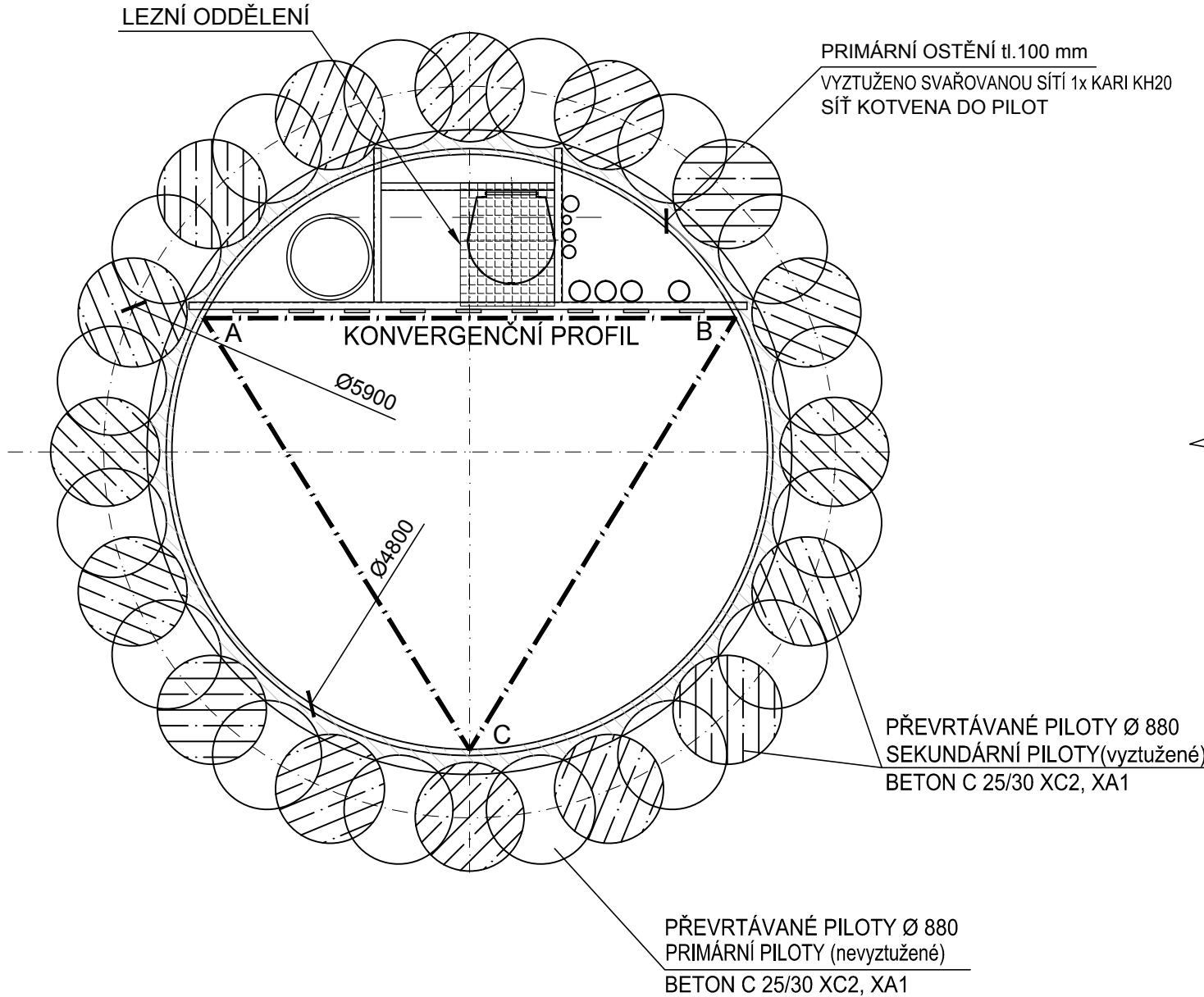


ŠACHTA - VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

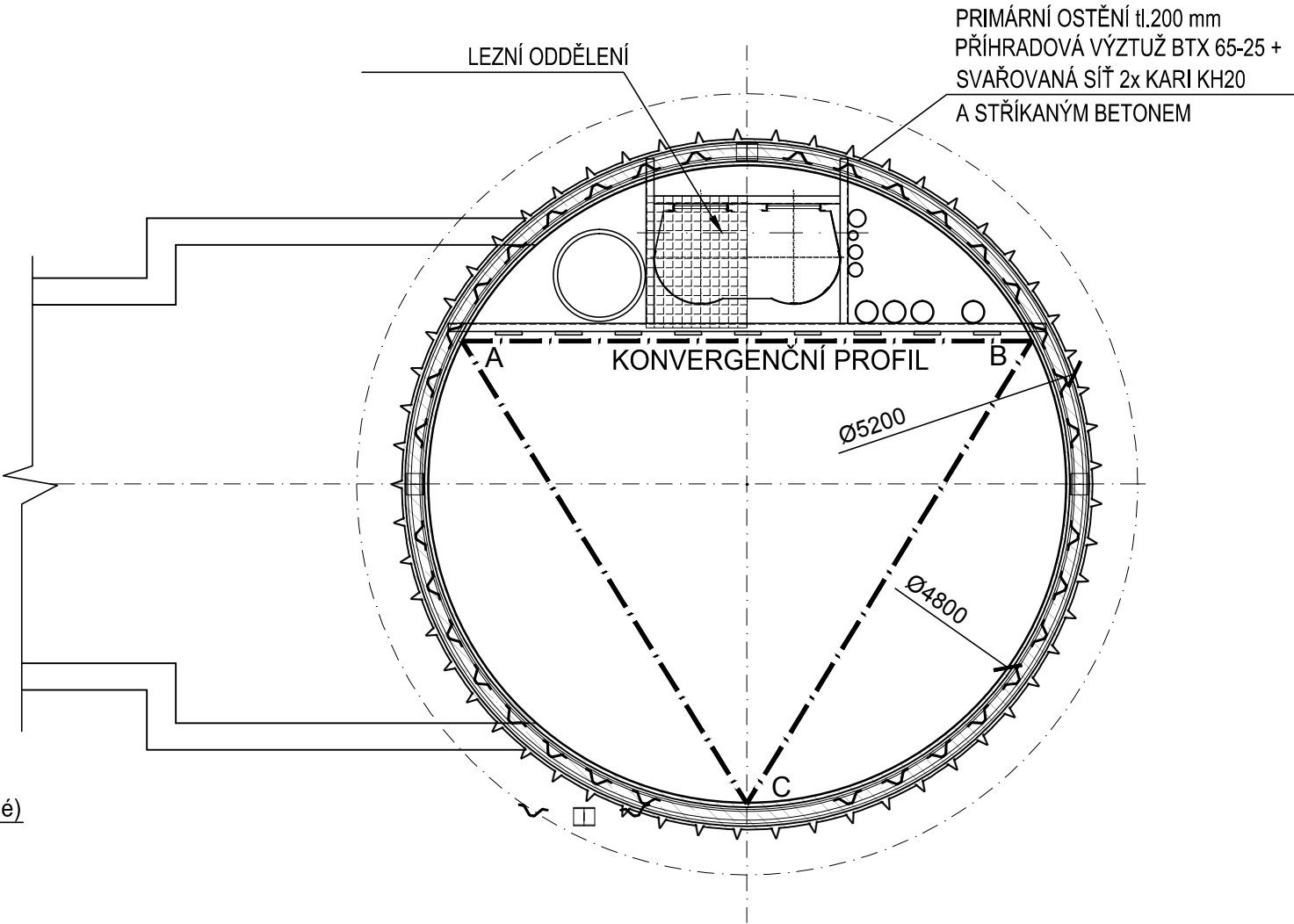
PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ (PILOTY+SB)

M 1:50



PRIMÁRNÍ OSTĚNÍ (SB+Btx)

M 1:50



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 štolý 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 MENER podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. Pavel MENER 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 MENER 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:	1:50
Příloha:		Stupeň:	TP
		Souprava:	
	PŘÍČNÝ ŘEZ ŠACHTOU - KONVERGENČNÍ PROFIL	Číslo přílohy:	5