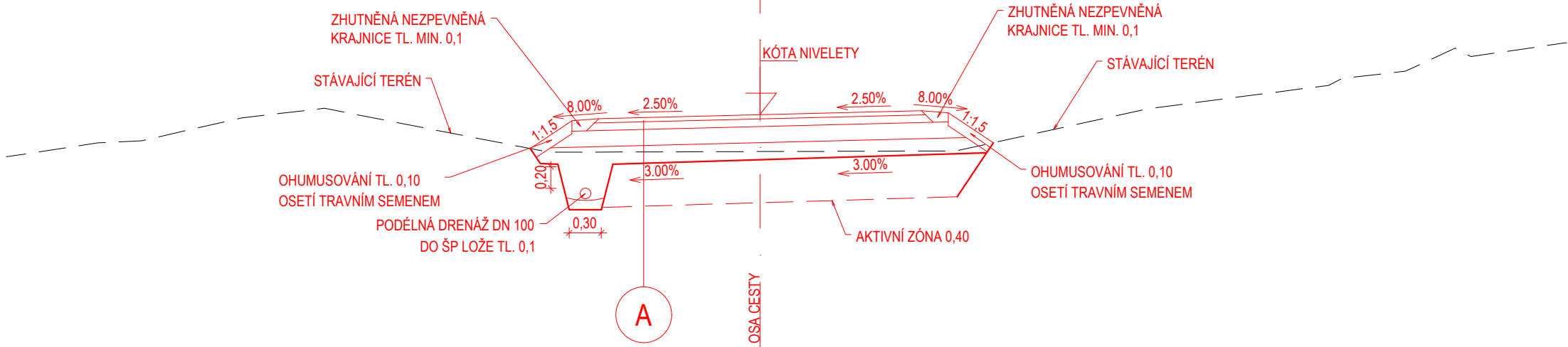
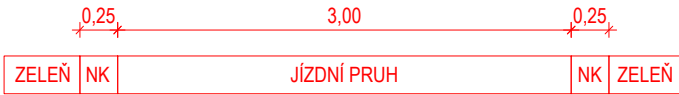


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY  
M 1:50

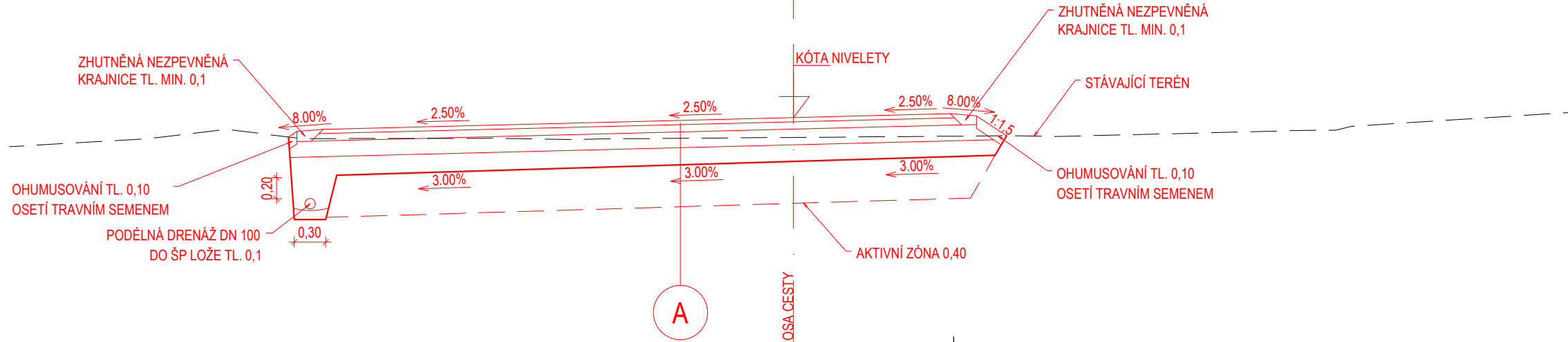
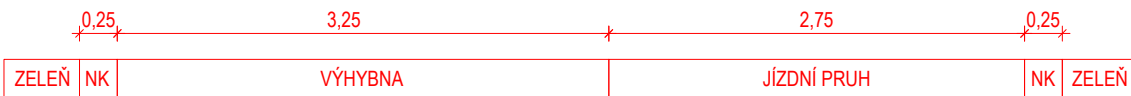
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1  
HLAVNÍ POLNÍ CESTA P 3,5/20  
POLNÍ CESTA HC2c, JEDNOPRUHOVÁ, OBOUSMĚRNÁ



A



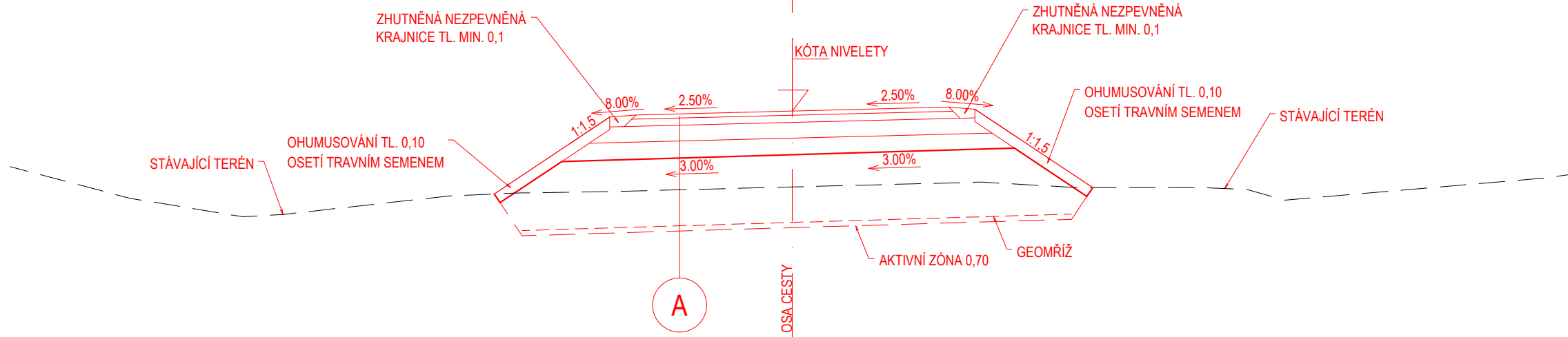
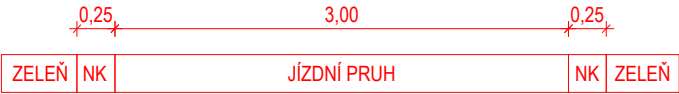
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 2  
HLAVNÍ POLNÍ CESTA P 3,5/20  
POLNÍ CESTA HC2c, JEDNOPRUHOVÁ, OBOUSMĚRNÁ, S VÝHYBNOU



A



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1  
HLAVNÍ POLNÍ CESTA P 3,5/20  
POLNÍ CESTA HC2c, JEDNOPRUHOVÁ, OBOUSMĚRNÁ  
KM 0,200 - 0,250



A



CESTA S ASFALTOVÝM KRYTEM  
(TDZ IV, D2, KATALOGOVÝ LIST PN 4-2, PN 405)

$E_{def,2} = 120 \text{ MPa}$   
 $E_{def,2} = 70 \text{ MPa}$   
 $E_{def,2} = 45 \text{ MPa}$

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40mm	ČSN EN 13108-1
POSTŘÍK SPOJOVACÍ EMULZNÍ	PS-EP	0,3kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70mm	ČSN EN 13108-1
MECHANICKY ZPEVNĚNÉ KAMENIVO	MZK	150mm	ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
ŠTERKODRŤ (0-63)	ŠD <sub>A</sub>	150mm	ČSN EN 13285 (ČSN 736126-1)
KONSTRUKCE CELKEM		min. 410mm	

POZNÁMKY:

- SOULAD S TECHNICKÝMI NORMAMI  
Hutnění zemní pláně bude provedeno v souladu s ČSN 72 1006.  
Hutněné asfaltové vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6121, specifikace materiálů dle ČSN EN 13108-1.  
Spojovací postřiky a nátěry budou provedeny v souladu s ČSN 73 6129.  
Nestmelené vrstvy budou provedeny v souladu s ČSN 73 6126-1 a 73 6126-2, specifikace materiálů dle ČSN EN 13285.
- OŠETŘENÍ LOŽNÍCH A STYČNÝCH SPAR  
Veškeré ložné spáry stávající vozovky budou před položením nové asfaltové vrstvy očištěny a ošetřeny spojovacím postřikem. Veškeré styčné spáry, které jsou namáhány vnějším prostředím, budou certifikované zalitty trvale pružnou zalivkou, ošetřeny asfaltovou emulzí a zasypány křemičitým pískem. Tímto způsobem se zabrání vzniku poruch na styku stávající a nové vozovky.
- ÚPRAVA PODLOŽÍ  
Na základě provedeného IPG je předpokládána **nevhodnost stávajících zemin** pro použití **do aktivní zóny**.  
Pro úseky cesty v km 0,0 - 0,2 a 0,25 - 0,5 doporučujeme založení cesty na hutněný násyp z kameniva cca 0,4 m mocný. Pro úsek km 0,2 - 0,25 doporučujeme založit násep o mocnosti cca 0,7 m na geomříž. Úpravu podloží v aktivní zóně pod navrhovanou stavbou bude provedena **výměna zeminy**. Nevhodná zemina v **tl. 0,40 m resp. 0,70 m pod plání** navrhované stavby tedy bude odtěžena a takto připravená přehloubená pláň bude poté přehutněna. Odtěžená zemina bude nahrazena vrstvou z kameniva předepsaných vlastností (šterkodrt 0/63 nebo recyklované kamenivo s charakteristikami odpovídajícími min. ŠD<sub>B</sub>). Hutnění provést po vrstvách tloušťky nejvýše 0,25 m před zhutněním.

OBJEDNATEL	KRAJSKÝ POZEMKOVÝ ÚŘAD PRO KARLOVARSKÝ KRAJ, POBOČKA CHEB, EVROPSKÁ 1605/8, 350 02 CHEB IČ: 01312774   telefon: 601 584 053   e-mail: cheb.pk@spur.cz   http://www.spur.cz				
ZHOTOVITEL	GEOREAL spol. s r.o., Hájkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514   telefon: 377 237 343   e-mail: georeal@georeal.cz   http://www.georeal.cz				
PROJEKTANT ČÁSTI, SO	GEOREAL spol. s r.o., Hájkova 12, 301 00 Plzeň IČ: 40527514   telefon: 377 237 343   e-mail: georeal@georeal.cz   http://www.georeal.cz				
	VYPRACOVAL:		STUPEŇ PD	DSP/PDPS	AUTORIZACE
	ING. JIŘÍ ULMAN		DATUM	08 / 2021	ING. JIŘÍ ULMAN
	KRAJ		MĚŘÍTKO	1:50	
K. Ú.	ŠTÍTARY U KRÁSNÉ		FORMÁT	297 x 840	
STAVBA:	PD VČETNĚ AD A GTP PRO REALIZACI PRVKŮ PSZ V K.Ú. ŠTÍTARY U KRÁSNÉ (POLNÍ CESTY)			OZNAČENÍ PŘÍLOHY	
ČÁST PD:	DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			D	
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 105 HLAVNÍ POLNÍ CESTA HC2C + SO 305 ODVODNĚNÍ HC2C			5	
PŘÍLOHA:	VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY			4	