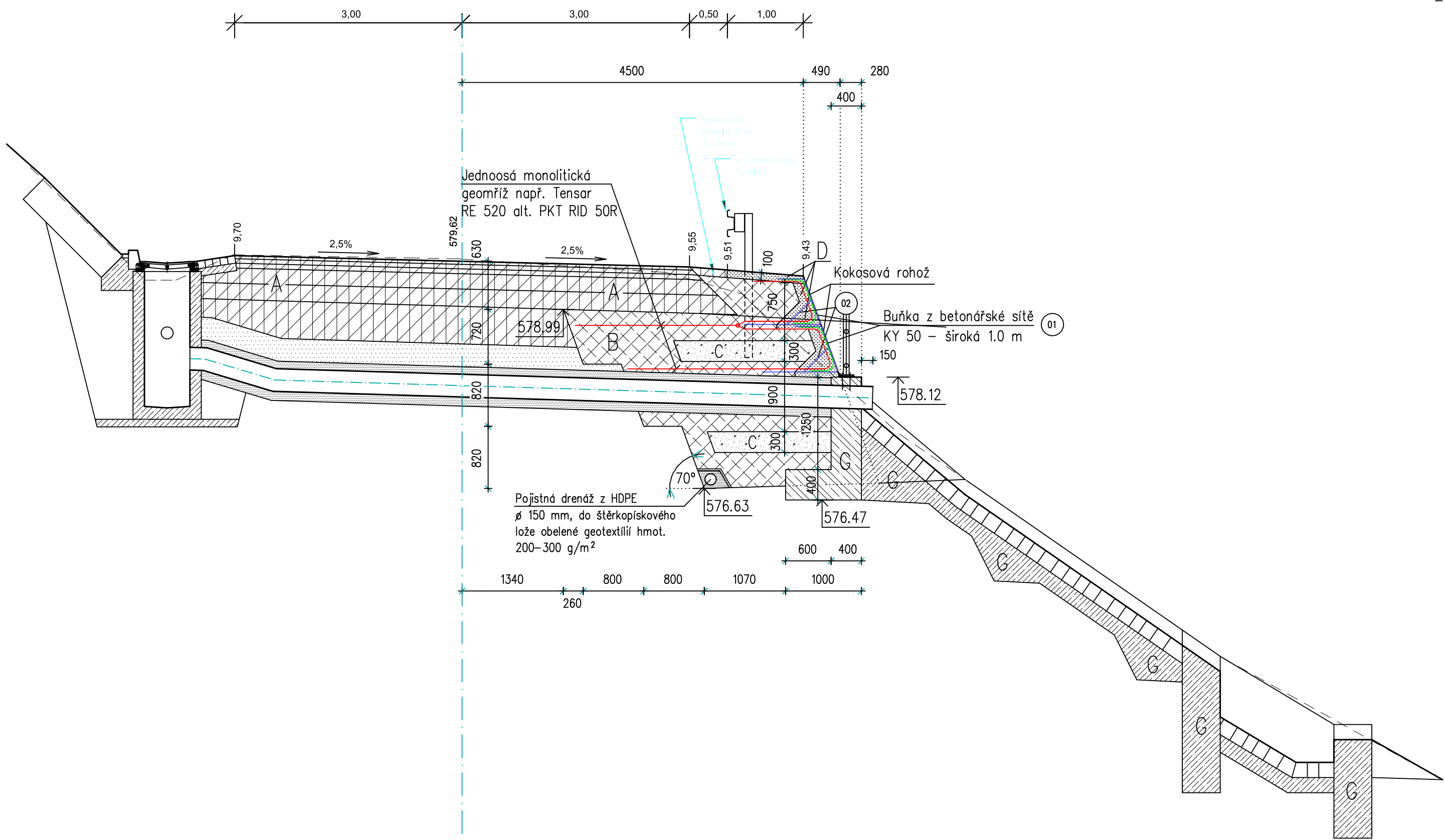
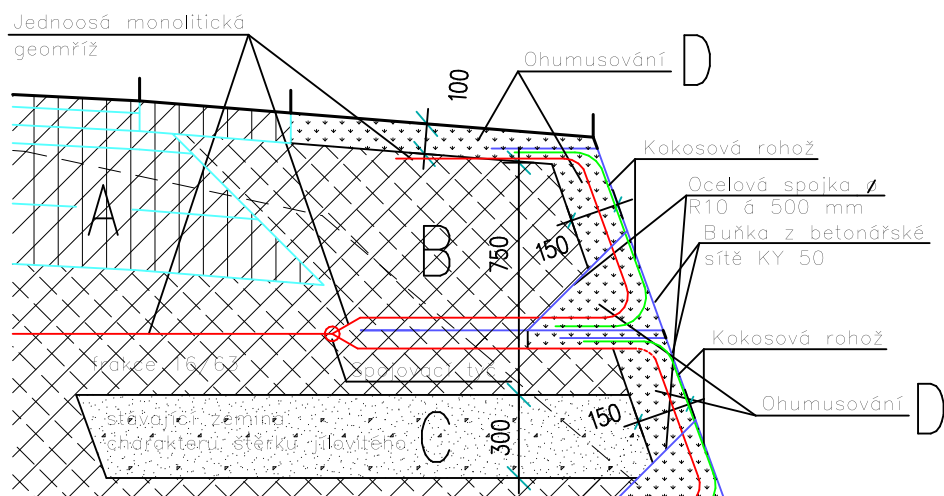


km 7,468 00

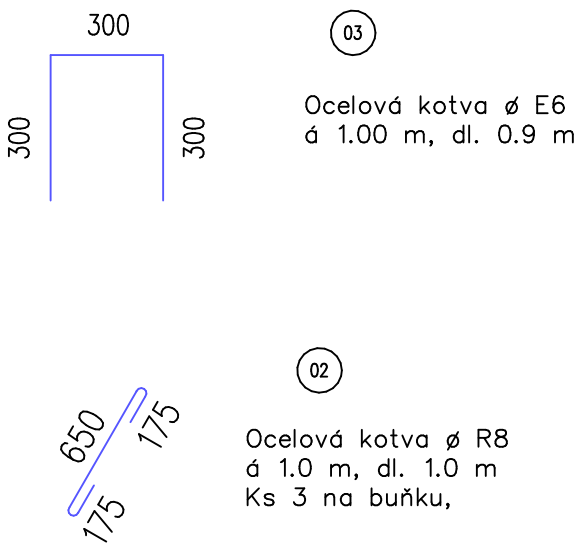
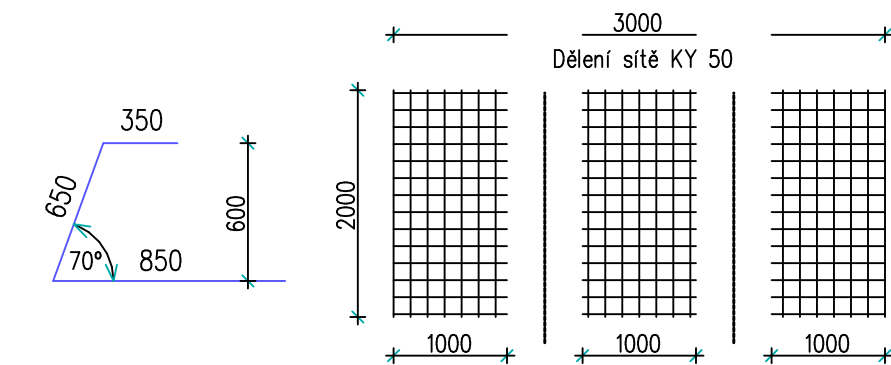
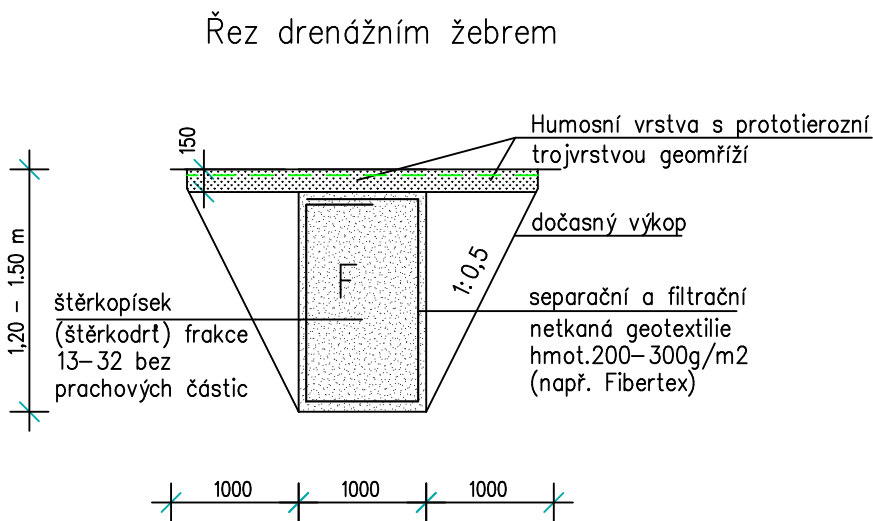


- Nová hrana komunikace a armovaného tělesa
- Stávající hrana komunikace
- Nově navržená vozovka – SO.101 Vozovka
- Armované zemní těleso á 300 mm hutnit na $I_d > 0.85$ alt. Proctor 95% frakce 16/63
- Hutněný zdsyp výkopu á 300 mm na $I_d > 0.85$ alt. Proctor 95% ze stávajícího materiádu
- Ohumusování a zatravnění
- ŽB opěrné zdi a kamenný skluz – SO.101 Vozovka

Detail umístění sítí



Srovnávací rovina 571,00 m.n.m



01 Betonářská síť KY 50 8/150–8/150, 2.0x3.0 m Dělená na tři kusy a uhnutá do tvaru

Ing. Jan Chaloupský, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 0600124, U Hřiště 639, 541 01, Trutnov tel. 499 813 914, mob. 604 273 354, e-mail: chaloupsky@seznam.cz zak. č. 4713/15				KM 0,000 – KM 8,128	
Zodp. projektant Ing. Jan Chaloupský		Vpracoval Jan Mareš		Zak. číslo 019/15	
Datum 09.2015		Místo Trutnov – Prkenný Důl		Kraj Královéhradecký	
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové				Stupeň DSP a PDPS	
Trutnov – Babí – Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV – BABÍ – PRKENNÝ DŮL REKONSTRUKCE KOMUNIKACE" SO.103 ZPEVNĚNÍ SVAHU				A008–A025	
				Měřítko 1:50	
Úsek 5 – Vzorový řez 7.468 00 Km – Horská vpust				C.3/5–4a	