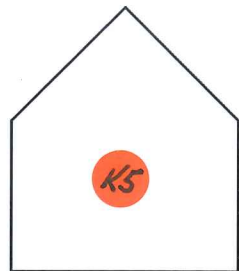


We reserve all rights in this document and its subject matter. The recipient hereby acknowledges these rights and assures the use of this document only for the purpose it was delivered. © Pumpen Lechner GmbH

Dieses Dokument ist unser geistiges Eigentum. Es darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder kopiert, vervielfältigt oder verwendet, noch an Dritte weitergegeben werden. Zuwiderhandlung ist strafbar und wird strafrechtlich verfolgt. © Pumpen Lechner GmbH

1367.90.07
Hütte oberer Schinboden
1499 m.ü.M

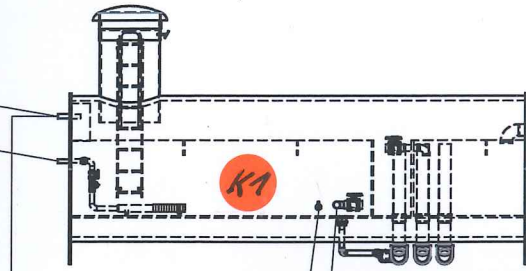


bestehende Leitung

EL-Rohr KSR60 K2
PDL PE50 SDR11
Länge ca.100m K3

Quelle 1 0l/min. max.500l/min.

Quelle 2 66l/min. max.500l/min.
2x PE160



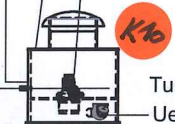
Brunnenstube-Reservoir Øi1800/6m
1495 m.ü.M

EL KSR80 K6

PDL Hütte PE32 SDR11

PDL Turbine PE90 SDR11
Länge ca.180m

1367.90.09
Hütte unterer Schinboden
1449 m.ü.M

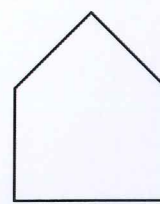


Turbinenschacht Ø1200/1.5m
Ueb PE110

Steuerung
Turbine K12

KSR80

Überwasser von Turbine
PDL PE40 SDR11
Länge ca.400m



Hütte
Gutentalboden
1298 m.ü.M

Änderungen	08.10.2018	Helder P.	Erstellt	20.08.2018	BP / T.Noser	Masstab
			Geprüft	-	-	1:100
			Freigegeben	-	-	mm
Ohne sep. Stückliste <input type="checkbox"/>			Benennung		Status	
Sep. Stückliste gleicher Nr. <input type="checkbox"/>			Wasserversorgung		Ursprung	
Sep. Stückliste anderer Nr. <input type="checkbox"/>			Projektnummer 17288		Ersatz für	
			Projekt WV Alp Schinboden			Zeichnungs-Nr.
			<i>Prinzipschema</i>			Revision
					TP.121305.00	