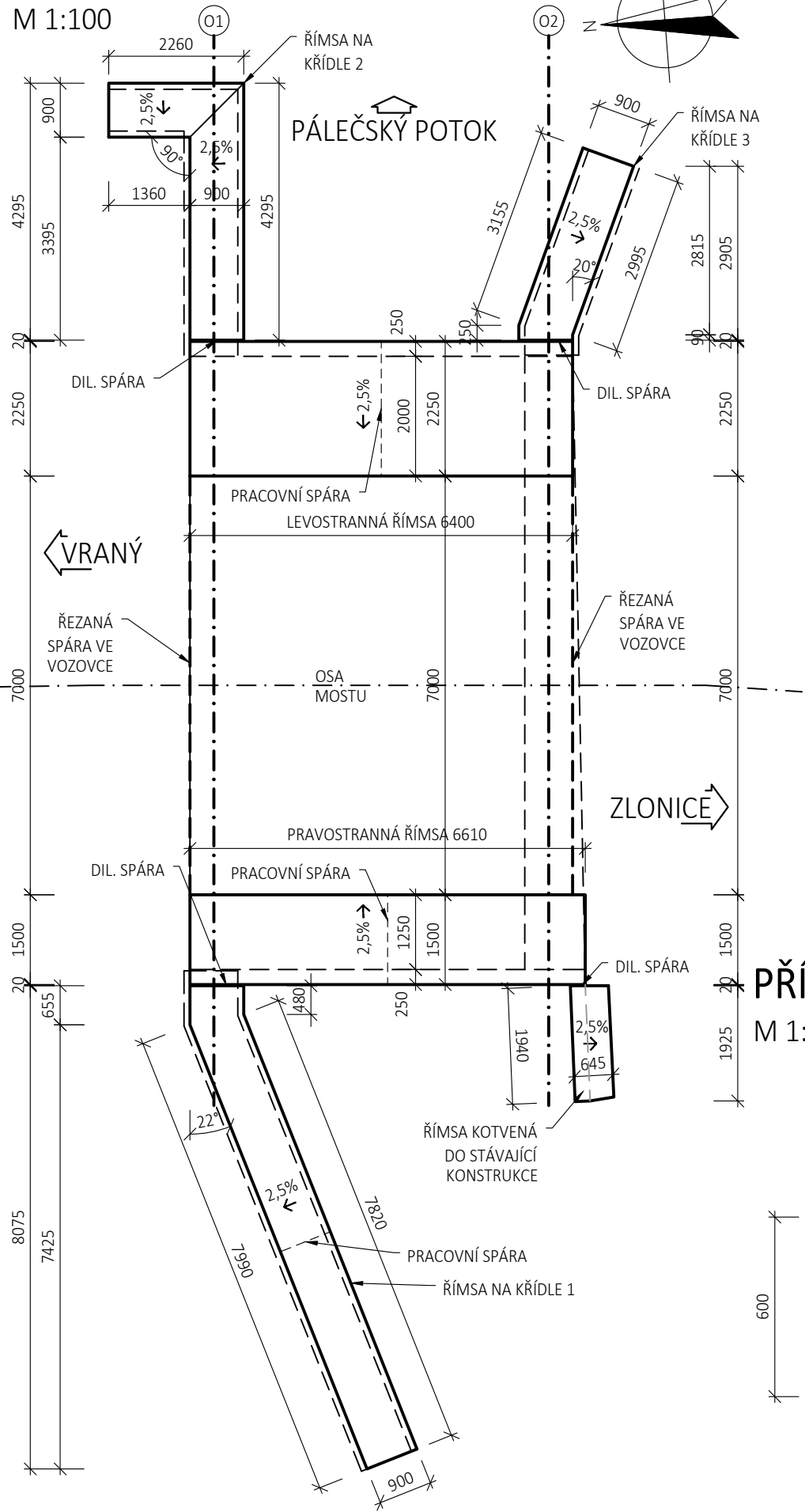
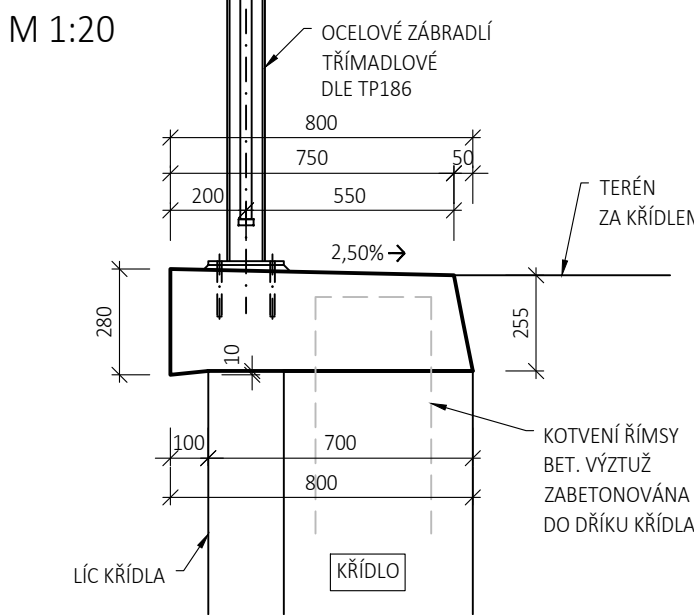


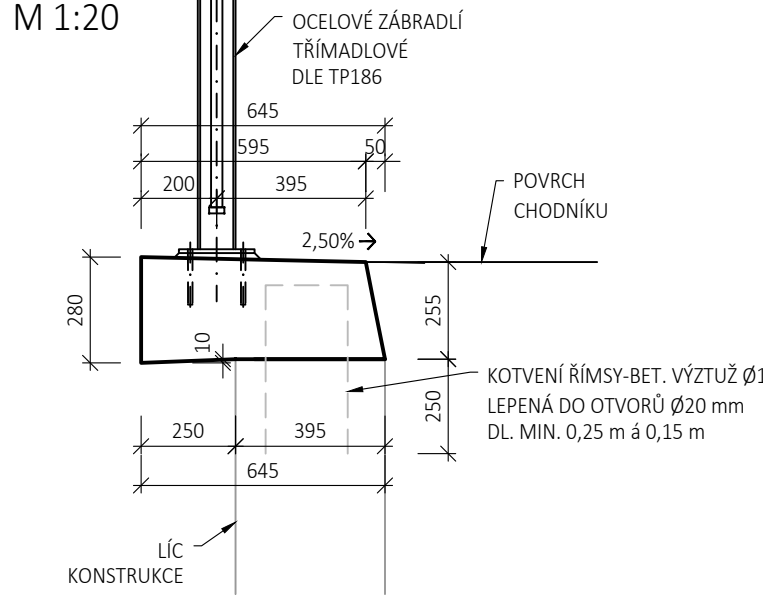
PŮDORYS



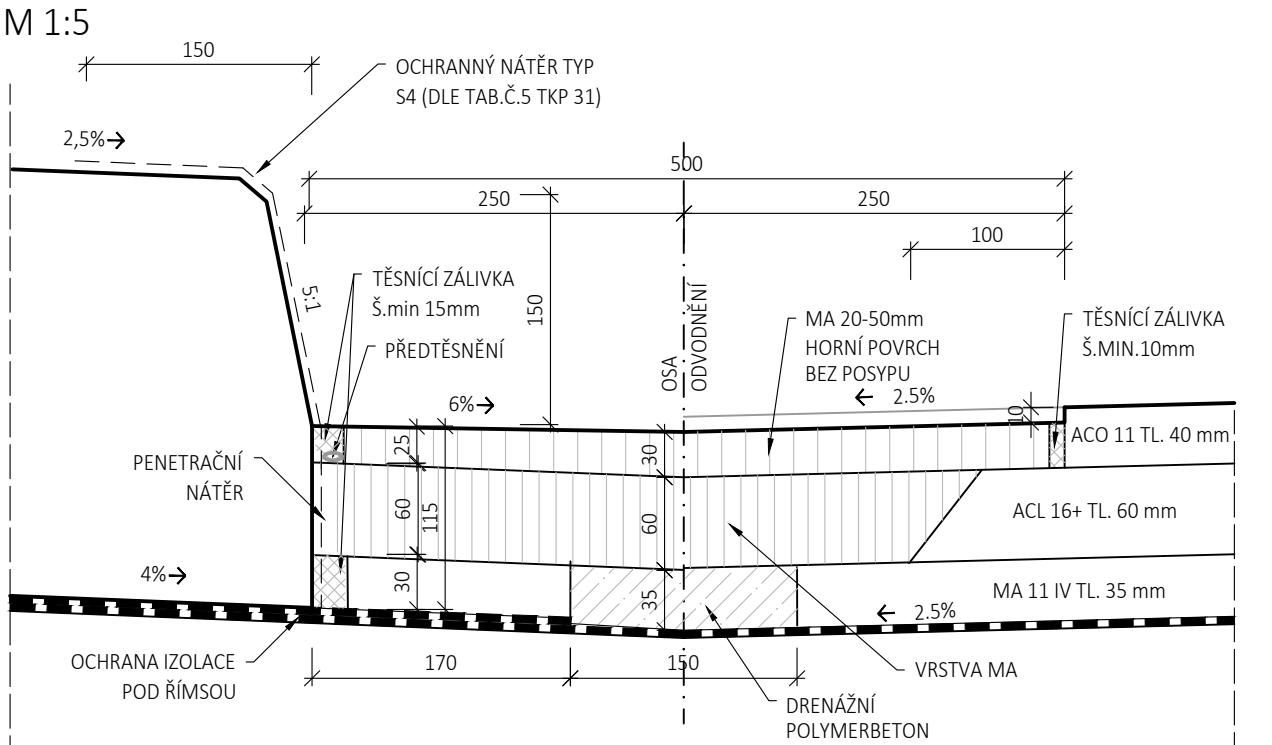
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU NA KŘÍDLE



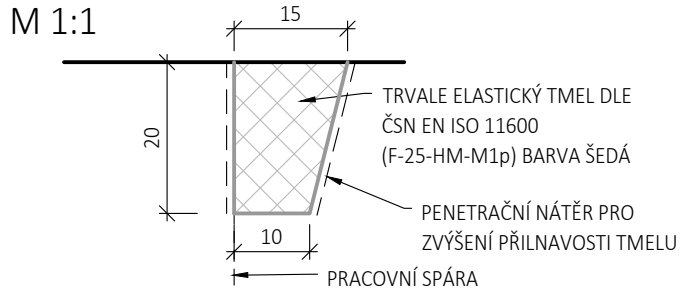
PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU DO STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE U ZASTÁVKU BUS



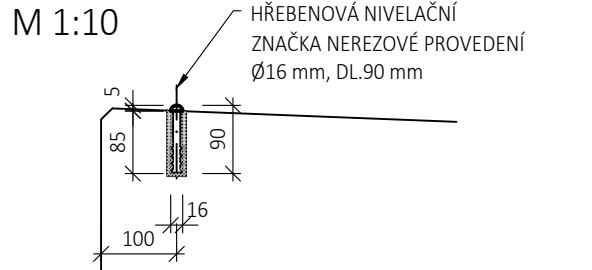
TĚSNĚNÍ SPÁRY PODÉL ŘÍMSY A PROVEDENÍ PODÉLNÉ DRE



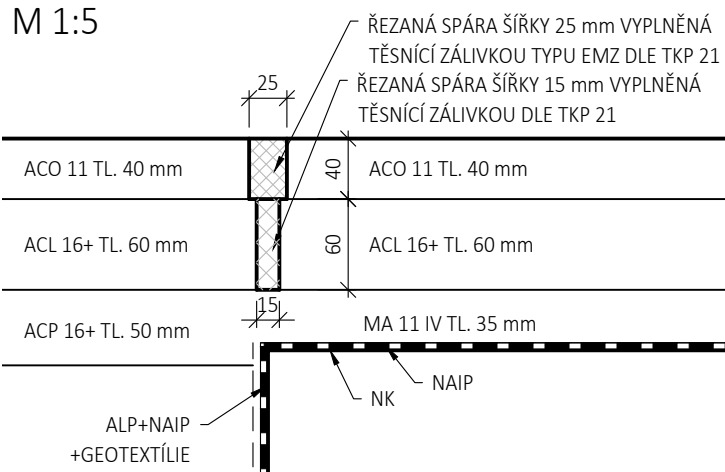
TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY



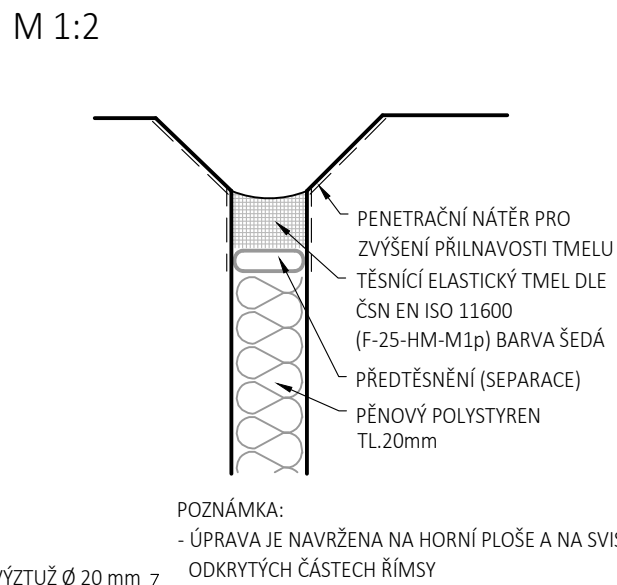
DETAIL NIVELAČNÍ ZNAČKY



ŘEZANÁ SPÁRA VE VOZOVCE



TĚSNĚNÍ DILATAČNÍ SPÁRY ŘÍMSY



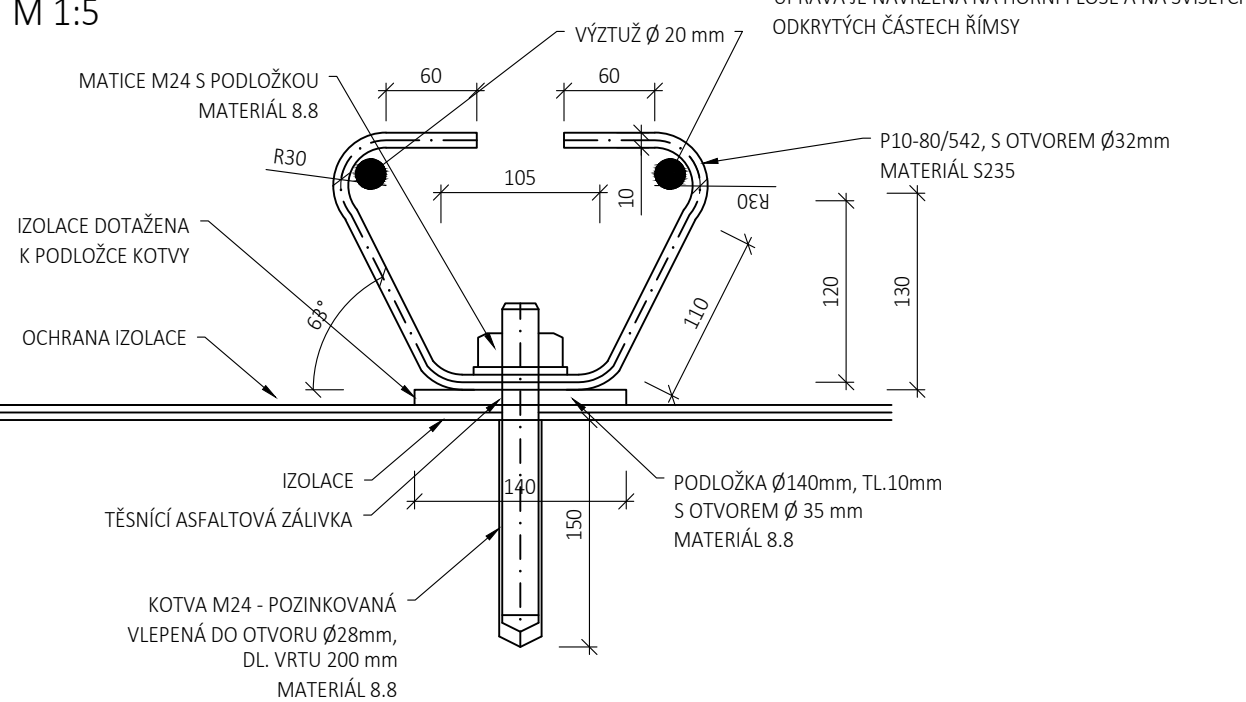
NAVŘZENÉ BETONY

ŘÍMSA C30/37-XC4, XD3, XF4

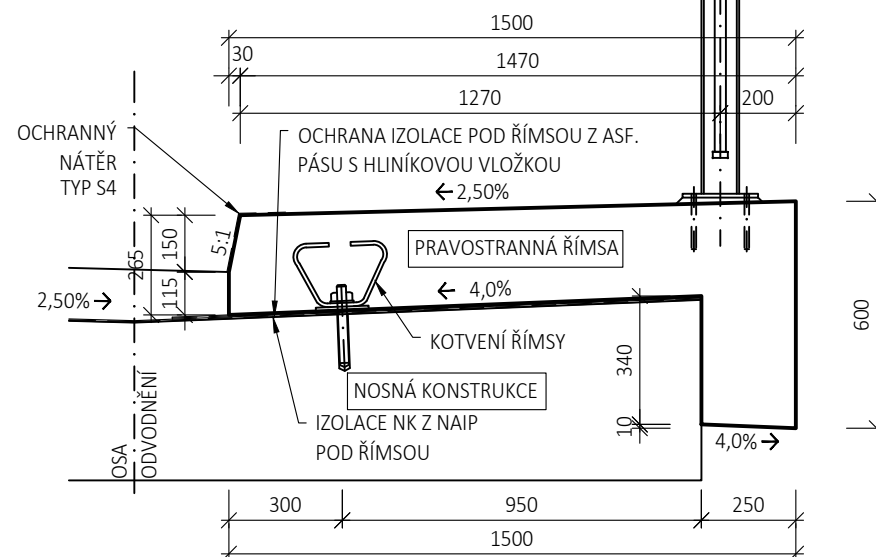
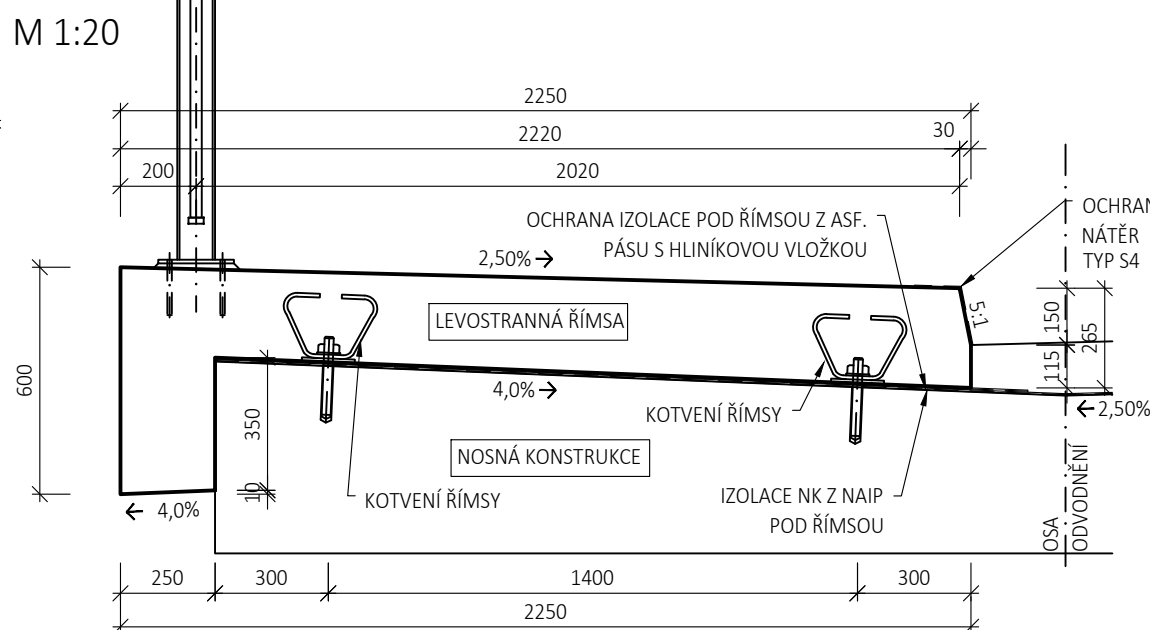
POZNÁMKY:

- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY ZKOSIT 15x15 mm

KOTVA MOSTNÍ ŘÍMSY



PŘÍČNÝ ŘEZ MOSTNÍ ŘÍMSOU



SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14, 142 00 Praha 4
tel.: +420 261 344 100, www.sagasta.cz, info@sagasta.cz

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Dávid Kuczik	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: KSÚS Středočeského kraje Zborovská 81/11 150 21 Praha 5 – Smíchov
Odpovědný projektant: Ing. Dávid Kuczik	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: D-18-045	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Datum: 13.4.2021		
Akce: III/2399 Páleč, rekonstrukce mostu ev.č. 2399-1 přes Pálečský potok – PD		Měřítko: 1:1,1:2,1:5,1:10,1:20,1:100
Příloha: SO 201 Most ev. č. 2399-1 Tvar říms a detaily vozovky		Formát: 4xA4
		Stupeň: PDPS
		Souprava: 10