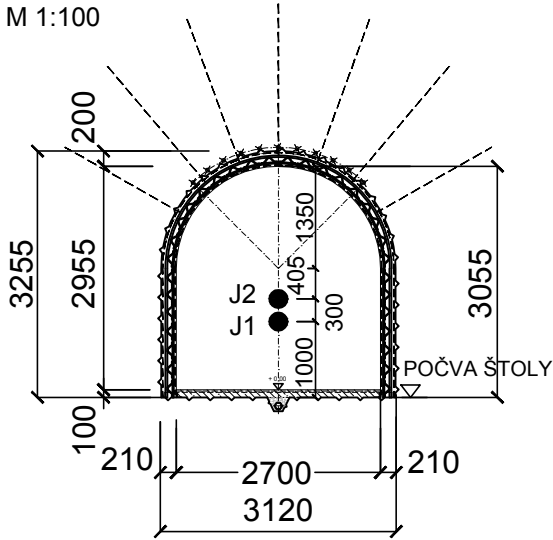
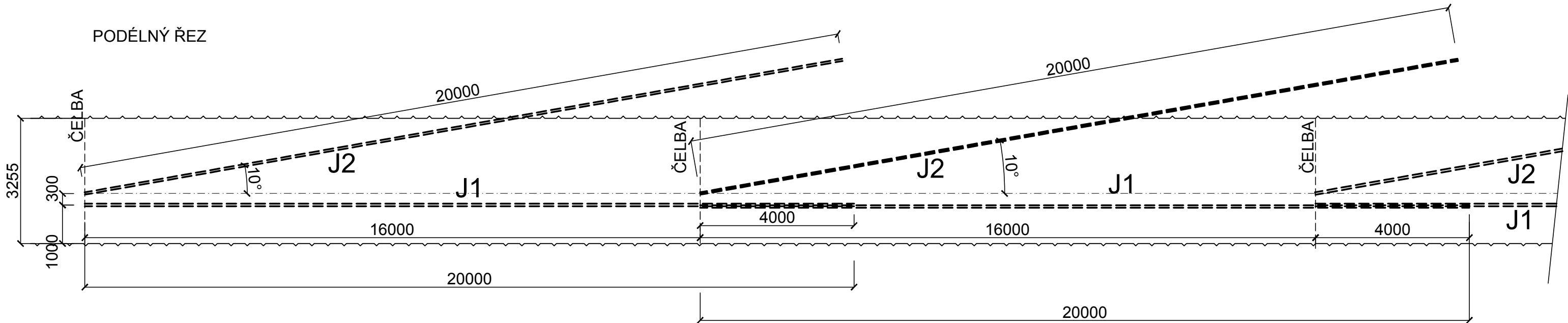


SCHEMA PŘEDVRTY
PŘÍČNÝ ŘEZ



PODÉLNÝ ŘEZ



POZNÁMKY:

PŘEDVRTY: J1 - délka 20,0 m dovrchně 10°
J2 - délka 20,0 m, subhorizontálně

Zhotovitel PD: PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668/16, 147 54 Praha 4, IČO: 45272387, www.pragoprojekt.cz, datová schránka: 4kifr54			Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv
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	Část:	Formát:	3xA4
		Měřítko:	1:100
		Stupeň:	TP
Příloha:	SCHÉMA PŘEDVRTŮ		Číslo přílohy: 6