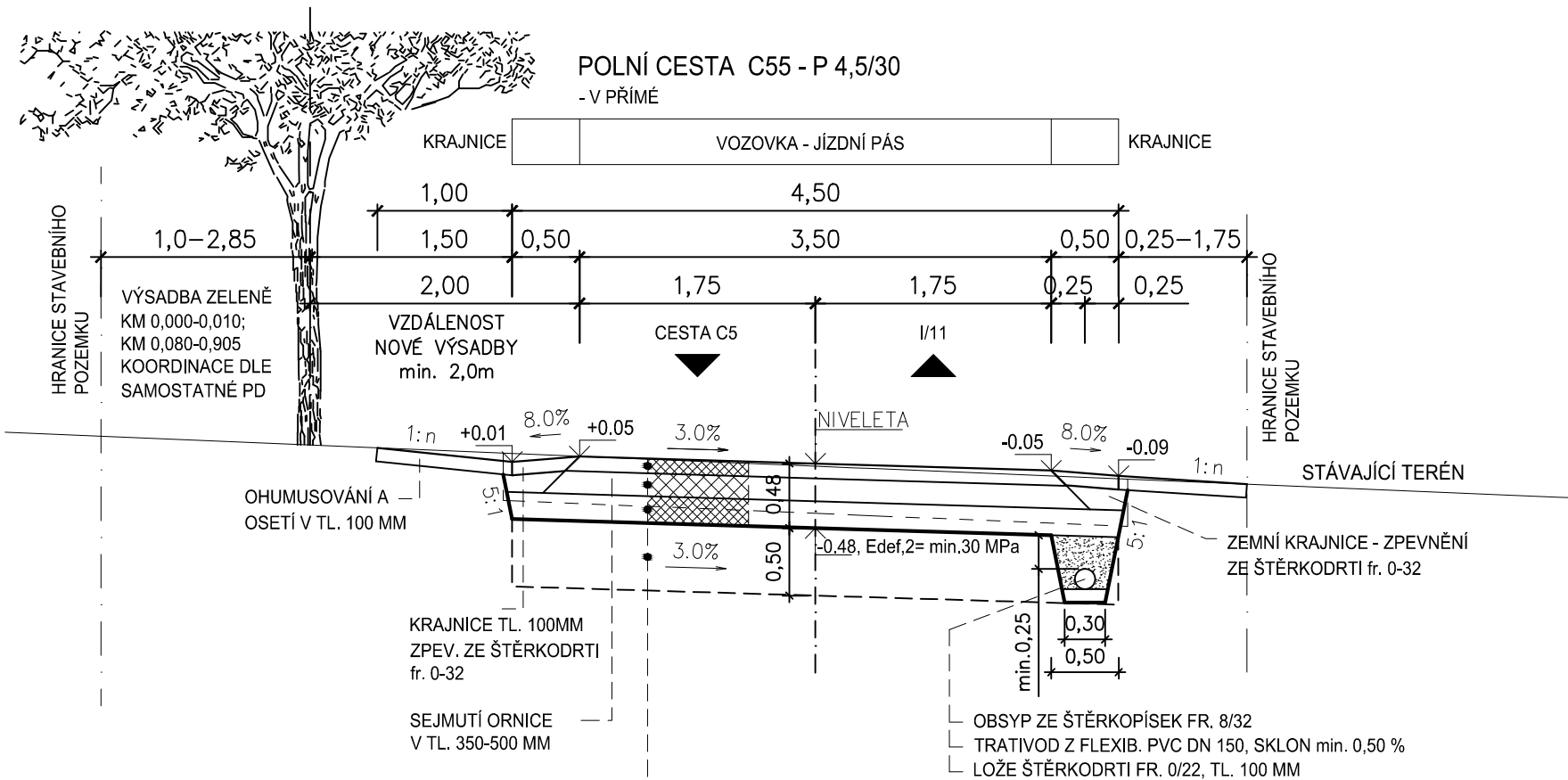


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
1:50



KM 0,000 - 1,01100

TYP KONSTRUKCE: V - VEDLEJŠÍ CESTA, JEDNOPRUHOVÁ
TRÍDA DZ IV, D2 - KAT. LIST PN 4-2-IV - DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST

- ZMĚNA č. 2 - UPRAVENÁ KONSTRUKCE

KALENÝ ŠTĚRK-KOSTRA fr. 32-63, VÝPLŇ fr. 0-32	KŠ	110 MM	ČSN 73 6127
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 100 MPa			
ŠTĚRKODRT' fr. 0-63	ŠDa	170 MM	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 60 MPa			
ŠTĚRKODRT' fr. 0-63	ŠDa	200 MM	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 45 MPa			
KONSTRUKCE CELKEM	min.	480 MM	

ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ VOZOVKY STABILIZACÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY V TL. 500 MM
MNOŽSTVÍ 4 % OBJEMU UPRAVOVANÉ ZEMINY,
SMĚSNÉ POJIVO např. LB 50 (50 % VÁPNA a 50 % CEMENTU)

- BUDE ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI PO OVĚŘENÍ NA STAVBĚ, SE SOUHLASEM INVESTORA !

KM 1,01100 - 1,02895

TYP KONSTRUKCE: V - VEDLEJŠÍ CESTA, JEDNOPRUHOVÁ
TRÍDA DZ IV, D2 - KAT. LIST PN 4-2-IV - DLE TP KATALOG VOZOVEK POLNÍCH CEST

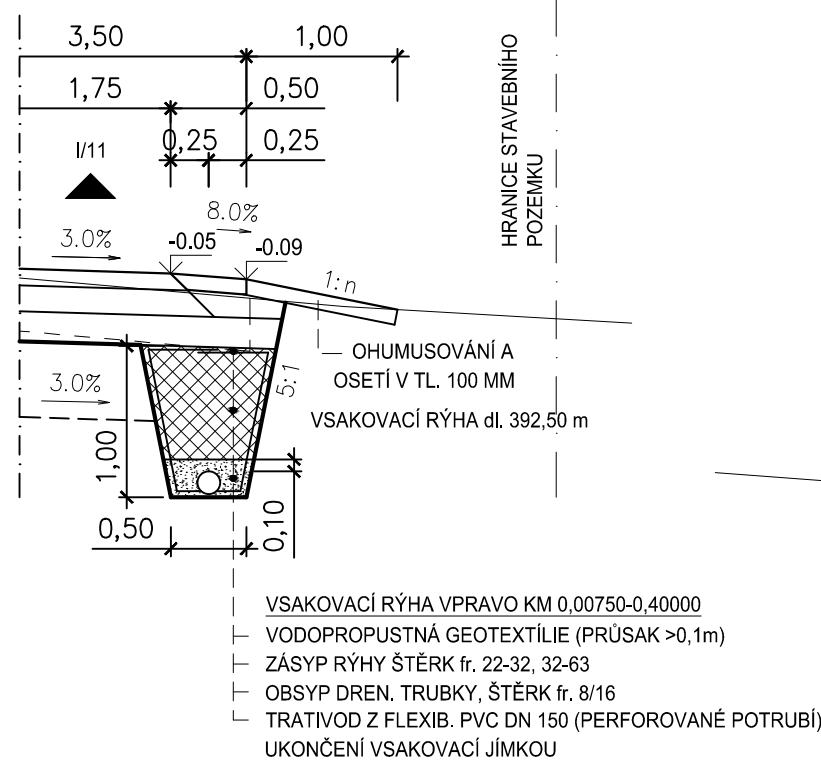
- ZMĚNA č. 2 - UPRAVENÁ KONSTRUKCE

ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY	ACO 11	40 MM	ČSN EN 13108-1
SPJOVACÍ POSTŘÍK ASF. EMULZÍ 0,3 kg/m²	PS		ČSN 73 6129
ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY	ACP 16+	70 MM	ČSN EN 13108-1
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 100 MPa			
ŠTĚRKODRT' fr. 0-63	ŠDa	170 MM	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 60 MPa			
ŠTĚRKODRT' fr. 0-63	ŠDa	200 MM	ČSN 73 6126-1
min. hodnota modulu přetvárnosti Edef,2 min. 45 MPa			
KONSTRUKCE CELKEM	min.	480 MM	

ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ VOZOVKY STABILIZACÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY V TL. 500 MM
MNOŽSTVÍ 4 % OBJEMU UPRAVOVANÉ ZEMINY,
SMĚSNÉ POJIVO např. LB 50 (50 % VÁPNA a 50 % CEMENTU)

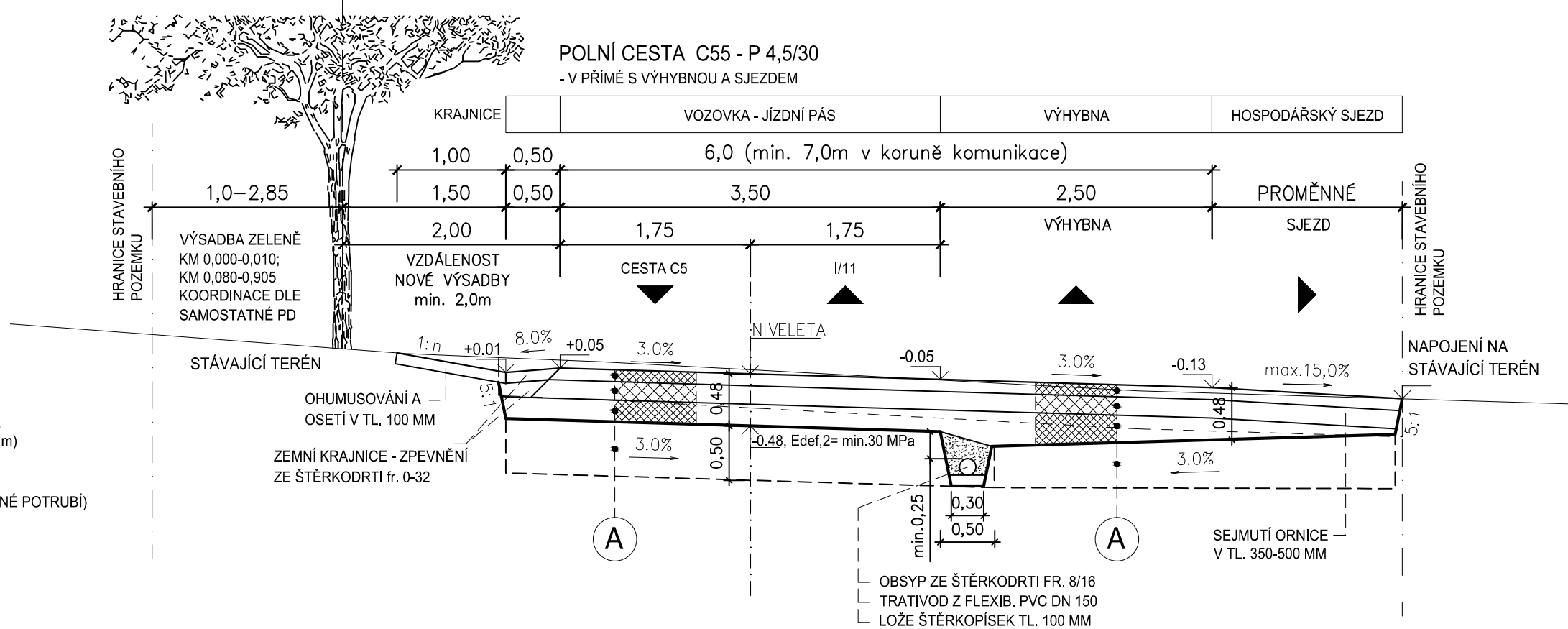
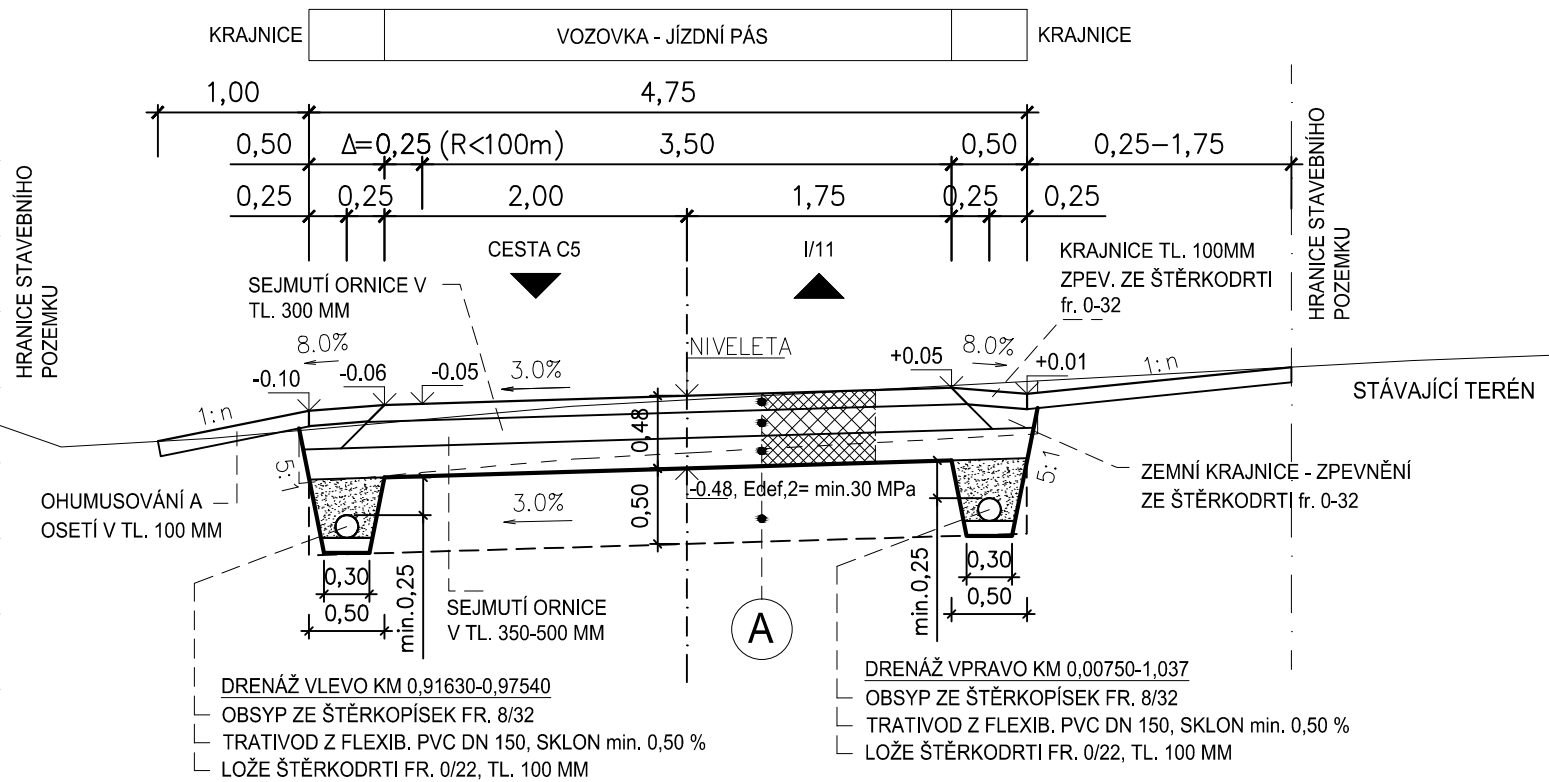
- BUDE ČERPÁNO DLE SKUTEČNOSTI PO OVĚŘENÍ NA STAVBĚ, SE SOUHLASEM INVESTORA !

VSÁKOVACÍ RÝHA



POLNÍ CESTA C55 - P 4,5/30

- V OBLOKU S ROZŠÍŘENÍM VOZOVKY



POZNÁMKY:

- KONSTRUKCE VOZOVKY VÝHYBEN, SJEZDŮ JE TOTOŽNÁ S KONSTRUKCÍ POLNÍ CESTY
- PODÉLNÝ SKLON NA SJEZDECH NEPŘEKROČÍ max. 15,0%
- POSTŘÍKY JSOU UVEDENY VE ZBYTKOVÉM MNOŽSTVÍ ASFALTU

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S–JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Kreslil:		
Zpracoval:		
Zodp. projektant:		
Technická kontrola:		
Hlavní projektant:		
Kraj: KRÁLOVÉHRADECKÝ	Okres: RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Obec: VAMBERK
Investor: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, POBOČKA RYCHNOV NAD KNĚŽNOU	Stupeň:	DSP+PDPS
Akce:	Zak. č.:	4605–21–3
	Arch. č.:	3936
	Datum:	10/2021
	Formát:	3A4
Obsah:	Měr.:	Číslo příl. výkresu:
	1:50	D–1.4
	Kóty: m	

REALIZACE POLNÍ CESTY C55 v k.ú. VAMBERK

Objekt: SO 101 POLNÍ CESTA C55

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

SO 101