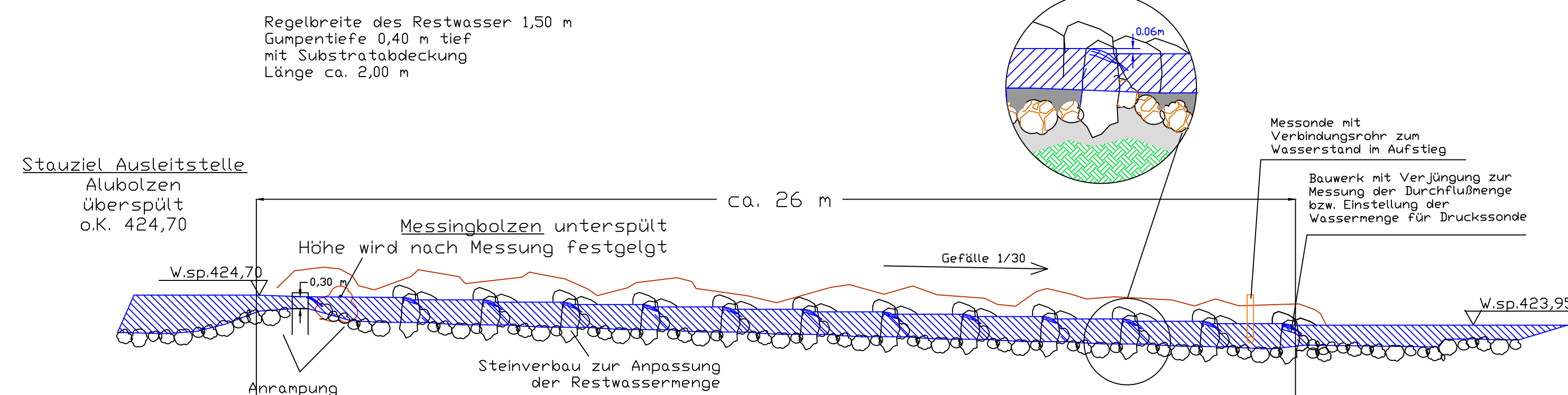


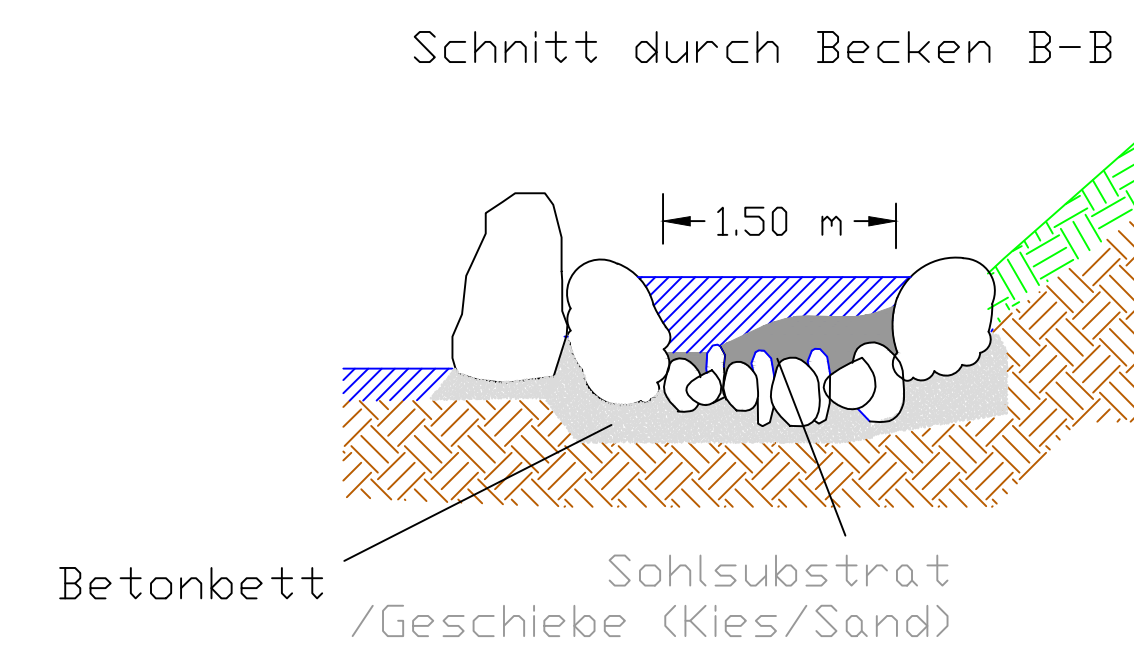
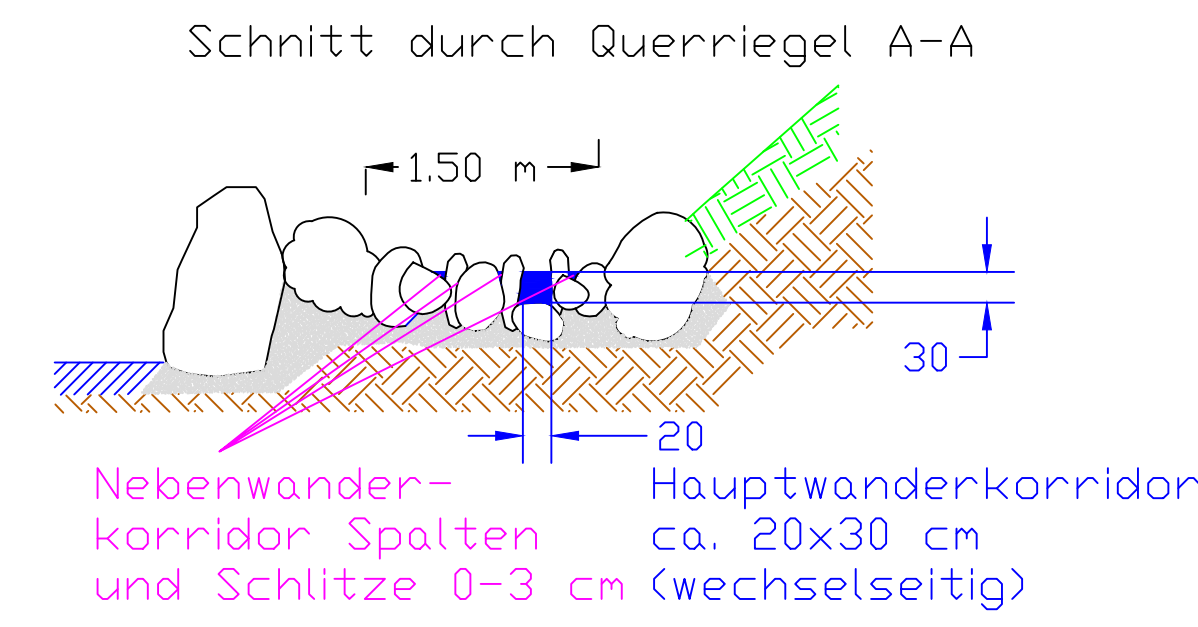
# Längsschnitt

M = 1:100

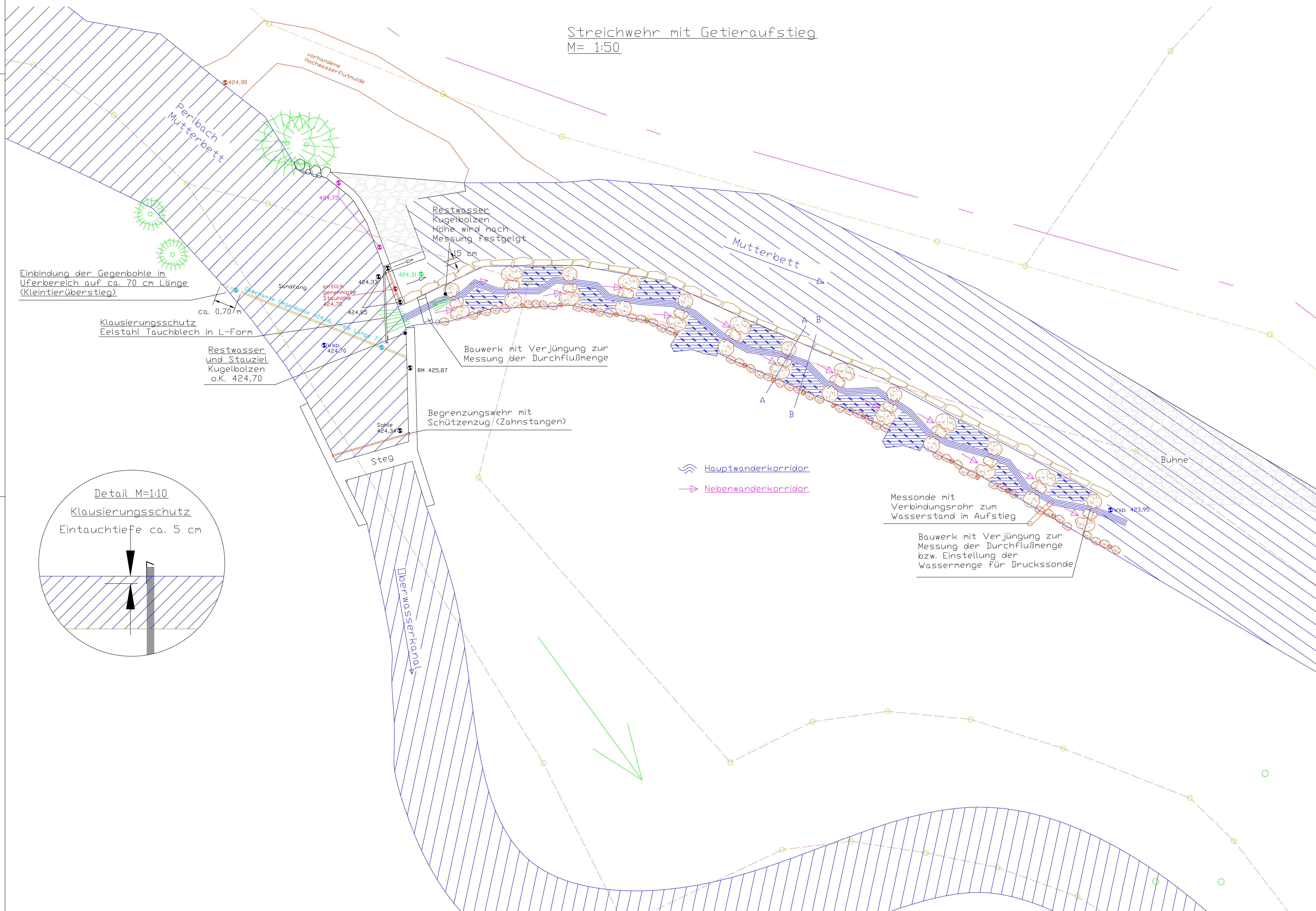


420,00+ NN											
angestrebter Wasserspiegel	424,70	424,67	424,61	424,55	424,49	424,43	424,37	424,31	424,25	424,19	424,13
angestrebte Sohlhöhe in Querriegel des Hauptwanderkorridor	424,37	424,31	424,25	424,19	424,13	424,07	424,01	423,95	423,89	423,83	423,77
angestrebte Beckenlänge ca.	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m	2,00 m

# Regelquerschnitte Fischaufstiegsanlage M= 1:50 Fixierung der Steine im Betonbett



# Streichwehr mit Getieraufstieg M= 1:50



MQ:	740 l/sec.
MND:	160 l/sec.
Restwasser:	80 l/sec.
Resttriebwasser:	580 l/sec.
Ausbaugröße:	660 l/sec.

## BAUANTRAG

Wasserkraftanlage Irmühle am Perlbach  
Lageplan Getieraufstieg mit Details  
und Höhenplan

### Bauherr:

Dipl. Ing. Alois Kogerbauer  
Holzbückerstraße 16  
94262 Kollnburg

### Bauort:

Gde.: Rattenberg  
Landkreis Straubing - Bogen

### Bauherr:

### Nachbarn:

Fl. Nr. 566  
Kerschler Franz

### Planfertiger:

M = 1:10-50 - 100

Planungsbüro Gierl Helmut e.K.  
Inh. Raab Margarete  
Miltacher Str. 4  
94267 Prackenbach

Voggenzell, 11.2015

