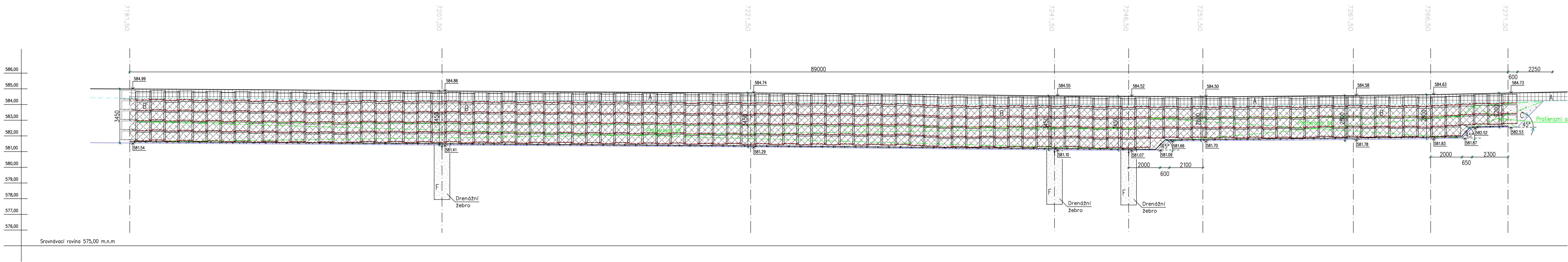


- Nová hrana komunikace
- Niveleta komunikace
- Stávající hrana komunikace
- Návrh paty svahu

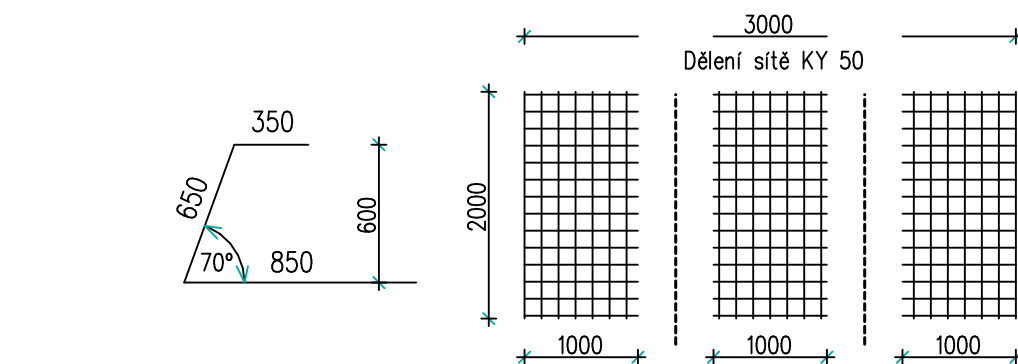
Jednoosá monolitická geomříž, pro vyztužování zemních prací, materiál: vysokohustotní PE (HDPE), s požadovanou pevností a dalšími vlastnostmi, odpovídající použité síti ve výpočtu TENSAR RE 510 5400.00 m2 (s rezervou 10% na přesahy a prostřihy) překrytí 100 mm

Trojozměrná geomříž pro protierozní ochranu zemních svahů svahů materiál PE (HDPE) 720.00 m2 (s rezervou 20% na přesahy a prostřihy)

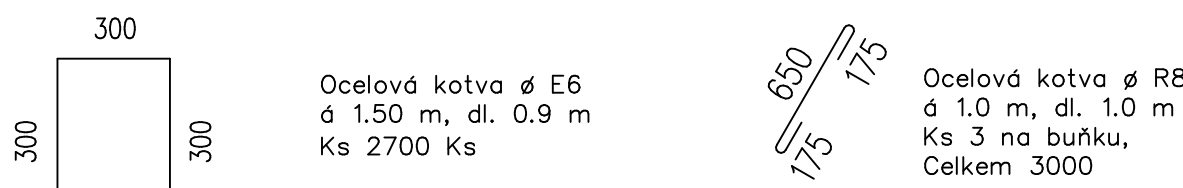
Kokosová rohož svahů materiál PE (HDPE) 920.00 m2 (s rezervou 20% na přesahy a prostřihy)



- Nově navržená vozovka – SO.101 Vozovka
- Armované zemní těleso d 300 mm hutnit na ld>0.85 alt. Proctor 95% frakce 16/63
- Hutněný zásyp výkopu d 300 mm na ld>0.85 alt. Proctor 95% ze stávajícího materiálu
- Ohumusování a zatravnění
- Štěrkopískové lože drenáže fr. 8–16
- Drenážní žebro šířky 1.0 m frakce 16–32 bez prachových částic
- Betonový skluz s kamenným obkladem – SO.101 Vozovka
- Ohumusování a zatravnění v části SO.101 Vozovka



Betonářská síť KY 50 8/150–8/150, 2.0x3.0 m  
Dělená na tři kusy a uhnutá do tvaru  
Ks síť – 332



Ing. Jan Chaloupský, autorizovaný inženýr ČKAIT č. 0600124, U Hříště 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 2,120			
Zada. projektant Ing. Jan Chaloupský		Vypracoval Jan Mareš		Zak. číslo 019/15			
Datum 09.2015		Místo Trutnov – Prkenný Důl		Kraj Královéhradecký			
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarská 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		
Úsek 4 – pohled na armované zemní těleso					Mřížka 1:100		
					C.3/4–3		