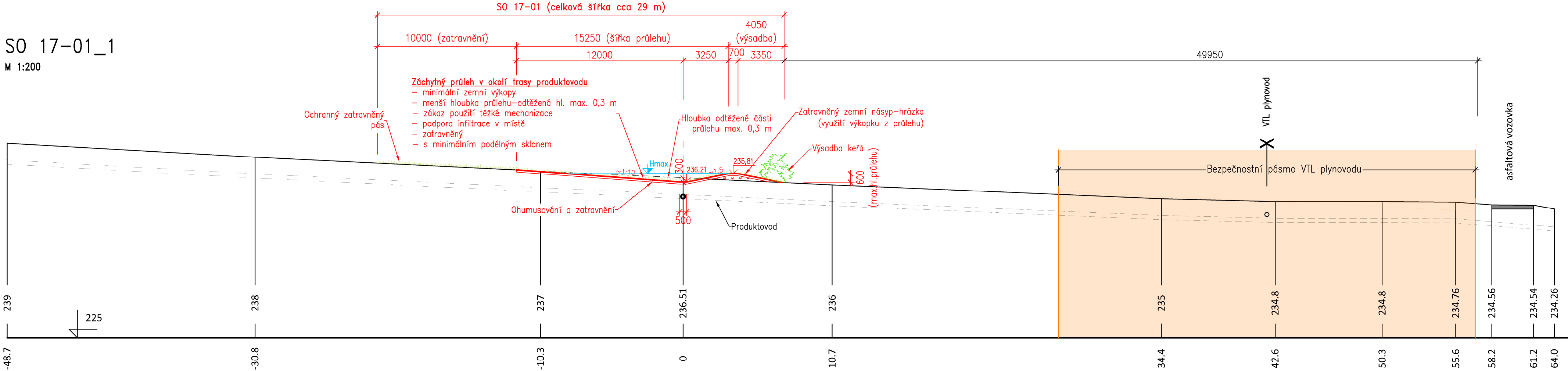


Katastrální území Druh pozemku (dle KN)/stávající využití Navrhované využití území	Přistoupim				
	orná půda / orná půda				komunikace
	orná půda	TTP	Průleh s doprovodnou zelení	orná půda	komunikace

SO 17-01_1

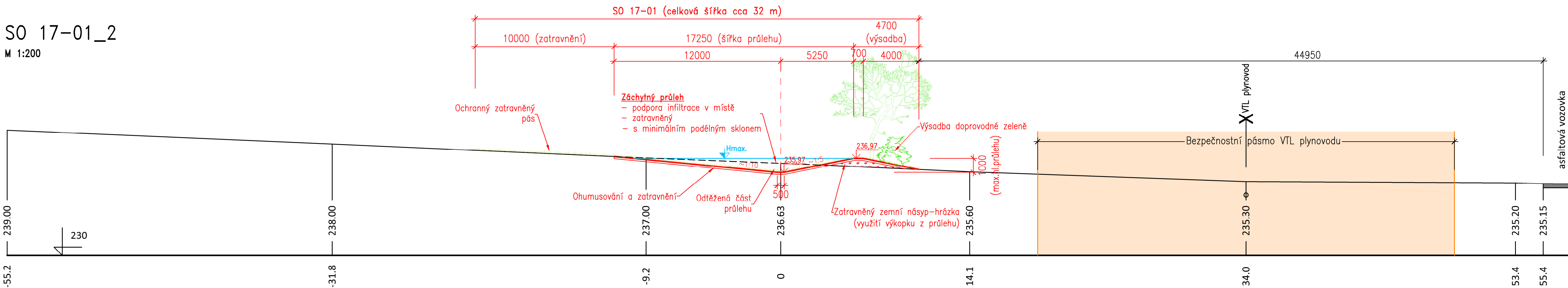
M 1:200



Katastrální území	Přistoupim				
Druh pozemku (dle KN)/stávající využití	ovocný sad / orná půda				komunikace
Navrhované využití území	orná půda	TTP	Průleh s doprovodnou zelení	orná půda	komunikace

SO 17-01_2

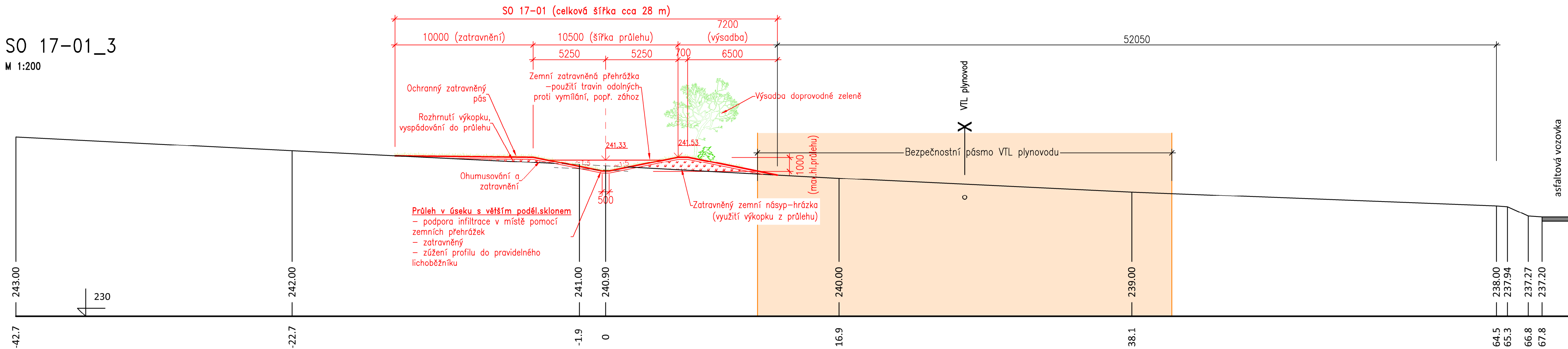
M 1:200



Katastrální území	Přistoupim				
Druh pozemku (dle KN)/stávající využití	orná půda / orná půda				
Navrhované využití území	orná půda	TTP	Průleh s doprovodnou zelení	orná půda	komunikace

SO 17-01_3

M 1:200



VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
Navrhl ING. L. CHLOUPKOVÁ		Kreslil ING. L. CHLOUPKOVÁ		Odpovědný projektant ING. VLADIMÍR BURIAN		Technická kontrola ING. MARTIN PAVEL	
Kraj Středočeský		Obec Český Brod		Stavební úřad		Městský úřad Český Brod	
Katastrální území Přistoupim, Český Brod				Soubor D2_D3_Pristoupim.dwg			
Investor Město Český Brod, spolufinancováno z prostředků OPŽP				Formát 6 A4		Číslo paré	
Studie odtokových poměrů vč. návrhů možných protipovodňových opatření na území ORP Český Brod				Datum 02/2021			
				Stupeň DUR			
				Zakázka 2837/002			
Opatření SO 17				Měřítko 1:200		Č. výkresu SO 17-01-D.2.1	
Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s.							

Tento výkres a jeho přílohy jsou duševním vlastnictvím akciové společnosti Vodohospodářský rozvoj a výstavba, a.s. a Sweco Hydroprojekt a.s.