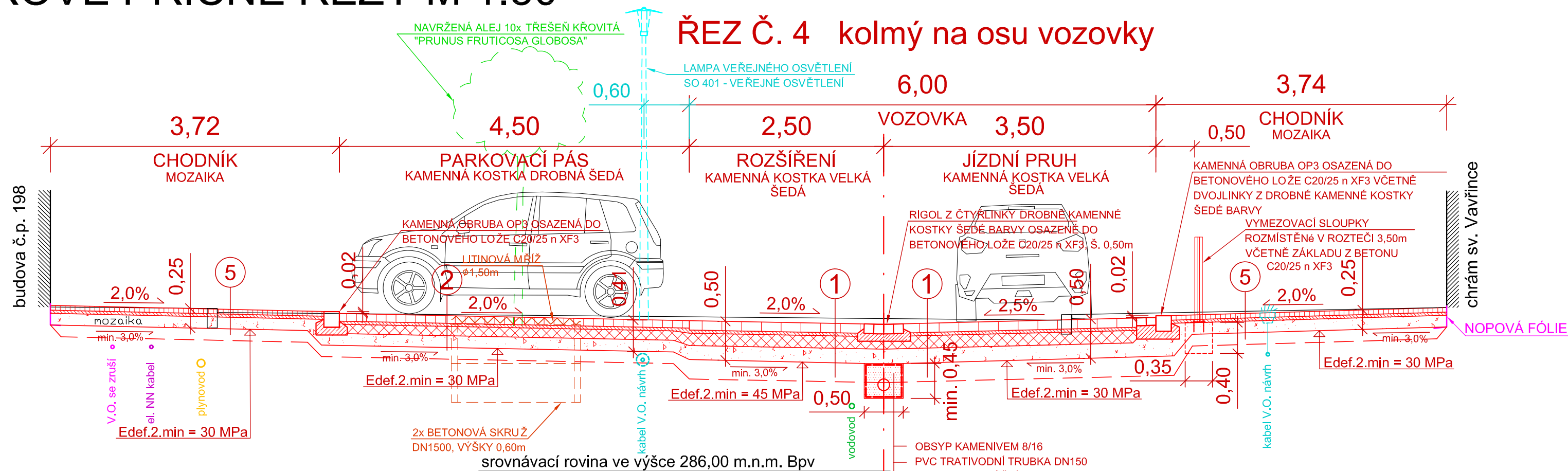
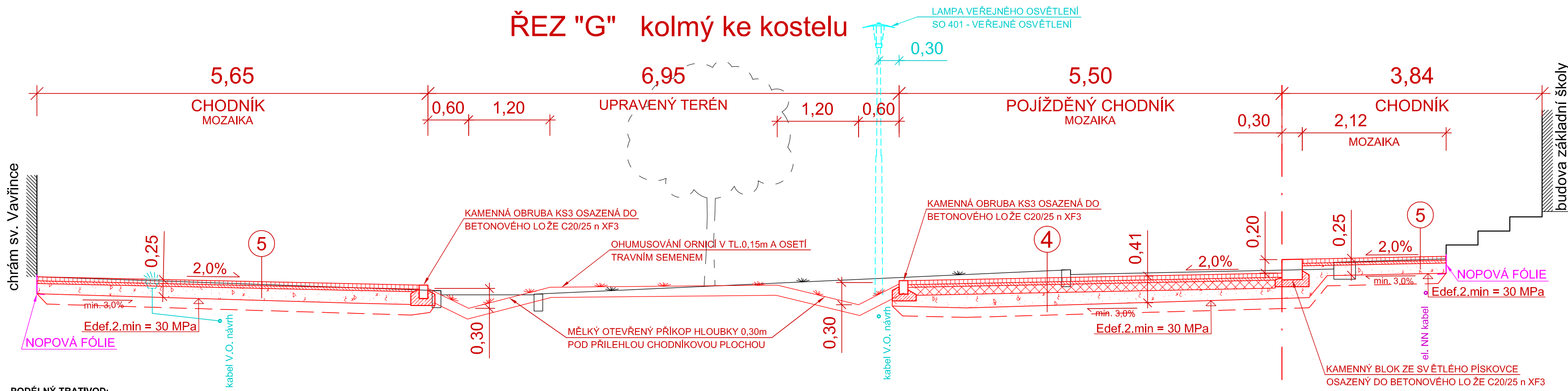


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY M 1:50

ŘEZ Č. 4 kolmý na osu vozovky



ŘEZ "G" kolmý ke kostelu



PODÉLNÝ TRATIVOD:
POLOHA TRATIVODU MŮŽE BÝT UPRAVENA V ZÁVISLOSTI NA SKUTEČNÉ PÓLOZE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ.

NOPOVÁ FÓLIE:
BUDE ODDĚLOVAT PŘILEHLÉ PODEZDÍVKY PLOTŮ A ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE BUDOV OD NOVÉ KONSTRUKCE CHODNÍKU.

SNÍŽENÁ OBRUBA:
V MÍSTĚ VJEZDŮ PŘEVÝŠENA O 0,02 m
V MÍSTĚ PARKOVACÍCH STÁNÍ PRO ZDRAVOTNĚ POSTIŽENÉ A MÍST PRO PŘECHÁZENÍ OBRUBA PŘEVÝŠENA O 0,02 m

UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ:
MUSÍ PŘED POKLÁDKOU KONSTRUKČNÍCH VRSTEV SPLŇOVAT MODUL PŘETVÁRNOSTI Edef.2.min. V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ ÚNOSNOSTI PLÁŇE, BUDE PŘEVEDENA SANACE PODLOŽÍ.

VAROVNÉ PÁSY:
BUDOU OSAZENY POUZE PODÉL VRCHNÍ HRANY PŘÍČNÉHO PRAHU NA VJEZDU A VÝJEZDU Z OBYTNÉ ZÓNY. BUDOU PŘEVEDENY V ŠÍŘCE 0,40m ZE SPECIÁLNÍ POLYMER-BETONOVÉ DLAŽBY BÍLÉ BARVY S RELIEFNÍM POVRCHEM PRO NAVIGACI NEVIDOMÝCH A SLABOZRAKÝCH CHODCŮ.

srovnávací rovina ve výšce 285,00 m.n.m. Bpv

1 **KONSTRUKCE VOZOVKY DLE TP170, (D1-D-1 upravená) TDZ V, PIII: - ŘÁDKOVÁ VAZBA**

KAM. KOSTKA VELKÁ 15/17 ŠEDÉ BARVY	DL	120 MM	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 MM	ČSN 736131
ŠĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	150 MM	ČSN 736126
ŠĚRKODRŤ 0/63	ŠDb	200 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM 510 MM			

SANACE ZEMNÍ PLÁŇE v případě nedodržení Edef.2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	250 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2			

2 **KONSTRUKCE VJEZDŮ A PARKOVACÍCH PLOCH DLE TP170, (D1-D-1 upravená) TDZ VI, PIII: - ŘÁDKOVÁ VAZBA**

KAM. KOSTKA DROBNÁ 8/10 ŠEDÉ BARVY	DL	100 MM	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 MM	ČSN 736131
ŠĚRKODRŤ 0/63	ŠDb	250 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM 390 MM			

SANACE ZEMNÍ PLÁŇE v případě nedodržení Edef.2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	150 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2			

3 **KONSTRUKCE PÁSU PRO PĚŠÍ DLE TP170, (D1-D-1 upravená) TDZ VI, PIII: - OBLOUKOVÁ VAZBA**

KAM. KOSTKA DROBNÁ 8/10 ČERVENÉ BARVY	DL	100 MM	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 MM	ČSN 736131
ŠĚRKODRŤ 0/63	ŠDb	250 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM 390 MM			

SANACE ZEMNÍ PLÁŇE v případě nedodržení Edef.2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	150 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2			

4 **KONSTRUKCE CHODNÍKU - POJÍŽDĚNÝ DLE TP170, (D1-D-1 upravená) TDZ VI, PIII: - VĚJÍŘOVÁ VAZBA**

KAMENNÁ MOZAIKA 4/6 ŠEDÉ BARVY	DL	60 MM	ČSN 736131
SPÁROVANÁ CEMENTOVOU MALTOU M10 DLE TP192			
LOŽNÍ VRSTVA Z CEMENTOVÉ MALTY M10	L	40 MM	ČSN 736131
ŠĚRKODRŤ 0/63	ŠDb	250 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM 350 MM			

SANACE ZEMNÍ PLÁŇE v případě nedodržení Edef.2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	150 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2			

5 **KONSTRUKCE CHODNÍKU DLE TP170: - VĚJÍŘOVÁ VAZBA**

KAMENNÁ MOZAIKA 4/6 ŠEDÉ BARVY	DL	60 MM	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 MM	ČSN 736131
ŠĚRKODRŤ 0/63	ŠDb	150 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM 250 MM			

SANACE ZEMNÍ PLÁŇE v případě nedodržení Edef.2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	150 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2			

6 **KONSTRUKCE VOZOVKY V NAPOJENÍ UL. VRCHOLICKÉHO DLE TP170, (D1-D-1 upravená) TDZ V, PIII: - OBLOUKOVÁ VAZBA**

KAM. KOSTKA DROBNÁ 8/10 ŠEDÉ BARVY	DL	100 MM	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 MM	ČSN 736131
ŠĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	150 MM	ČSN 736126
ŠĚRKODRŤ 0/63	ŠDb	200 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM 490 MM			

SANACE ZEMNÍ PLÁŇE v případě nedodržení Edef.2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	250 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2			

7 **KONSTRUKCE VOZOVKY V KŘIŽENÍ ČERVENOU DL. DLE TP170, (D1-D-1 upravená) TDZ V, PIII: - OBLOUKOVÁ VAZBA**

KAM. KOSTKA DROBNÁ 8/10 ČERVENÉ BARVY	DL	100 MM	ČSN 736131
LOŽE Z KAMENNÉ DRTI 4/8	L	40 MM	ČSN 736131
ŠĚRKODRŤ 0/32	ŠDa	150 MM	ČSN 736126
ŠĚRKODRŤ 0/63	ŠDb	200 MM	ČSN 736126
UPRAVENÁ A ZHUTNĚNÁ ZEMNÍ PLÁŇ Edef.2.min = 30MPa			
KONSTRUKCE CELKEM 490 MM			

SANACE ZEMNÍ PLÁŇE v případě nedodržení Edef.2.min:

KAMENIVO 32/63	KAM	250 MM	ČSN 736126
SEPARAČNÍ A FILTRAČNÍ GEOTEXTILIE min. 500g/m2			

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

JSOU ZAKRESLENY POUZE INFORMATIVNĚ. VÝŠKOVÉ ULOŽENÍ JE ZAKRESLENO PODLE MIN. KRYTÍ DLE NORMY ČSN6005
VRCHNÍ VEDENÍ JSOU ZŘETELNÁ V TERÉNU. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAŽÁDAT O PODROBNÉ VYTÝČENÍ!

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV

SO 101 - KOMUNIKACE A CHODNÍKY

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<p>sdílo: Skroupova 719, 500 02 Hradec Králové projekce: Husova 1697, 530 03 Pardubice</p>
Ing. Kučera M. <i>Marian M.</i>	Kysilko Z., DiS <i>Zygodko</i>	Kysilko Z., DiS <i>Zygodko</i>	Ing. Kučera M. <i>Marian M.</i>	
MĚSTO: Vysoké Mýto	KRAJ: Pardubický	FORMÁT	A4	
INVESTOR: Město Vysoké Mýto		DATUM	02/2013	
AKCE:		ÚČEL	DSP+RDS+VDZ	
		Č.ZAKÁZKY:	11/069	PARÉ:
		Č. ARCHIVNÍ:	0	
		MĚŘITKO:	1:50	Č.PŘÍLOHY:
		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		
		C.1.4.		

Rekonstrukce nám. Vaňorného ve Vysokém Mýtě

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ, REALIZACI A VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY