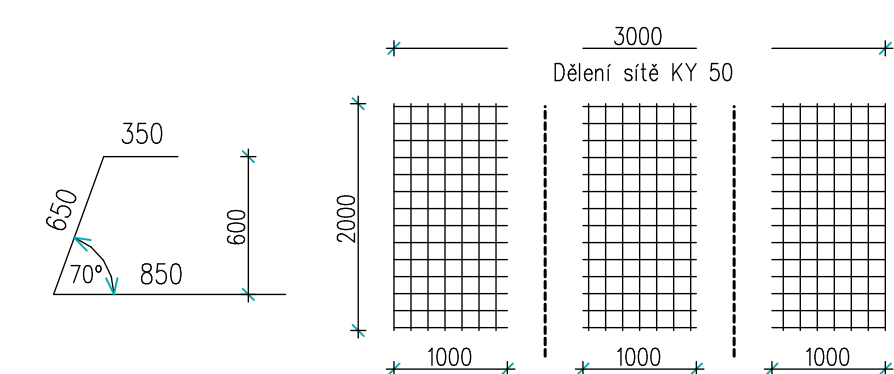
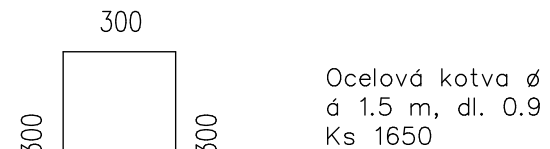


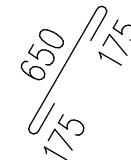
Nově navržená vozovka – SO.101 Vozovka
Armované zemní těleso d 300 mm hutnit na $ld > 0.85$ alt. Proctor 95% frakce 16/63
Hutněný zásep výkopu d 300 mm na $ld > 0.85$ alt. Proctor 95%
Ohumusování a zatravnění s protierozní trojrozměrnou rohoží
Štěrkové lože drenáže
Drenážní žebro šířky 1.0 m
Betonový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



Betonářská síť KY 50 8/150–8/150, 2.0x3.0 m
Dělená na tři kusy a uhnutá do tvaru
Ks síť – 145



Ocelová kotva ø E6
d 1.5 m, dl. 0.9 m
Ks 1650



Ocelová kotva ø R10
d 0.5 m, dl. 1.0 m
3 Ks na buňku
Ks 1280

- Nová hrana komunikace
- Niveleta komunikace
- Spodní 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 2200 m² (s rezervou 10% na přesahy a prostřihy) překrytí 100 mm

Trojrozměrná geomříž pro protierozní ochranu zemních svahů svahů materiál PE (HDPE) 520 m² (s rezervou 20% na přesahy a prostřihy)

Kokosová rohož v nadzemních buňkách – 270 m² (s rezervou 20% na přesahy a prostřihy)

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

Zadp. projektant Ing. Jan Chaloupský		Vyrobal Jan Mareš		Zak. číslo 019/15		<i>DíK</i> Jandk, s.r.o. Dopravné inženýrské kancelář Revoluční 207 TRUTNOV	
Datum 09.2015		Město 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 1:100	
Úsek 3 – pohled na armované zemní těleso						C.3/3–	