

SO 320

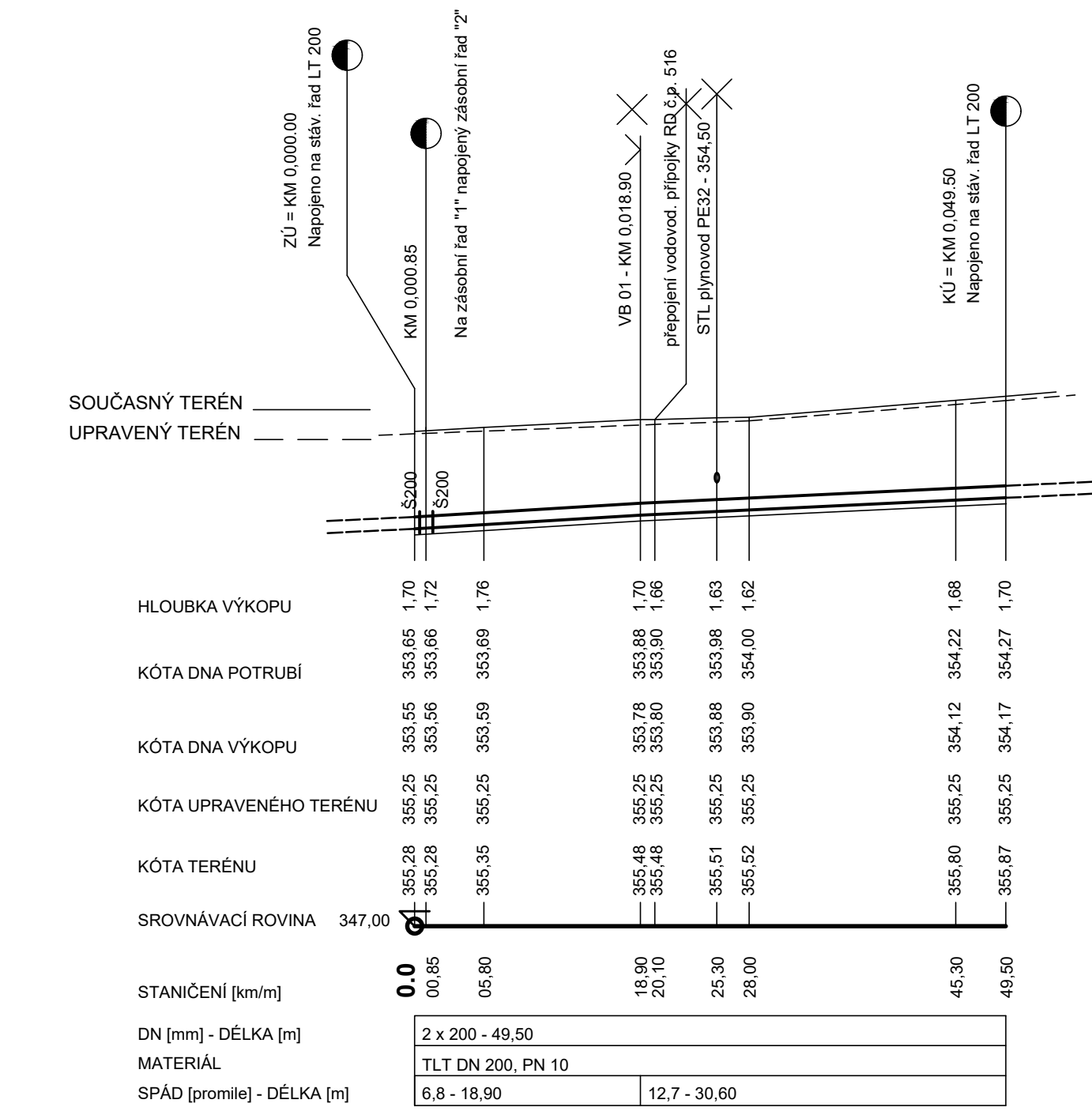
PODÉLNÉ PROFILY

PŘELOŽEK VODOVODŮ

ZÁSOBNÍ ŘAD "1"

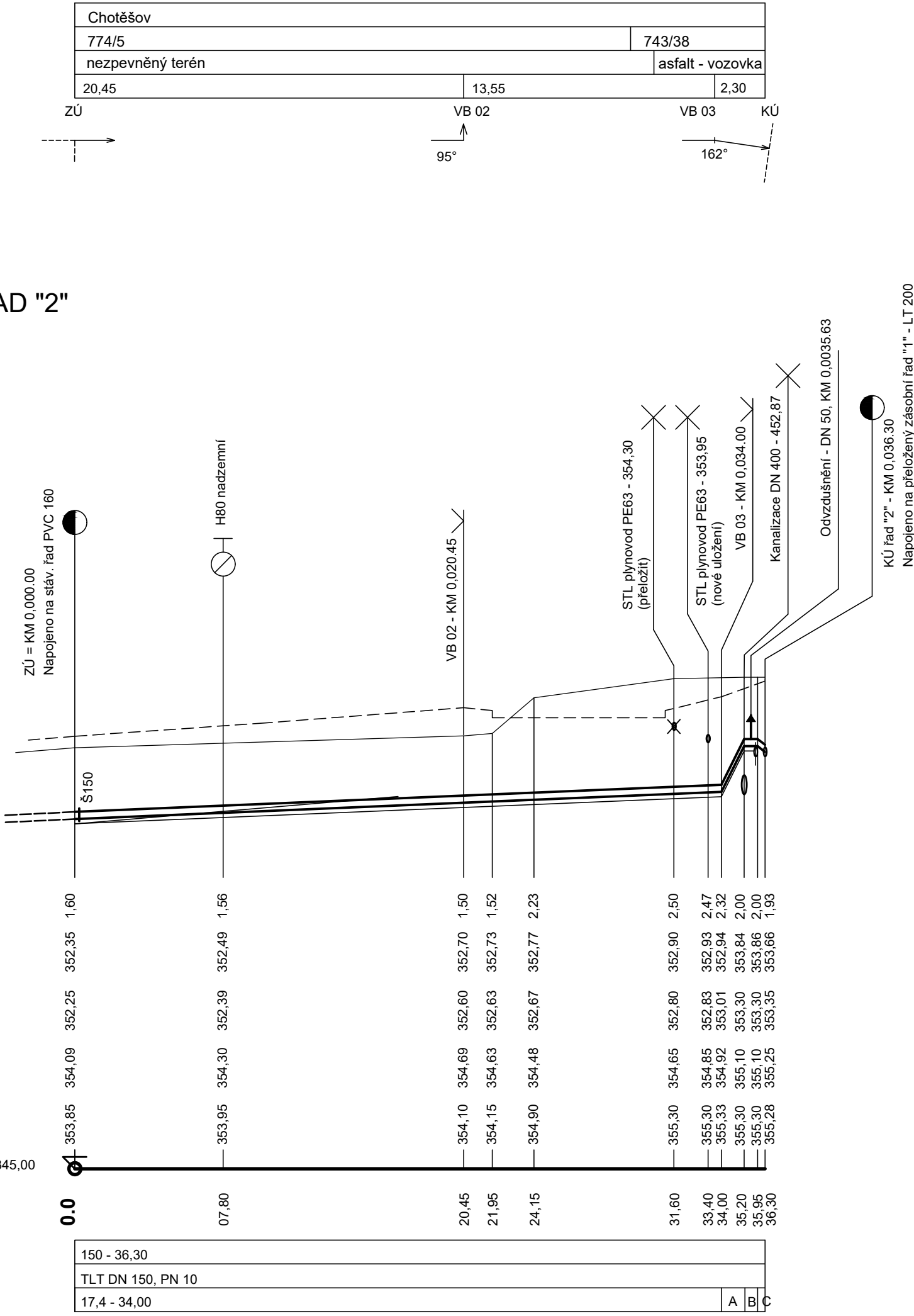
+ PŘÍVODNÍ ŘAD

M. 1:500/100



ZÁSOBNÍ ŘAD "2"

M. 1:500/100



Sklonové poměry:

A = 72,0 ‰ - 1,20 m

B = 0,13 ‰ - 0,75 m

C = 57,1 ‰ - 0,35 m

Poznámka: křížení zásobního řadu "2" s přívodním vodovodem bude provedené podle ověřené hloubky vedení stávajícího zásobního řadu DN 200 a vrchu jednotné kanalizace DN 400 u domu č.p. 107 v místě odbočení zásobního řadu DN 150. Pokud bude rozdíl mezi dnem vodovodního potrubí DN 200 a vrchní stěnou kanalizace DN 400 větší, než 0,45 m, bude odbočení zásobního řadu "2" provedené spodem pod přívodním řadem DN 200 a bez nutnosti odvzdušnění.

Projektant ing. Zdeněk Bláha		Odp. projektant ing. Zdeněk Bláha		Ing. Zdeněk Bláha projektant vodohospodářských staveb 330 17 Chotíkov 74 IČO : 113 75 701 tel.: 724 966 620 mail: zdenek@ipkblaha.cz	
					
Investor Obec Chotěšov Plzeňská 88, 332 14 Chotěšov					
Akce				A4: 3	
KŘÍŽOVATKA SILNIC II/180 x III/180 45 CHOTĚŠOV				datum: 09/2022	
				stupeň: PDPS	
				měřítko: 1:500/1001:250/100	
Díl D1.3 - SO 320 - PŘELOŽKA VODOVODU				Č. výkresu	
Obsah výkresu PODÉLNÉ PROFILY PŘELOŽEK VODOVODŮ				Č. kopie D1.3.3	