





# Situation 1:100

## Kanalisationsplan - Muster Baugesuch

### Legende :

-  proj. Schmutzwasserleitung
-  best. Schmutzwassersammelleitung
-  proj. Meteorwasserleitung
-  best. Meteorwassersammelleitung

### Angaben Entwässerung:

SW:  
 FS 1: 2.5 DU  
 FS 2: 2.0 DU  
 Total: 4.5 DU

MW:  
 Flächen:  
 Begrüntes Flachdach  
 (10cm Humusiert): A = 64.5m<sup>2</sup>  
 \*Terasse (Betonplatten): A = 44.9m<sup>2</sup>  
 Vorplatz (Schwarzbelag): A = 30.5m<sup>2</sup>  
 Fussweg (Kiesbelag): A = 13.8m<sup>2</sup>

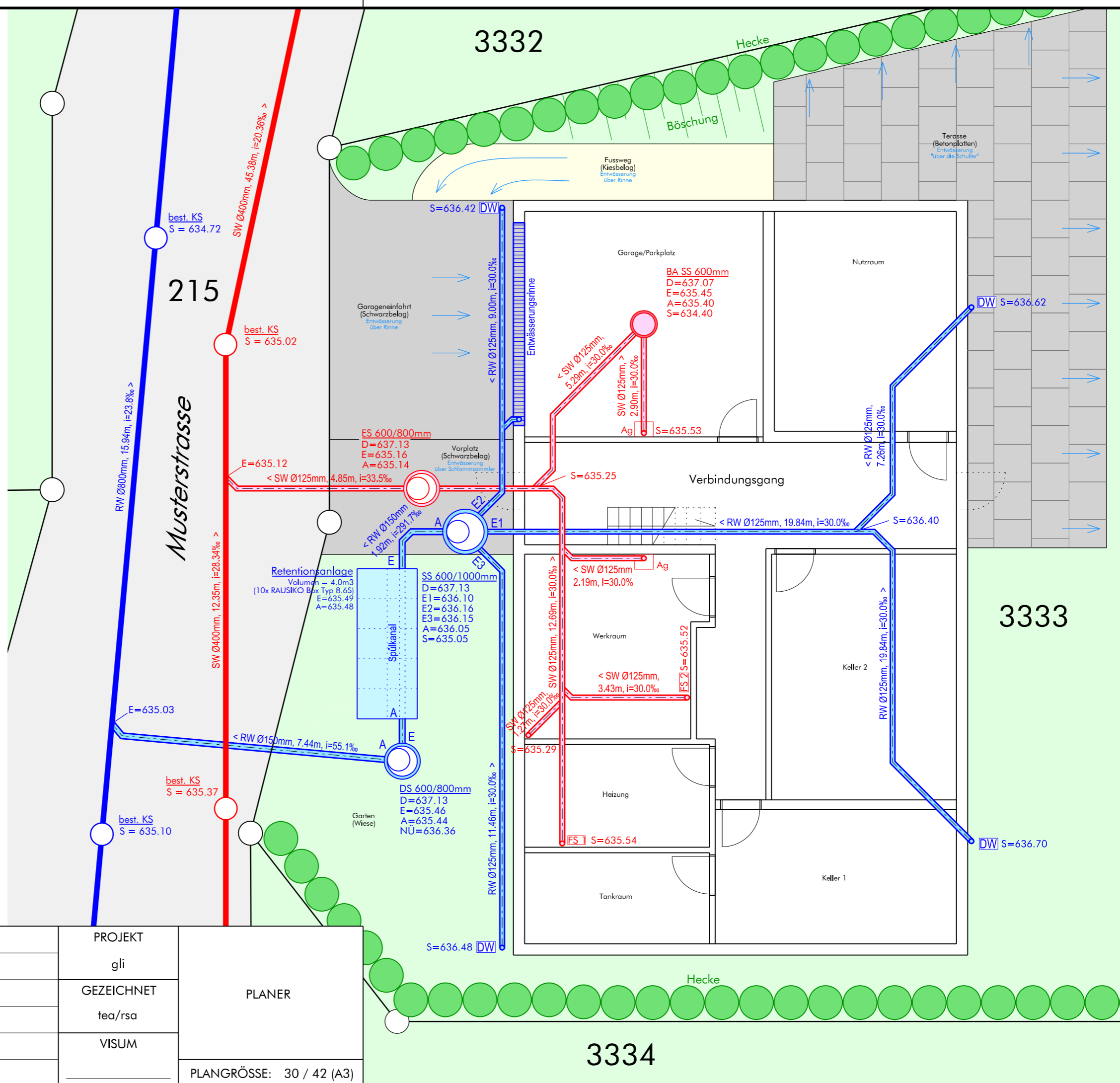
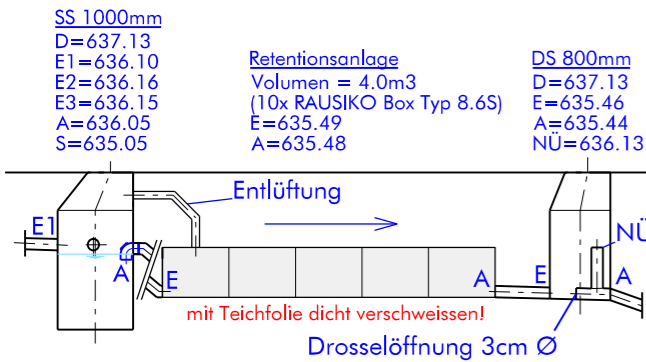
Total: A = 153.7m<sup>2</sup>

Benötigtes Retentionsvolumen  
 gemäss Retentionsberechnung (Anhang): 3.60m<sup>3</sup>

Durchmesser Drosselöffnung Drosselschacht: 2.0cm

\*Nicht am Abwassersystem angeschlossen  
 ("über die Schulter" entwässert!)

### Schnitt Retention, 1:100



PLAN NR.	ÄNDERUNGEN	PROJEKT	PLANER
40-0001		gli	
40.0715		GEZEICHNET tea/rsa	
DATUM		VISUM	
27. Juni 2017			PLANGRÖSSE: 30 / 42 (A3)