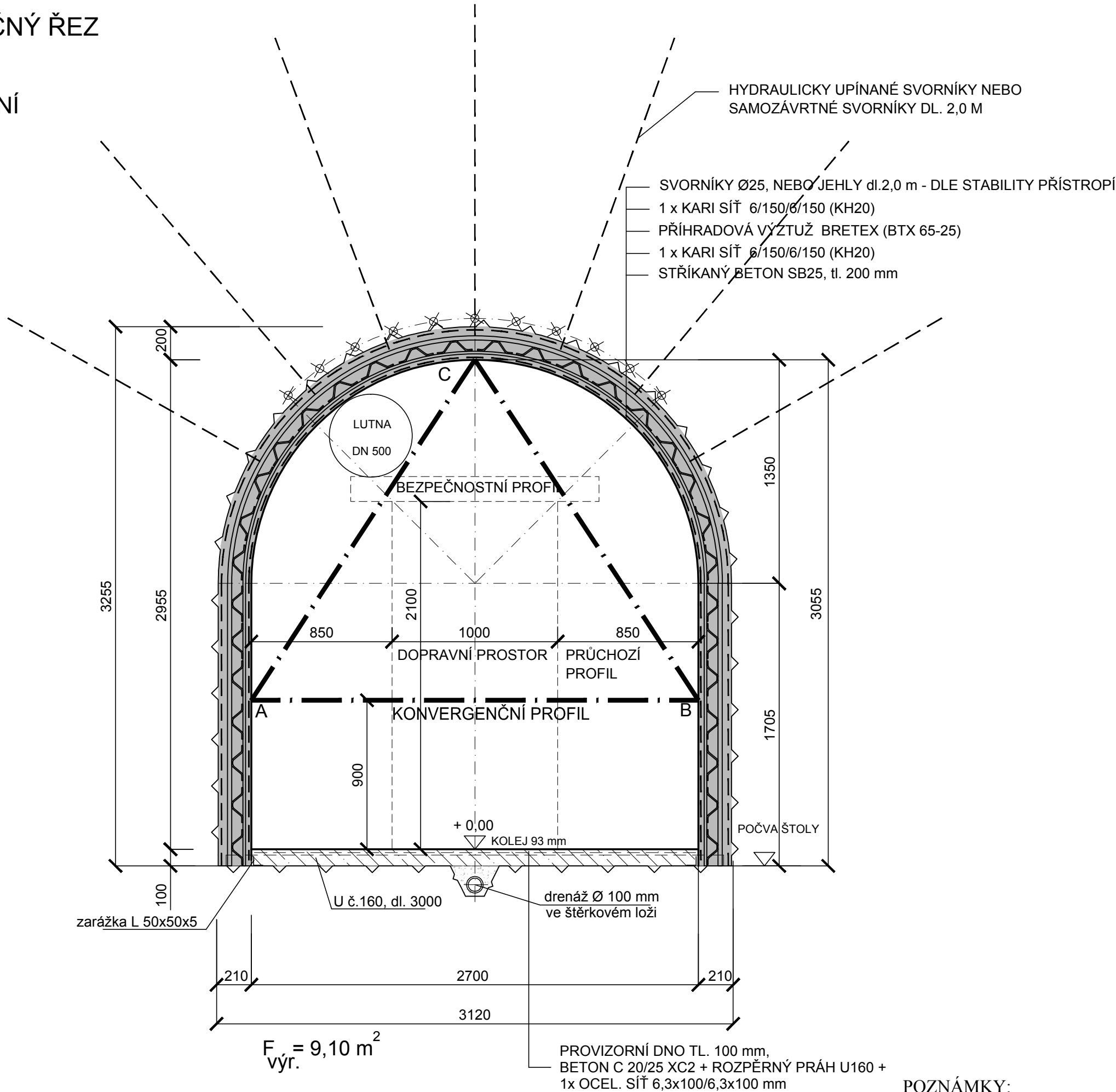


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ
M 1:25



POZNÁMKY:

- Před zahájením výstavby musí být vytyčeny v zájmovém území všechny inženýrské sítě.
- Výšková a směrová poloha těchto sítí musí být jednotlivými správci závazně převzata.
- Na dně štoly bude uloženo drenážní potrubí, které bude svedeno do čerpací jímky umístěné v šachtě Š1.

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv			
Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			
Navrhl/vypracoval: Ing. Pavel Menger podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Menger podpis:	Zástupce zodpovědného projektanta: Ing. Dana Hadačová podpis:	
Technická kontrola: Ing. Dana Hadačová podpis:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Tomáš Bednařík podpis:	Zástupce hlavního inženýra projektu: Ing. Pavel Menger podpis:	

Kraj:	STŘEDOČESKÝ	Číslo zakázky:	21-174-9-000
Místo stavby:	k.ú. NYMBURK	Číslo akce:	19 229
Objednatel:	PUDIS, a.s.	Datum:	11/2021
Název stavby:	MOST EV. Č. 503-004 PŘES LABE V NYMBURCE PROJEKT GEOTECHNICKO-GEODETICKÉHO MONITORINGU	Formát:	3xA4
Část:		Měřítko:	1:25
Příloha:	PŘÍČNÝ ŘEZ KOLEKTOREM - KONVERGENČNÍ PROFIL	Stupeň:	TP
		Souprava:	
		Číslo přílohy:	4