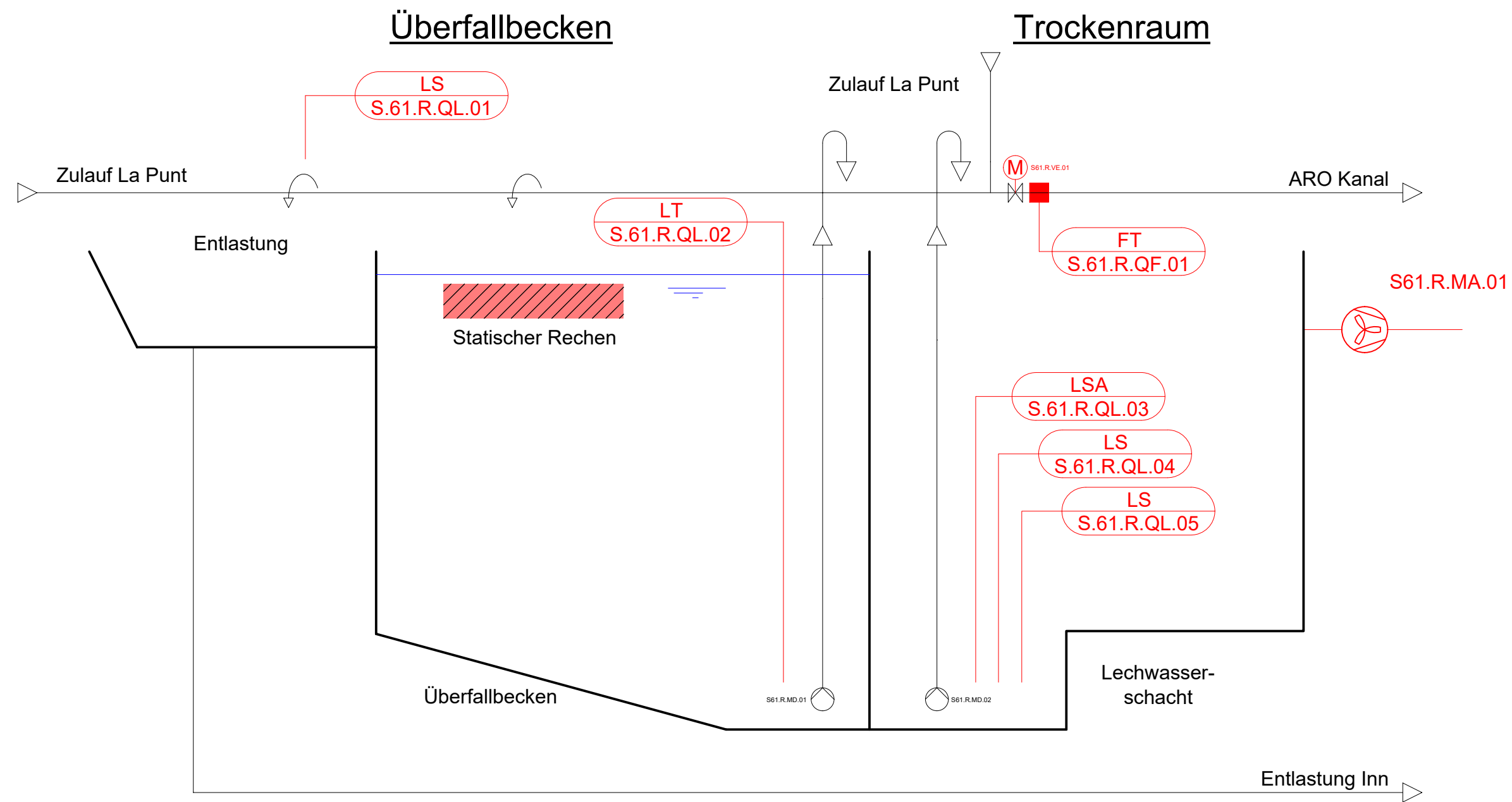


R&I Schema RB La Punt



Legende

- Projektiert / neu
- Bestand
- Noch zu Klären

Legende Abkürzungen

- QF Durchfluss
- QL Niveau
- QP Druck
- VE Elektrisch betriebene Armatur auf zu
- VF Elektrische betriebene Regelarmatur
- VP Pneumatisch betriebener Armatur auf/zu
- VH Handarmatur
- MD Drehstrommotor

| Aend | Datum | Gepr | Änderungsmassnahmen: |
|------|-------|------|----------------------|
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

Bauherr: **ARO Oberengadin**

Objekt: 8570.19 ARA Oberengadin, Sonderbauwerke Projektierung

Titel: **R&I Schema RB La Punt**
Erweitertes Vorprojekt

Gesamtprojekt **HUNZIKER BETATECH**
Hunziker Betatech AG
Pflanzschulstrasse 17
8400 Winterthur
Tel. 052 234 50 50
Fax 052 234 50 99
www.hunziker-betatech.ch
info@hunziker-betatech.ch

| | |
|-------|-----|
| Gez. | nib |
| Gepr. | maf |
| Vis. | |

caprez ingenieure
Via vers Chardens 20, 7513 Silvaplana
081 838 77 00 / silvapiana@caprez-ing.ch
Via Serias 23, 7500 St. Moritz
081 834 88 55

| | |
|---------------|------|
| Zeichnung Nr. | BWST |
| Teilbild Nr. | BWST |
| Plotfile Nr. | 3 |

| | | | | | |
|----------|-------|-------|------------|-------------|----------------------------|
| Massstab | - | Datum | 13.03.2023 | Plan-Nummer | 8 5 7 0 - 0 0 0 3 - |
| Format | 30x53 | | | | |