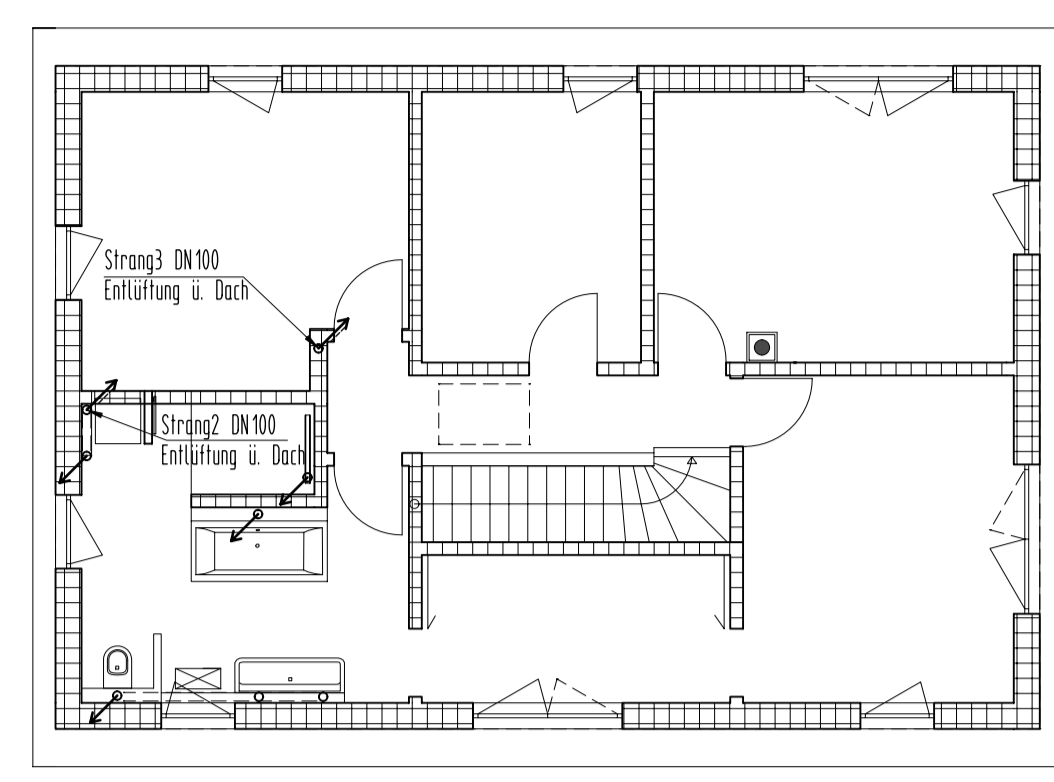
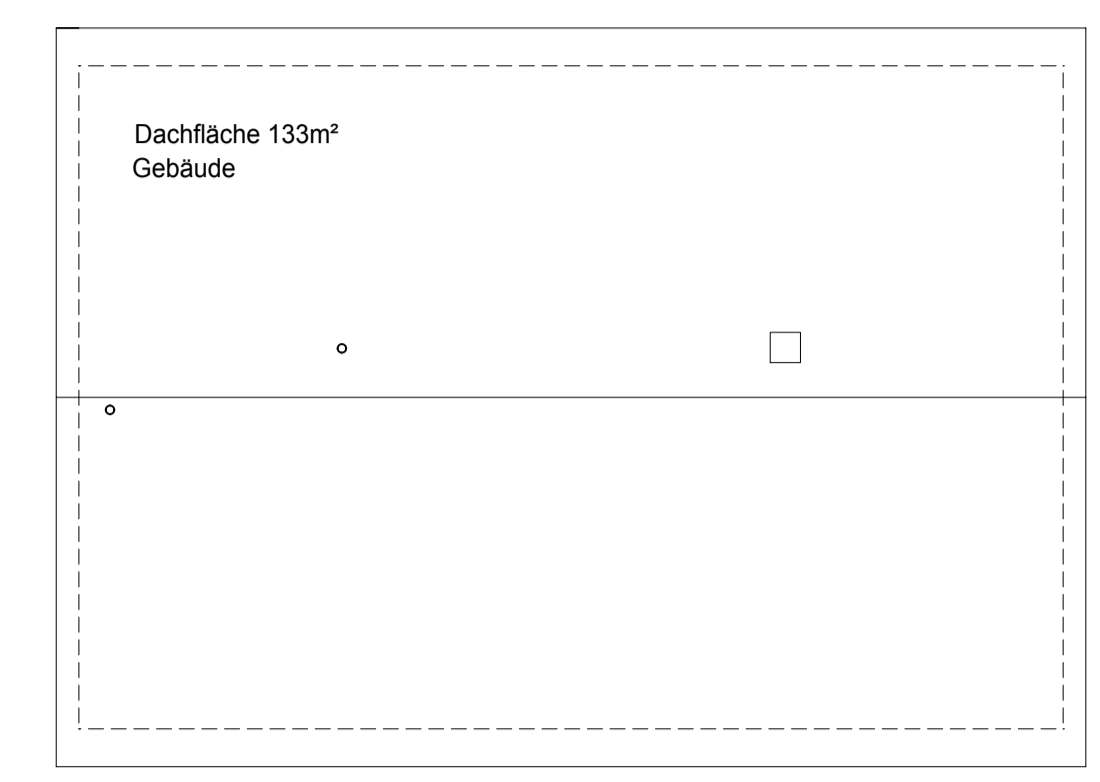


Erdgeschoss

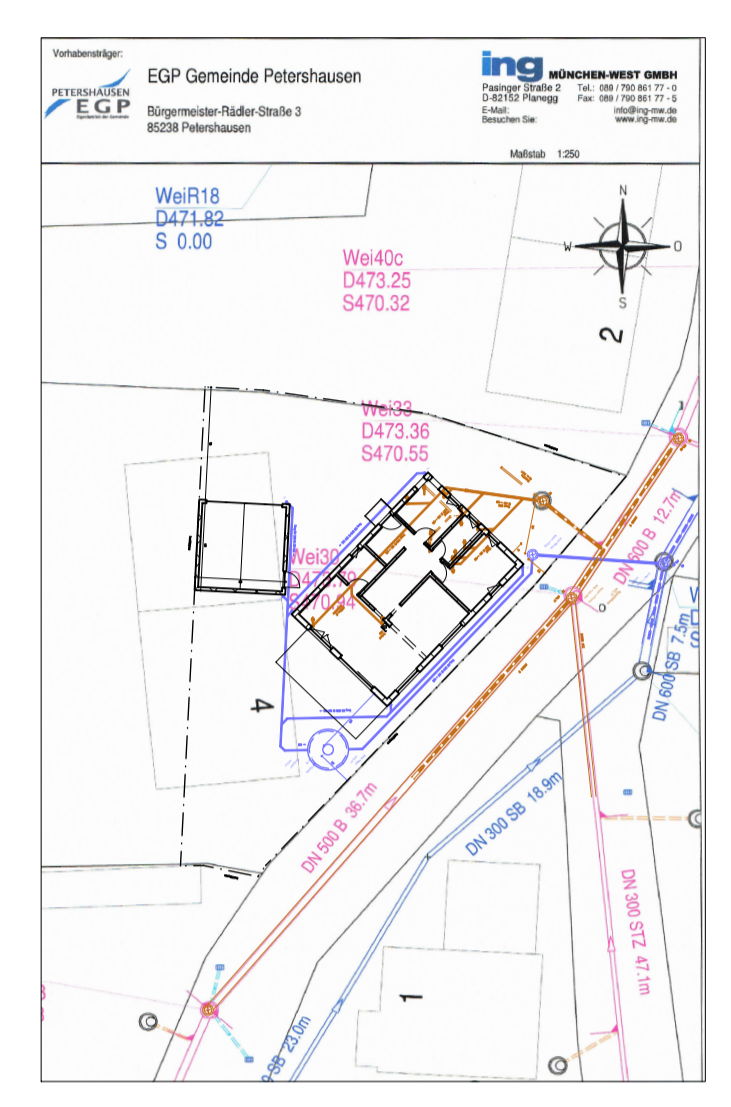


1. Obergeschoss

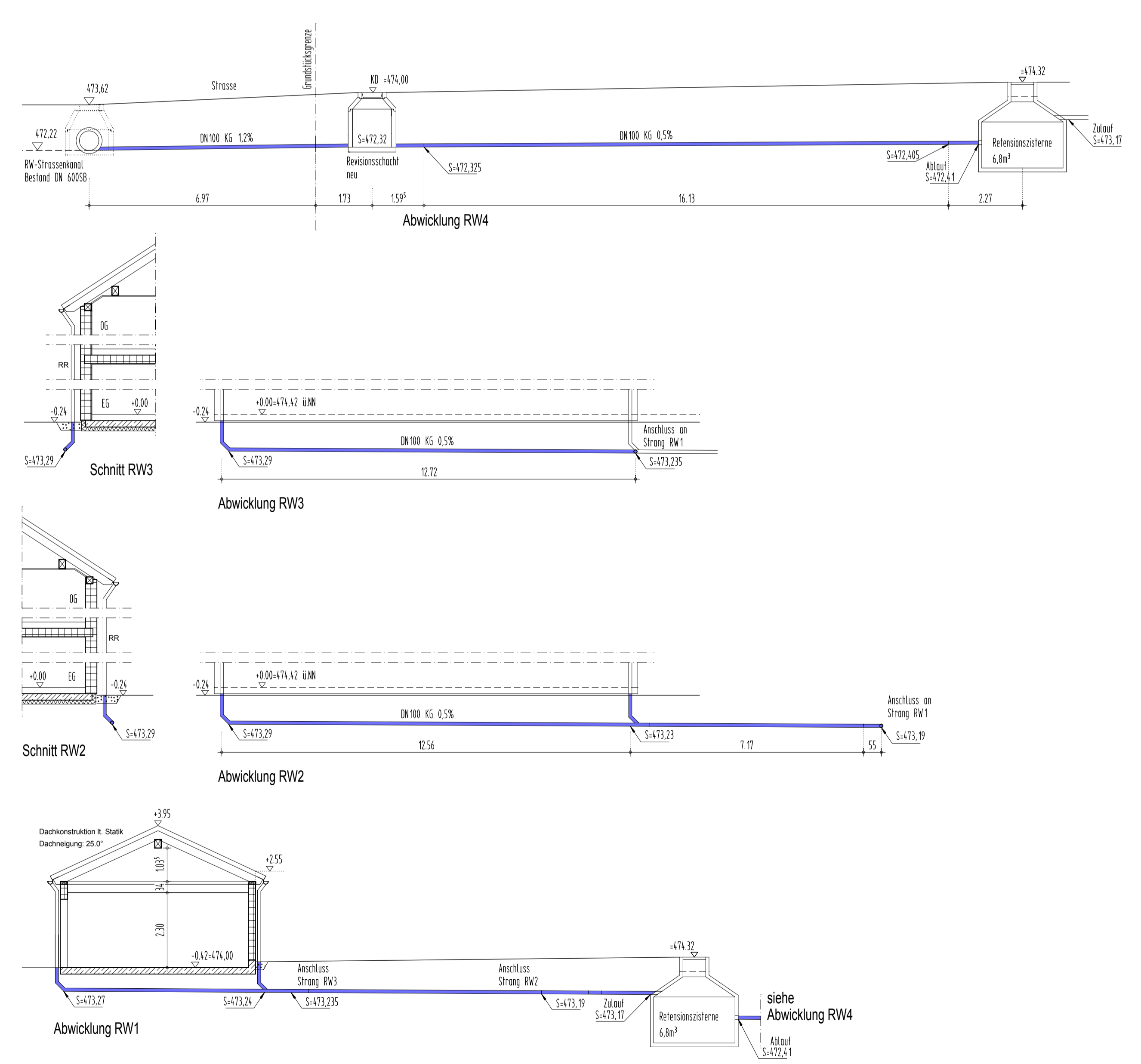


Dachfläche 133m²
Gebäude
Summe 169m²

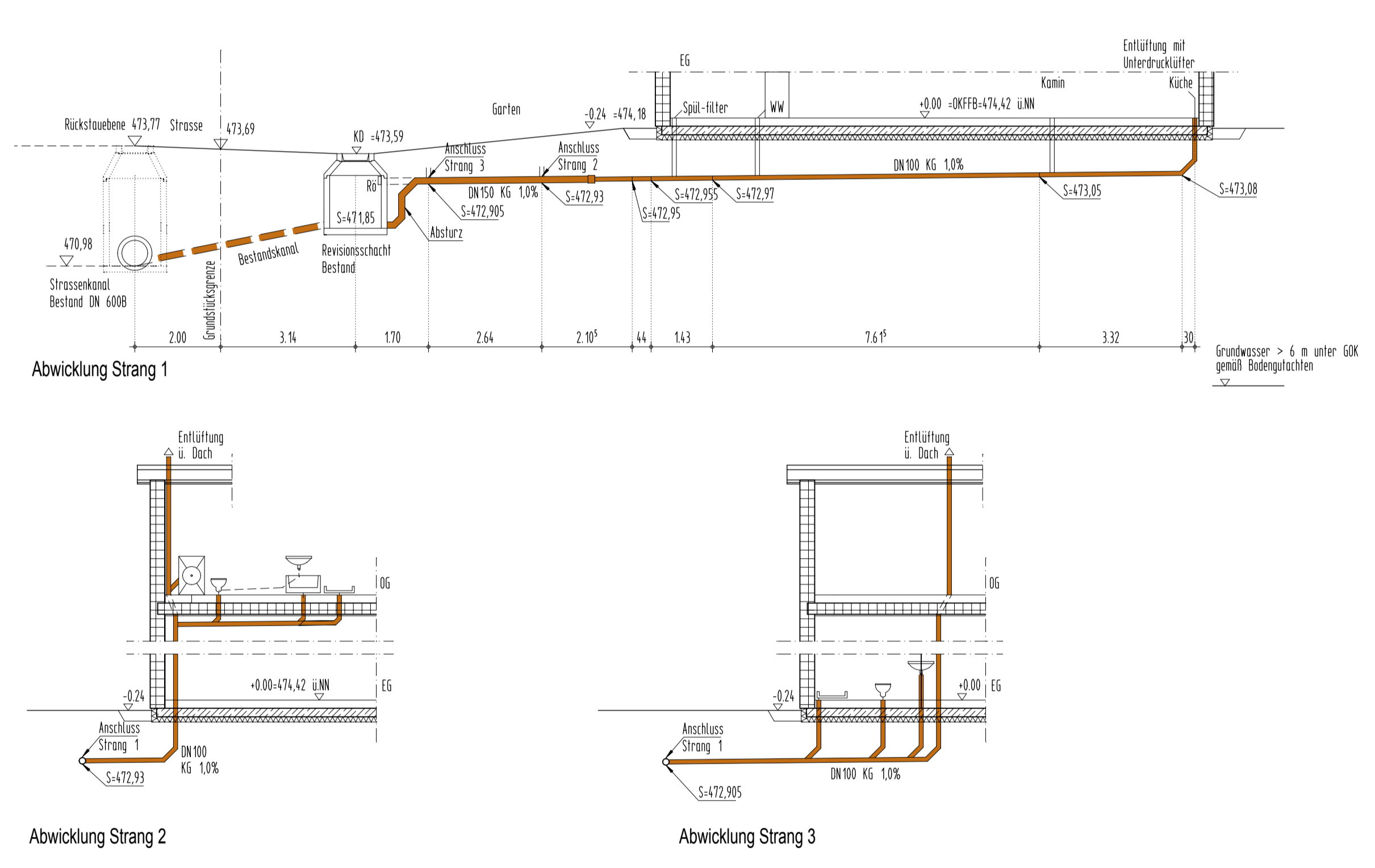
Berechnung Dach,
Retentionsvolumen



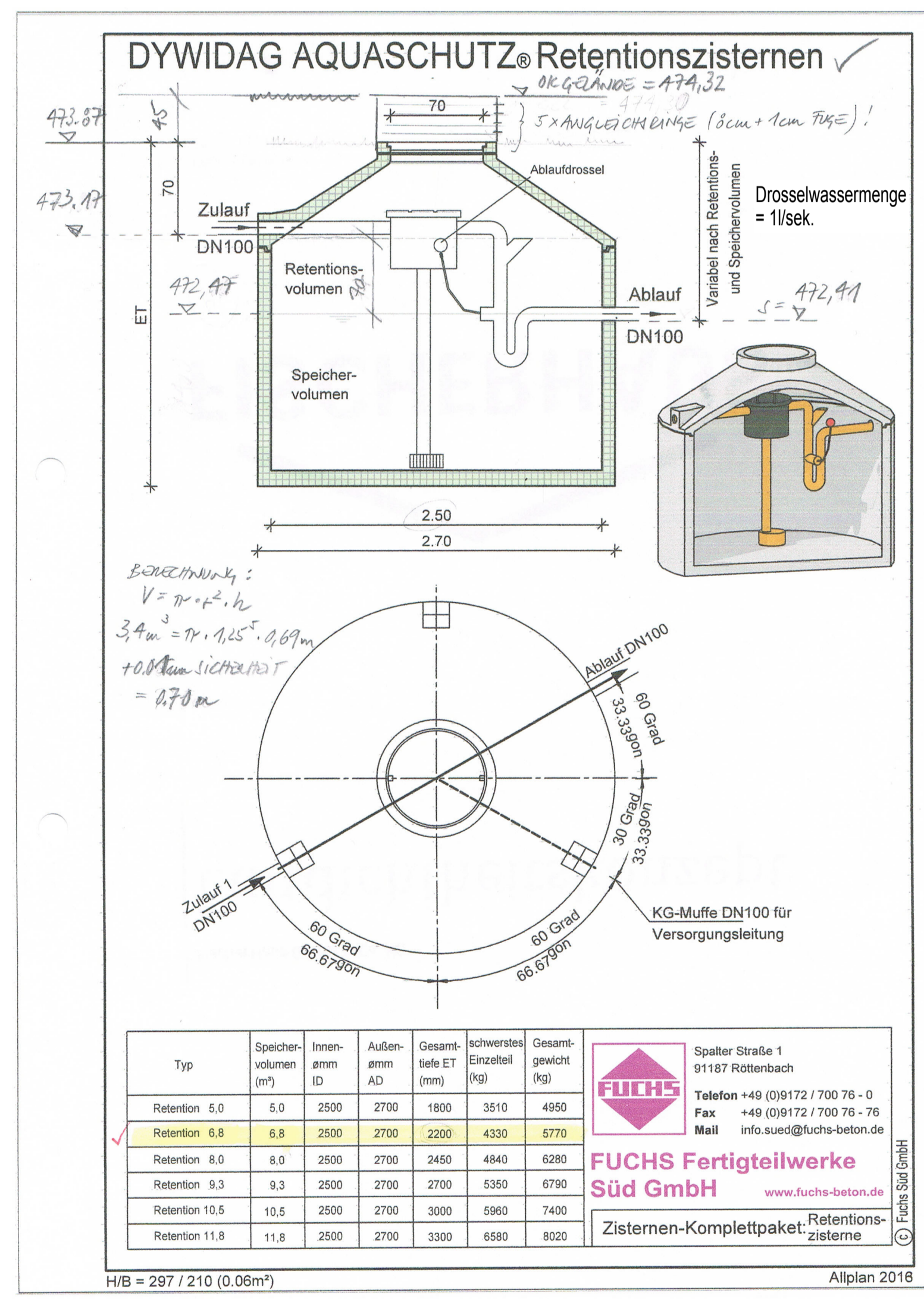
Übersichtsplan 1:500



Regenwasser



Schmutzwasser



Berechnung Retention Zisterne

LEGENDE:

- DN 100 KG -> 1,0% best. Regenwasserleitung mit Durchmesser, Material, Gefälle und Fließrichtung
- <- DN100 KG-2000 0,5% gepl. Regenwasserleitung mit Durchmesser, Material, Gefälle und Fließrichtung
- DN 100 KG -> 1,0% best. Schmutzwasserleitung mit Durchmesser, Material, Gefälle und Fließrichtung
- <- DN100 KG-2000 1,0% gepl. Schmutzwasserleitung mit Durchmesser, Material, Gefälle und Fließrichtung

Legende

- Bewehrter Beton
- Betonfertigteil
- LHz-Mauerwerk
- Holzboiwände
- Fertigkote
- Rohkote

+/-0.00 = 474.42 ü. NN

Entwässerungsplan

Neubau eines Einfamilienhauses mit Doppelgarage

Bauherr:

Nachbarn:

Planung:

München, den xx.xx.2018

M = 1:100
M = 1:500

Blatt-Nr. 1
Proj.-Nr.

Fertigung