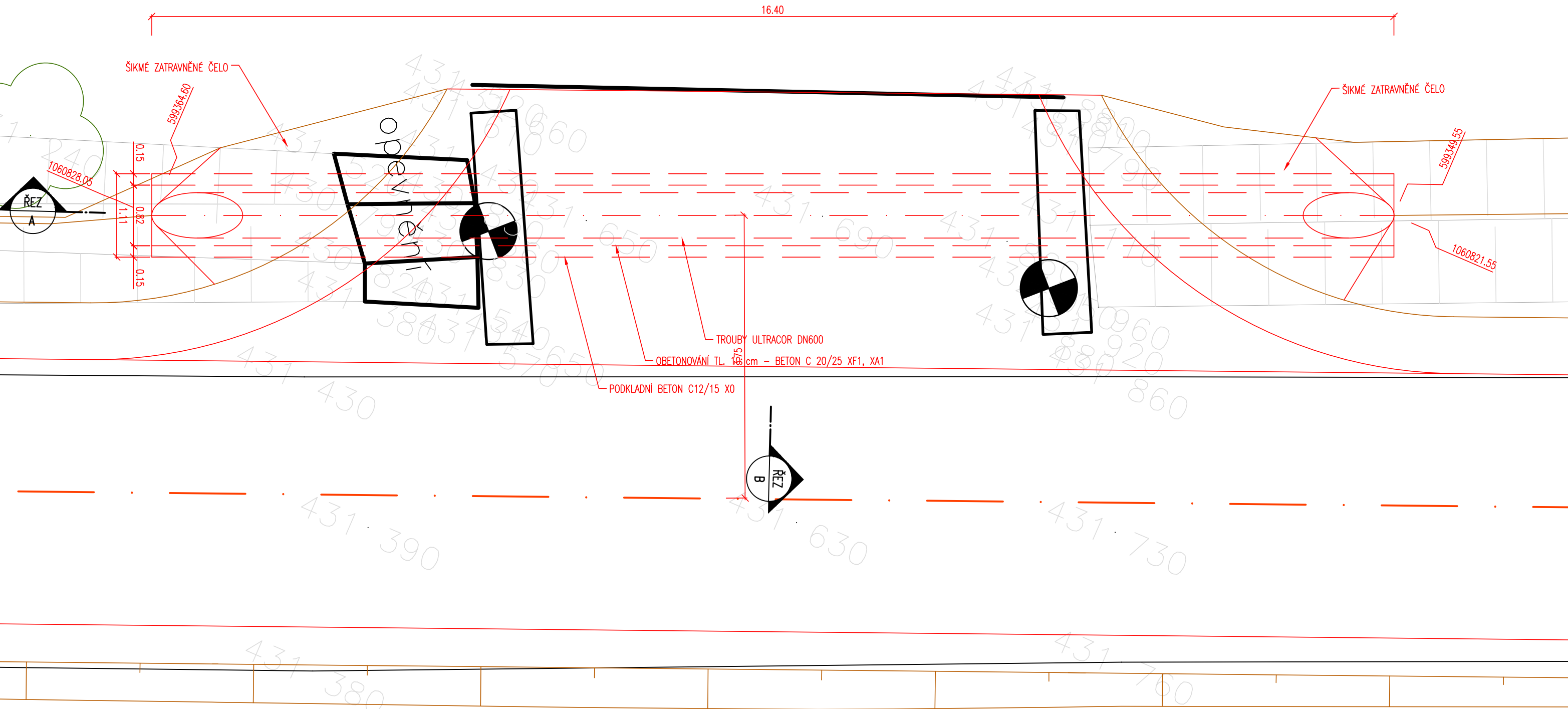


SITUACE
1 : 50



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:

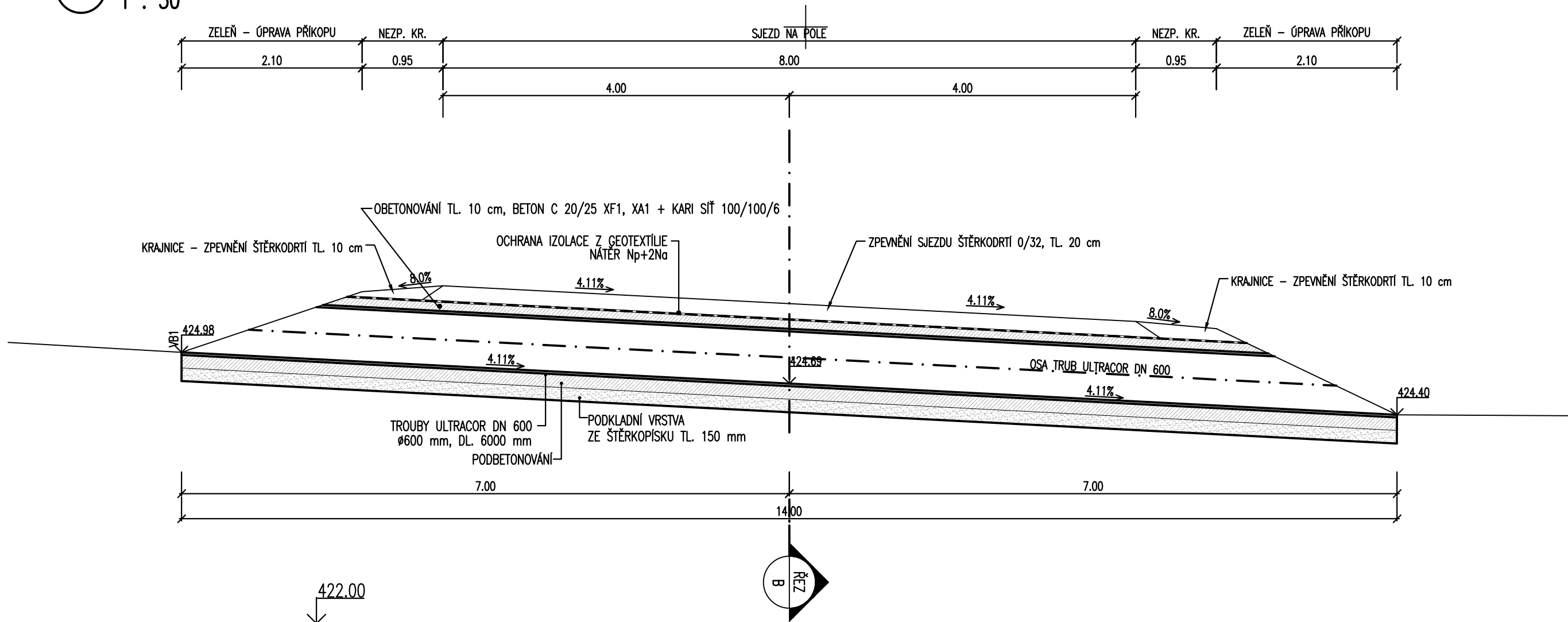
PODKLADNÍ BETON C12/15 X0

VÝZTUŽ:

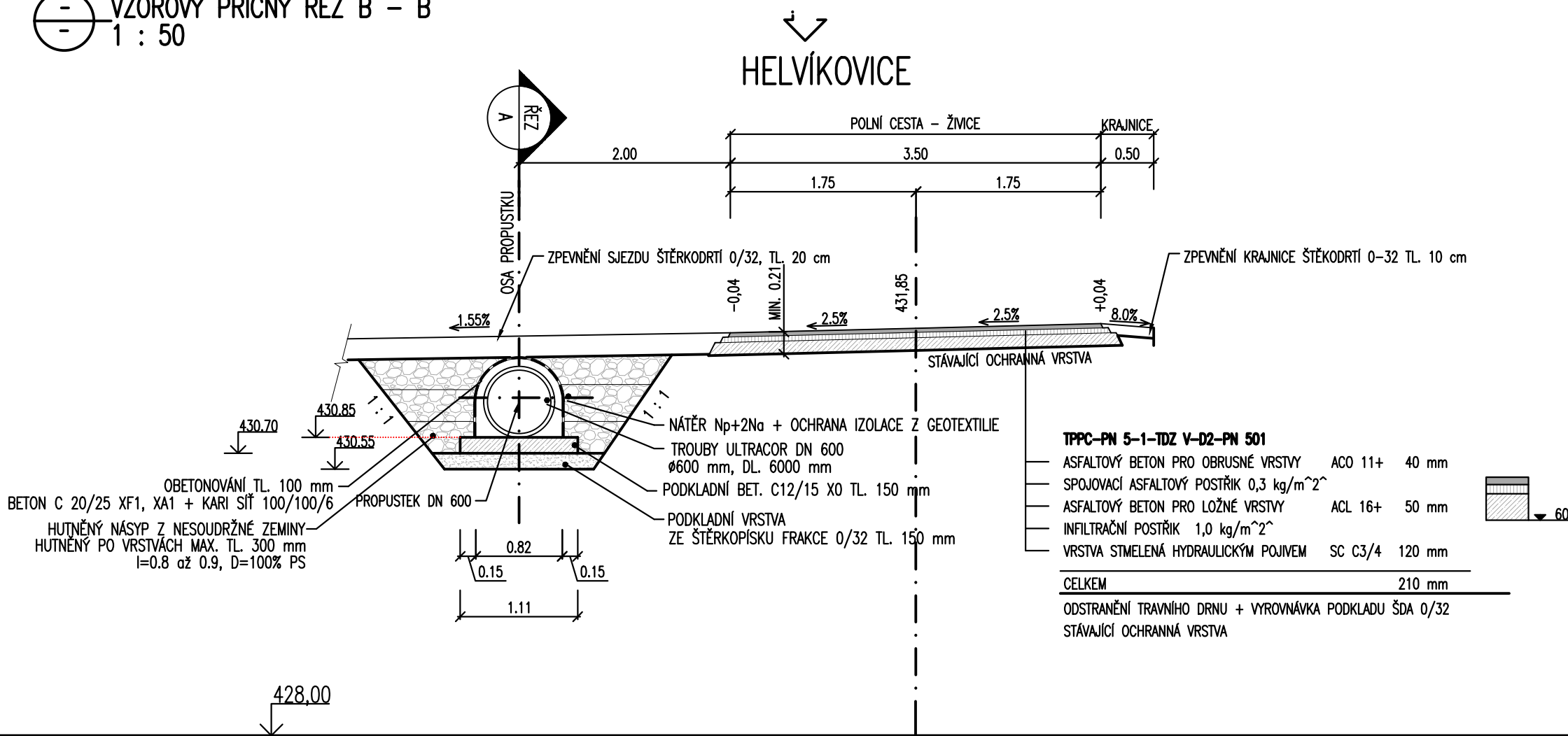
KARI SÍT BSI 500 KR

- MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE 40 mm, JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm
- BETON JE NUTNO V POČATEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT
A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OŠETŘENY SPOJOVACÍM MŮSTKEM

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: PARDUBICKÝ	OBEC: HELVÍKOVICE	KAT. ÚZEMÍ: HELVÍKOVICE	
INVESTOR: STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, Pobočka Ústí nad Orlicí, Tvarčkova 1191, 562 01 Ústí nad Orlicí	STUPEŇ:	DSP + DVZ	
AKCE:	ZAK.ČÍSLO:	062-17-4	
	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
	DATUM:	04/2018	
	FORMÁT:	6 x A4	
OBJEKT: SO 101 – POLNÍ CESTA C9	MĚŘÍTKO:	1 : 50	
OBSAH:	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	C.1.8.