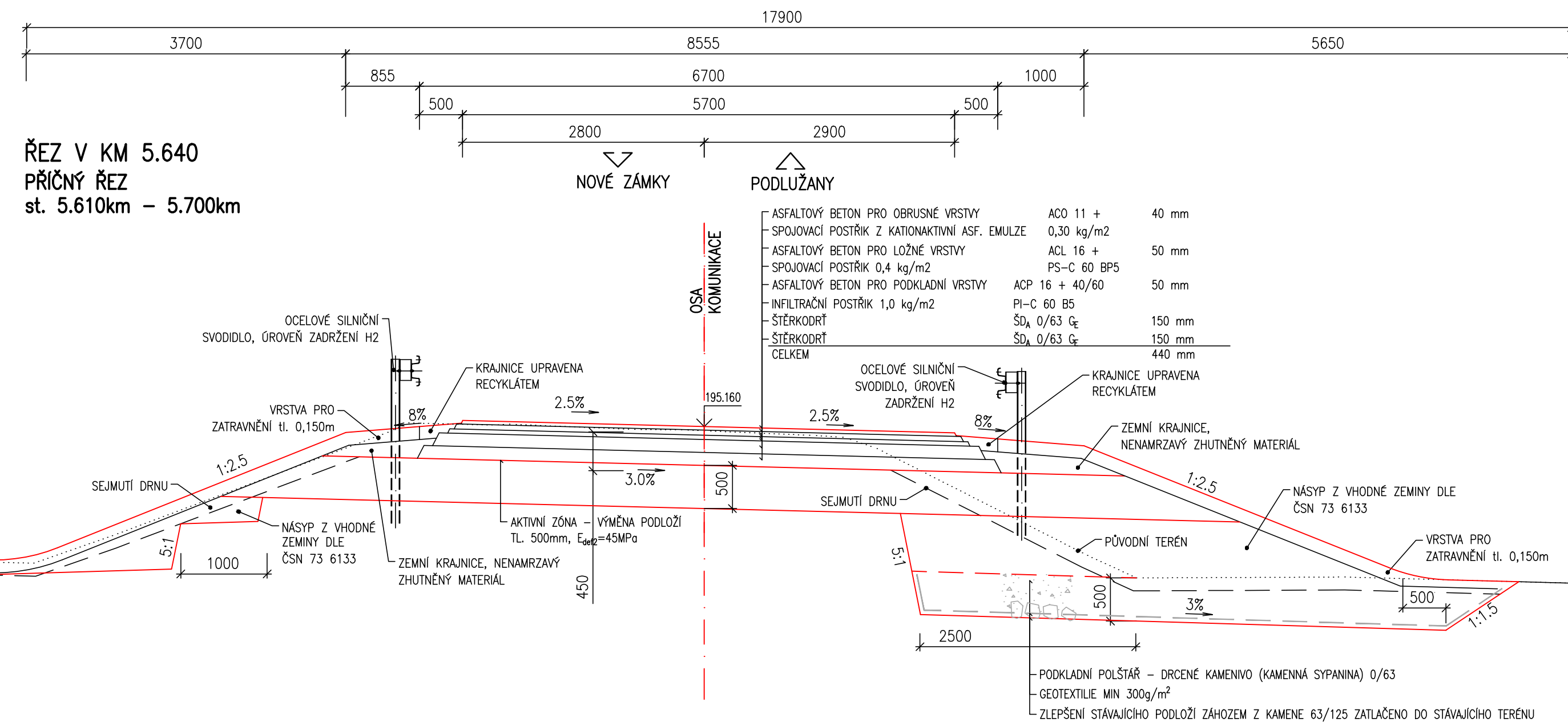
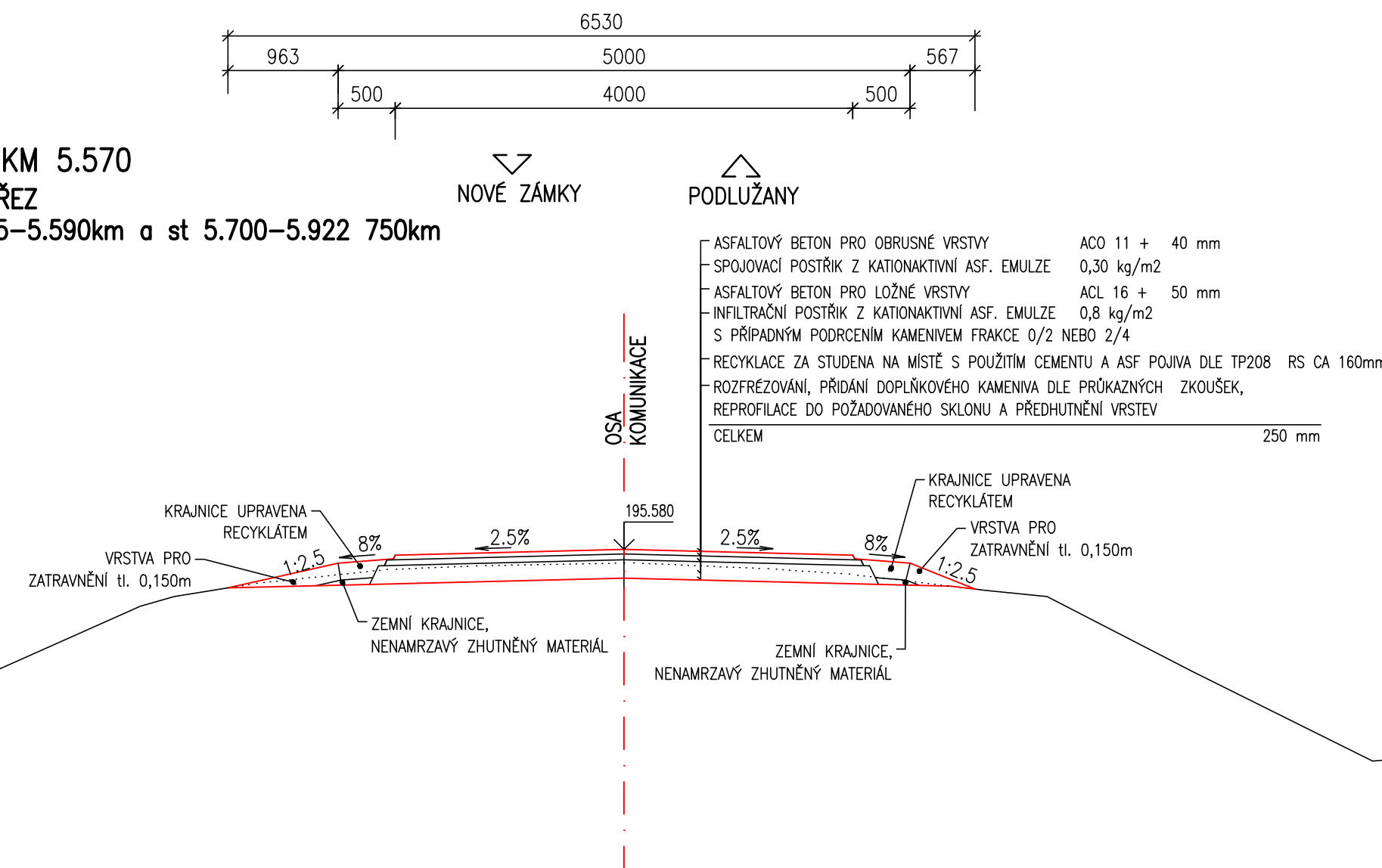
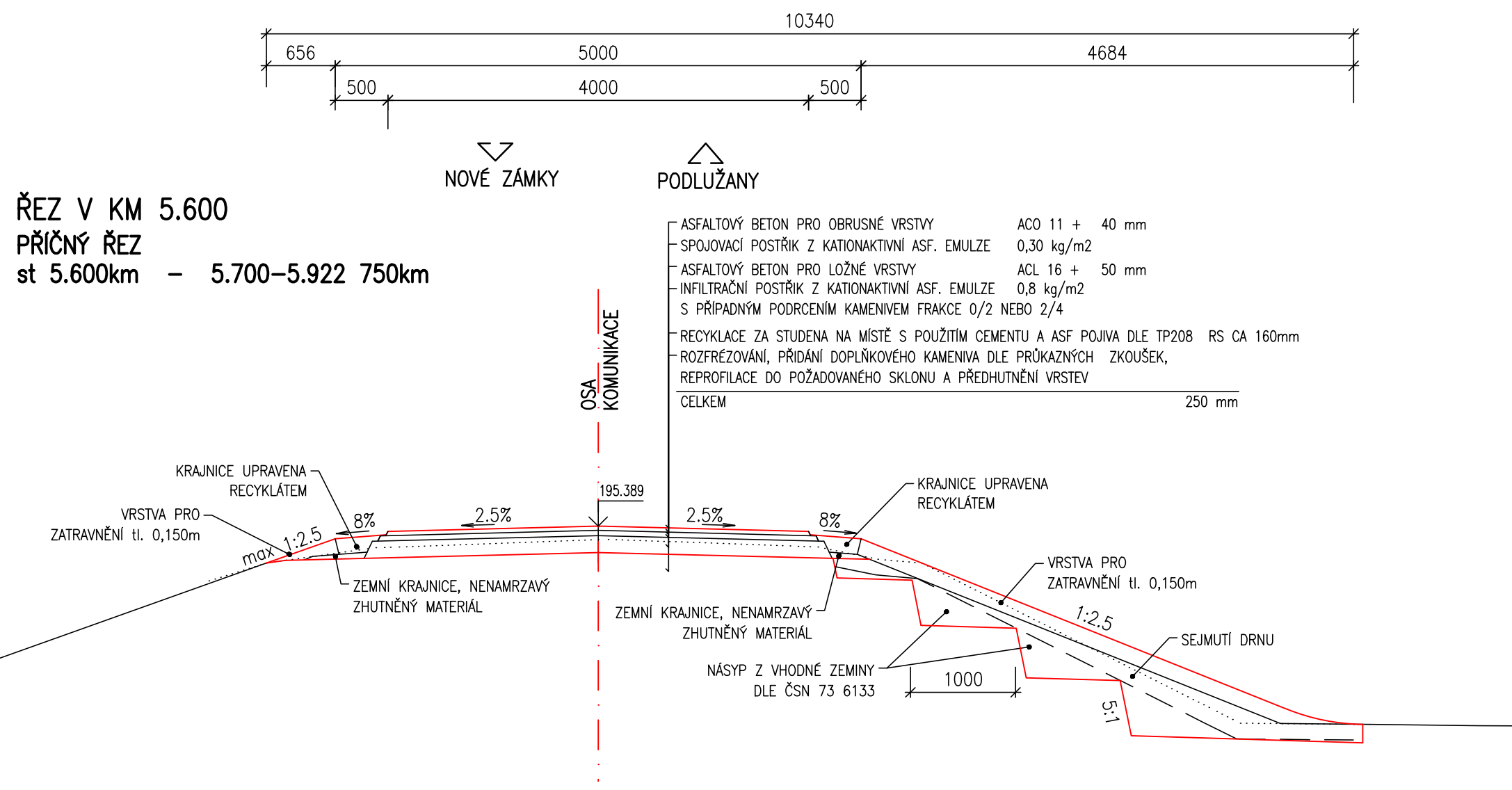


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY 1:50

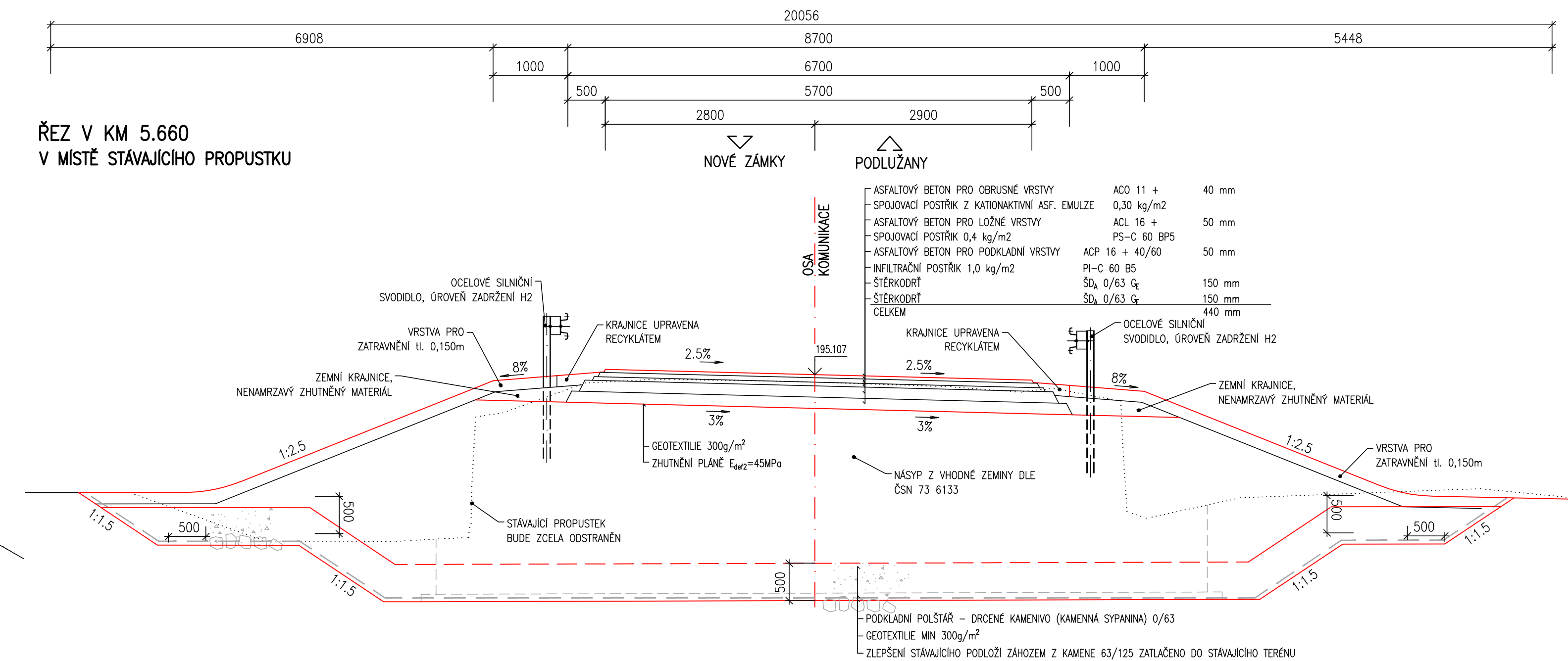
ŘEZ V KM 5.570
PŘÍČNÝ ŘEZ
st. 5.515–5.590km a st 5.700–5.922 750km



ŘEZ V KM 5.600
PŘÍČNÝ ŘEZ
st 5.600km – 5.700–5.922 750km



ŘEZ V KM 5.660
V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍHO PROPUSTKU



POZNÁMKY:
- V PŘÍPADĚ PODLOŽÍ O MALÉ ÚNOSNOSTI $\epsilon_{NS} < 10 \text{ MPa}$ JE VHDNÉ POUŽÍT GEOTEXTILIE
O PEVNOSTI 15 kN/m A TĚŽNOSTI 20%. POUŽÍJE SE BUĎ KOMBINOVANÁ GEOTEXTILIE
NEBO SE POUŽIJÍ DVA DRUHY TEXTILIÍ, TKANÁ A NETKANÁ

SO 101 - OPRAVA KOMUNIKACE

D.1

PDPS

Souřadnicový systém: S - JTSK
Výškový systém: Bpv

Hlavní inženýr projektu:	Ing. Jaromír RUŠAR	  	 Majdalenky 19, 638 00 Brno Tel., fax.: 545 222 037 E-mail: info@rusar.cz
Zodpovědný projektant:	Ing. Květoslav RUŠAR		
Vypracoval:	Ing. Hana BJORKOVÁ		
Kontroloval:	Ing. Radoslav HOLÝ		
Kraj:	Středočeský	Datum:	02/2022
Zadavatel:	Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje p.o.	Formát:	10xA4
Název akce:	III/27524 NOVÉ ŽÁMKY OPRAVA PROPUSTKU A KOMUNIKACE SO 101 - OPRAVA KOMUNIKACE	Měřítko:	1:50
		Účel:	PDPS
		Čís.zak.az.:	142 - 2020
		Archivní čís.:	47 - 2020
Název přílohy:		Čís.soupravy:	Čís. přílohy:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			04