

Lageplan M 1:1.000

Musterplan 1: Entwässerung eines Einfamilienwohnhauses mit Keller im Trennsystem

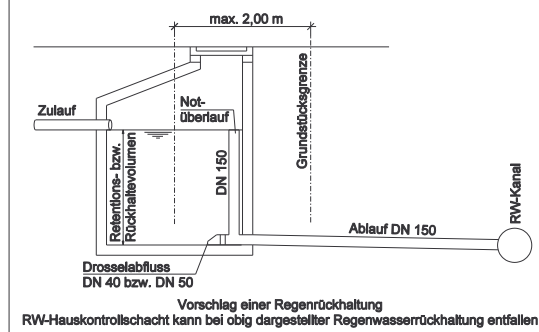
Entwässerungsplan M 1:100; 1:1.000

Bauvorhaben: Errichtung eines Einfamilienwohnhauses mit Garage
Musterstraße 11
84028 Landshut
Flur-Nr. 3333/13; Gemarkung Landshut

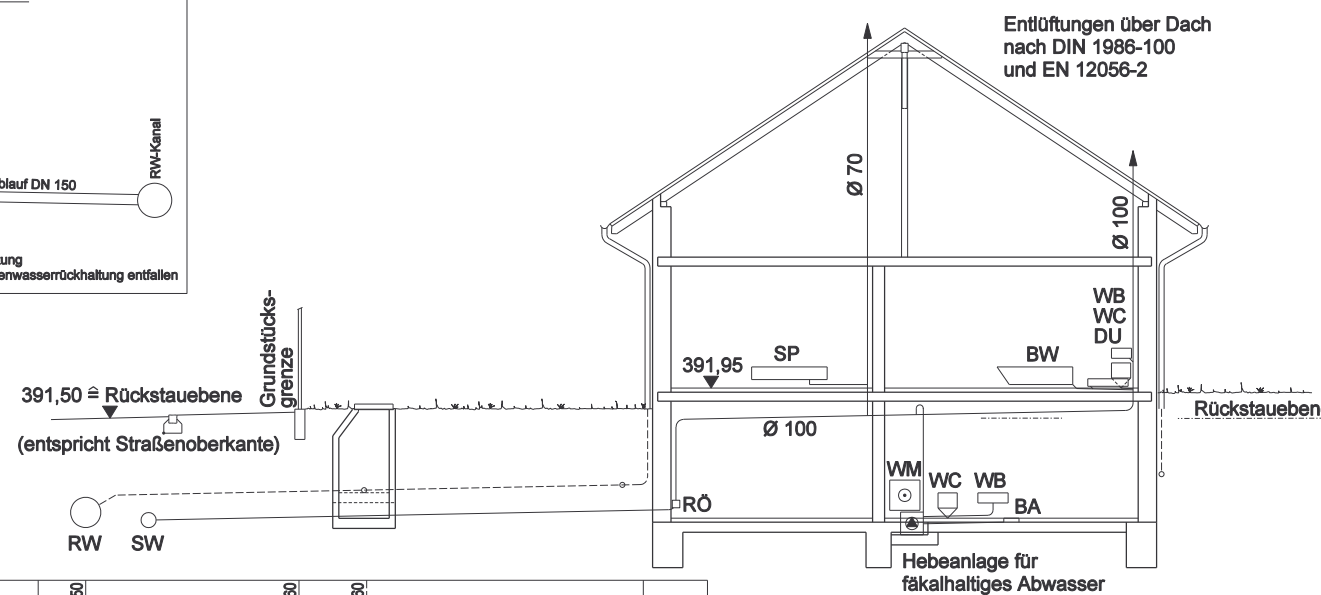
Bauherr: Herr Karl Mustermann
Am Hopfengraben 11
Tel.: 0871/.....
84030 Landshut
(Karl Mustermann)

Planfertiger: Architekturbüro
Heinz Mustermann
Schlenderweg 99
Tel.: 0871/.....; Fax: 0871/.....
84030 Landshut
Landshut, den 22.09.2004

In einigen Baugeländen ist nach der jeweils gültigen Satzung des Bebauungsplans eine Regenrückhaltung auf dem Grundstück gefordert (Angaben über Retentionsvolumen und Drosselabfluss sind dem Bebauungsplan zu entnehmen)



Vorschlag einer Regenrückhaltung
RW-Hauskontrollschacht kann bei obig dargestellter Regenwasserrückhaltung entfallen



| | | | | | |
|----|-----------------|------------------|----------------|----------------|--------|
| RW | Gelände ü. NN | 391,50 | 391,60 | 391,60 | |
| | Rohrdurchmesser | | Ø 150 | Ø 100 | |
| | Gefälle | | 2 % | 1 % | |
| | Sohlhöhe ü. NN | 389,20 | 391,60; 389,70 | 391,60; 389,73 | 389,79 |
| SW | Gelände ü. NN | 391,50 | 391,60 | 391,60 | |
| | Rohrdurchmesser | | Ø 150 | Ø 100 | |
| | Gefälle | | 2 % | 2 % | |
| | Sohlhöhe ü. NN | 389,20 389,28 | 389,34 | 389,36 | 389,48 |