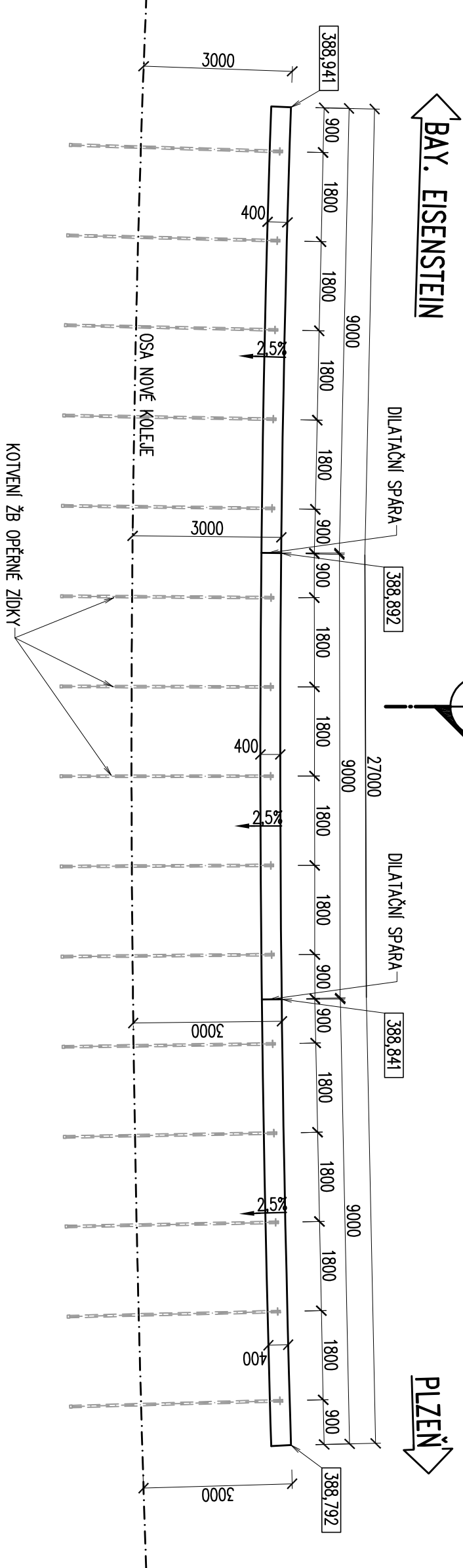
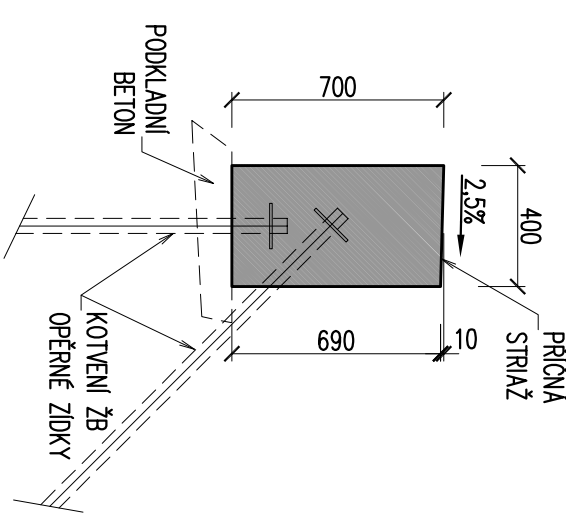


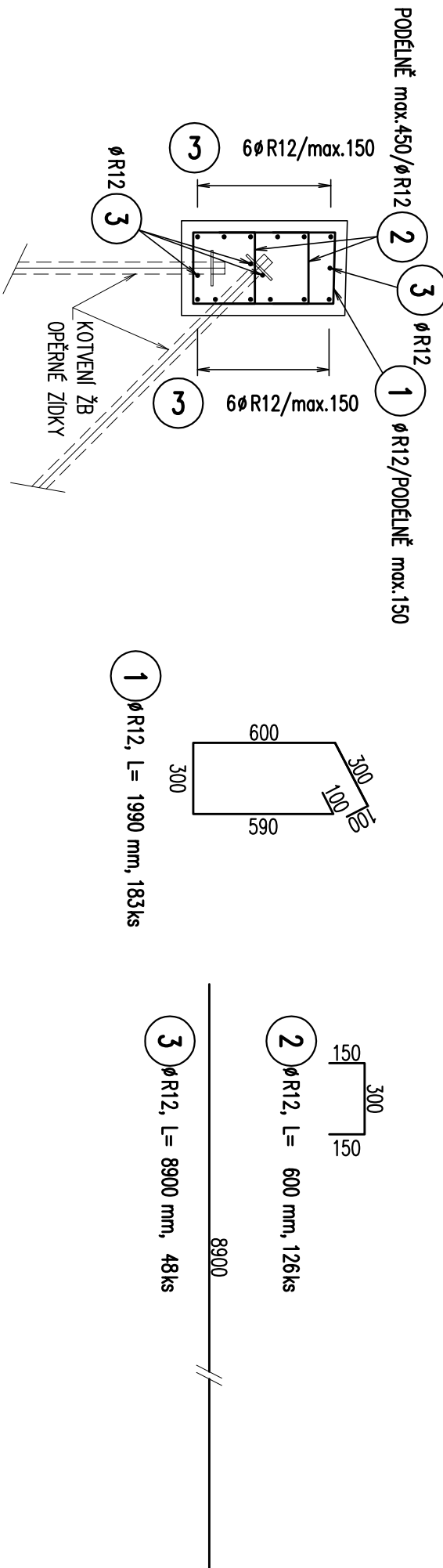
PŮDORYS – TVAR
 1:100



ŘEZ – TVAR
 1:25



ŘEZ – VÝZTUŽ
 1:25



POL.	φ	DELKA	POČET	10 505 (R)
Č.	mm	m/1ks	ks	R12
1	R12	1.99	183	364
2	R12	0.60	126	76
3	R12	8.90	48	427
CELKOVÁ DELKA [m]				867
HMOTNOST 1m [kg]				0.888
HMOTNOST CELKEM [kg]				770
HMOTNOST CELKEM [kg]				770

VÝKAZ VÝZTUŽE

BETON DLE ČSN EN 206:
 OPĚRNÁ ZEď

C30/37 – XF3, XC4 – CI 0,4 – Dmax 22 – S3
 – MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
 JMENOVITÉ 50 mm

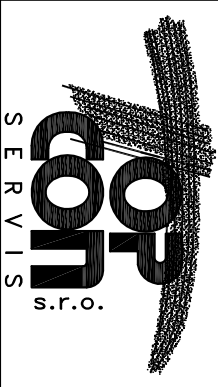
POZNÁMKY:

- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOSENY TROJÚHELNÍKOVOU LIŠTOU 20x20 VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU, NEJ-LI UVEDENO JINAK, ROZMÍSTĚVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRYTÍ.
- PŘEDNÍ HRANA ZDI MUJÍ BÝT MINIMÁLNĚ 3,0 m OD OSY NOVÉ KOLEJE.
- LETOPŮČET – VIZ TZ.

OBJEM BETONU: 7,6 m³

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

<div><div>TOP s.r.o.</div>S E R V I S</div>		Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SZDC s.o., OR PLZEŇ
ING. Š. JAKŠ		ING. Š. JAKŠ	Místo stavby	DEHTIN	
Výpracoval		Kontroloval	Formát	344	
ING. D. NOVOTNÝ		ING. I. MAREK	Datum	11/2019	
Měřitko		Účel	DSP		
1:100, 1:25					
Číslo přílohy		Číslo kopie			
63-19					
OPRAVA MOSTU V KM 56,688 PLZEŇ – KLATOVY					
SO 102 – KOTVENÁ OPĚRNÁ ZÍDKA					
ŽB ZÍDKA – TVAR A VÝZTUŽ		4			