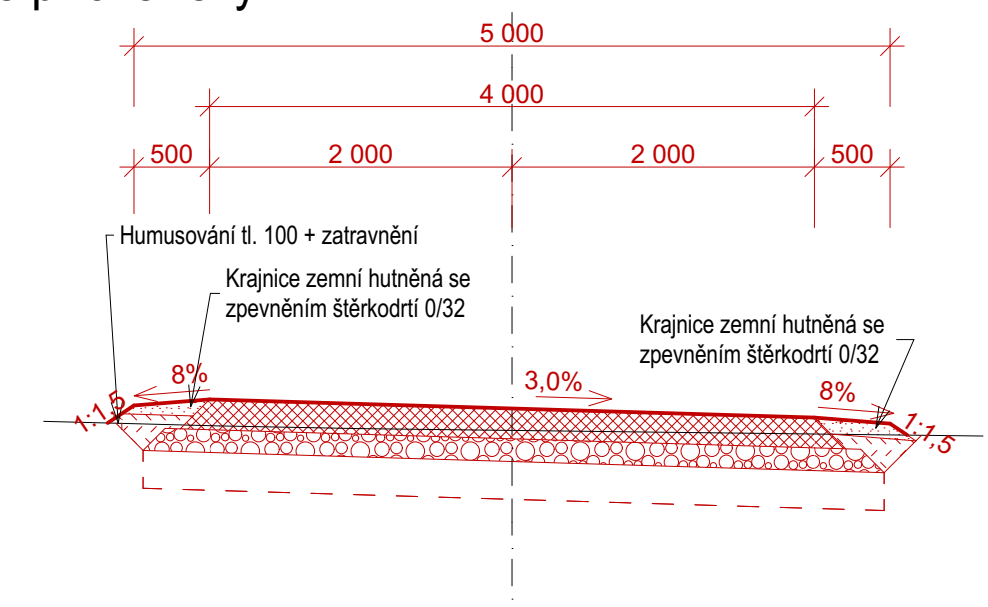


Vzorové příčné řezy



Vzorový příčný řez st.0,50000- prosívka

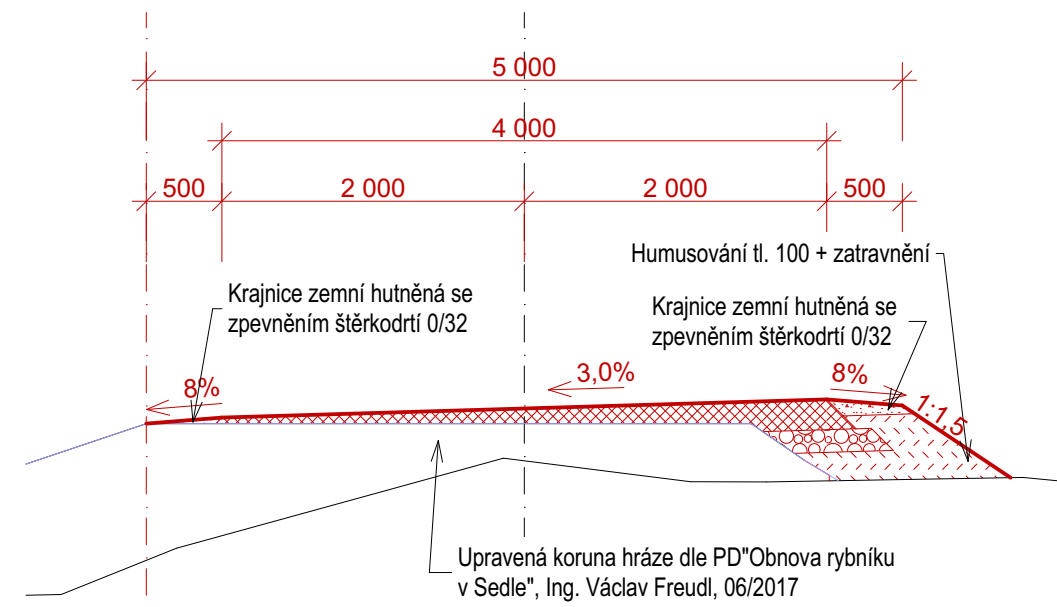
- 110 MPa

45 MPa
- Skladba "B"- staničení 0.13250-0.59183**

 - Lomová prosívka, zavibrovaná do kameniva
 - Hrubé drcené kamenivo 32/63 tl. 200mm
 - Šterkodrt' ŠD_B tl. 150

- Sanace podloží lomovým kamenem neupraveným 0/250mm na požadovanou únosnost dle výsledků zatěžovacích zkoušek pláně tl. 250mm, uloženým na ochrannou vrstvu šterkodrti 0/32 tl. 50mm, tloušťku vrstvy nutno korigovat dle konkrétních podmínek geologického profilu tak, aby v tloušťce sanace nezůstávaly jakékoli organické látky

-Polyesterová výztužná geotextilie schopná přenášet tahová napětí včetně horního překrytí celé sanační vrstvy hm. 800g/m²

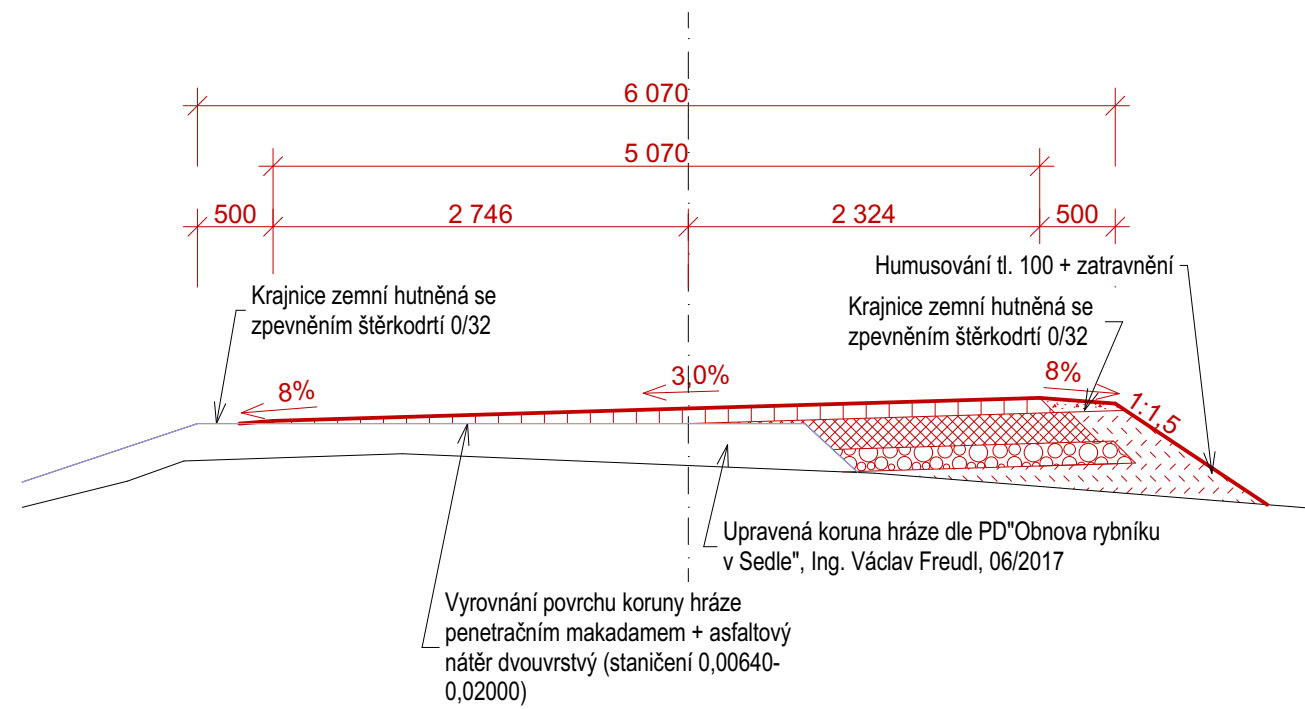


Vzorový příčný řez st.0,10000 - prosívka 0,02000-0,13250

- 120 MPa
- Skladba "B"- staničení 0.02000-0.13250 - hráz rybníka**

 - Lomová prosívka, zavibrovaná do kameniva
 - Hrubé drcené kamenivo 32/63 tl. 100mm - vyrovnání stávajícího podkladu

Úprava pláně koruny hráze provedena dle PD "Obnova rybníku v Sedle", Ing. Václav Freudl, 06/2017, před zahájením prací bude ověřena požadovaná hodnota únosnosti pláně



Vzorový příčný řez st. 0,01500- penetrační makadam 0,00000-0,02000

- 120 MPa

70 MPa

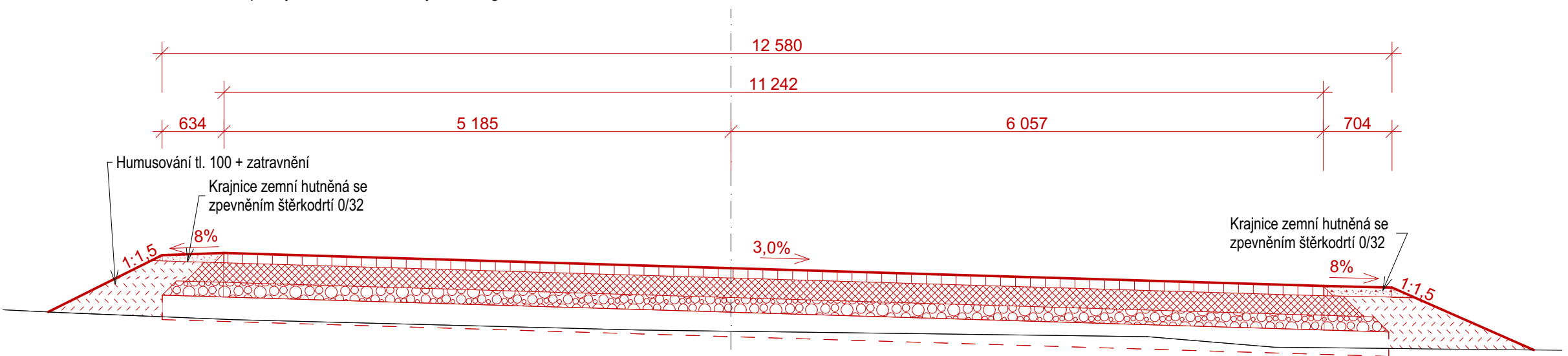
45 MPa
- Skladba "A" - staničení 0.00000-0.00640**

 - Asfaltový nátěr dvouvrstvý
 - Penetrační makadam tl. 100mm
 - Vibrovaný šterk tl. 200mm
 - Šterkodrt' ŠD_B tl. 150

Skladba "A" - staničení 0.00640-0.02000

 - Asfaltový nátěr dvouvrstvý
 - Penetrační makadam tl. 100mm

Úprava pláně koruny hráze provedena dle PD "Obnova rybníku v Sedle", Ing. Václav Freudl, 06/2017, před zahájením prací bude ověřena požadovaná hodnota únosnosti pláně



Vzorový příčný řez st.0,60000 - penetrační makadam 0,59183-0,60416

- 120 MPa

70 MPa

45 MPa
- Skladba "A" - staničení 0.59183-0.60416**

 - Asfaltový nátěr dvouvrstvý
 - Penetrační makadam tl. 100mm
 - Vibrovaný šterk tl. 200mm
 - Šterkodrt' ŠD_B tl. 150

- Sanace podloží lomovým kamenem neupraveným 0/250mm na požadovanou únosnost dle výsledků zatěžovacích zkoušek pláně tl. 250mm, uloženým na ochrannou vrstvu šterkodrti 0/32 tl. 50mm, tloušťku vrstvy nutno korigovat dle konkrétních podmínek geologického profilu tak, aby v tloušťce sanace nezůstávaly jakékoli organické látky

-Polyesterová výztužná geotextilie schopná přenášet tahová napětí včetně horního překrytí celé sanační vrstvy hm. 800g/m²

Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Dokumentace pro vydání společného povolení a pro provádění stavby

REPRODUKCE TÉTO DOKUMENTACE NEBO JEJÍCH ČÁSTÍ BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU fy P-atelier JH s.r.o. JE ZAKÁZÁNA!

Zodp. projektant:	Petr Vlášek	Navrhl:	Ing. Michal Těšínský
Kontroloval:	Ing. Ondřej Peckert	Vypracoval:	Ing. Michal Těšínský
Místo:	k.ú. Sedlo u Číměře	Obec:	Obec Číměř
Investor:	Česká republika - SPÚ, Pobočka J. Hradec, Pravdova 837/II, 377 01 Jindřichův Hradec		
Stavba:			
Cesty VC12-R, VC15-R, VC19-R, VC20-R v k.ú. Sedlo u Číměře			
Oddíl:			
D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení D.3 Cesta VC19-R			
Obsah výkresu:			
Vzorové příčné řezy			

s.r.o.

- atelier JH

Projektová a inženýrská kancelář
Nádražní 249/II, 377 01 J.Hradec
VŠECHNA PRÁVA VYHRAZENA

Kooperace:

Jiří Houdek
ČKAIT 0100743

č. paré:

Stupeň PD: DSP

Formát: 3xA4

Čís.zak.: J-09/21

Datum: 06/2021

Čís.arch.: J-09/21

Č. výkresu:

07