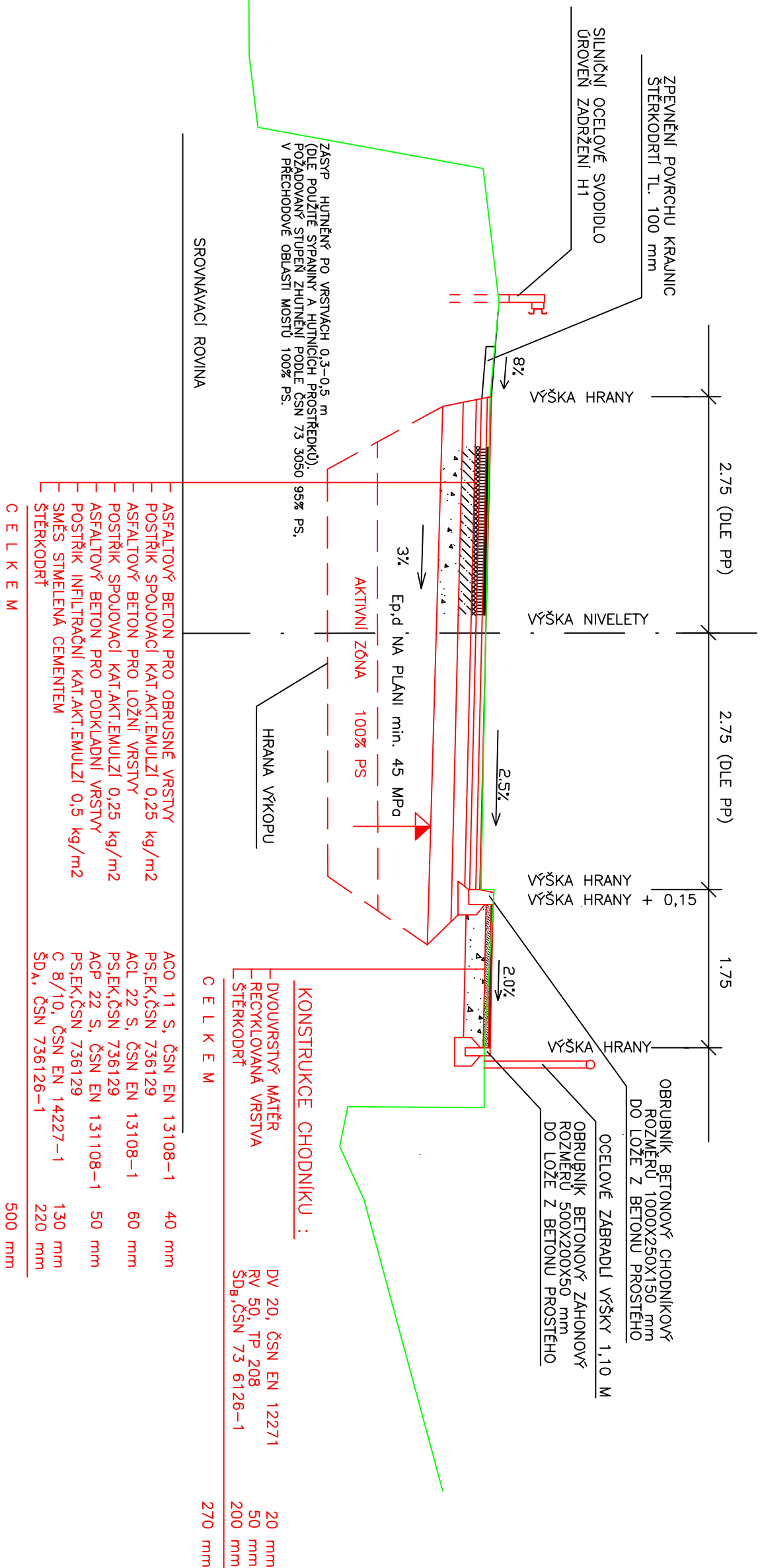


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SILNICE II/610

KATEGORIE S 6,5 / 50

STANIČENÍ V KM




POLOHOPISNÝ SYSTÉM : JT SK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BALT PO VYROVNÁNÍ

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/610 TUŘICE, MOST EV.Č. 610-019
PŘES JIZERU V TUŘICÍCH

ZADAVATEL:		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>		ZAK. ČÍSLO:	3212/02
 KSÚS <small>PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ FIRMA</small>	KÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, přísp. org.	ODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	FORMÁTŮ A4: 2
		Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>	Ing. Josef JIROTKA <i>J. Jirotko</i>	Ing. Karel ČÁSLAVSKÝ <i>Čáslavský</i>	DATUM: BŘEZEN 2020
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	OKRES: MLADÁ BOLESLAV	K.Ú.: TUŘICE, PŘEDMĚRICE N/Ú	STUP. PROJ.	MEŘT.	PŘÍLOHA:
STAV. OBJEKT SO 101	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				PDPS 1 : 50 B.1.4