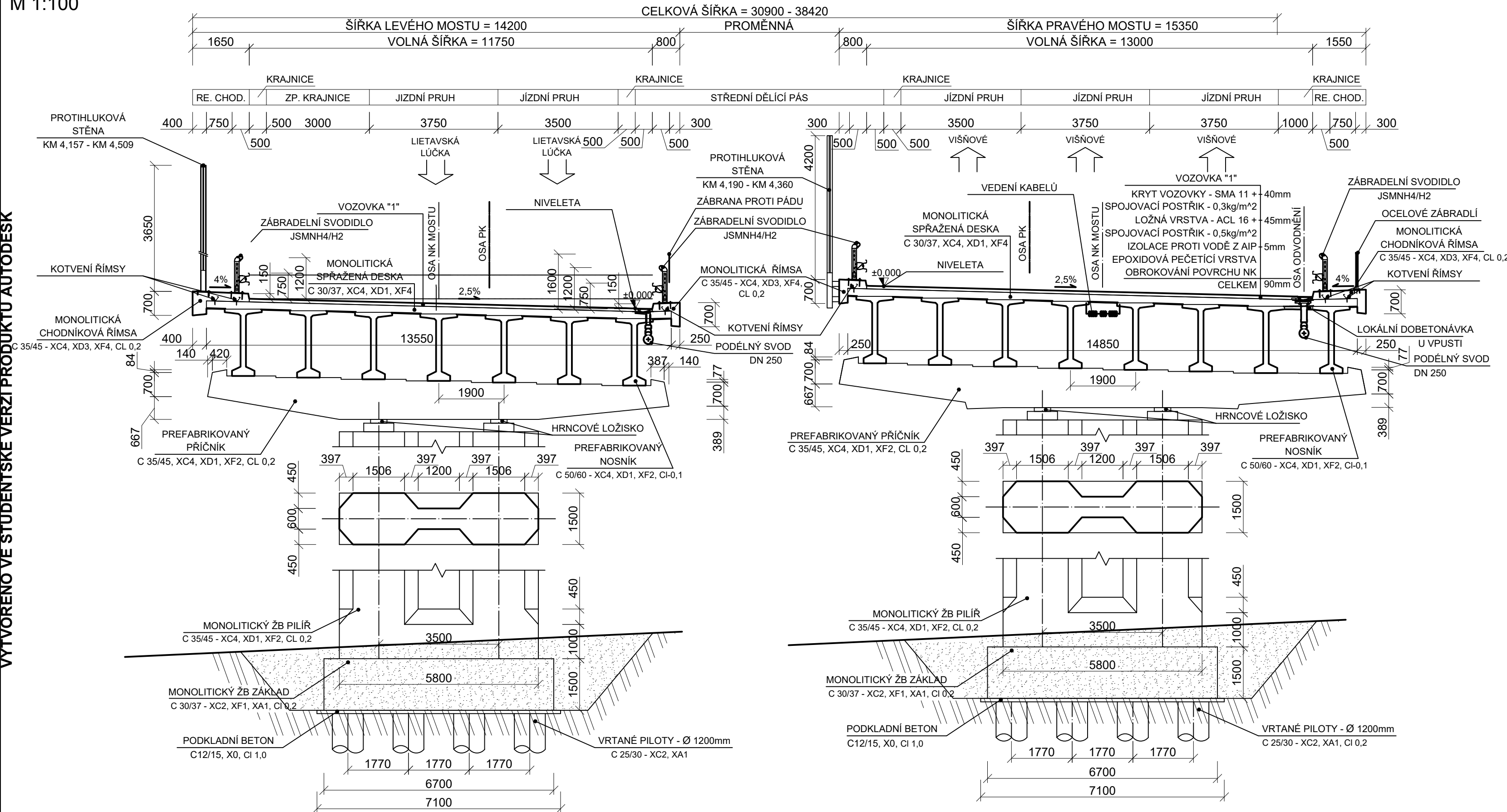
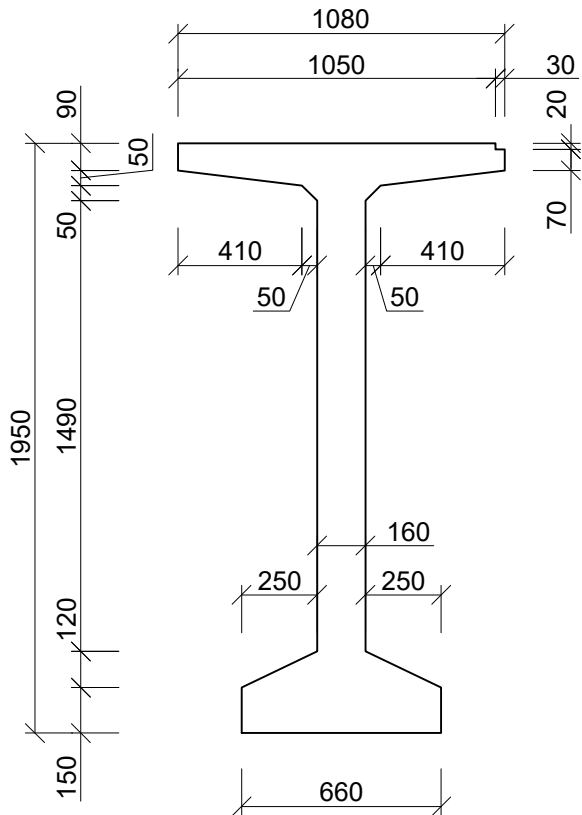


VARIANTNÍ STUDIE A - PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY
PŘÍČNÝ ŘEZ
M 1:100



VARIANTNÍ STUDIE A - PREFABRIKOVANÉ NOSNÍKY
DETAIL PREFABRIKOVÁNÉHO NOSNÍKU
M 1:25



LEGENDA MATERIÁLU

- ŽB A PŘEDPJATÉ KONSTRUKCE
- ZÁSYPPOVÝ MATERIÁL
- PŮVODNÍ TERÉN

POZNÁMKY

VÝŠKOVÉ UMÍSTĚNÍ ODVODNĚNÍ JE TŘEBA VŽDY OVĚŘIT VŮČI MOŽNÝM KOLIZÍM, A TAKÉ KVŮLI DODRŽENÍ MINIMÁLNÍCH A MAXIMÁLNÍCH SKLONŮ. NA VÝKRESE JE ZNÁZORNĚNO POUZE SCHÉMATICKY

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.p.v.
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DIPLOMANT	Bc. Nazar Hudyma	<div><div></div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ</div></div>
VEDOUCÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE	Doc. Ing. Miloš Zich, Ph.D	
MÍSTO STAVBY	D1 (KM 4,313) LIETAVSKÁ LÚČKA, SK	
DIPLOMOVÁ PRÁCE MOST NA D1 (Slovensko) NAD ÚDOLÍM V km 4.313		DATUM prosinec 2020
		FORMÁT 3xA4
		MĚŘÍTKO 1:100/25
NÁZEV VÝKRESU STUDIE - A - PŘÍČNÝ ŘEZ		Č. SOUPRAVY 01
		Č. VÝKRESU P.2.1.1