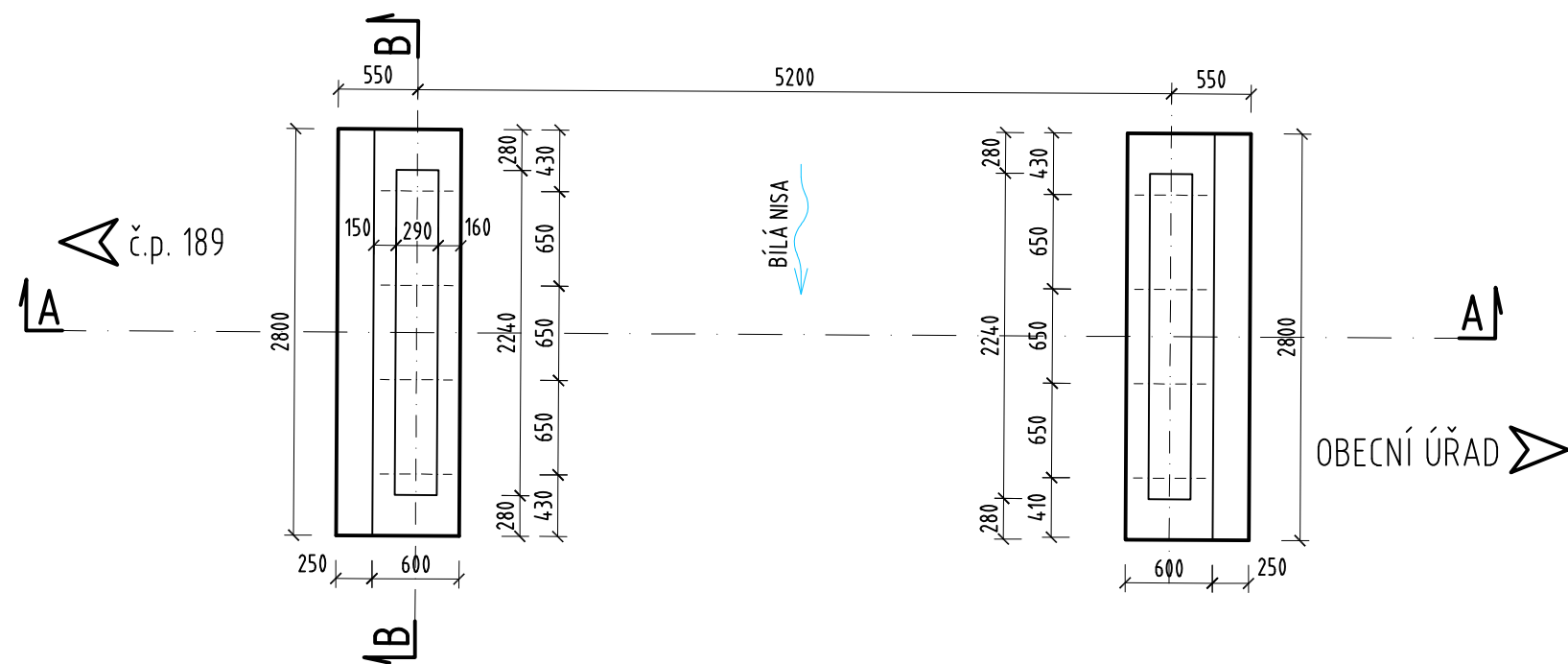
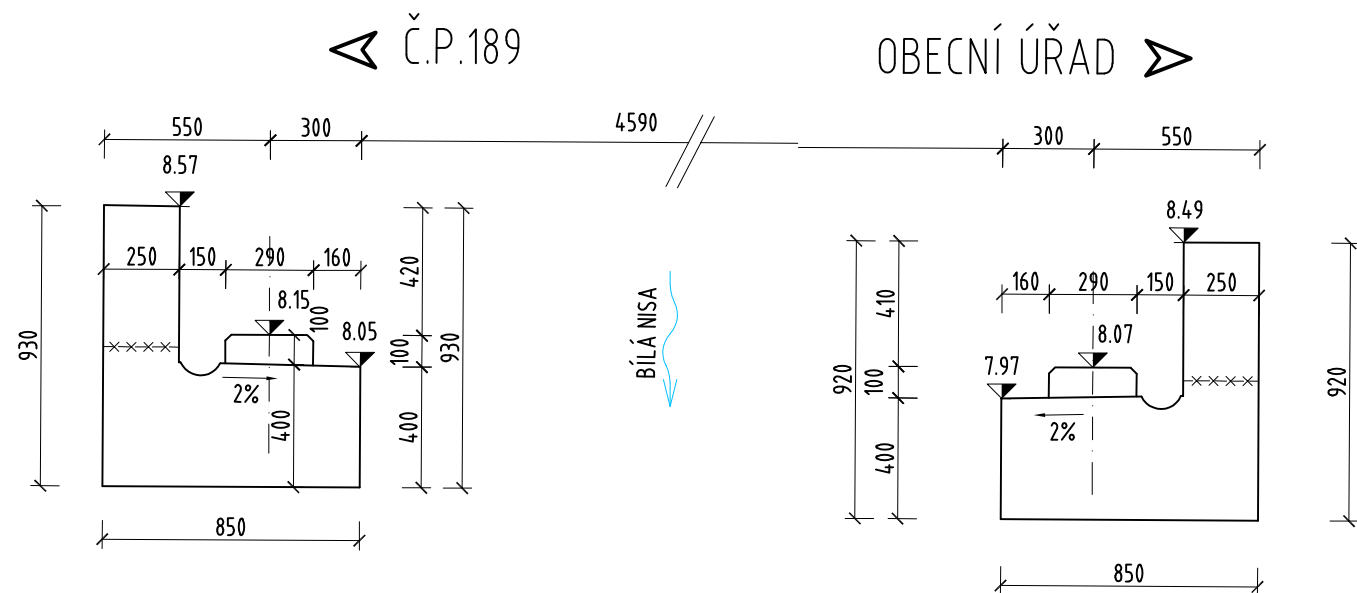


PŮDORYS 1:50



ŘEZ A-A 1:25

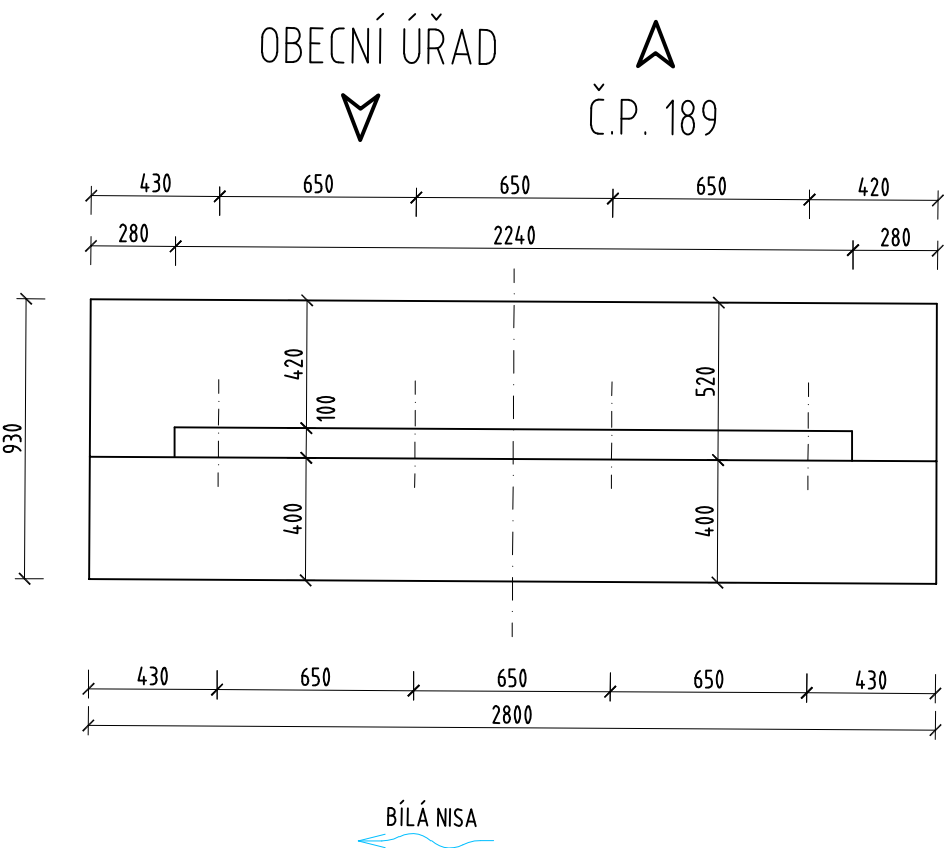


MATERIÁLY:

BETON DLE ČSN EN 206-1:

ÚLOŽNÉ PRAHY+ZÁVĚRNÉ ZÍDKY C 30/37 - XC4+XD3+XF4(CZ-TKP 18 PK)-Cl 0.4-Dmax 22-S3 2.14 m³ + 0.65 m³ = 2.79 m³

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:25



POZNÁMKA:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDOU VYTÝČENY VŠECHNY IS A PŘÍP. BUDOU OCHRÁNĚNY DLE POKYNŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVCŮ
- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20 / 20 mm
- ÚLOŽNÝ PRÁH BUDE S PŮVODNÍMI, RESP. PŘEZDĚNÝMI, OPĚRAMI PROPOJEN KOTEVNÍMI TRNY ϕ 20, VE 2 ŘADÁCH
- PRO ODVODNĚNÍ ÚLOŽNÉHO PRAHU BUDE POUŽITA PŮLENÁ ČEDIČOVÁ TRUBKA DN 125 SE STŘECHOVITÝM SPÁDEM MIN. 3% A VYÚSTĚNÍ PŘED BOK ÚLOŽNÉHO PRAHU MIN. 50 mm
- OCELOVÁ LOŽISKA BUDOU PŘEDMĚTEM RDS
- 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: VYTÝČOVÝCÍ ODCHYLKY) A TKP

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 201

Rekonstrukce lávky

<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	JANOV NAD NISOU
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	19-053
	akce :		datum	12/2019
	Rekonstrukce lávky přes Bílou Nisu u č.p. 189, Janov nad Nisou		stupeň	DŮR, DSP, DPS
			měřítko	1:50, 25
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Tvar spodní stavby	D.8.	