

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV, POLOHOVÝ SYSTÉM S-JTSK
- ROZMĚRY JSOU VYNAŠENY Z GEODETICKÉHO ZAMĚŘENÍ
- TLOUŠTKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BYLY ODHADNUTY
- PŘÍP. ODVOZENY Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE
- DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLĚNY NA 5 mm
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY ZHOTOVITEL STAVBY ZAJISTÍ VYTÝČENÍ VŠECH SÍTÍ
- BĚHEM STAVBY JE NUTNÉ DODRŽOVAT PODMÍNKY SPRÁVCŮ SÍTÍ UVEDENÉ V JEJICH VYJÁDRĚNÍCH
- VÝKRES VÝZTUŽE BUDE ŘEŠEN V RÁMCI VÝROBNÍ DOKUMENTACE DODAVATELE STAVBY

NA VÝKRESU NEMUSÍ BÝT ZAKRESLENY VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- NUTNO VŽDY KOORDINOVAT S DOKLADOVOU ČÁSTÍ DOKUMENTACE

POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1

KONSTRUKČNÍ BETONY:

OBETONÁVKA C25/30 XF1, XA1

OSTATNÍ BETONY:

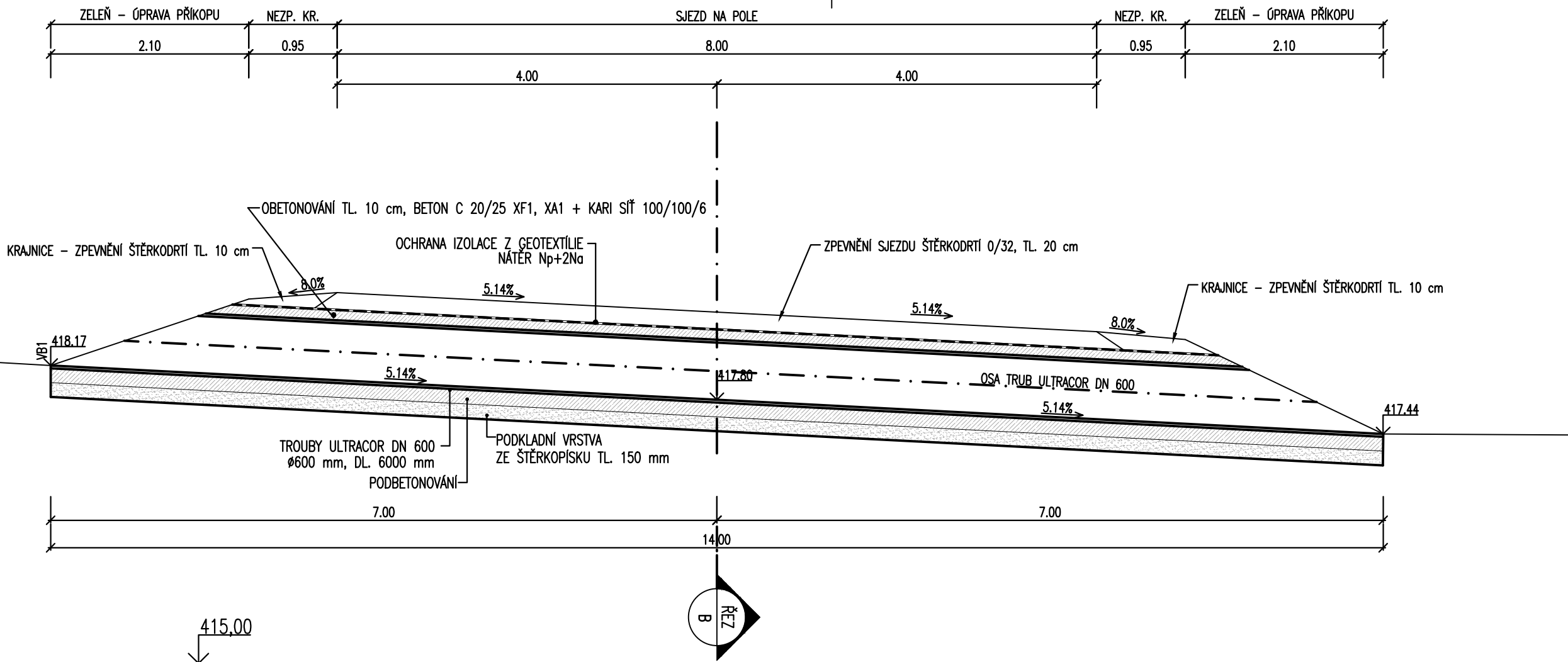
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

VÝZTUŽ:

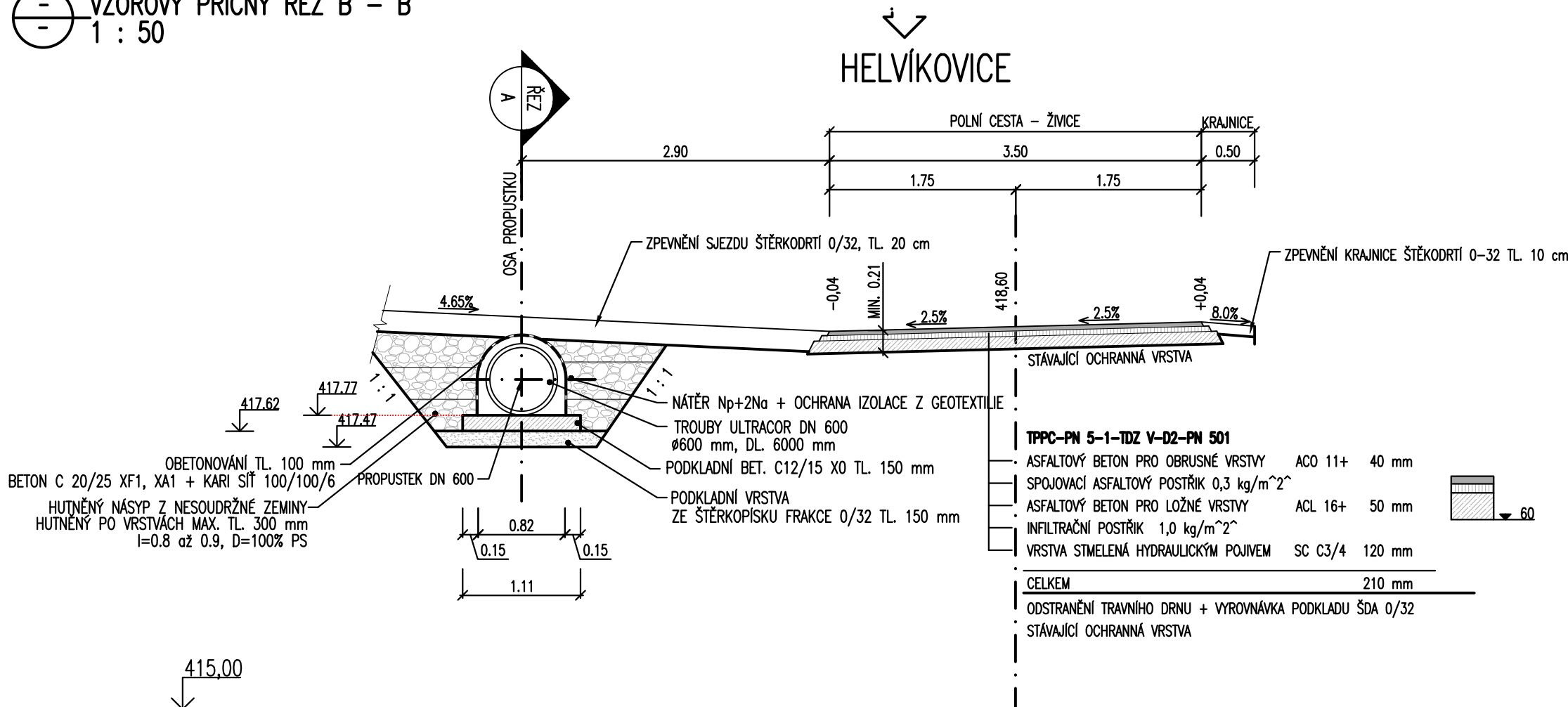
KARI SÍT BSI 500 KR

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ RÁDNĚ OŠETŘOVAT
A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍMI MÍSTKEM

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ A - A 1 : 50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ B - B 1 : 50



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	KAMIL HRONOVSKÝ		
TECHNICKÁ KONTROLA:			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	KAMIL HRONOVSKÝ		
HLAVNÍ PROJEKTANT:			
KRAJ: PAROUUBICKÝ	OBEC: HELVÍKOVICE	KAT. ÚZEMÍ: HELVÍKOVICE	
INVESTOR: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, Pobočka ÚSTÍ NAD ORLICÍ, TVARDOVA 1191, 562 01 ÚSTÍ NAD ORLICÍ	STUPEŇ: DSP + DVZ		
AKCE: REKONSTRUKCE POLNÍCH CEST K.Ú. HELVÍKOVICE	ZAK.ČÍSLO: 062-17-4		
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
	DATUM: 04/2018		
	FORMÁT: 6 x A4		
OBJEKT: SO 101 - POLNÍ CESTA C9	MĚŘÍTKO: 1 : 50		
OBSAH: DETAIL PROPUSTKU - SJEZD km 0,20960	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: C.1.6.	