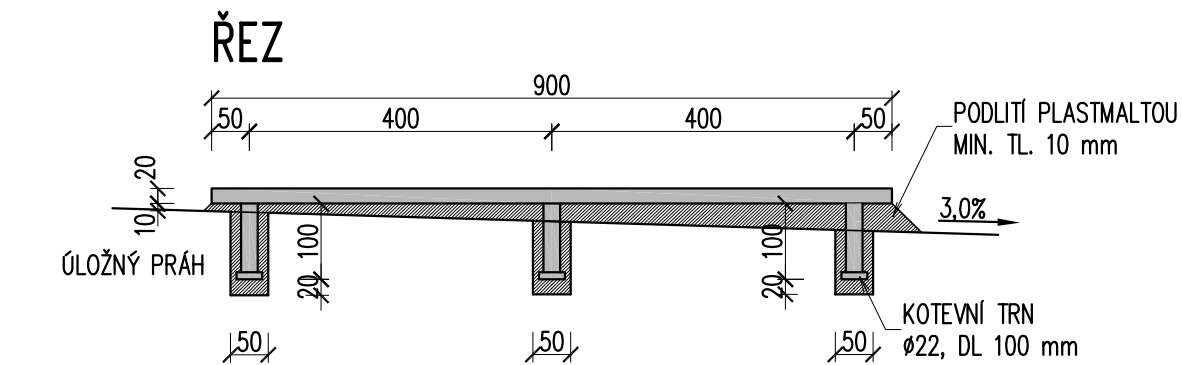
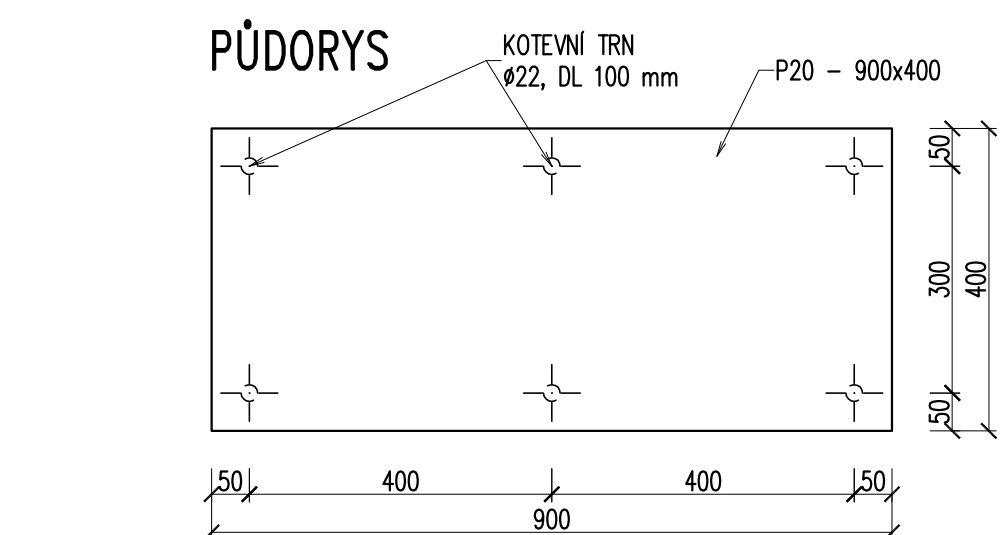
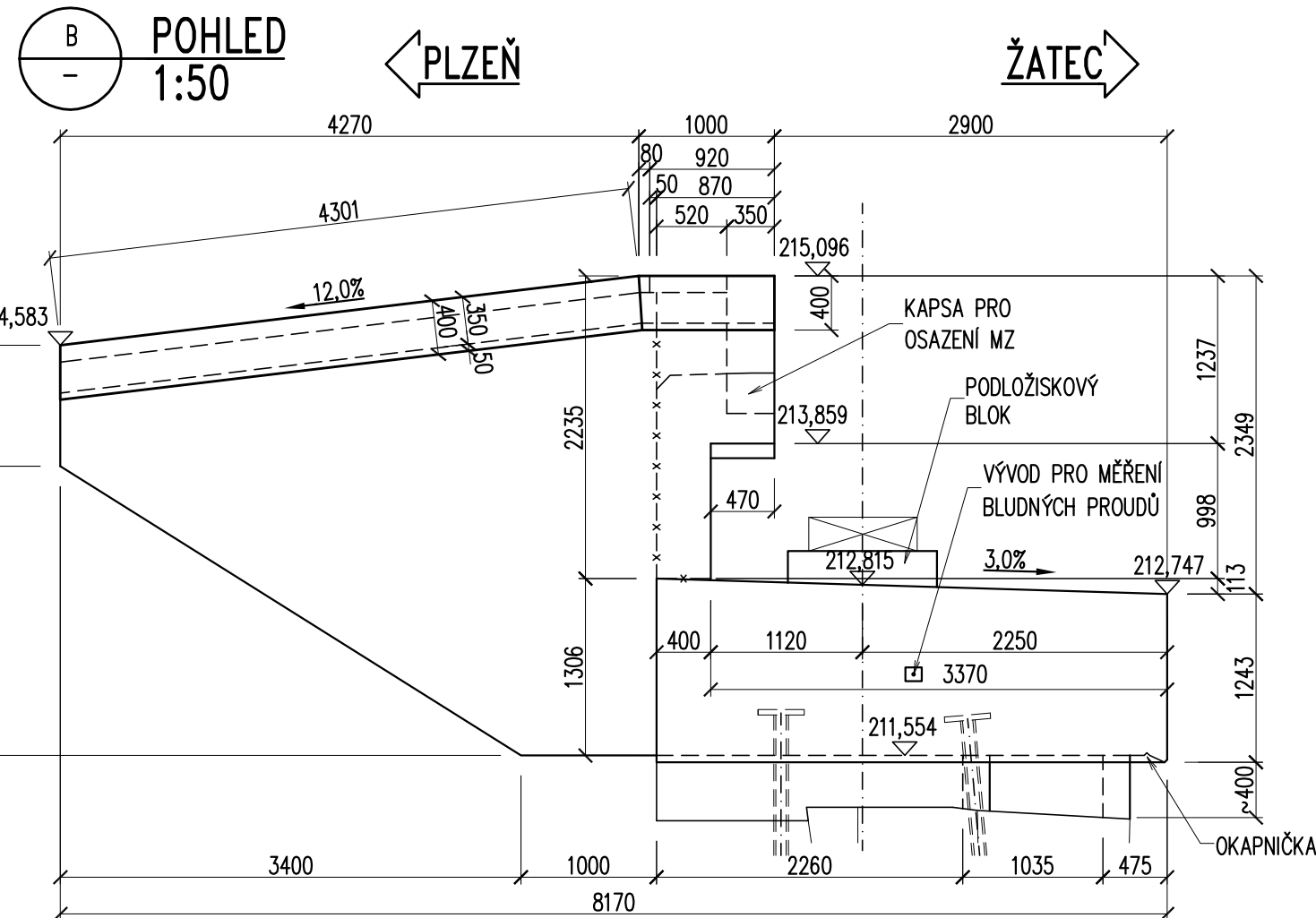
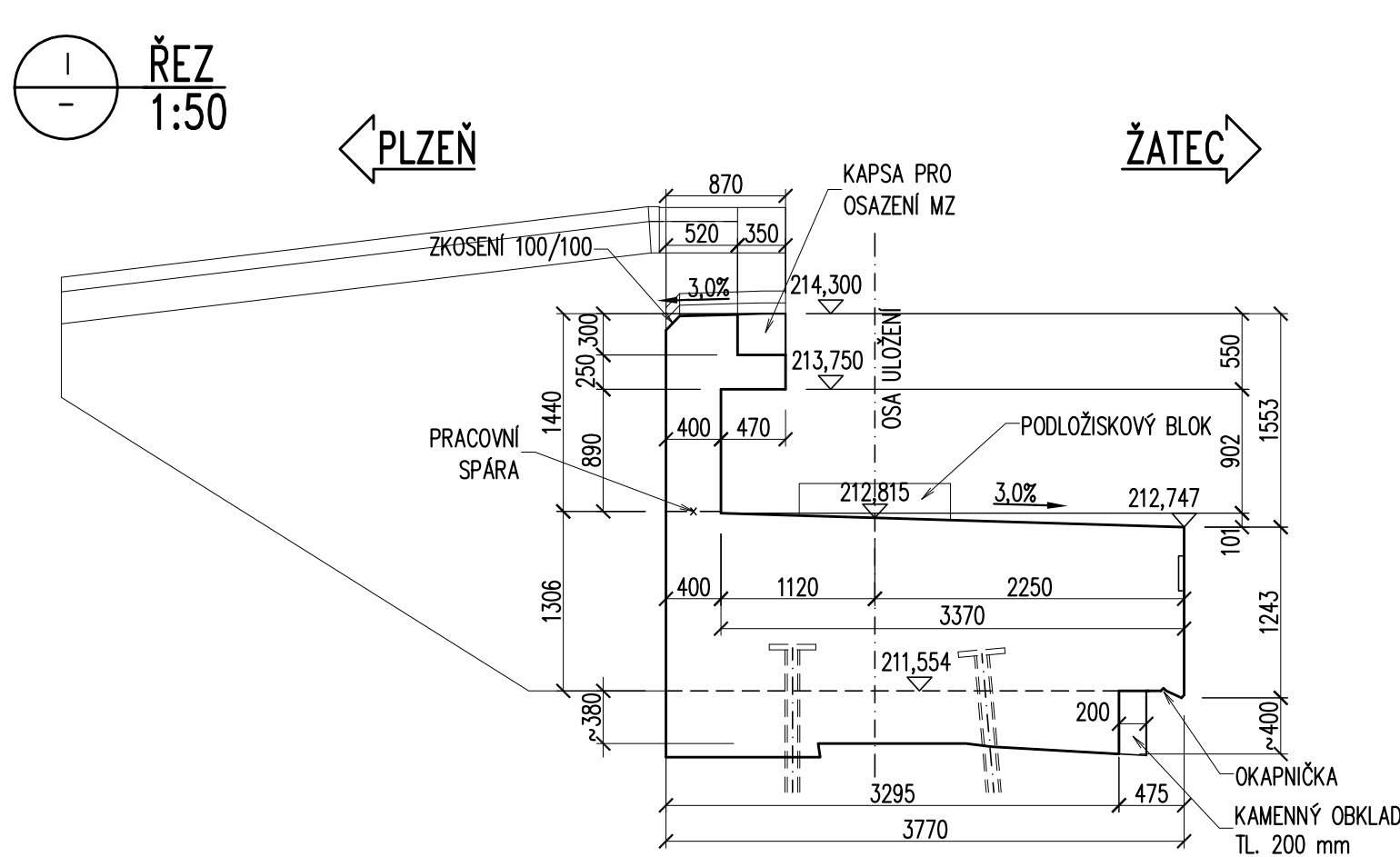
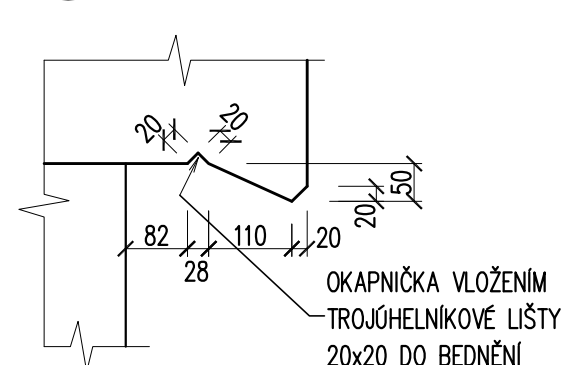


DETAIL DESKY PRO OSAZENÍ LISU
1:10

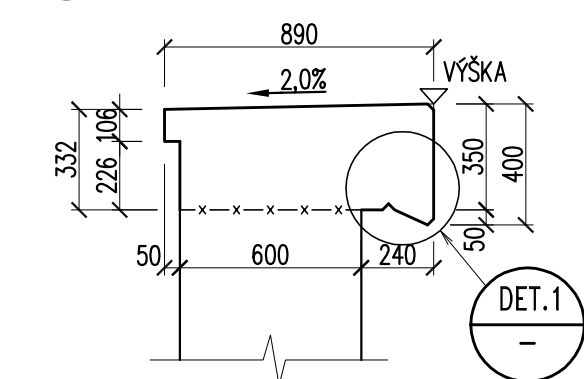


DETAIL
1:10

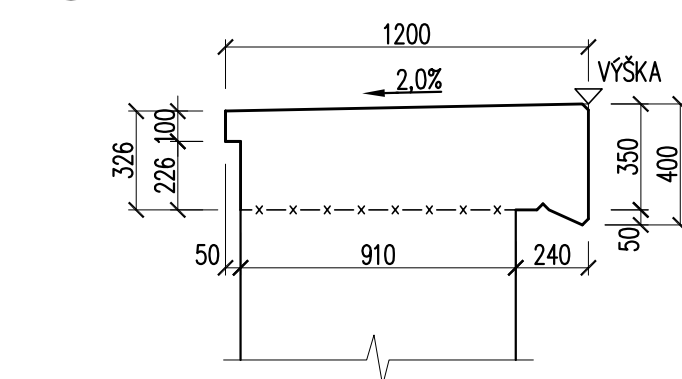


DLE ČSN 73 6201 SE VYZNAČÍ ROK DOKONČENÍ VÝSTAVBY NOSNÉ KONSTRUKCE MOSTU
LETOPOČET BUDE VYZNAČEN VLOŽENÍM ŠABLONY DO BEDNĚNÍ, HLoubKA VLYSU 2x10 mm

ŘEZ ŘÍMSOU NA KŘÍDLÉ
1:25



ŘEZ ŘÍMSOU NAD ZÁVĚRNOU ZÍDKOU
1:25



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 TROJHELNÍKOVÝMI LIŠTAMI 20/20 mm.
- DO PRACOVNÍCH SPÁR BUDOU VLOŽENY TROJHELNÍKOVÉ 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.

TŮ: 0502 Mladotice (mimo)–Žatec (mimo)
DŮ: 22 Žabokliky–Žatec západ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S–JTSK		
	Vedoucí projektu ING. L. MAREK	Zodpovědný projektant ING. O. LOJK Ph.D.	Investor Místo stavby	SŽ s.o. SSZ ŽATEC
	Vypracoval ING. D. NOVOTNÝ	Kontroloval ING. L. MAREK	Formát Datum	6A4 07/2020
			Účel Měřítka	DSP 1:50, 1:25, 1:10
			Č.zakázky	29–19
REKONSTRUKCE MOSTU KM 200,916 TRATI PLZEŇ – ŽATEC SO 101 – REKONSTRUKCE MOSTU			Číslo kopie	Číslo přílohy D2.1–06.2
OPĚRA 01 – TVAR				