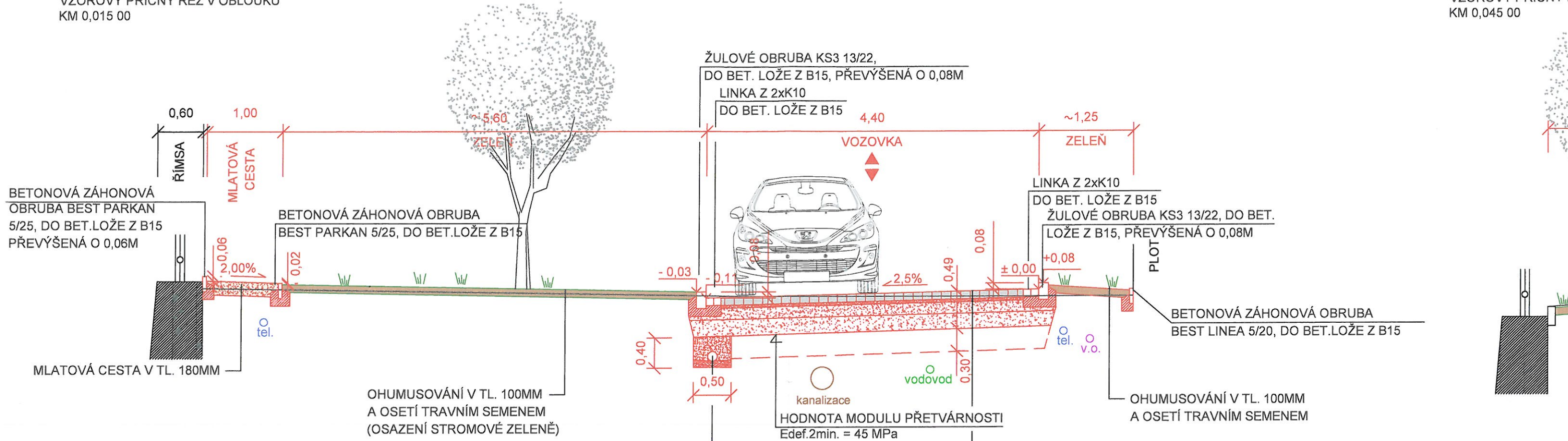


VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V OBLOUKU
KM 0,015 00

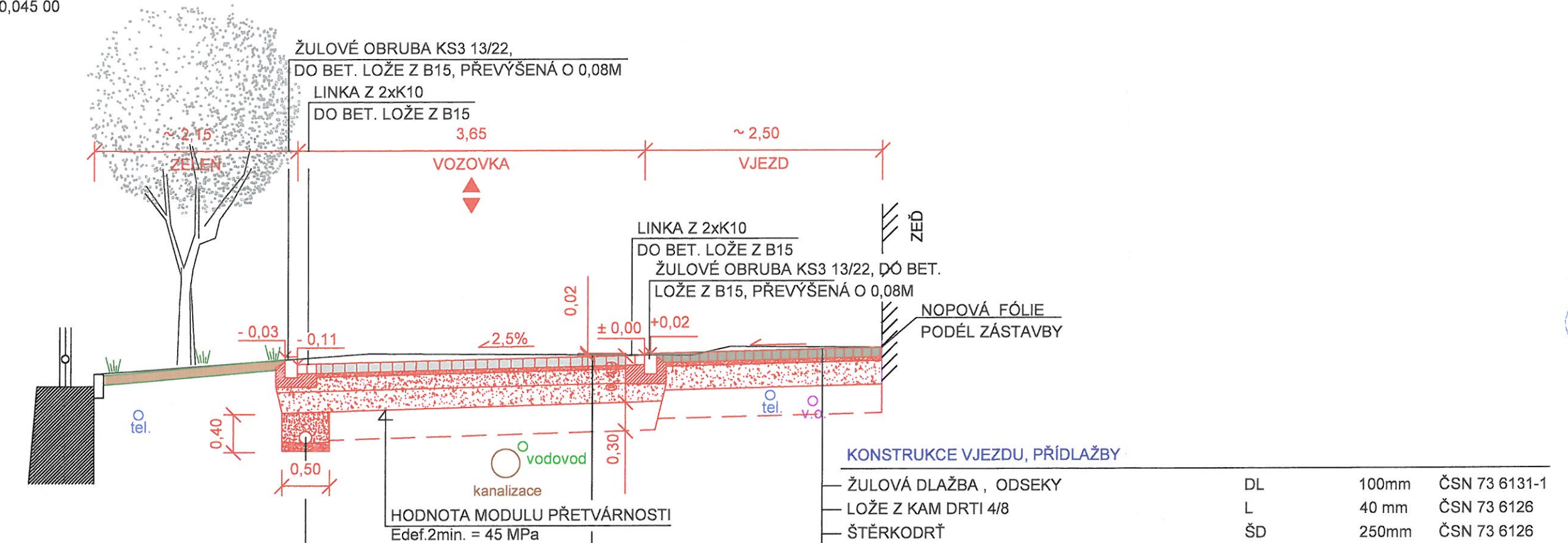


KONSTRUKCE VOZOVKY			
ŽULOVÁ DLAŽBA Z K10	DL	100mm	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM DRTI 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm	ČSN 73 6126
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	Edef2=	min 45 MPa	
CELKEM	MIN.	490mm	

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef2min= min45 MPa BUDE PROVEDENA SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V TL.0.30m

- ŠD - 32 - 63 TL. 0.30m
- FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE MIN 150g/m²
- UROVNÁNÍ A UHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ ODSTRANĚNÍ ZEMINY TL. 0.30m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
KM 0,045 00



KONSTRUKCE VOZOVKY			
ŽULOVÁ DLAŽBA Z K10	DL	100mm	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM DRTI 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	150mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	200mm	ČSN 73 6126
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	Edef2=	min 45 MPa	
CELKEM	MIN.	490mm	

V PŘÍPADĚ NEDODRŽENÍ Edef2min= min45 MPa BUDE PROVEDENA SANACE AKTIVNÍ ZÓNY V TL.0.30m

- ŠD - 32 - 63 TL. 0.30m
- FILTRAČNÍ A SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE MIN 150g/m²
- UROVNÁNÍ A UHUTNĚNÍ PARAPLÁNĚ ODSTRANĚNÍ ZEMINY TL. 0.30m

KONSTRUKCE VJEZDU, PŘÍDLAŽBY			
ŽULOVÁ DLAŽBA , ODSEKY	DL	100mm	ČSN 73 6131-1
LOŽE Z KAM DRTI 4/8	L	40 mm	ČSN 73 6126
ŠTĚRKODRŤ	ŠD	250mm	ČSN 73 6126
UPRAVENÁ ZHUTNĚNÁ PLÁŇ	Edef2=	min 30 MPa	
CELKEM	MIN.	390mm	



Dokumentace byla vypracována ve stavebním řízení a je podkladem pro provedení stavby podle stavebního povolení
spis. zn.: CR 020940/2010
ze dne: 4-08-2010



INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY INFORMATIVNĚ. PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY NUTNO VYTYČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.

HL.INŽ.PROJEKTU	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	
Ing. Kučera M.	M. Baťa, DiS.	M. Baťa, DiS.	Ing. Kučera M.	
MĚSTO : CHRUDIM	KRAJ : PARDUBICKÝ	FORMÁT	4 x A4	
INVESTOR : MĚSTO CHRUDIM	DATUM	11/2009		
AKCE :	ÚČEL	DSP+RDS+ZDS		
REKONSTRUKCE TYLOVA NÁBŘEŽÍ V CHRUDIMI				Č.ZAKÁZKY: 09/066
DSP+RDS+ZDS				Č. ARCHIVNÍ : 0
PŘÍLOHA :				MĚŘÍTKO : 1:50
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY				Č.PŘÍLOHY : C.1.4