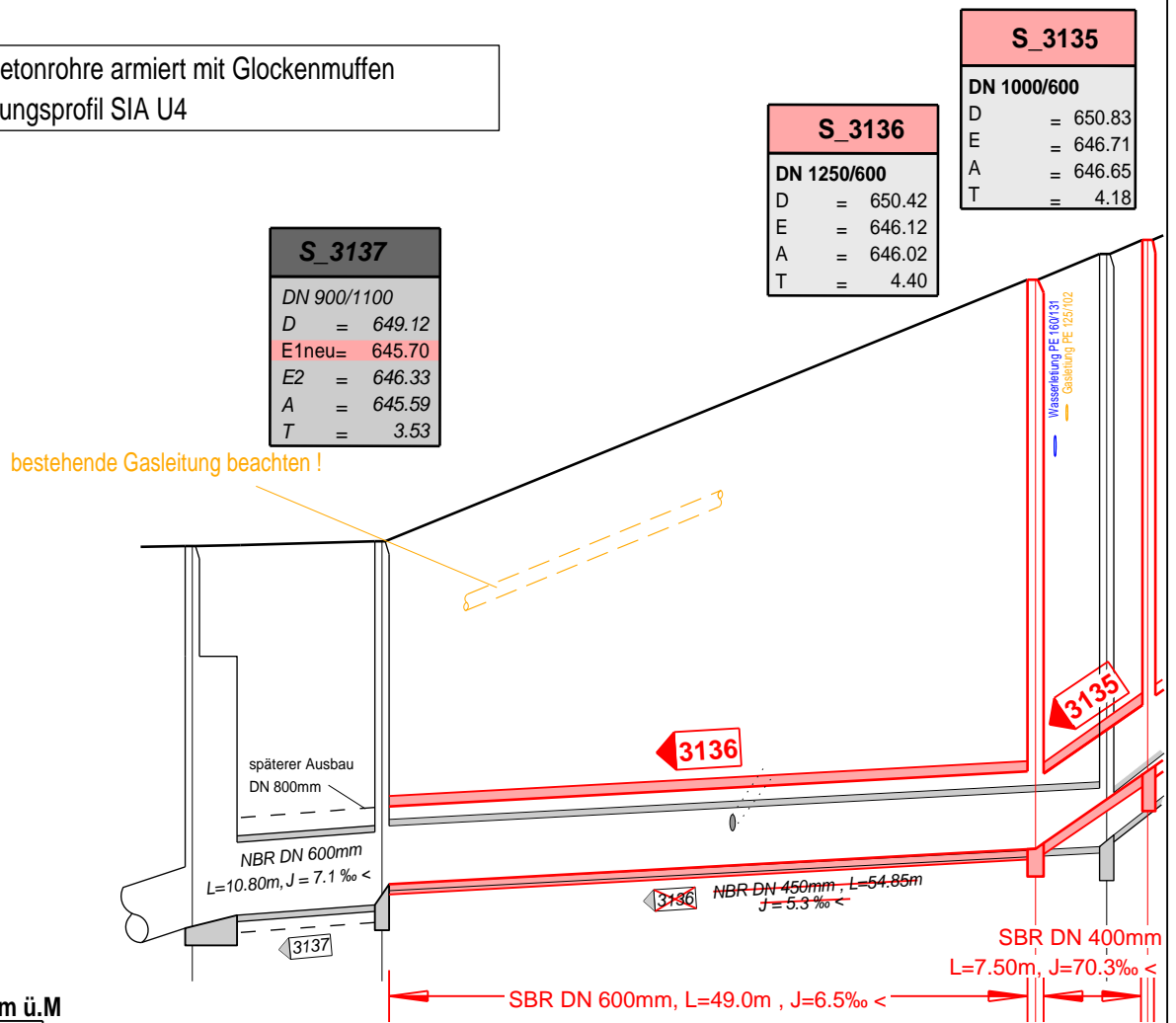


Zur Beachtung:

Bei den Schächten müssen angegeben werden:

- Schachttyp mit evtl. zugehörigen Plan Nr.
- Deckelhöhen D.
- Einlauf E und Auslauf A, jeweils an der Schachtwand innen gemessen, evtl. zusätzliche Einläufe Ex. Tiefe T angeben.
- Länge T und Abstiche a gemäss Normblatt Nr. 3.20 bzw. speziellem Plan eines Spezialbauwerkes (nur im Situationsplan anzugeben).
- die Seiteneinlaufnummerierung ist bei den Seitenanschlussleitungen anzubringen.
- wo möglich Kanäle scheidelbündig projektieren

Rohrtyp: Betonrohre armiert mit Glockenmuffen
Einbetonierungsprofil SIA U4



Horizont = 645.00 m ü.M

Stationierung / Distanzen		- 11.20 -		KS 1	- 50.25 -		KS 2 - 8.50	KS 3
Deckelhöhen	best.	648.37		649.12				650.02
	neu MWK						650.42	650.83
Sohlenhöhen	neu MWK							
	best.	645.41	645.51	645.59	645.75		646.04	646.13
Ein- und Auslauf	neu MWK			645.70			646.02	646.12
	best.						646.65	646.71
Wassermengen	best.		Q voll = 265 l/s Q ZZ = 383 l/s			Q voll = 229 l/s Q ZZ = 383 l/s		
	neu MWK					Q voll = 547 l/s ; Q dim = 383 l/s		Q voll = 610 l/s