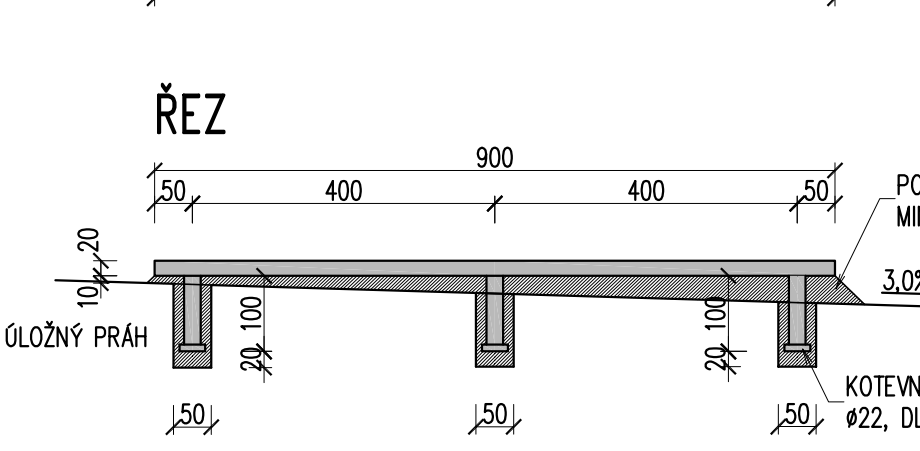
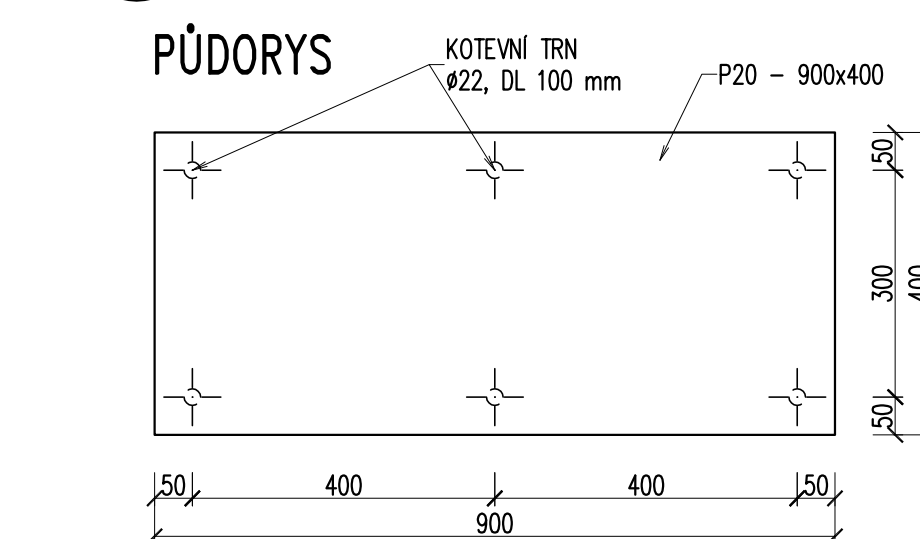
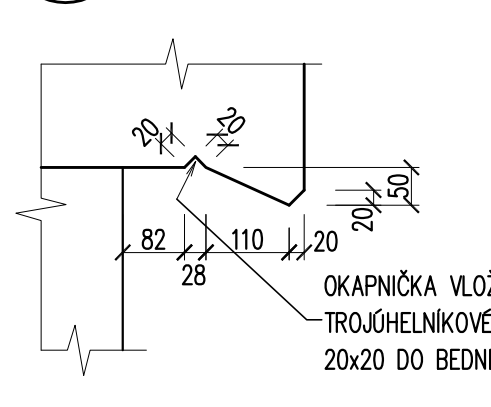


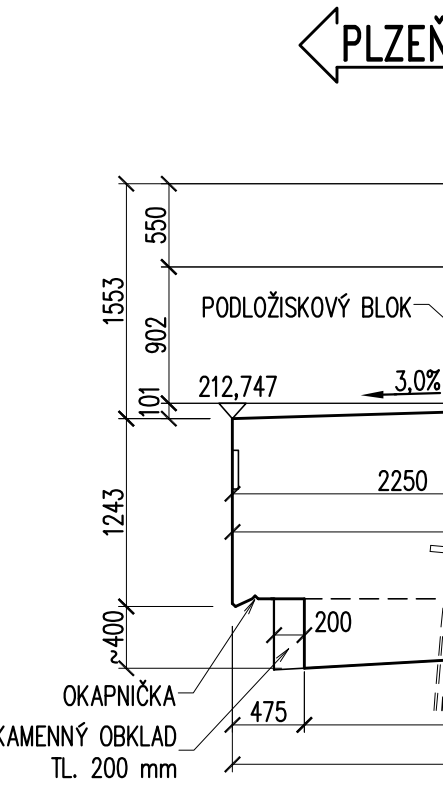
DETAIL DESKY PRO OSAZENÍ LISU 1:10



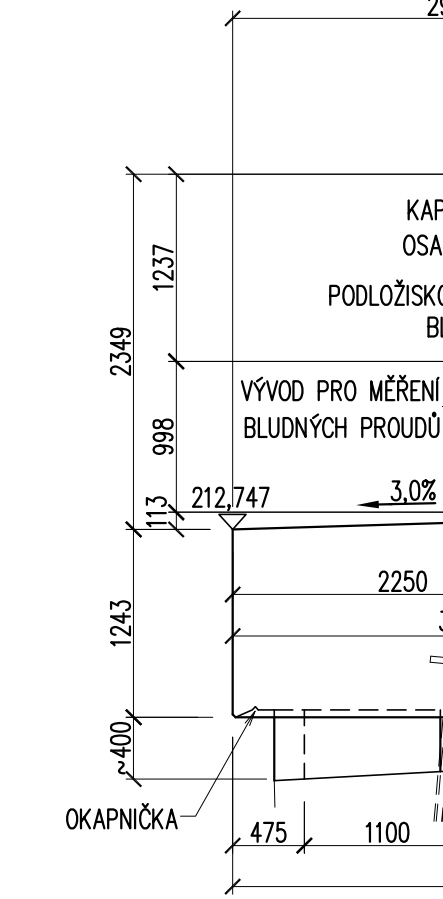
DETAIL 1:10



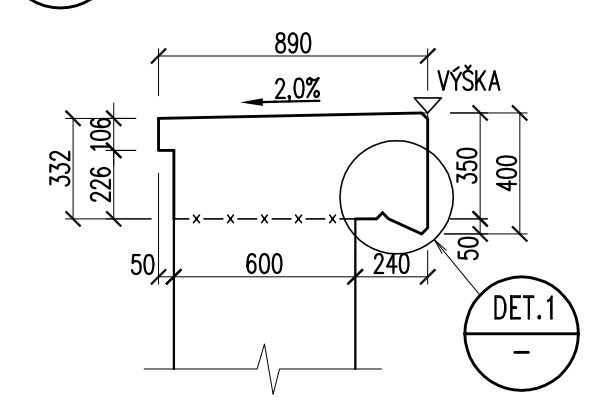
ŘEZ 1:50



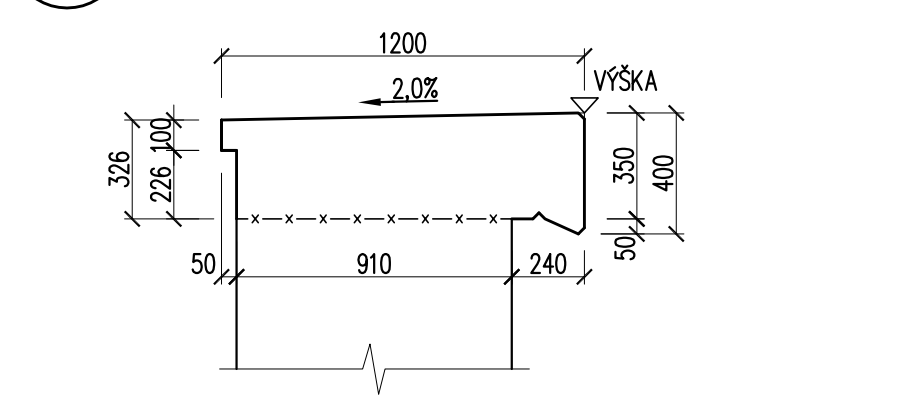
POHLED 1:50



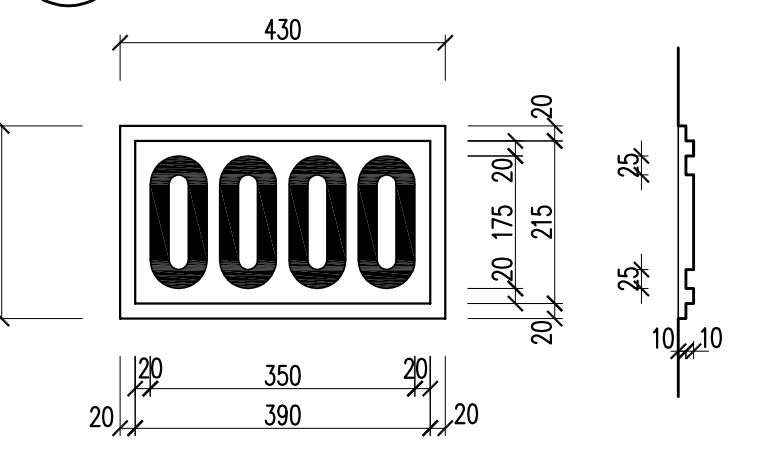
ŘEZ ŘÍMSOU NA KŘÍDLÉ 1:25



ŘEZ ŘÍMSOU NAD ZÁVĚRNOU ZÍDKOU 1:25



DETAIL VYZNAČENÍ LETOPOČTU 1:10



DLE ČSN 73 6201 SE VYZNAČÍ ROK DOKONČENÍ VÝSTAVBY NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU
LETOPOČET BUDE VYZNAČEN VLOŽENÍM ŠABLONY DO BEDNĚNÍ, HLoubKA VLYSU 2x10 mm

BETON DLE ČSN EN 206+A1 a ČSN P 73 2404
ÚLOŽNÝ PRÁH: C30/37 – XC4, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (46,2 m³)
–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
ŘÍMSY: C30/37 – XD2, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (3,4 m³)
–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
PODLOŽISKOVÉ BLOKY: C35/45 – XC4, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (0,7 m³)
–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
ZÁVĚRNÁ ZÍDKA: C30/37 – XC4, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (6,2 m³)
–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8
KŘÍDLA: C30/37 – XC4, XF3 – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3 (11,2 m³)
–MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390–8

VÝZTUŽ:
B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080
10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITĚ 50 mm

- POZNÁMKY:**
- VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 20/20 mm.
 - DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU VLOŽENY TROJÚHELNÍKOVÉ LIŠTY.
 - TVAR A VÝZTUŽ PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU UPRÁVENY DLE VÝROBNÍCH VÝKRESŮ LOŽISEK.
 - BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA NESMĚJÍ BÝT BLOKY BETONOVÁNY.
 - OPĚRA BUDE OPATŘENA 2ks VÝVODŮ PRO MĚŘENÍ BLUDNÝCH PROUDŮ.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		
	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o. SSZ
	ING. L. MAREK	ING. O. LOJK Ph.D.	Místo stavby	ŽATEC
	Vypracoval	Kontroloval	Formát	6A4
	ING. D. NOVOTNÝ	ING. L. MAREK	Datum	07/2020
TOP CON SERVIS s.r.o., Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8, tel./fax: 284 021 740, email: topcon@topcon.cz		Účel	DSP	
		Měřítko	1:50, 1:25, 1:10	
		Číslo kopie	Číslo přílohy	
				D2.1–06.3
OPĚRA 02 – TVAR				