

Erneuerung Reservoir "Erlen"

Grundrisse 1:100, Hydraulisches Schema

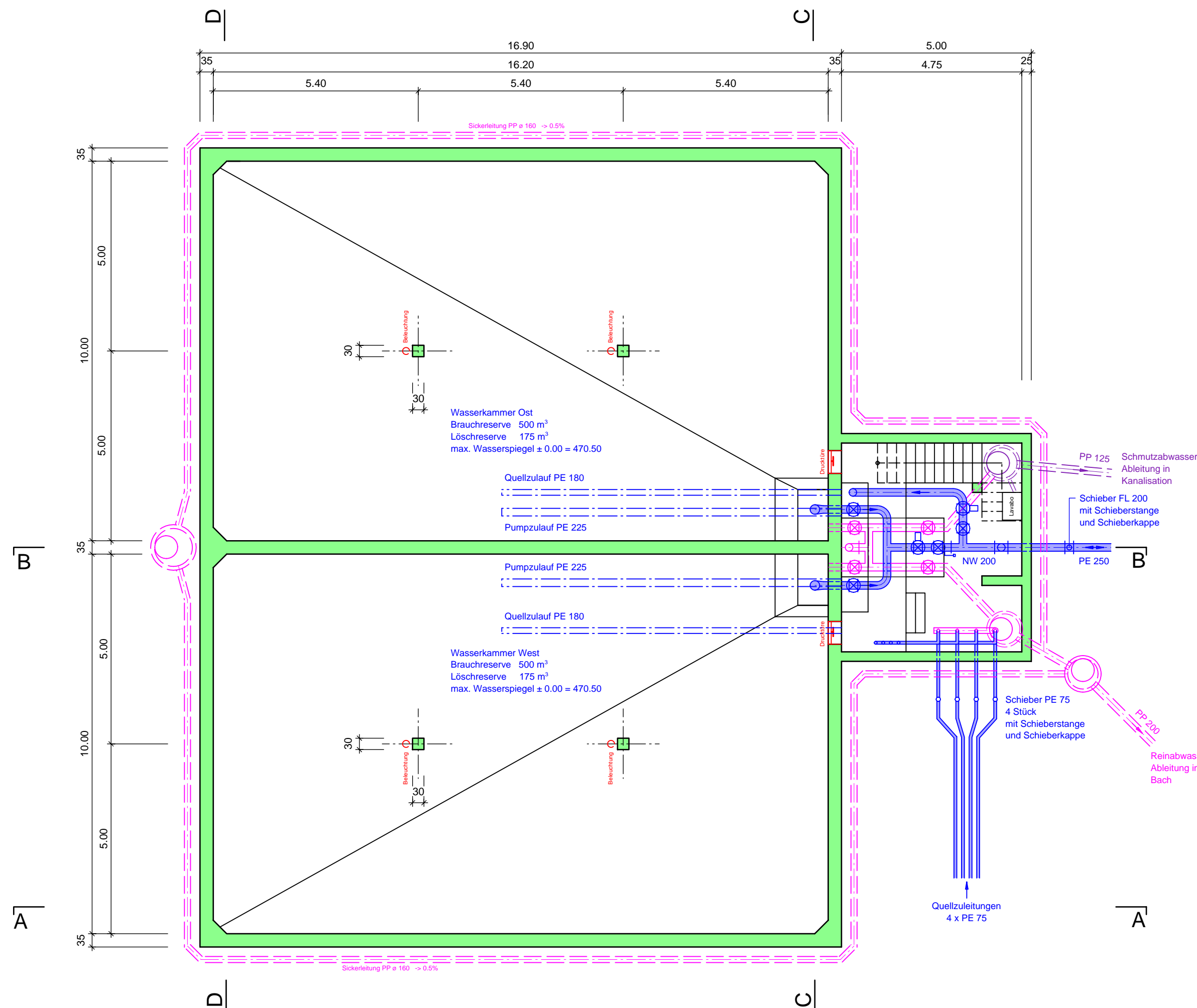
Bauprojekt

PLAN NR. **12040 - 13** DATUM: 04.11.2013 REV.a: REV.c:
GEZEICHNET: ab/ml FREIGEgeben: FORMAT: 30/95

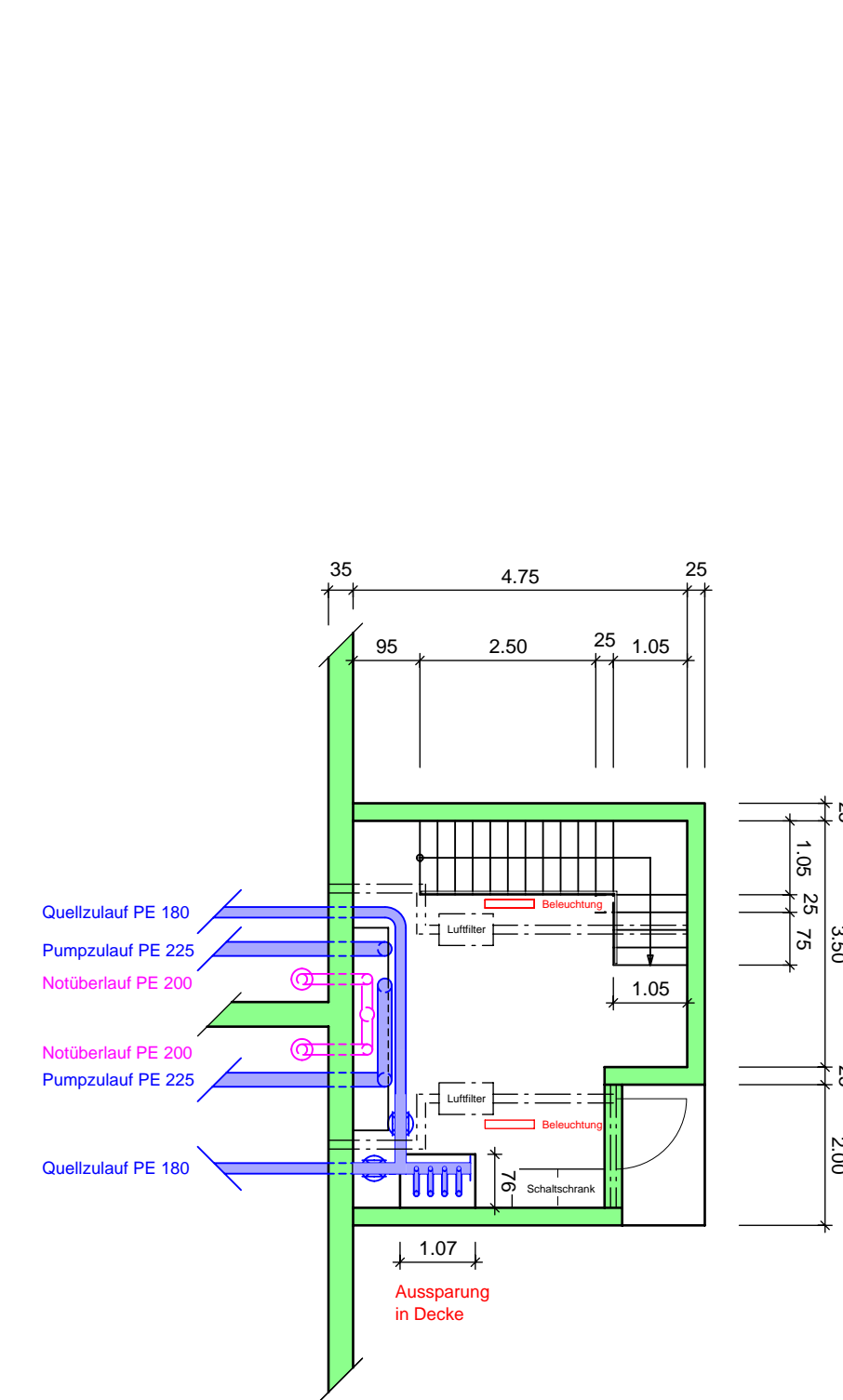
STK BAUINGENIEURE
SIA USIC

Schnewlin + Küttel AG Bahnstrasse 41 T: 052 260 04 20 info@sking.ch
Bauingenieure SIA USIC 8400 Winterthur F: 052 260 04 21 www.sking.ch

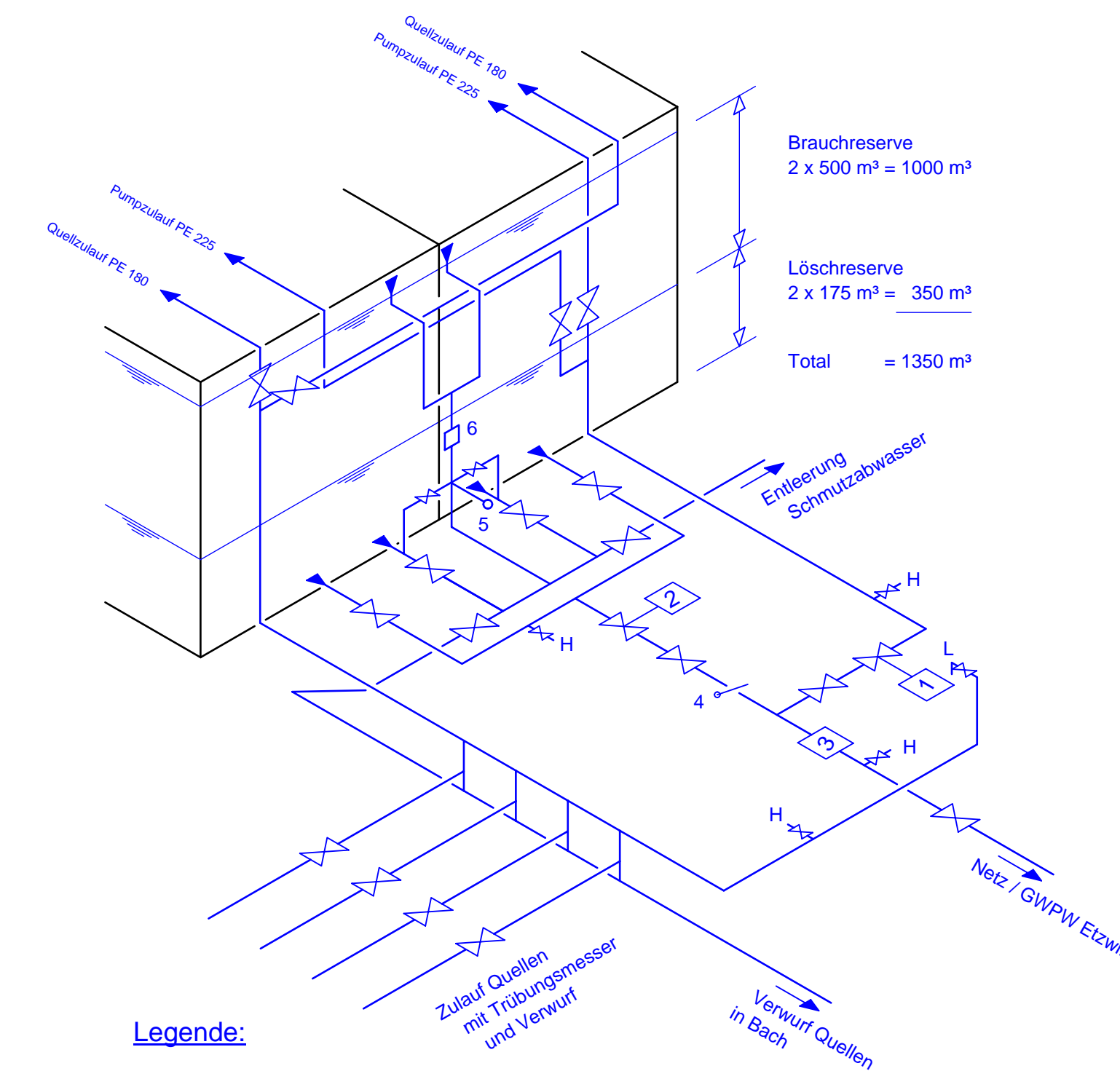
Draufsicht I 1:100



Draufsicht II 1:100



Hydraulisches Schema (Armaturenanzordnung)



Legende:

- 1 Einlaufklappe NW 200
- 2 Auslaufklappe NW 200
- 3 Durchflussmesser NW 200
- 4 Rückschlagklappe NW 200
- 5 Druckaufnehmer 3/4"
- 6 Siphon
- H Hahn 3/4"
- L Lavabo 3/4"

Brauchreserve
2 x 500 m³ = 1000 m³

Löschreserve
2 x 175 m³ = 350 m³

Total
= 1350 m³