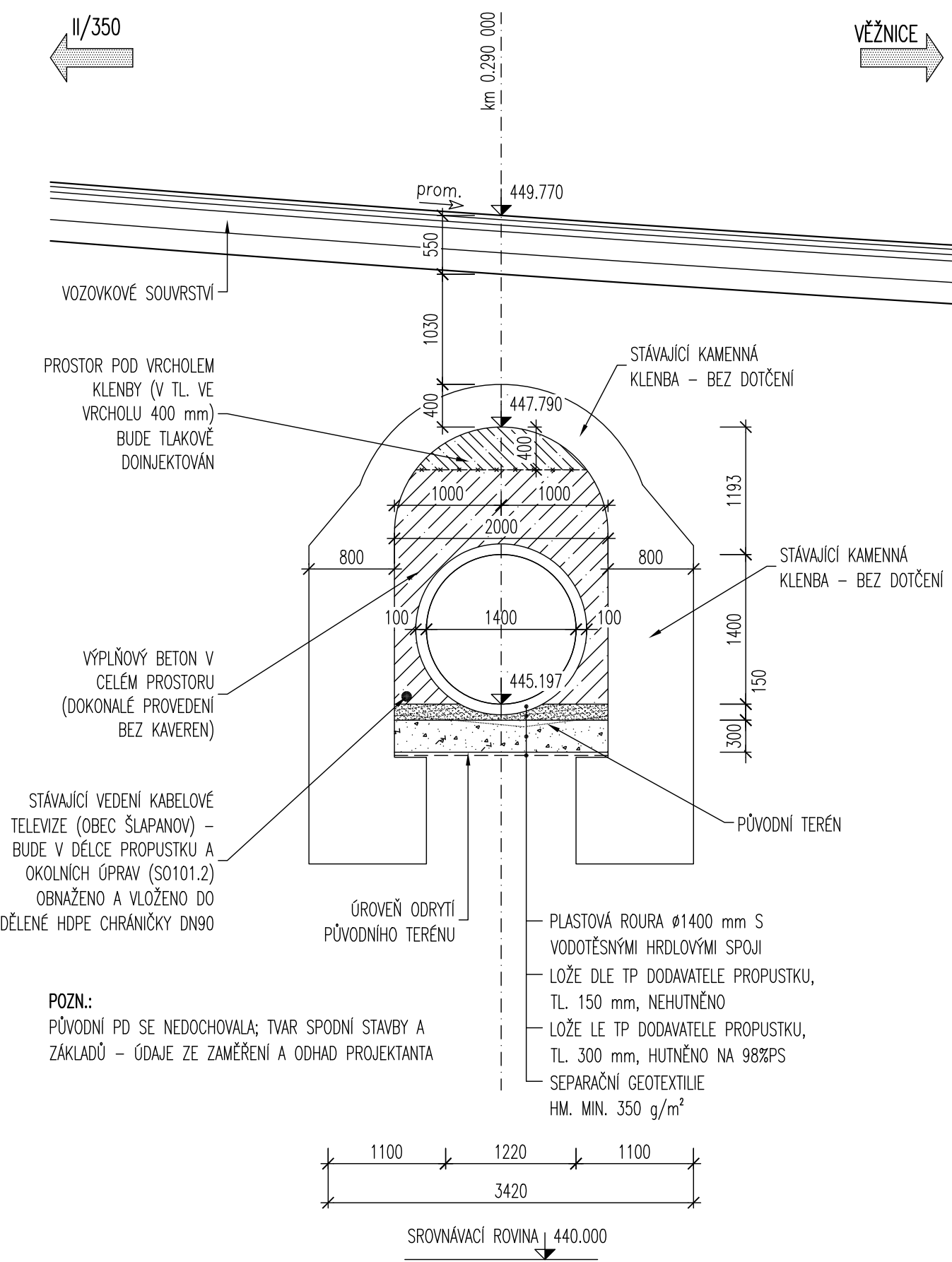


# PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM 1:50 (101.2)



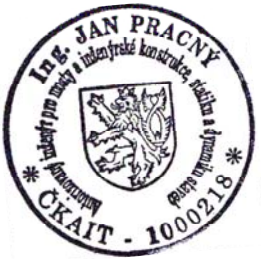
## TABULKA BETONŮ

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON, VÝPLŇOVÝ BETON	C 12/15	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C 20/25n XC2, XF3, XA1	

OCEL B500B/R (10505.9)

## S0101.2 Propustek ev. č. 3503–1P

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK



VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	Výšelec 23 624 00, BRNO Ing. JAN PRACNÝ tel-fox 541260768	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ		
STAVEBNÍK: KRAJ VYSOČINA, ZASTOUPENÝ KSÚSV, P.O., NA ZÁKLADĚ ZŘIZOVACÍ LISTINY				DATUM	02/2023
III/3503 Šlapanov propustek ev. č. 3503–1P				FORMÁT	2A4
				ÚČEL	PDPS
				MĚŘÍTKO	1:50
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM				Šlapanov\101.08_Pod_propust.dwg	
				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU 101.8