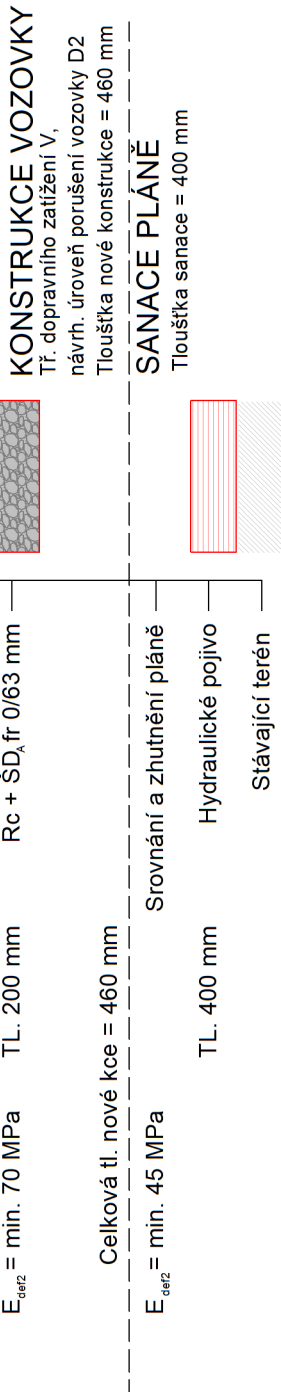
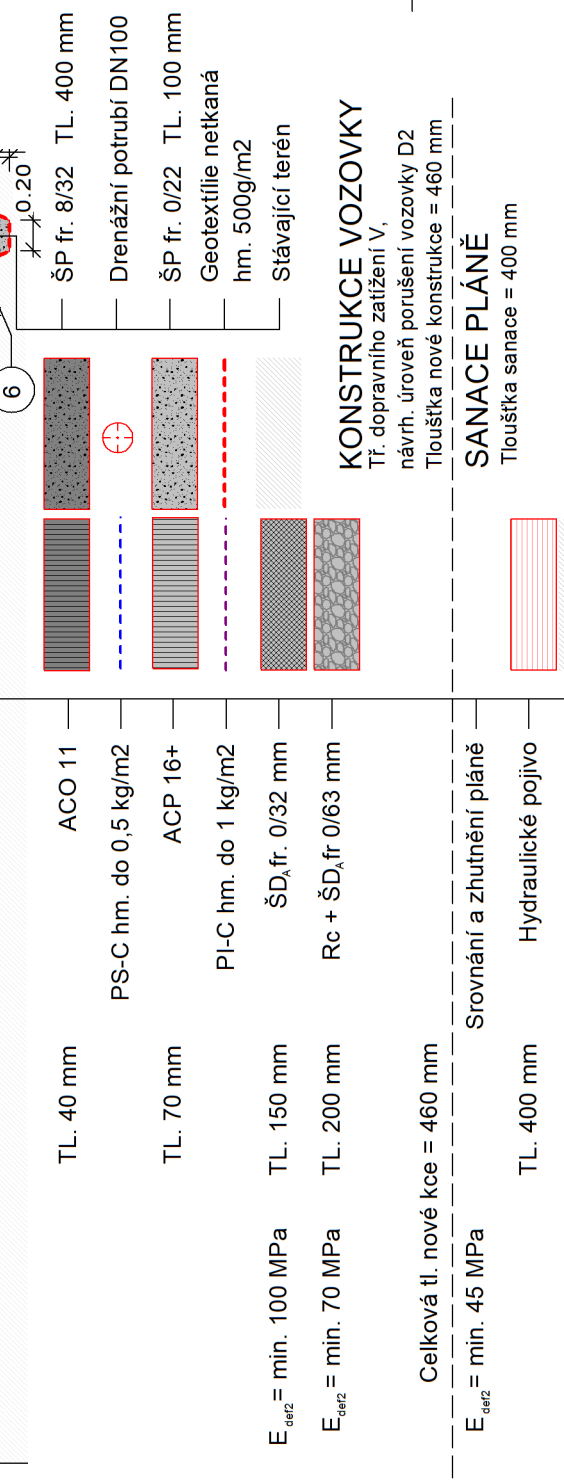
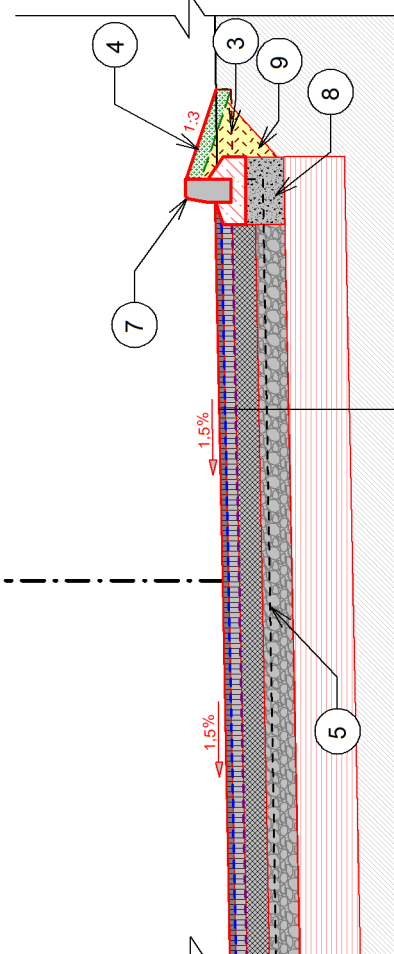
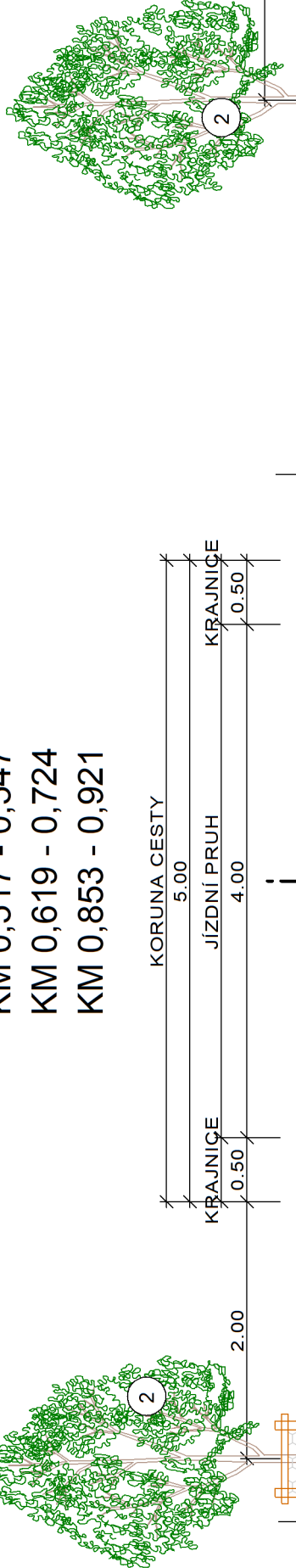


Polní cesta HC3 v k.ú. Ostružno u Jičína


Vzorové příčné řezy

M 1:50/50

Sjezd S1  
km 0,000 - 0,020

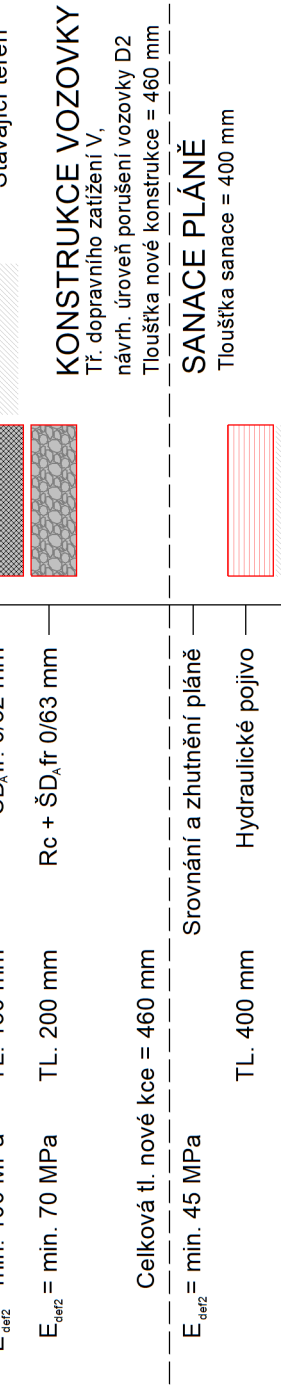
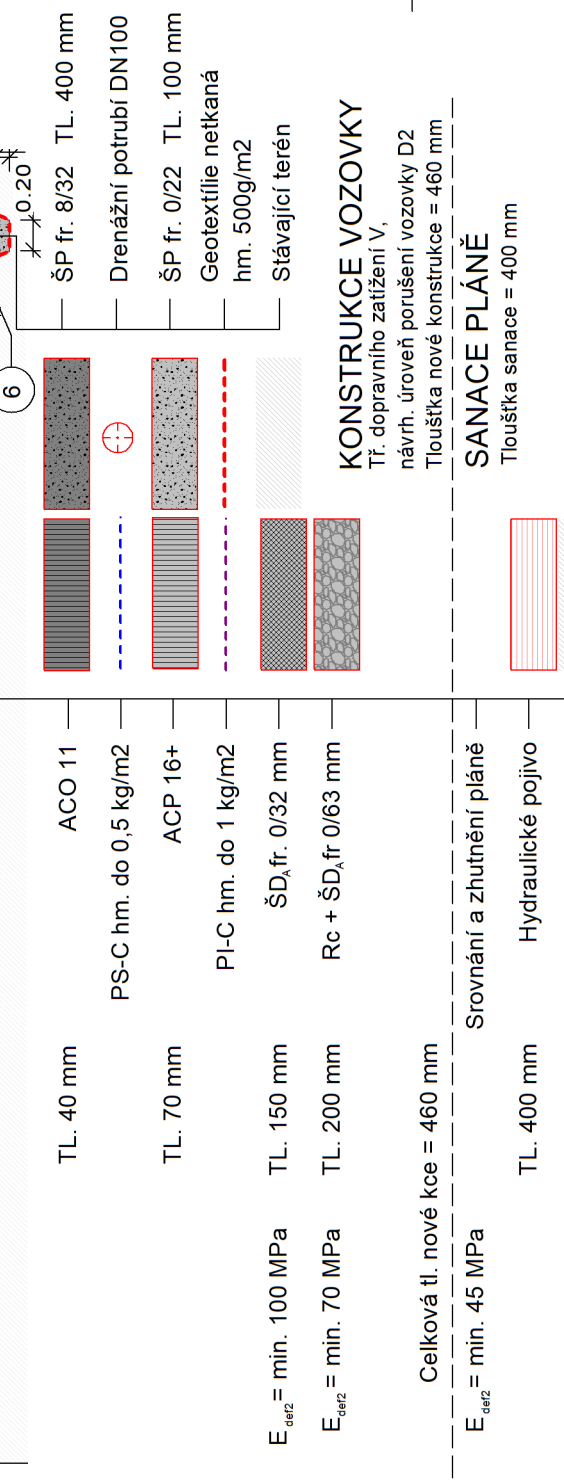
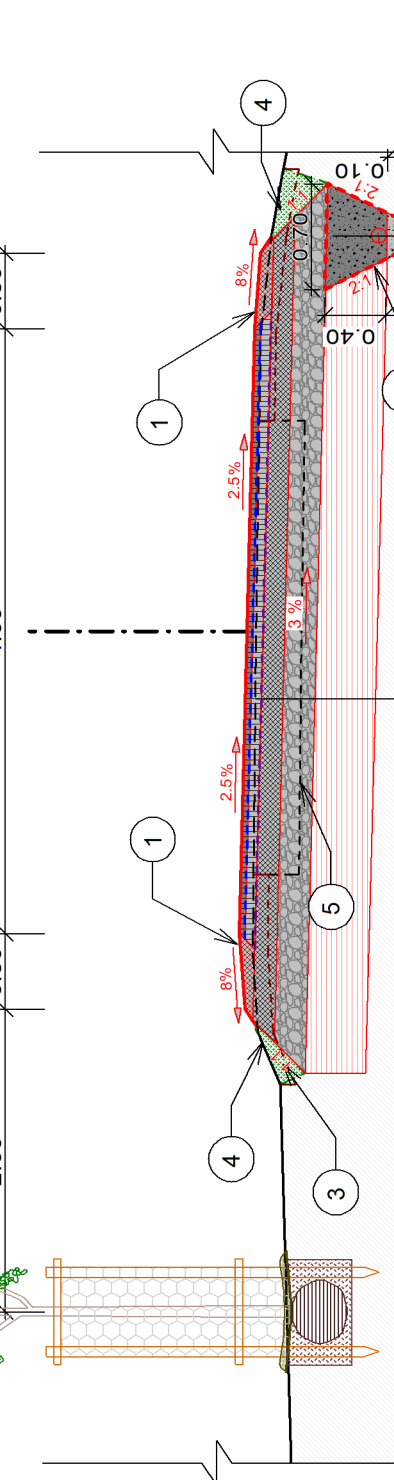
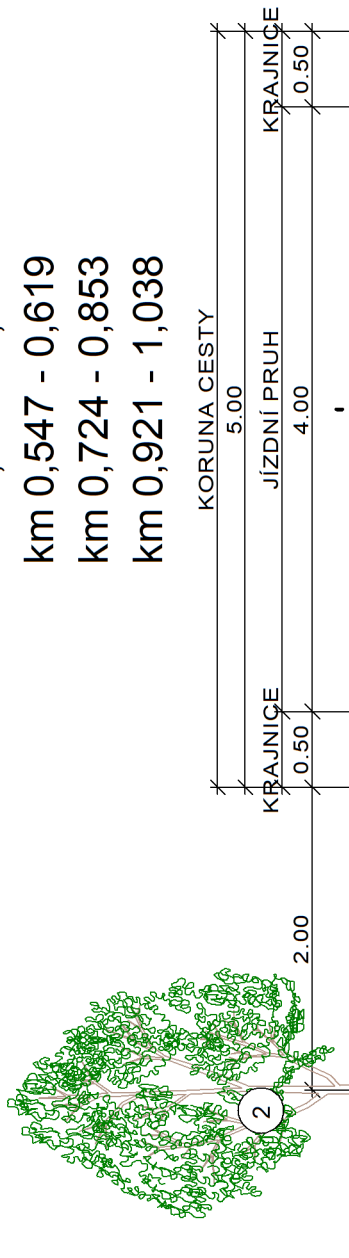


**Pozn.**  
Polní cesta bude plynule navázána sjezdem S1 na silnici III/28017 na stávající příčný sklon, který je dle zaměření vůči trase polní cesty levostranný 1,5%.  
Prvních 12 m bude pravostranná krajnice nahrazena silničním obrubníkem, podélný dren bude veden až od km 0,014.

Vyhotovil: [redacted] k		Kat. uzemí	716260 - Ostružno u Jičína	 Výnosek 405,1 list 543 216 677
Obec				
Objednatel: Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Královéhradecký kraj Pobočka Jičín				
Akce:				
Polní cesta HC3 v k.ú. Ostružno u Jičína				
Stavební objekt: SO 101 - Polní cesta				
Název přílohy				
Vzorové příčné řezy				
Výkres číslo:				
D.4.				

Cesta C1 - pravostranný sklon

km 0,020 - 0,517  
km 0,547 - 0,619  
km 0,724 - 0,853  
km 0,921 - 1,038



LEGENDA

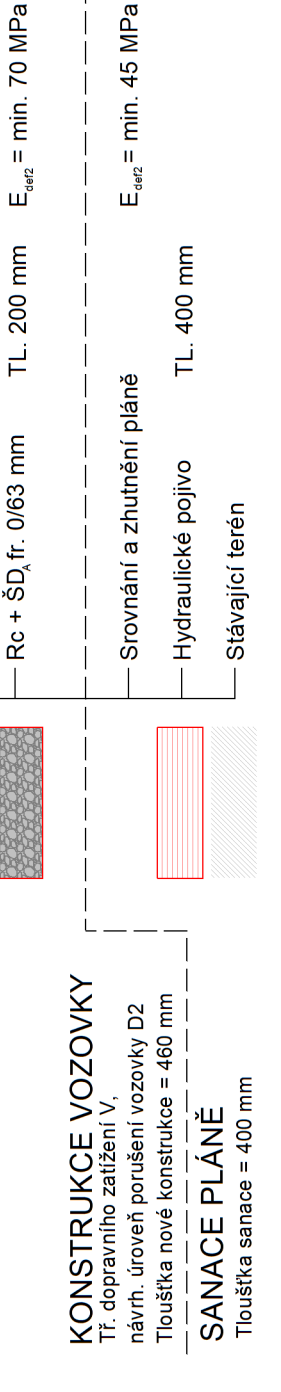
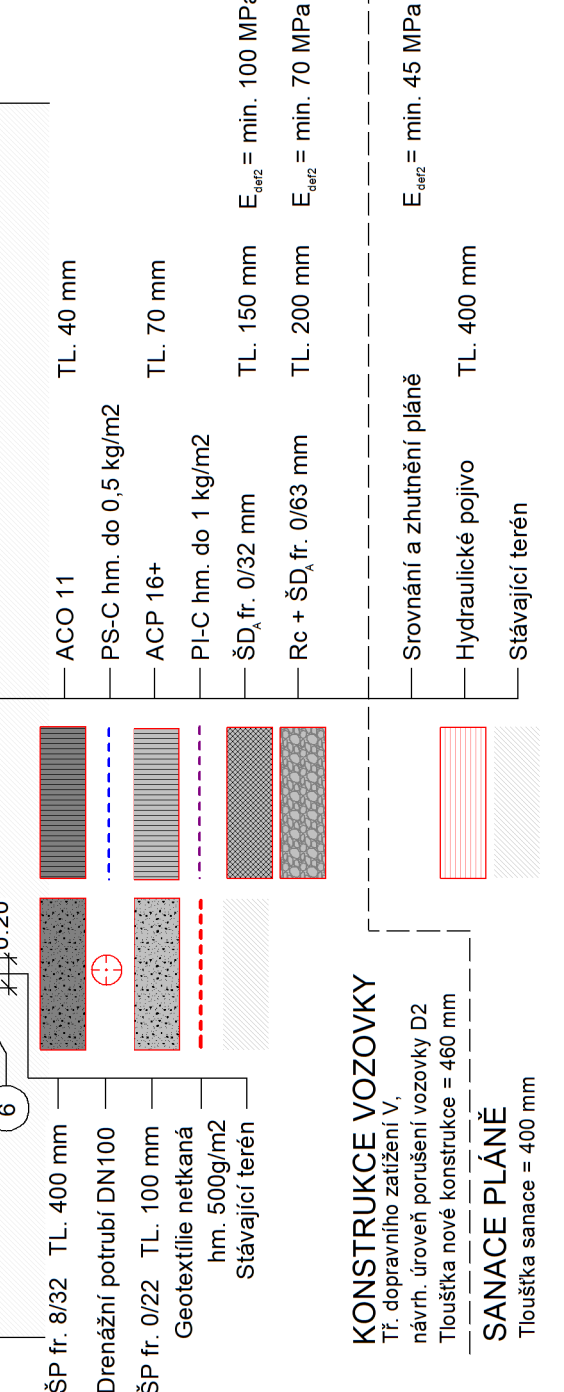
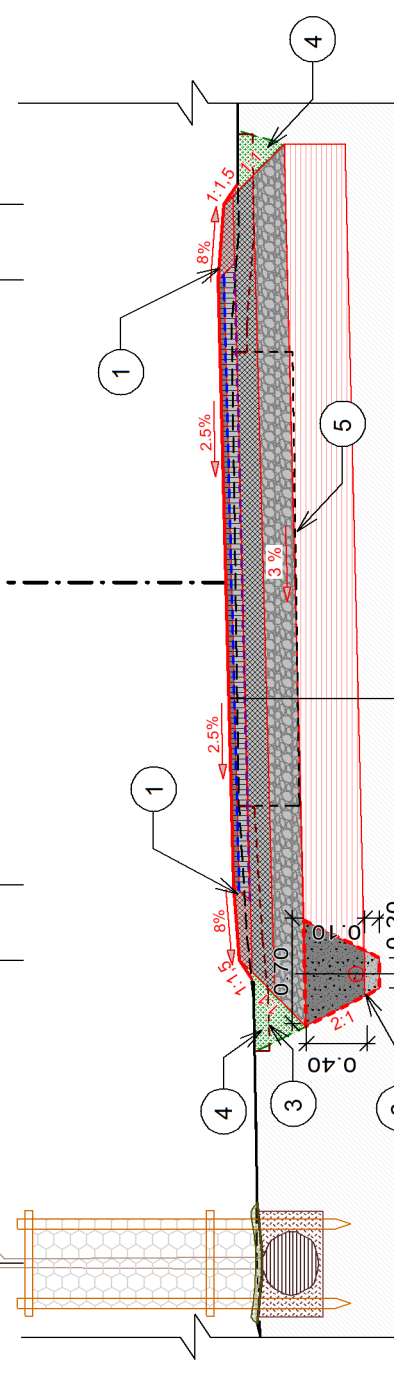
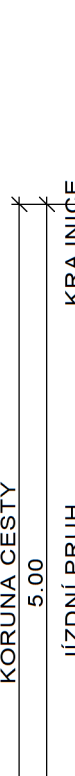
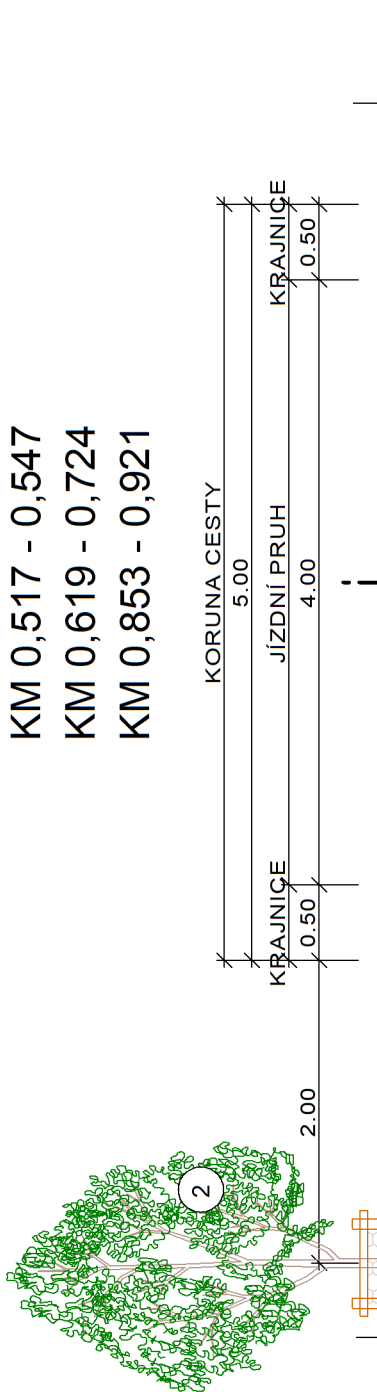
1	Zpevněná krajnice z asfaltového recyklátu, tl. 110 mm
2	Výsadba ovocných stromů (vysokokmeny)
3	Odhumusování v tl. 0,1 m
4	Odhumusování v tl. 0,1 m a osetí
5	Stávající konstrukce vozovky
6	Podélný dren
7	Silniční obrubník H25 dl. 12 m
8	Podsyyp ze ŠP fr. 0/22 mm, tl. 250 mm
9	Zpětný hutněný zásyp 95 % PS

LEGENDA KONSTRUKCÍ

ACO 11	Asfaltobeton obrusný
ACP 16+	Asfaltobeton podkladní
PS-C	Spojovací postřik z asfaltové emulze
PLC	Infiltrační postřik z asfaltové emulze
SD	Stěrka
Rc	Recyklat ze stáv. kce
ŠP	Stěrka

Cesta C1 - levostranný sklon

km 0,517 - 0,547  
km 0,619 - 0,724  
km 0,853 - 0,921

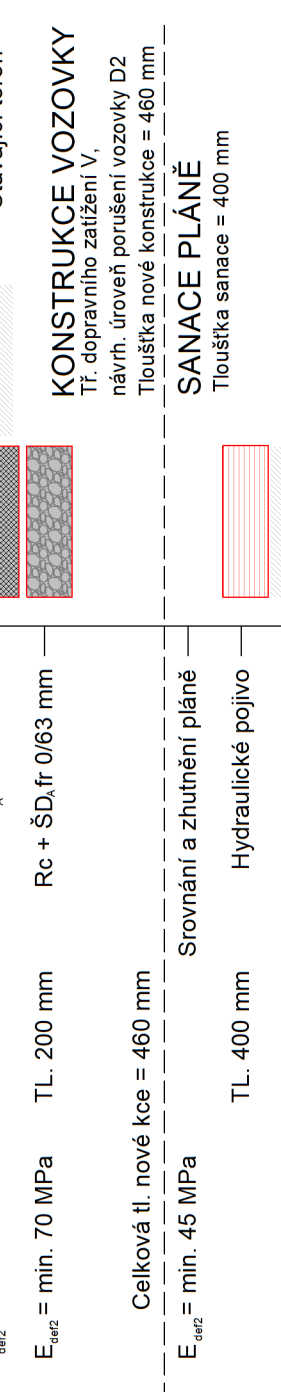
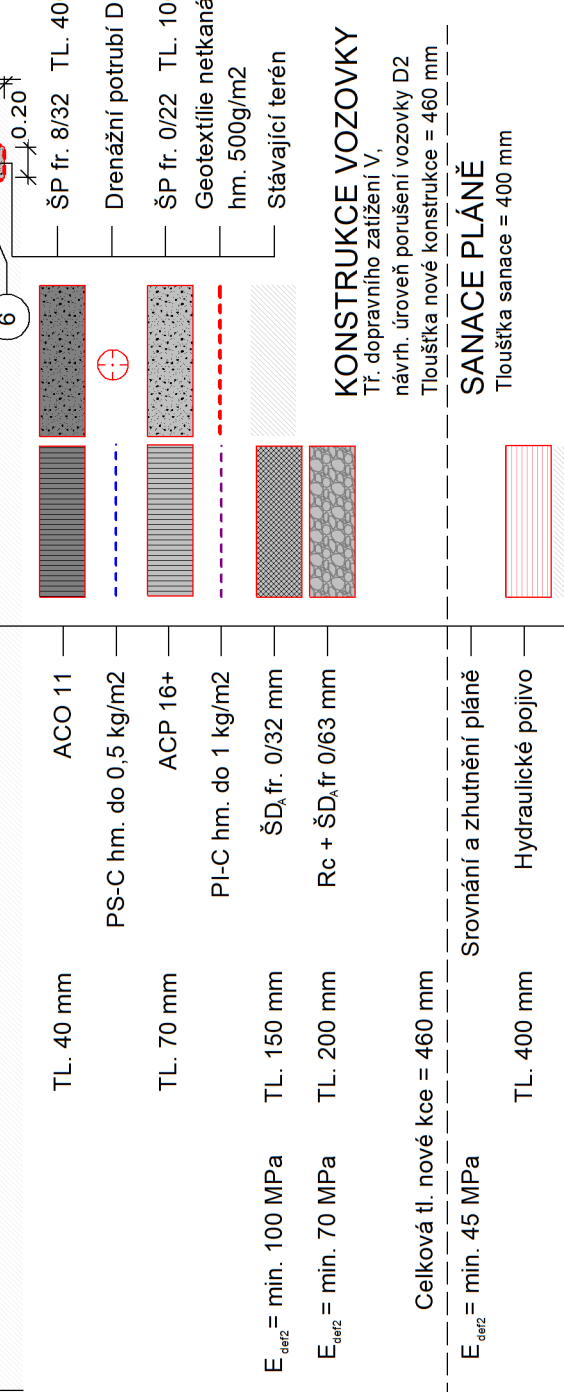
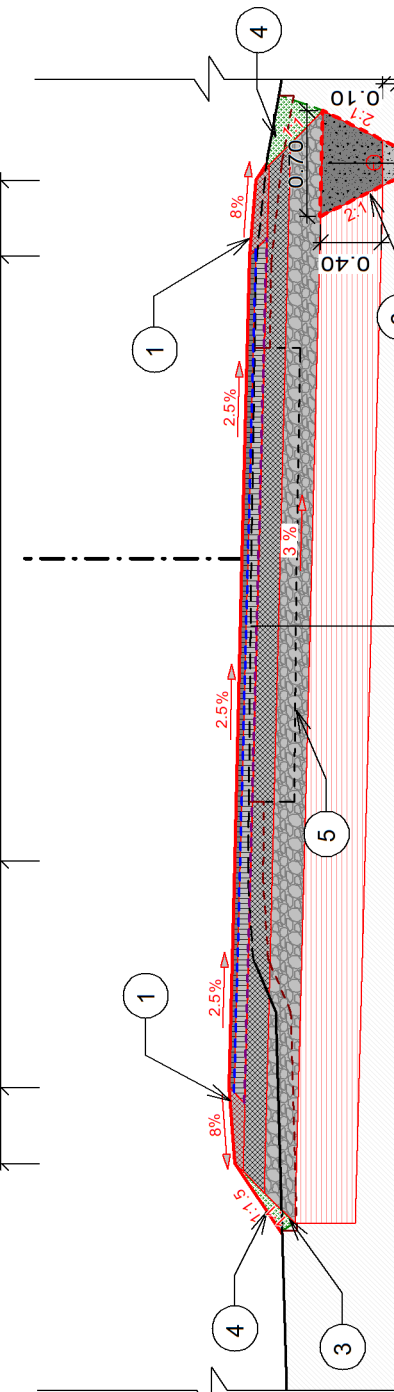
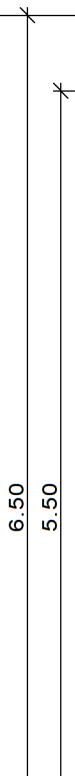
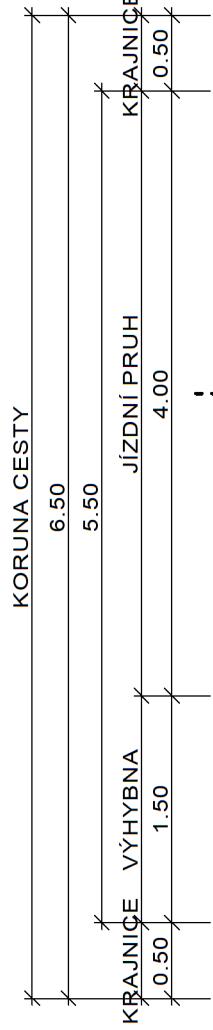


**Pozn.**  
V km 0,619 - 0,647 bude veden souběžně pravostranný i levostranný dren.

PODÉLNÉ DŘENY

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,014 - 0,517	D1	PODÉLNÝ DŘEN - VPRAVO - DL. 503 m, Š. 0,3 m, HL. 0,4 m
0,517 - 0,547	D2	PODÉLNÝ DŘEN - VLEVO - DL. 30 m, Š. 0,3 m, HL. 0,4 m
0,547 - 0,647	D3	PODÉLNÝ DŘEN - VPRAVO - DL. 100 m, Š. 0,3 m, HL. 0,4 m
0,619 - 0,724	D4	PODÉLNÝ DŘEN - VLEVO - DL. 105 m, Š. 0,3 m, HL. 0,4 m
0,724 - 0,853	D5	PODÉLNÝ DŘEN - VPRAVO - DL. 129 m, Š. 0,3 m, HL. 0,4 m
0,853 - 0,921	D6	PODÉLNÝ DŘEN - VLEVO - DL. 68 m, Š. 0,3 m, HL. 0,4 m
0,921 - 1,038	D7	PODÉLNÝ DŘEN - VPRAVO - DL. 117 m, Š. 0,3 m, HL. 0,4 m

ŘEZ V MÍSTĚ VÝHYBNY



PRÁCE NA VOZOVCE

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,000	ZU	ZAČÁTEK ÚPRAVY
0,000 - 1,038	K1	KRAJNICE - OBOUSTRANNÉ, DL. 1038 m, Š. 0,5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,020 - 1,038	C1	CESTA - DL. 1018 m, Š. 4,0 m, SANACE PLÁNE HYDRAULICKÝMI POJIVY, Rc + ŠD 0/63, TL. 200 mm, ŠD 0/32, TL. 150 mm, INFILTRAČNÍ POSTŘÍK, ACP 16+, TL. 70 mm, SPOJOVACÍ POTŘÍK, ACO 11 TL. 40 mm
1,038	KÚ	KONEC ÚPRAVY

VÝHYBNY

Staničení (km)	Označení	Popis prací
0,230 - 0,250	V1	VÝHYBNA - VLEVO, DL. 20 m, Š. 5,5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,420 - 0,440	V2	VÝHYBNA - VPRAVO, DL. 20 m, Š. 5,5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,655 - 0,675	V3	VÝHYBNA - VLEVO, DL. 20 m, Š. 5,5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY
0,830 - 0,850	V4	VÝHYBNA - VPRAVO, DL. 20 m, Š. 5,5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY
1,000 - 1,020	V5	VÝHYBNA - VPRAVO, DL. 20 m, Š. 5,5 m, NABĚHY 1:3, KONSTRUKCE VOZOVKY