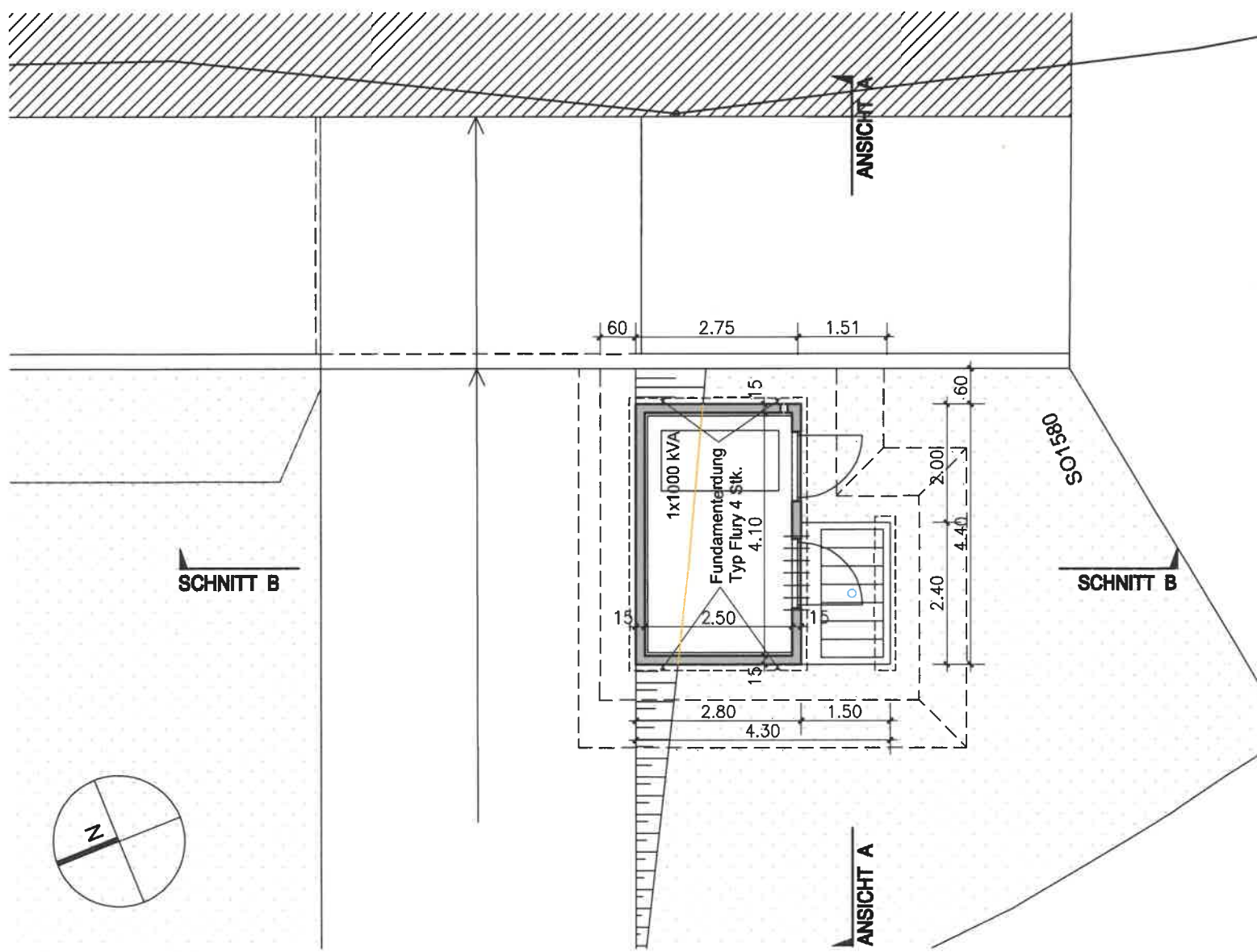
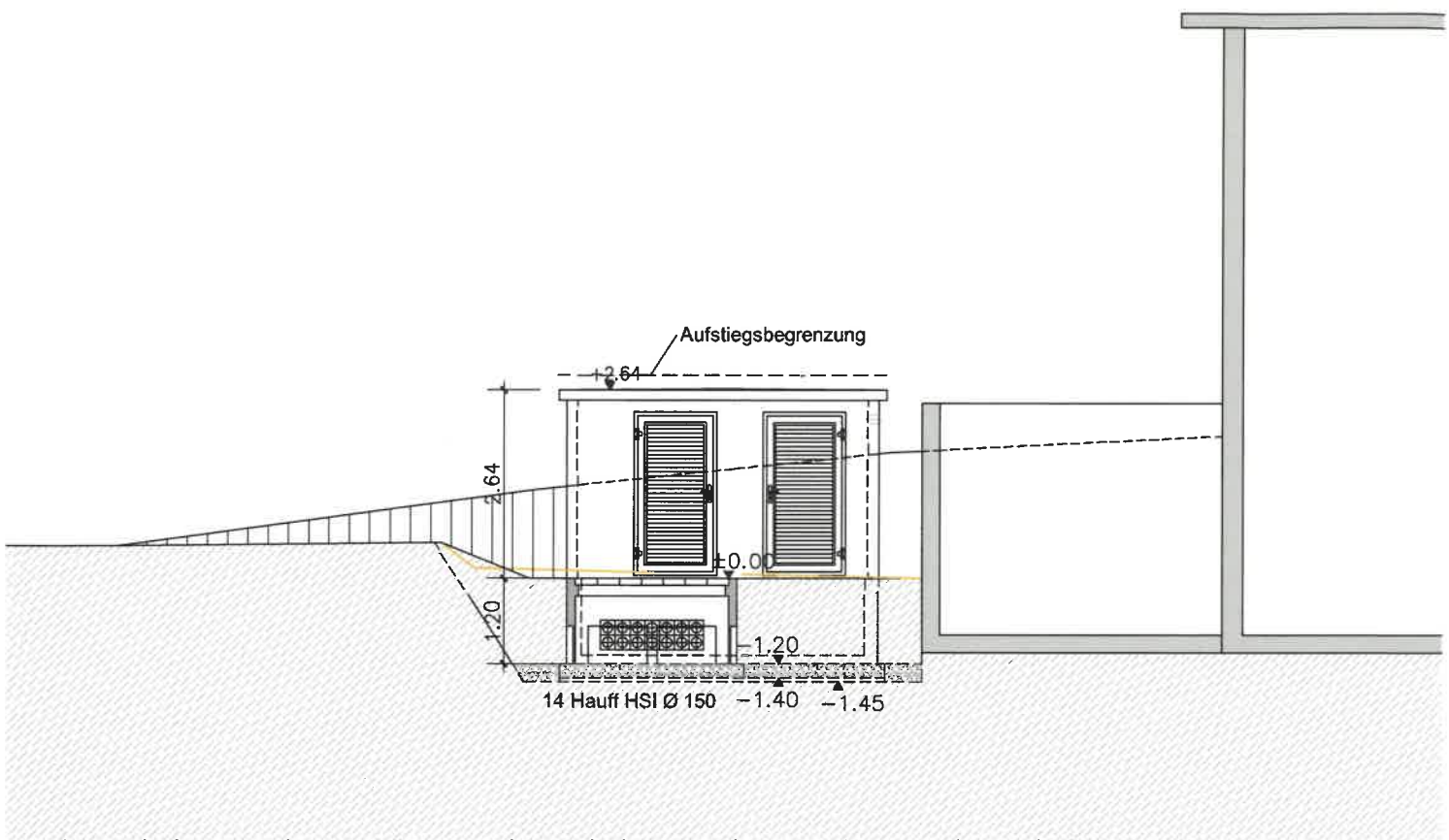


Schnitt B



Grundriss / Situation



Ansicht A

Ausführung Trafostation, Dentra 4125 HV

- | | |
|---|----------------------------|
| - Fassaden, Dach: | Sichtbeton, schalungsglatt |
| - Metallbauteile: | Alu, eloxiert |
| - Kabelrohrdurchführungen: Hauff HSI 150: | 14 Stk |
| - Vorschacht | Cellpack, Höhe 1.2m |
| - Schachtabdeckung | 7 Deckel |
| - Gewässerschutzbereich üb, | ohne Polyesterbeschichtung |

Zürich / Schönenberg - Wädenswil

Grundeigentümer Parz. SO1580:

Bauherr:

Elektrizitätswerke des Kantons Zürich

Christian Zürer, Rothenblatt 3, 8824 Schönenberg

Thomas Zürer, Rothenblatt 4, 8824 Schönenberg

Die Geländehöhen basieren aktuell auf Annahmen und sind vor Start der Ausführungsplanung vor Ort zu prüfen. Eine Werkleitungserhebung ist ausstehend und kann unter Umständen Einfluss auf das Projekt haben.

Baueingabe TS Rotenblatt', 8824 Wädenswil-Schönenberg Dentra 4125HV

Projektplan Grundriss, Schnitte, Ansichten	Massstab 1:100	Gezeichnet	ETM
		Datum	12.12.2024
<div><div>EKZ</div><div>Elektrizitätswerke des Kantons Zürich</div></div> <div>Überlandstrasse 2 Postfach 8953 Dietikon Tel. 058 359 51 11 Fax. 058 359 51 99</div>	Plan-Nummer 800-24/13	Revision	
		Planformat	A3
		Druckdatum	16.12.2024