790-04-16 Format 105 x 45 Erstellt KM 25.03.2022 Geprüft GI / UE 25.03.2022 Freigabe Rev. Index A Geprüft Freigabe
---	--	--

Bauherrengemeinschaft von Stadt und Kanton Solothurn (BHG)
AMT FÜR VERKEHR UND TIEFBAU
 Rötthof, Werkhofstrasse 65, 4509 Solothurn
 Telefon 032 627 26 33
 avt@bd.so.ch / avt.so.ch

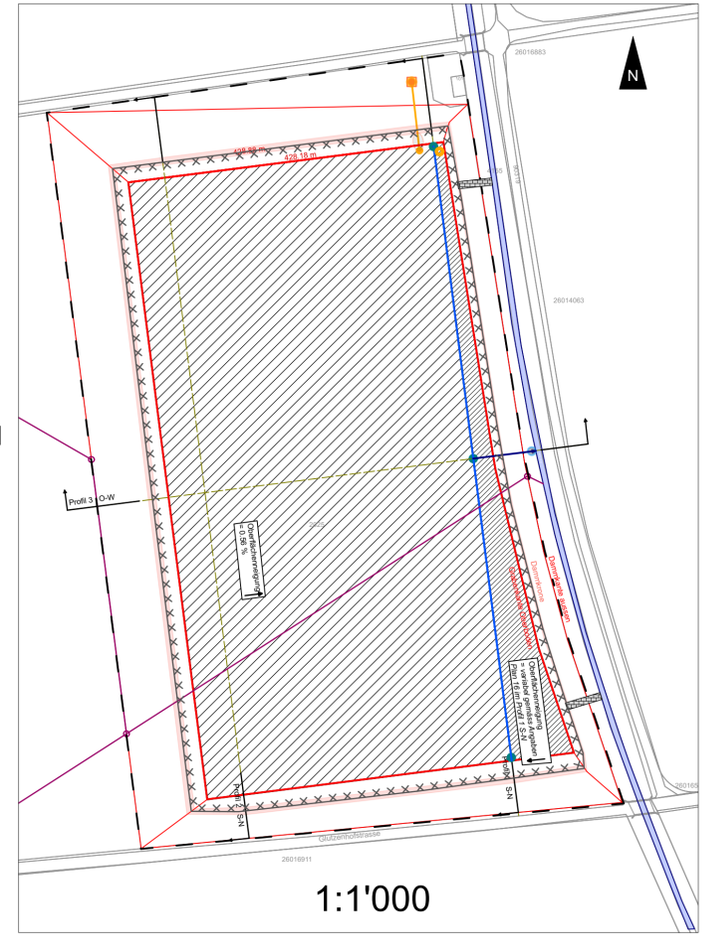
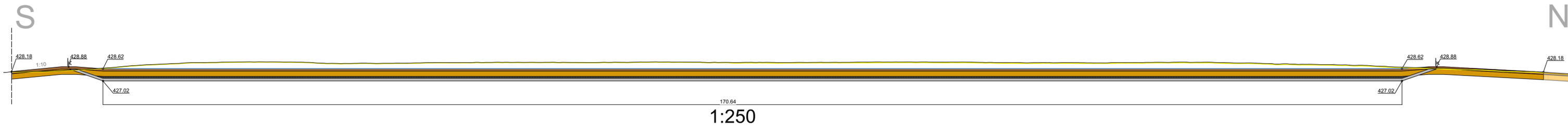


- LEGENDE**
- best. Terrain
 - best. Kataster
 - best. Leitung / Schacht
 - Deponiekörper best. Terrain
 - Endgestaltung Flutmulde / Dämme
 - /// Endgestaltung Fläche Flutmuldengrund Neigung 0.56 %
 - /// Endgestaltung Fläche Flutmuldengrund Neigung variabel gemäss Angaben in Profilen
 - Dammkrone
 - Endgestaltung Drainageleitung
 - Endgestaltung Entwässerleitung
 - Endgestaltung Pumpanlage / Pegelmessung
 - Kolkschutz Einleitung Pumpanlage
 - Notüberlauf Damm (Pflasterung)
 - Endgestaltung Spülschacht
 - Endgestaltung Drosselschacht
 - Endgestaltung Koten m.ü.M
 - Profil - Schnitte
 - fixer Weidezaun (Höhe = 1.10 m)
 - Parzellengrenze
- Bodenaufbau**
- A-Horizont (30 cm)
 - B-Horizont (70 cm)
 - C-Horizont / Drainageschicht (25 cm)
 - Sperrschicht (Lehmschicht 35 cm oder Betonmatte 2 cm)
 - maximaler Flutpegel (50 cm am tiefsten Punkt)

Profil 1 S-N



Profil 2 S-N



Profil 3 W-O

