









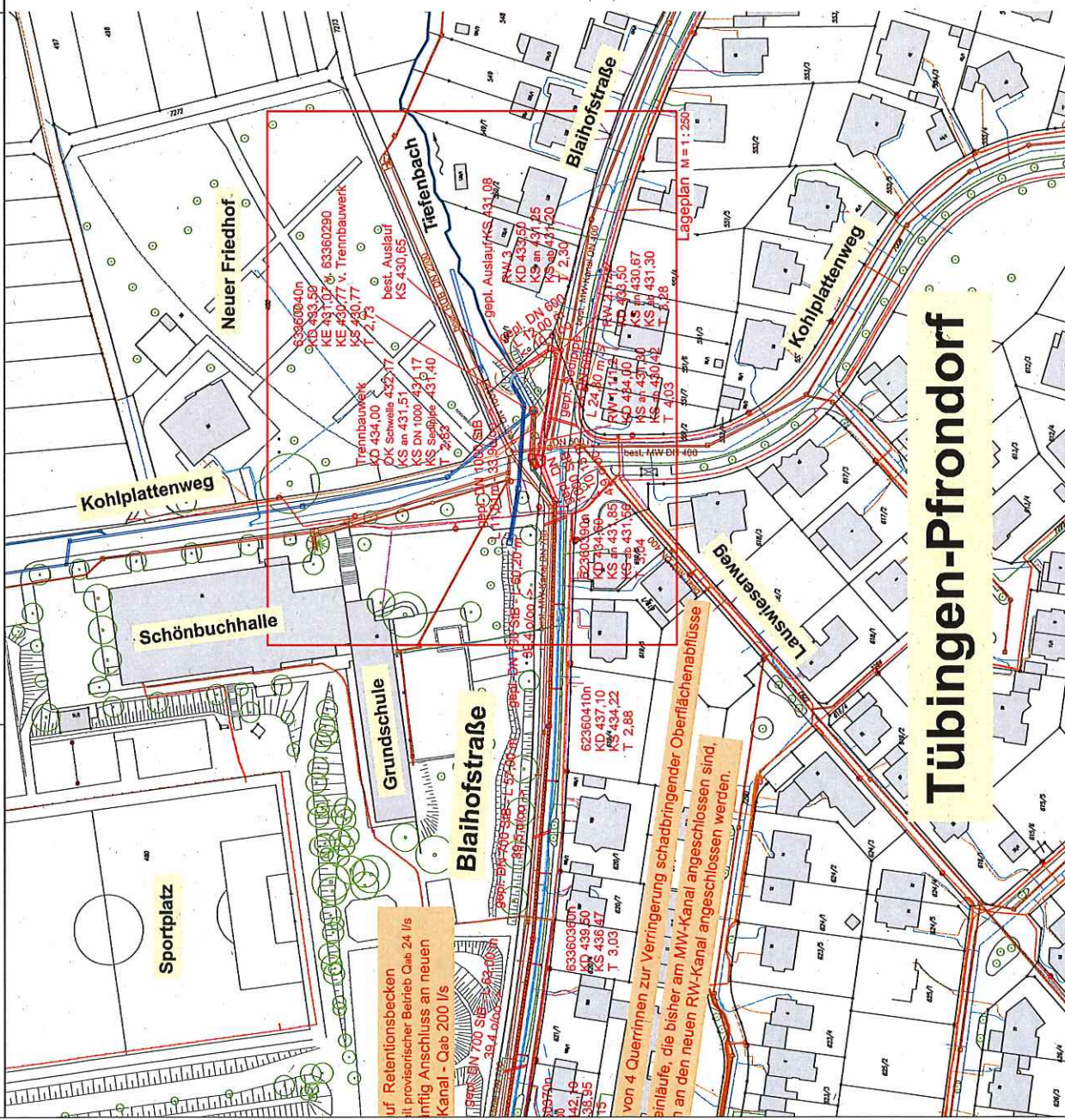


Zeichenerklärung


-  Trassenverlauf gepl. Regenwasserkanal
-  best. Mischwasserkanal mit Schacht
-  best./entfallender Regenwasserkanal mit Schacht
-  best. Wasserleitung
-  best. Drainageleitung
-  best. Stromleitung
-  best. Beleuchtungskabel
-  best. Gasleitung
-  best. Telekommunikationsleitung
-  Kabeltrasse LWL

Hinweis:
alle angegebenen Höhen sind "Tübinger Höhen"
= NN-Höhen abzgl. 115 mm



4 Retentionsbecken
auf provisorischer Baustelle
infolge Anschluss an neuen
Kanal - Qab 200 l/s

von 4 Quertinnen zur Verringerung schadbringender Oberflächenabflüsse
Einläufe, die bisher am MW-Kanal angeschlossen sind,
an den neuen RW-Kanal angeschlossen werden.

 IBH Ingenieurbüro Heberle Ingenieurbüro für Wasserwirtschaft und Siedlungsplanung info@buero-heberle.de		Gartenstraße 91 72108 Rottenburg Tel.: 07472 - 93839-0 Fax: 07472 - 93839-1 www.buero-heberle.de	Name Heberle Datum Oktober 2017 bearbeitet November 2017 gezeichnet November 2017 gepr/Dt November 2017
Auftraggeber Tübingen Universitätsstadt		Projekt Kanalauswechslung Blaihofstraße und Regenwasserbehandlung Antragsunterlagen zum Wasserrechtsverfahren	
Planinhalt Maßnahmenplan		Format 0,97 x 0,30 = 0,29 m²	Maßstab 1 : 1000
Projektnummer 15217	Detailname 15217\plan\15217 Lageplan.dwg	Unterlage Blatt 2	Der Planverfasser Rottenburg.

Tübingen-Pfrondorf