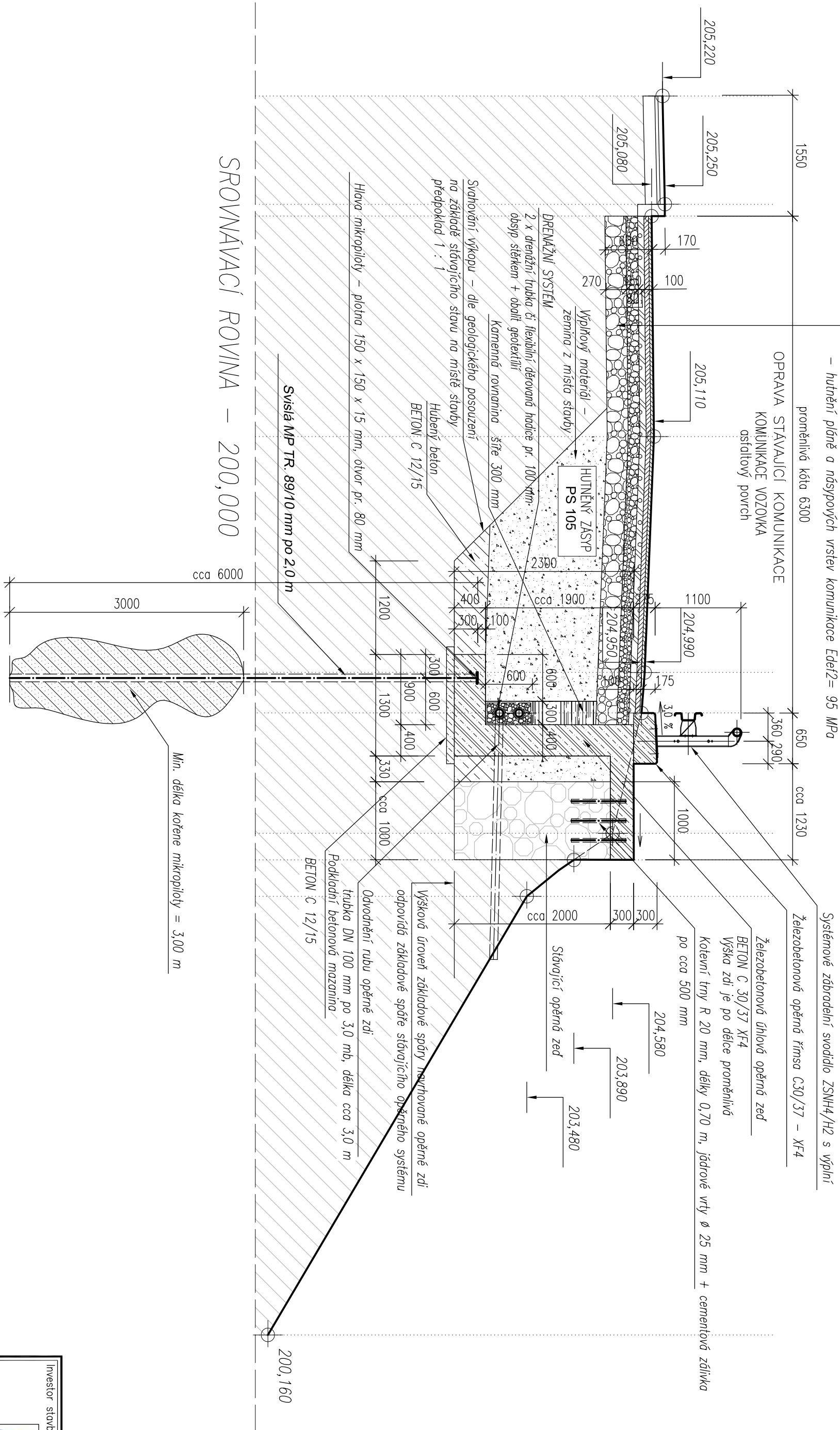


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4 - 4' - ÚSEK č. 4  
SCHEMA

**K** SKLADBA KOMUNIKACE - celková tloušťka 600 mm

- AKM II tl.: 40 mm
- ABVH II - asfaltový beton velní hrubý tl.: 60 mm
- OK II - obdlované kamenno tl.: 80 mm
- KSC I - kamenno scelené cementem tl.: 150 mm
- ŠD 0 -63 – šterkodrt tl.: 270 mm
- hutnění pláně a následných vrstev komunikace  $E_{del?} = 95 \text{ MPa}$



Investor stavby: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Se sídlem Zborovská 11 150 21, Praha 5 IČO: 00066001				Rozřítka, datum, podpis:	
Zhotovitel stavby:				Rozřítka, datum, podpis:	
Vedoucí projektant	Zodpovědný projektant	Tech. kontrola	Vypracoval	<b>Statická spol. s r.o.</b>	
Ing. Martin Trčka	Ing. Martin Trčka	Ing. František Trčka	Ing. Petr Žaba	Železníčkův 1072, PSČ 272 01 Klodno IČO: 28220111 DIČ: CZ28220111	
stavba: " Silnice III / 24017 - Havánie zemního tělesa komunikace ulice ke Hřbitovu v Kralupech nad Vltavou "				HIP:	Ing. Martin Trčka
Návrh rozsahu opravy, návrh technického řešení jednotlivých objektů: úseku stavby a předběžný odborný odhad ceny				číslo zakázky:	0519
část: D.1.2. STAVEBNĚ - KONSTRUKČNÍ ČÁST				stupeň dokumentace:	
obsah: VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 4 - 4' - ÚSEK č.4 1 : 50				datum:	04/2019
název dlg. souboru: D.1.2-6-REZ-4-4-USEK-4				revize č.:	
D.1.2-6				příloha:	vyřsk číslo:
D.1.2-6				<b>D.1.2 - 6</b>	