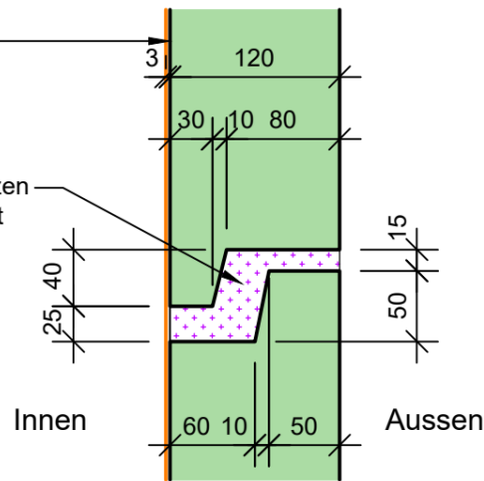


# Fugendetail Schnitt 1:5

Betonrohr Ø 2000

Schlammputz auf alle Innenflächen aufbringen (gespachtelt)

Betonrohre vollfügig versetzen in Zementmörtel PC 400 mit Dichtungsmittelzusatz



Änd.	Datum	Gezeichnet	Geprüft
	20.01.2021	erma	
A			
B			

TYP: **KLE 4 mit Puffer**

PROJEKT Nr.: **20 544**

SAP. Nr.:

MASSSTAB.: **1:30 / 1:5**

Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum gem. Art. 2d Bundesgesetz über Urheberrecht und darf nicht ohne unsere Einwilligung kopiert, vervielfältigt oder zu anderen Ausführungen verwendet werden.

Alle Masse in: **mm**

Nach Fertigstellung der Anlage ist eine Dichtigkeitsprobe durchzuführen

**Es darf kein Regenwasser (Dach- oder Platzwasser) in die Anlage eingeleitet werden!**

Bauherrschaft: Sezione Logistica, Via del Carmagnola 7, 6500 Bellinzona  
 Objekt: Abwassersanierung 716'700 / 114'000, 6515 Gudo-Bellinzona TI

## Biologische Kläranlage, EINBAUPLAN

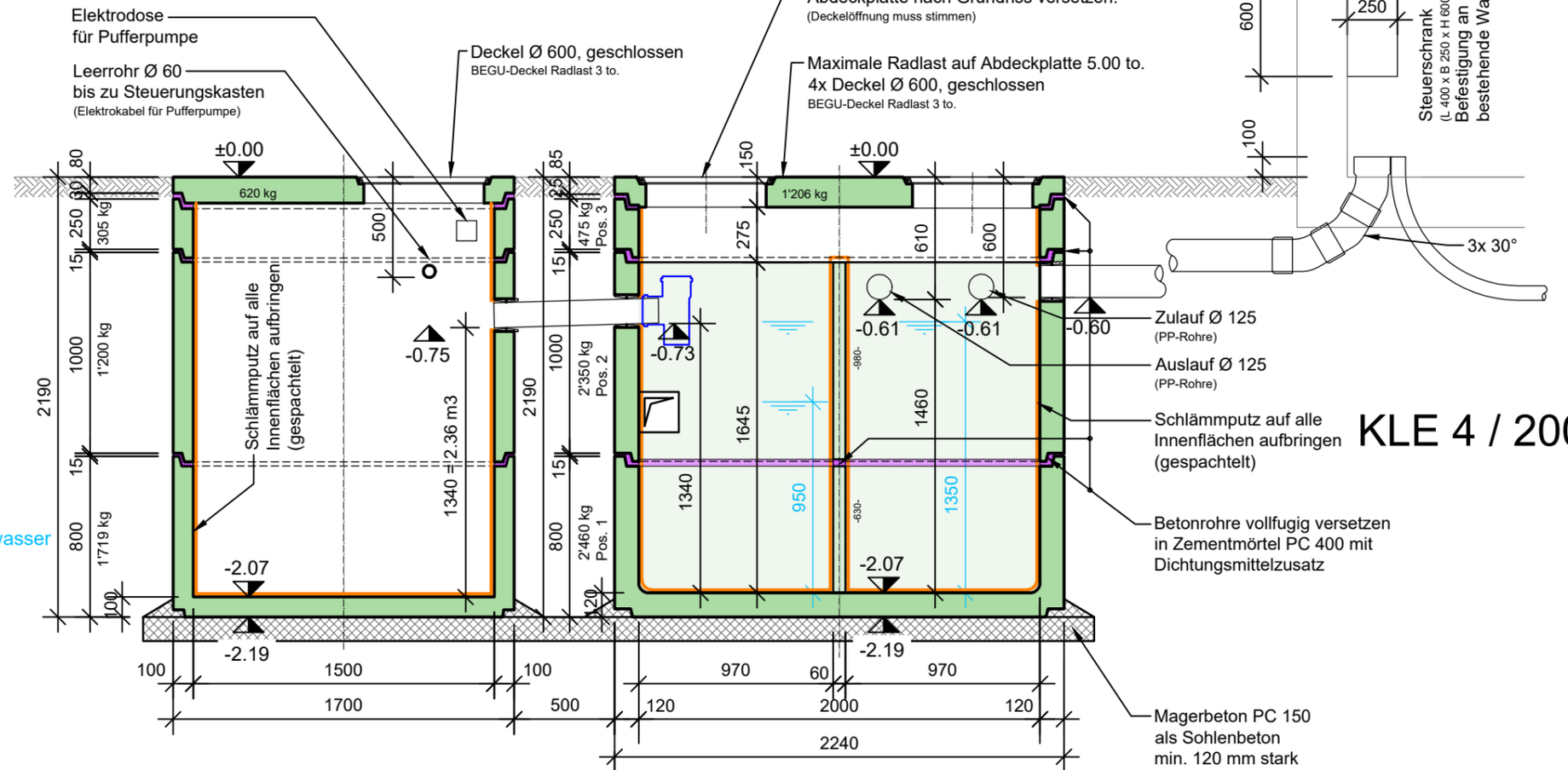
Projekt und Bauleitung:  
 Jachen Könz architetto FAS  
 Via al Nido 3  
 6900 Lugano TI

Kläranlagensystem



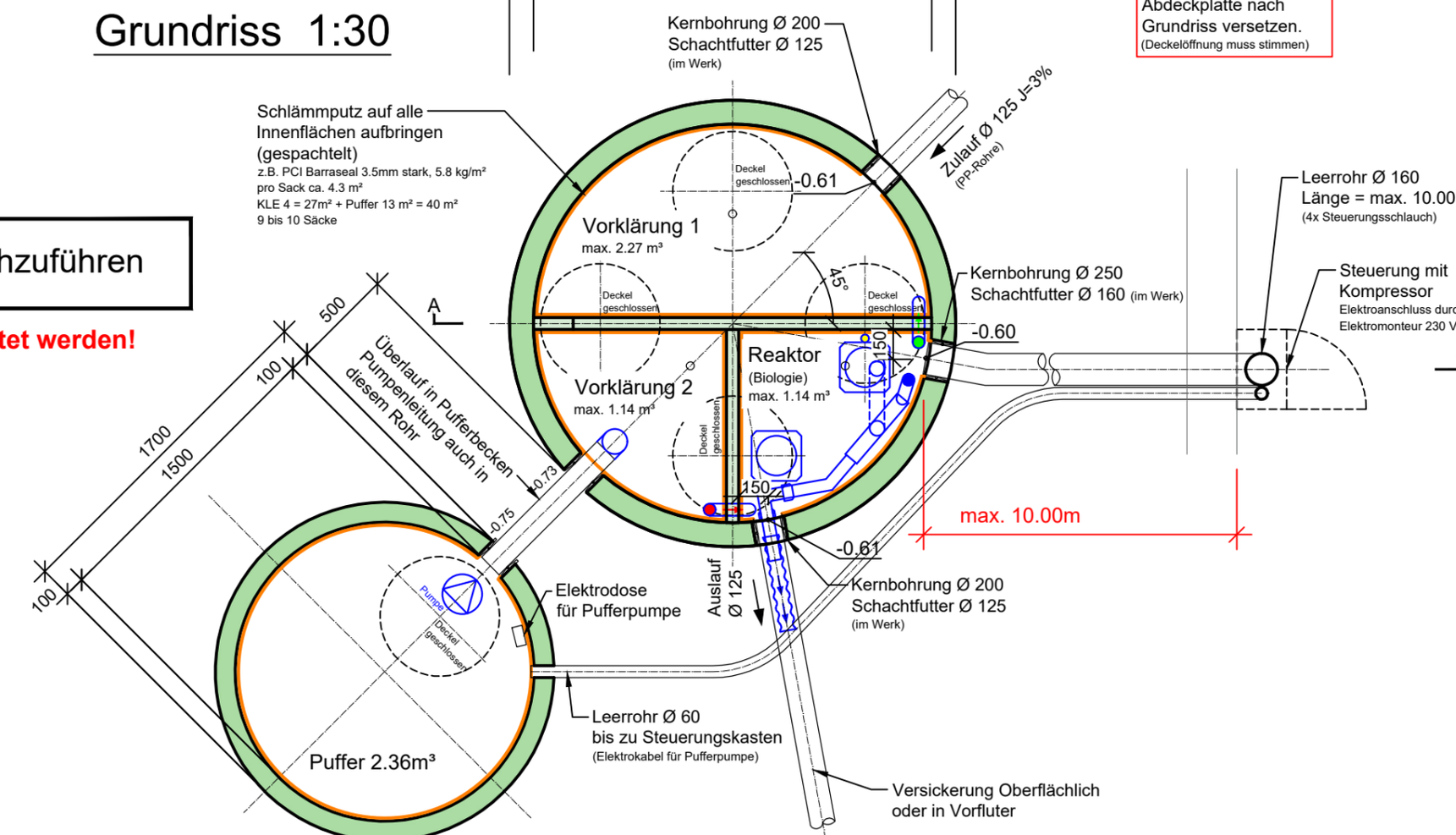
CREABETON MATERIAUX AG  
 Wasserbehandlung  
 Kandergrien  
 3646 Einigen  
 Telefon 033 334 25 31  
 wasserbehandlung@creabeton1.ch

# Querschnitt A-A 1:30



Grundwasser -2.00

# Grundriss 1:30



Die Innenbauteile werden nach dem versetzen und ausschlämmen der Betonelemente (Baumeisterarbeiten), durch Creabeton Matériaux AG eingebaut. (Innenbauteile blau im Grundriss dargestellt)

Abdeckplatte nach Grundriss versetzen. (Deckelöffnung muss stimmen)

KLE 4 / 200