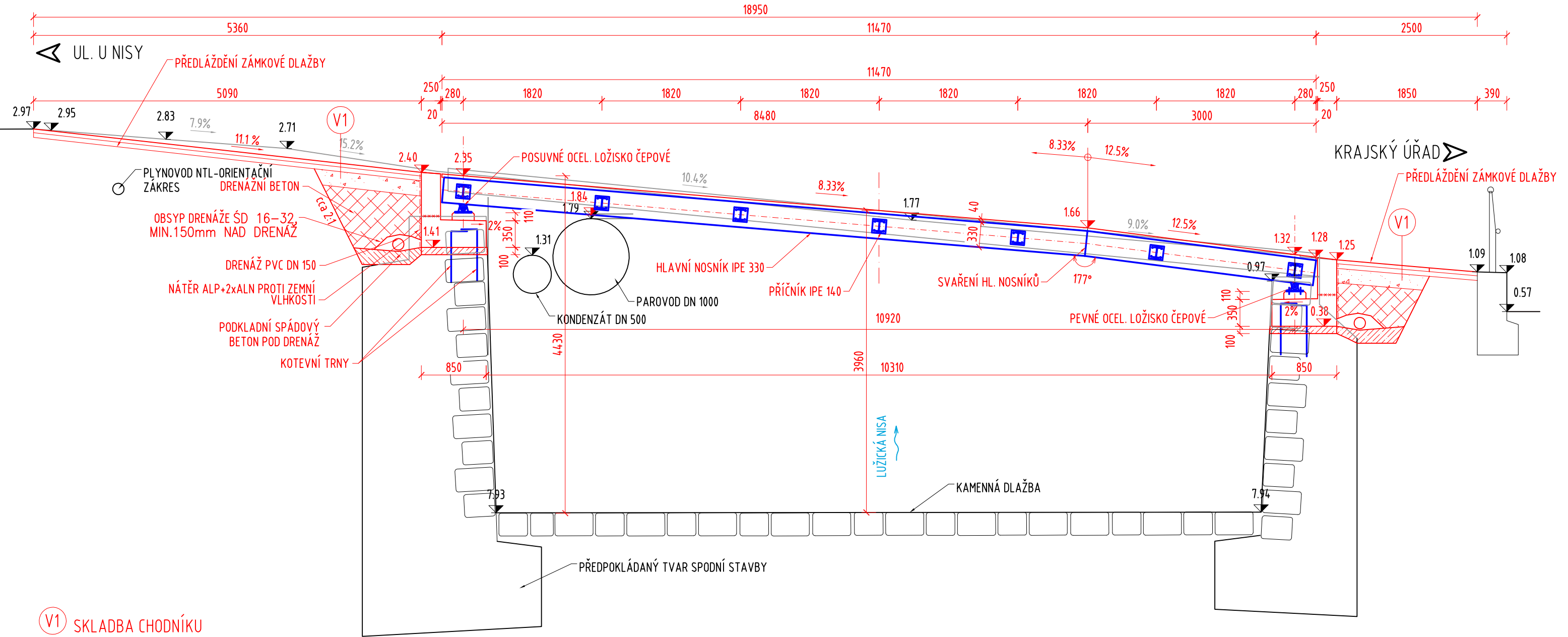


PODÉLNÝ ŘEZ A-A 1:50



V1 SKLADBA CHODNÍKU

-BEJONOVÁ DLAŽBA ŠEDÁ	60 mm
-LOŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO FR. 4-8 mm	40 mm
-STĚRKODRT SDB FR. 0-32 mm	200 mm
CELKEM	300 mm

POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
- ÚLOŽNÝ PRÁH BUDE S PŮVODNÍMI OPĚRAMI PROPOJEN KOTEVNÍMI TRNY
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ALP+2xALN
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY) A TKP

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ÚLOŽNÝ PRÁH	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

SO 201

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	Satutární město Liberec
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	17-025
	akce :  Oprava lávky LB - 073 u krajského úřadu		datum	06/2017
			stupeň	DSP, PDPS
			měřítka	1:50
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Podélný řez - nový stav	C.5.	

Oprava lávky