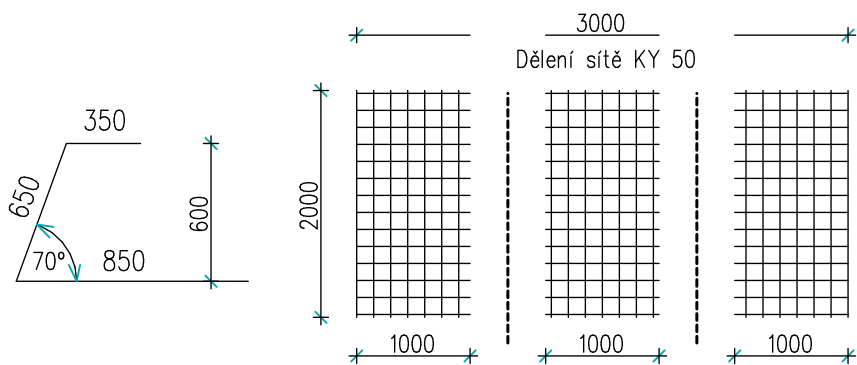


- Nová hrana komunikace
- Niveleta komunikace
- Stávající hrana komunikace
- Návrh paty svahu

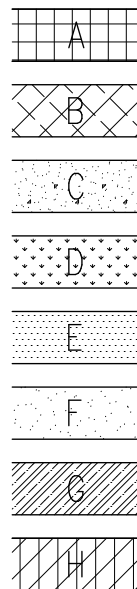
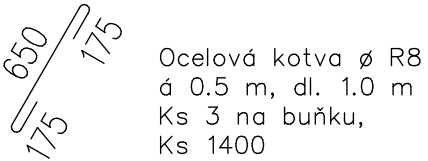
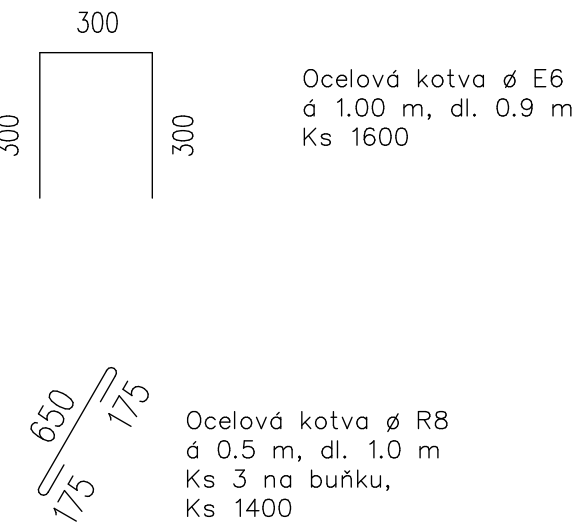
Jednoosá monolitická geomříž, pro vyztužování zemních prací, materiál: vysokohustotní PE (HDPE), s požadovanou pevností a dalšími vlastnostmi, odpovídající použité síti ve výpočtu TENSAR RE 520 2150 m² (s rezervou 10% na přesahy a prostřihy) překrytí 100 mm

Trojrozměrná geomříž pro protierozní ochranu zemních svahů materiál PE (HDPE) 375 m² (s rezervou 20% na přesahy a prostřihy)

Kokosová rohož v nadzemních buňkách – 500 m² (s rezervou 20% na přesahy a prostřihy)



Betonářská síť KY 50 8/150–8/150, 2.0x3.0 m
Dělená na tři kusy a uhnutá do tvaru
Ks 148



Nově navržená vozovka – SO.101 Vozovka
Armované zemní těleso a 300 mm hutnit na ld>0.85 alt. Proctor 95% frakce 16/63
Hutněný zásyp výkopu a 300 mm na ld>0.85 alt. Proctor 95%
Ohumusování a zatravnění s protierozní trojrozměrnou rohoží
Štěrkové lože drenáže
Drenážní žebro šířky 1.0 m
Betonový skluz s kamenným obkladem – SO.101 Vozovka
Ohumusování a zatravnění v části SO.101 Vozovka

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					KM 0,000 – KM 8,128	
Zadp. projektant Ing. Jan Chaloupský		Výpracoval Jan Mareš		Zak. číslo 019/15		DĚK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Datum 09.2015	Místo Trutnov – Prkenný Důl	Kraj Královéhradecký				
Investor: Královéhradecký kraj, Pivovarské náměstí 1245, Hradec Králové					Stupeň DSP + PDPS	
Trutnov – Babí – Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV – BABÍ – PRKENNÝ DŮL REKONSTRUKCE KOMUNIKACE" SO.201 ZPEVNĚNÍ SVAHU						A008–A025
						Měřítko 1:100
Úsek 2 – Pohled na armované zemní těleso						C.3/2–