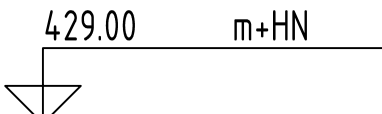
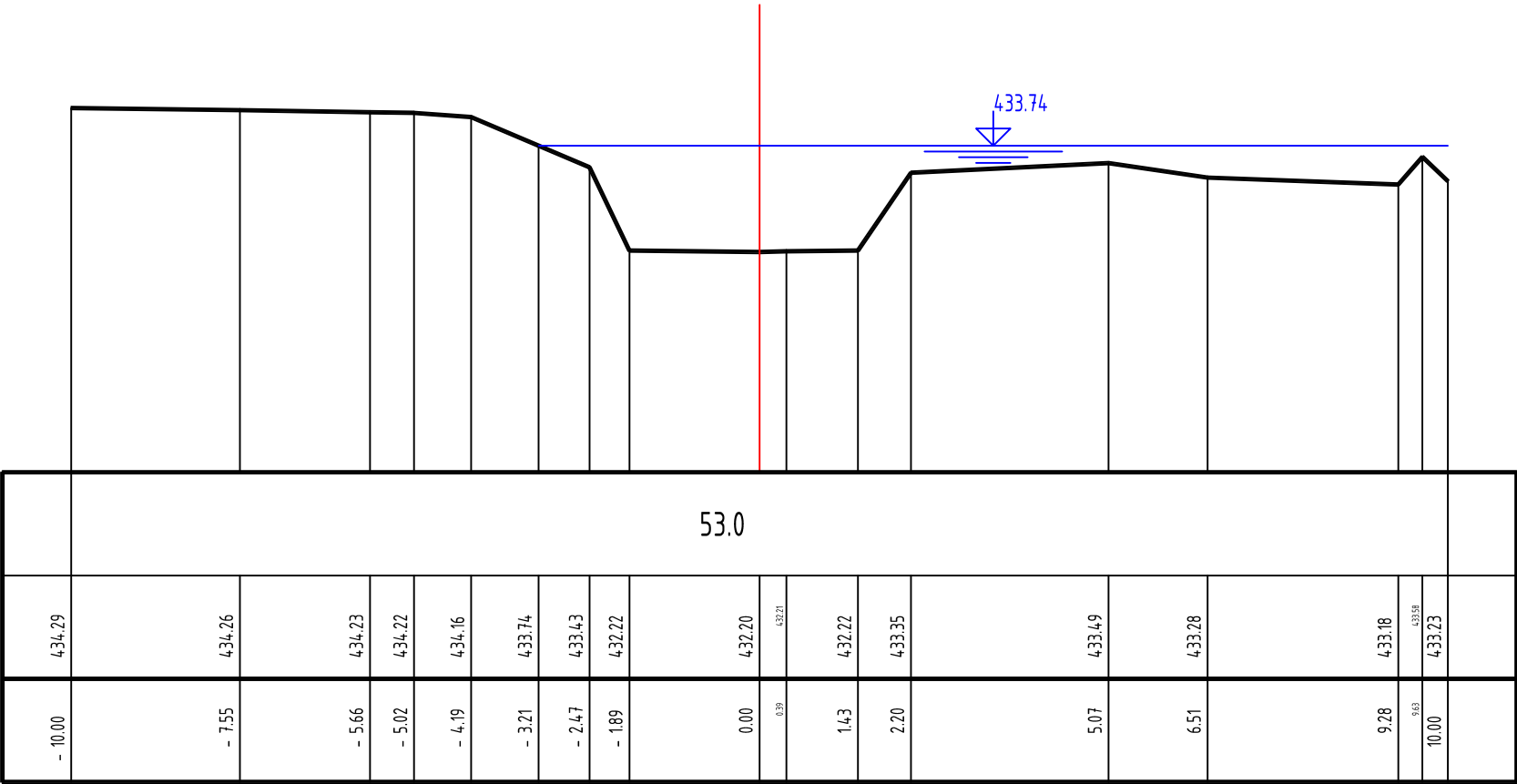


Profil - km  
+ 0 km + 21.52 m  
Q= 13.100 m³/s

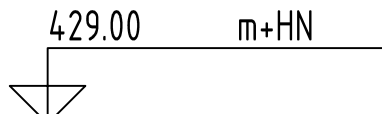


kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

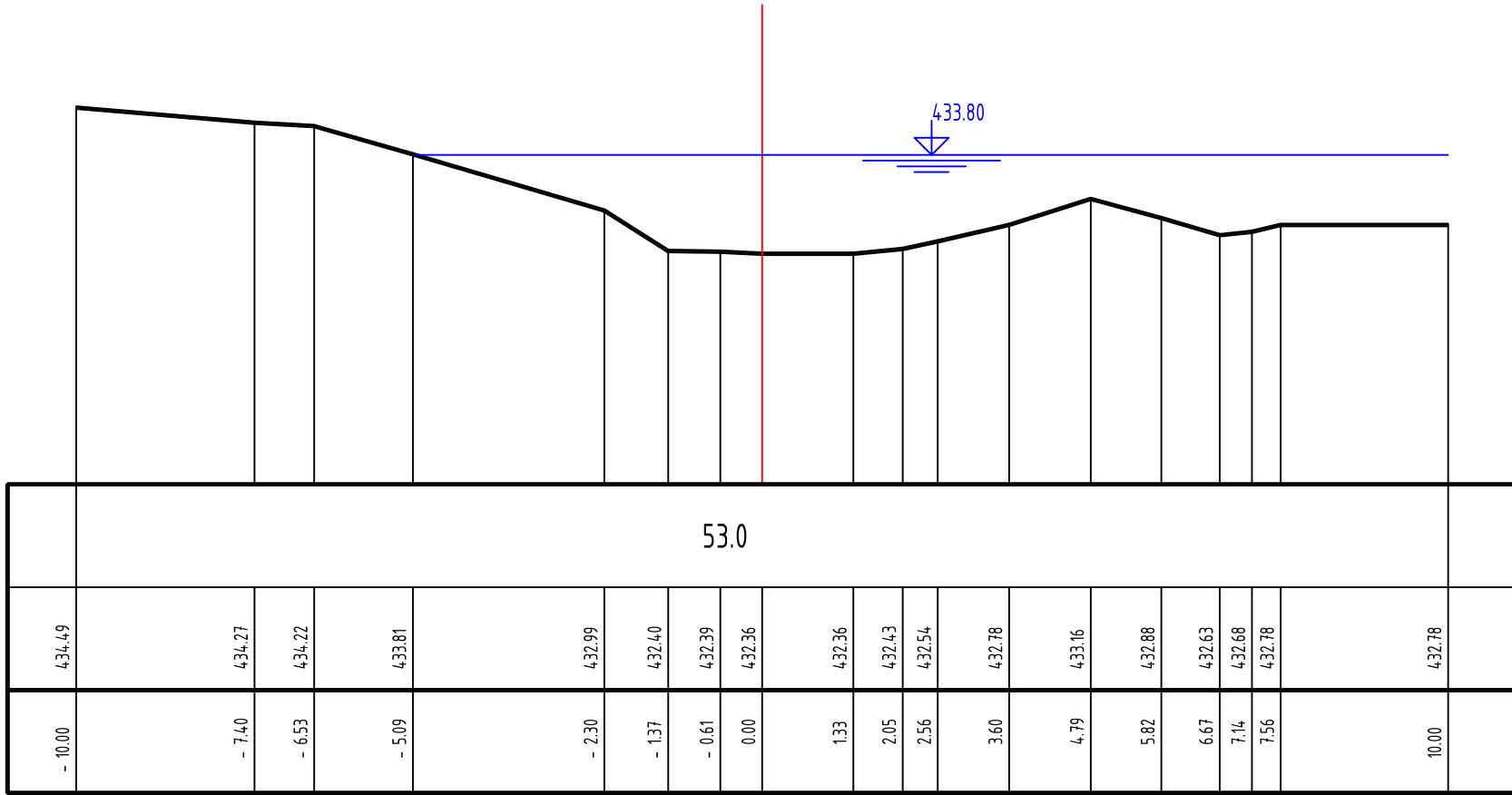


WSP HQ100 = 433.743 m+HN

Profil - km  
+ 0 km + 30.00 m  
Q= 13.100 m³/s

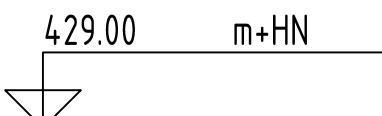


kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

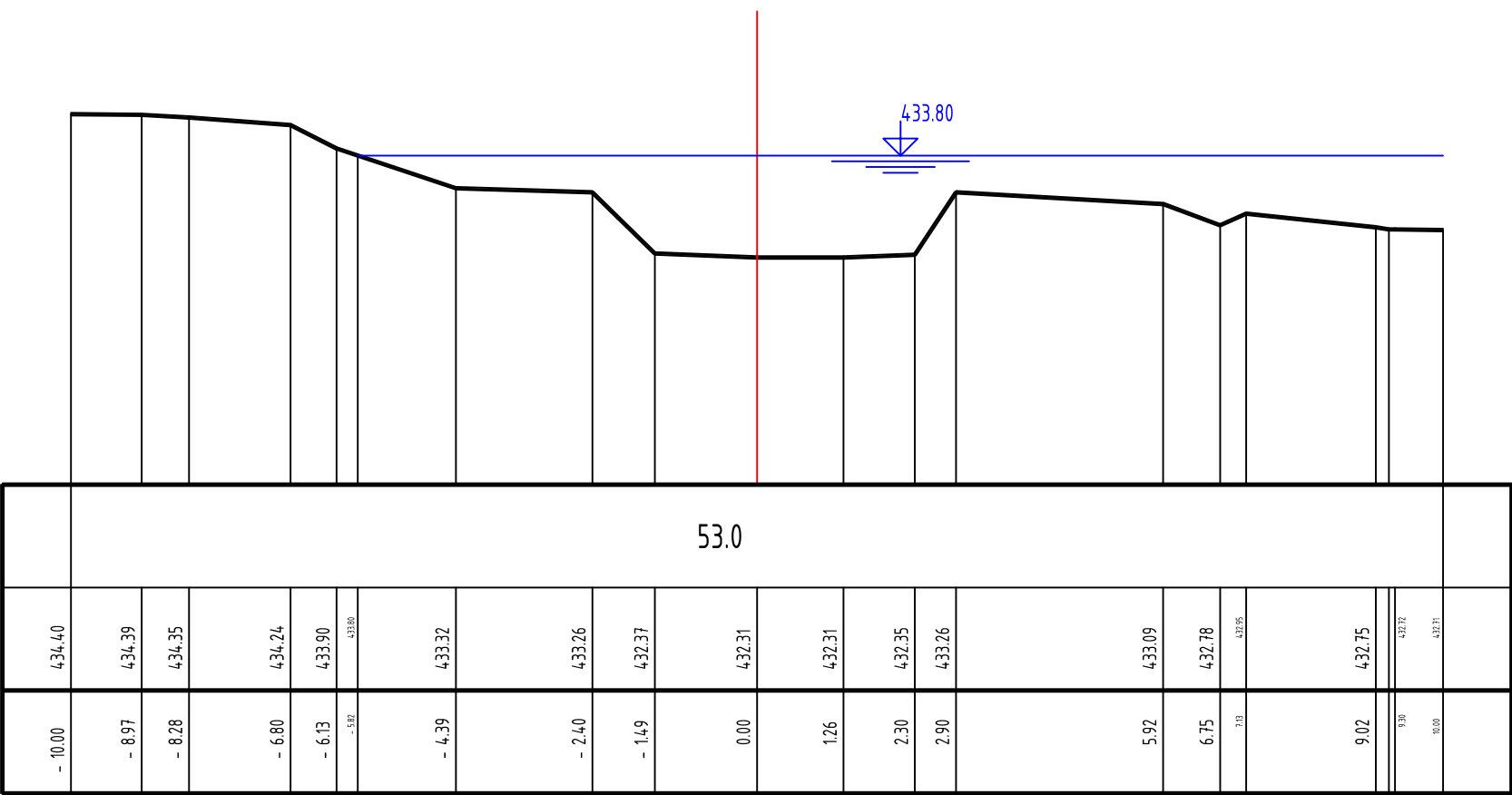


WSP HQ100 = 433.801 m+HN

Profil - km  
+ 0 km + 25.00 m  
Q= 13.100 m³/s

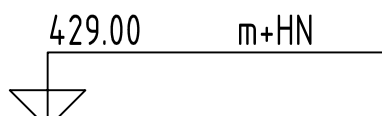


kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m

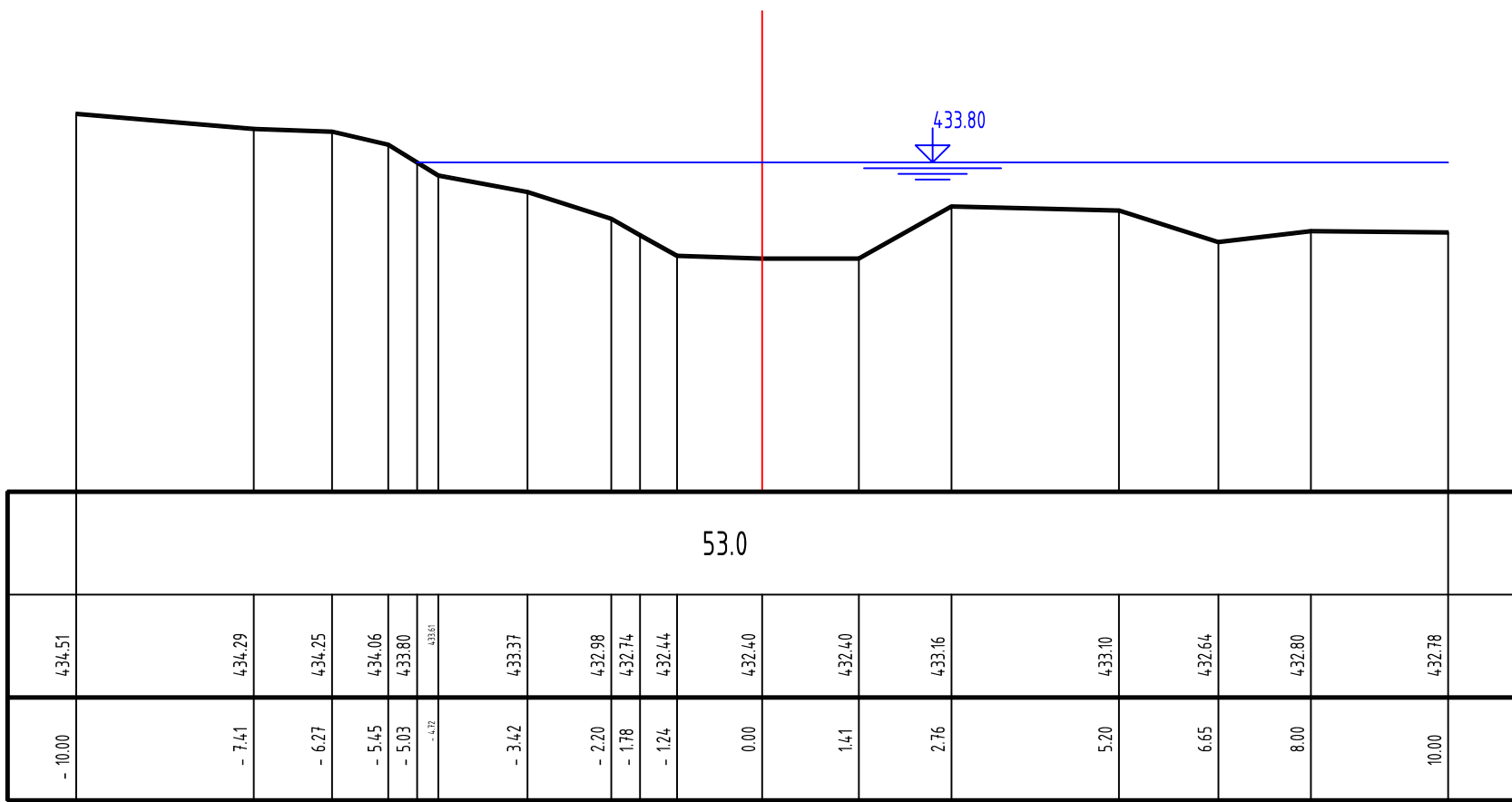


WSP HQ100 = 433.796 m+HN

Profil - km  
+ 0 km + 35.00 m  
Q= 13.100 m³/s



kst-Wert	m <sup>1/3</sup> /s
Profilhöhe	m+HN
Profilabstand	m



WSP HQ100 = 433.801 m+HN

<b>Ingenieurbüro granetzny dipl.-Ing.</b>  08523 plauen weststraße 13 telefon 03741/25520 telefax 03741/255220 email info@bgranetzny.de	wasser abwasser straßen landschaftsplanung trassenwerke vermessung sachverständiger für tiefbau	
	bearbeitet	Datum 11/2019
	gezeichnet	11/2019
	geprüft	11/2019 S.Granetzny

<b>VOGT LAND LANDKREIS</b>	VOGT LANDKREIS LANDRATSAMT	
	bearbeitet	Datum
	gezeichnet	
	geprüft	

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeichen

## FESTSTELLUNGSENTWURF

Straßenbauverwaltung		Landratsamt Vogtlandkreis Geschäftsbereich II Amt für Straßenunterhalt und Instandsetzung Sachgebiet Kreisstraßenbau Postplatz 5 08523 Plauen	Unterlage/Blatt–Nr.: 18/2/3
Straße/ Abschn.–Nr./ Station:		K 7842 Abschnitt von der B 92 bis Leubetha NK 5639 024 Stat. 0,090 bis NK 5639 025 Stat. 0,045	<b>Querprofile HQ 100</b>
OZ–Nr.: 3152 / 19			Station: 0+021.52 bis 0+035.00
			Maßstab: 1:100 / 100

K 7842, Schadensbeseitigung infolge Starkregenereignisse Mai 2018  
und Ersatzneubau der Eisenbahnüberführung EÜ km 30,261,  
Strecke 6270 Plauen - Bad Brambach / Grenze  
und Ersatzneubau der Überführung der K 7842 über den Eisenbach (BW 4)

aufgestellt:	
Plauen	den,