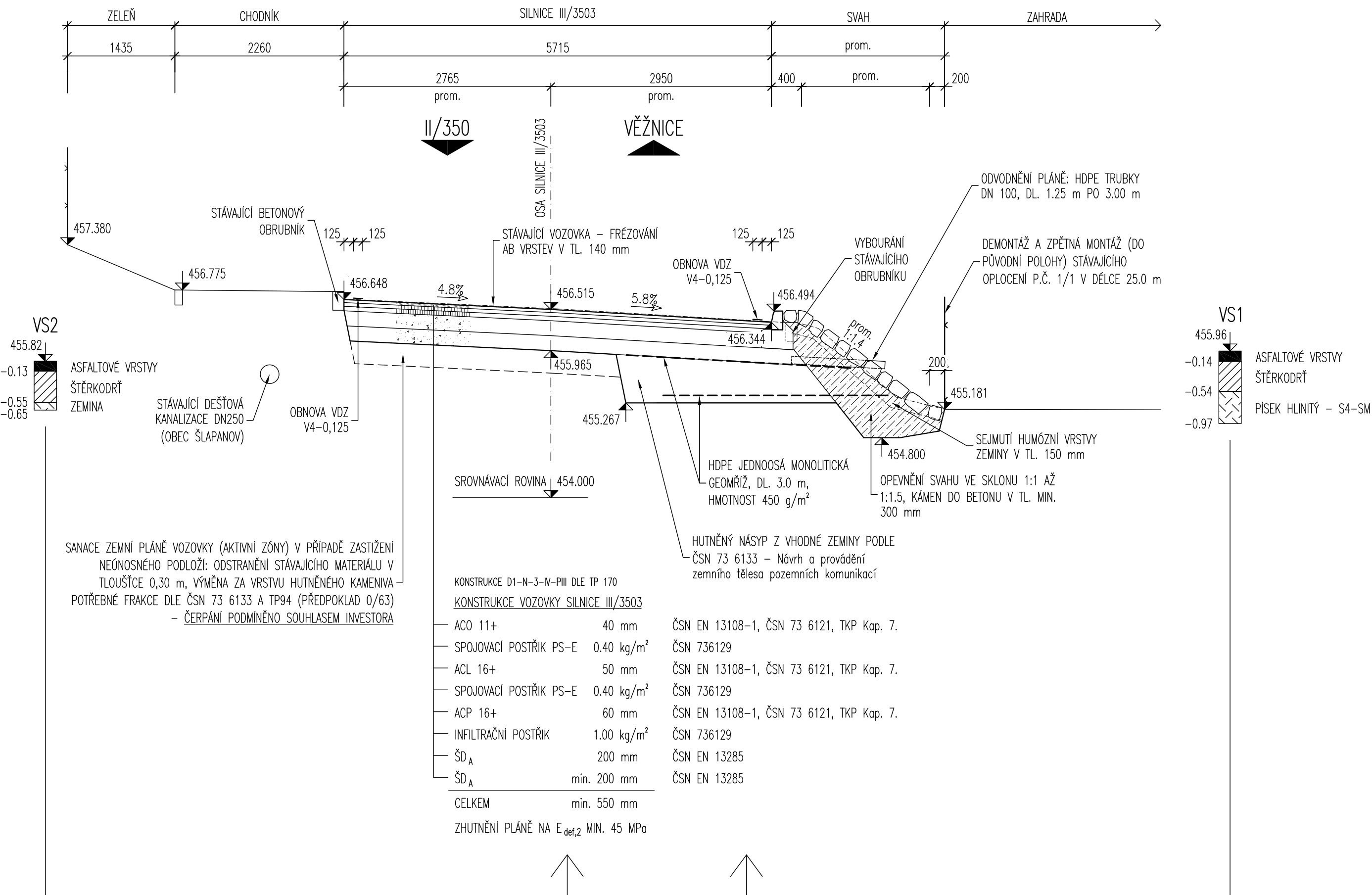


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0,170 30 1:50 (101.1)

km 0.170 30



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)

S0101.1 Opevnění svahu v km 0.167–0.195

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VEDOUCÍ PROJEKTANT	ZODPOV.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div>Výše: 23 624 00, BRNO</div> <div> Ing. JAN PRACNÝ</div> <div>tel-fax 54126078</div>	
ING.JAN PRACNÝ	ING.JAN PRACNÝ	ING.LADISLAV ŠTĚPÁNEK	ING.LIBOR PUKLICKÝ		
STAVEBNÍK: KRAJ VYSOČINA, ZASTOUPENÝ KSÚSV, P.Č., NA ZÁKLADĚ ZŘÍZOVACÍ LISTINY					
III/3503 Šlapanov propustek ev. č. 3503–1P					
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V KM 0.170 30				ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO VÝKRESU
					101.7