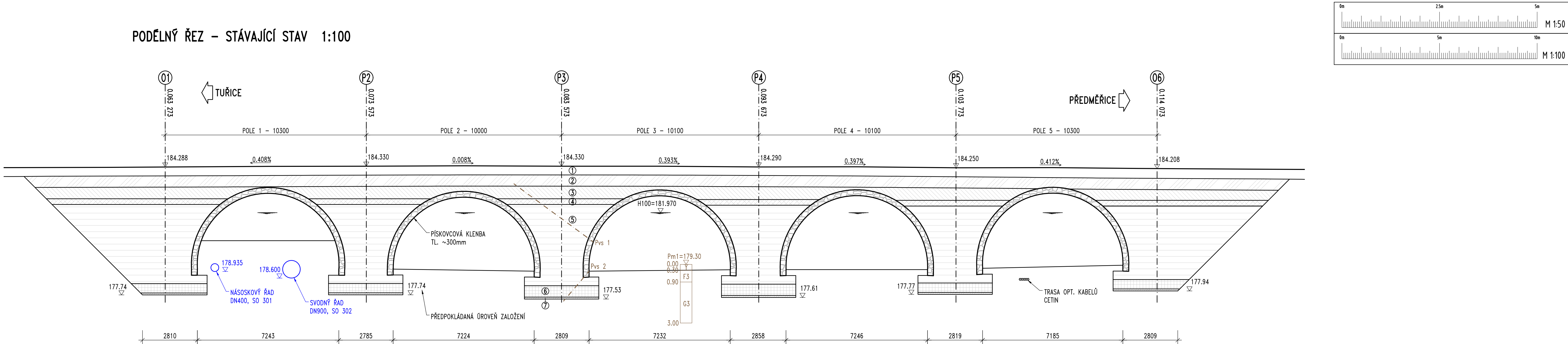
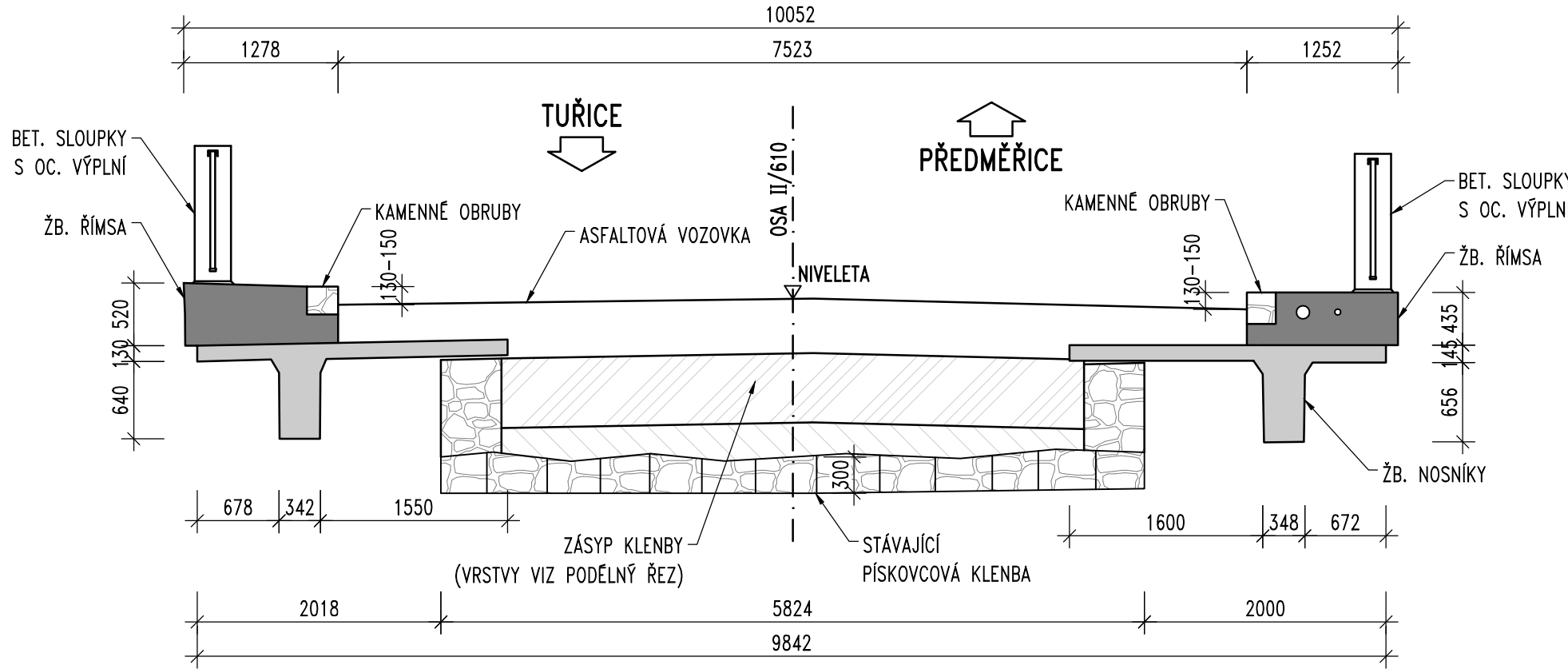


PODÉLNÝ ŘEZ – STÁVAJÍCÍ STAV 1:100




STÁVAJÍCÍ STAV – VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:50



POPIS VRSTEV ZÁSYPU KLENB


Číslo vrstvy	Popis	Mocnost (m)
1	Konstrukce vozovky (odhad)	0.45
2	Jílovitá hlína, pevné až tvrdé konzistence, jemně písčitá, s úlomky drceného kameniva (pravděpodobně upraveno vápennou stabilizací)	0.58
3	Jílovitá hlína, tuhé konzistence, jemně písčitá (28% písčité frakce) s ojedinělými valouky křemene	0.64
4	úlomky světle šedého písčitého slínovce bez pojiva	0.29
5	úlomky světle šedého písčitého slínovce spojené maltou s polohami bez pojiva, malta místy porézní s drobnými kavernami a prasklinami do 1.5 cm	4.16
6	pískovec mírně navětralý, žlutohnědý, středně zrnitý, navlhlý (pískovcové zdivo spojené maltou)	0.58
7	Beton (??) s úlomkem pískovce	0.10

Objednatel stavby:



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o.
Zborovská 11, 150 21 Praha 5
IČ: 000 66 001

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	18 247 00	HIP:	Ing. Jan BAŽIL	 <div>Praha 4, Bezová 1556/1, 147 00 tel: +420 244602015, fax: +420 24461038 e-mail: pontex@pontex.cz</div>
Schválil:	Ing. Václav HVIŽDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan BAŽIL	
Tech. kontrola:	Ing. Petr MATOUŠEK	Vypracoval:	Ing. Jan BAŽIL	

Objednatel: KSUS Středočeského kraje	Obec: Předměřice	Kraj: Středočeský
Akce: II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic	Datum: 06/2023	Stupeň: PDPS
Část: D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Souprava: Č. přílohy	
Objekt: SO 201 – MOST EV.Č. 610-020		
Příloha: STÁVAJÍCÍ STAV		2