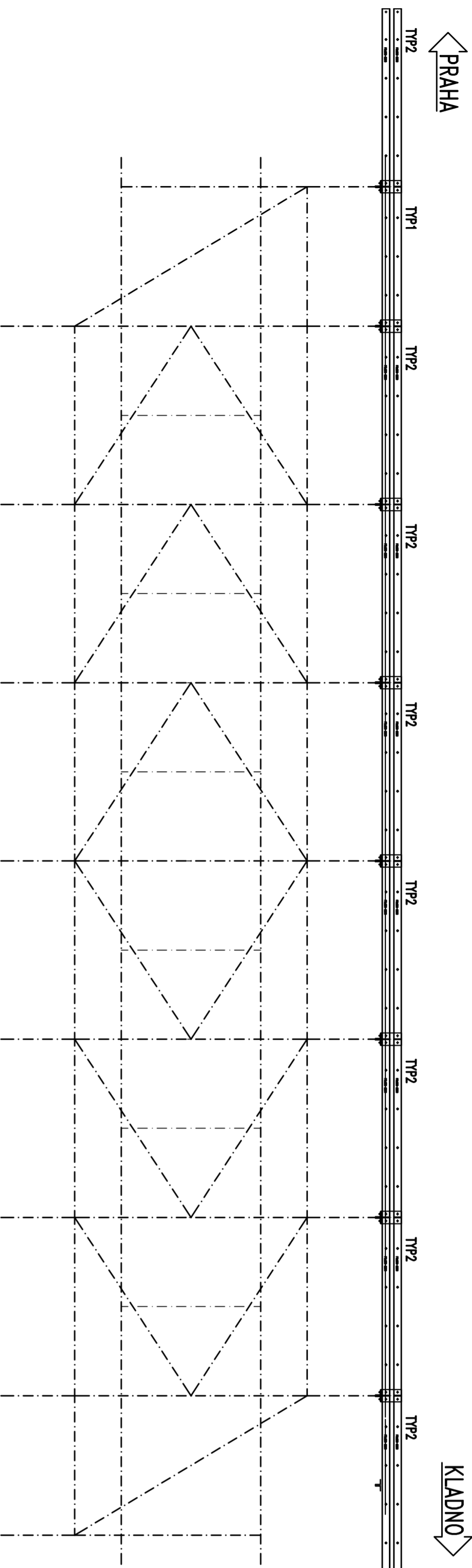
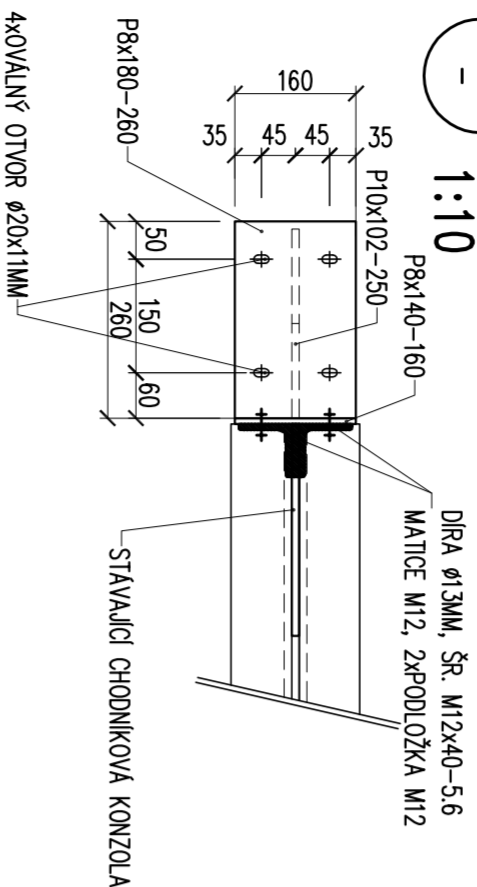


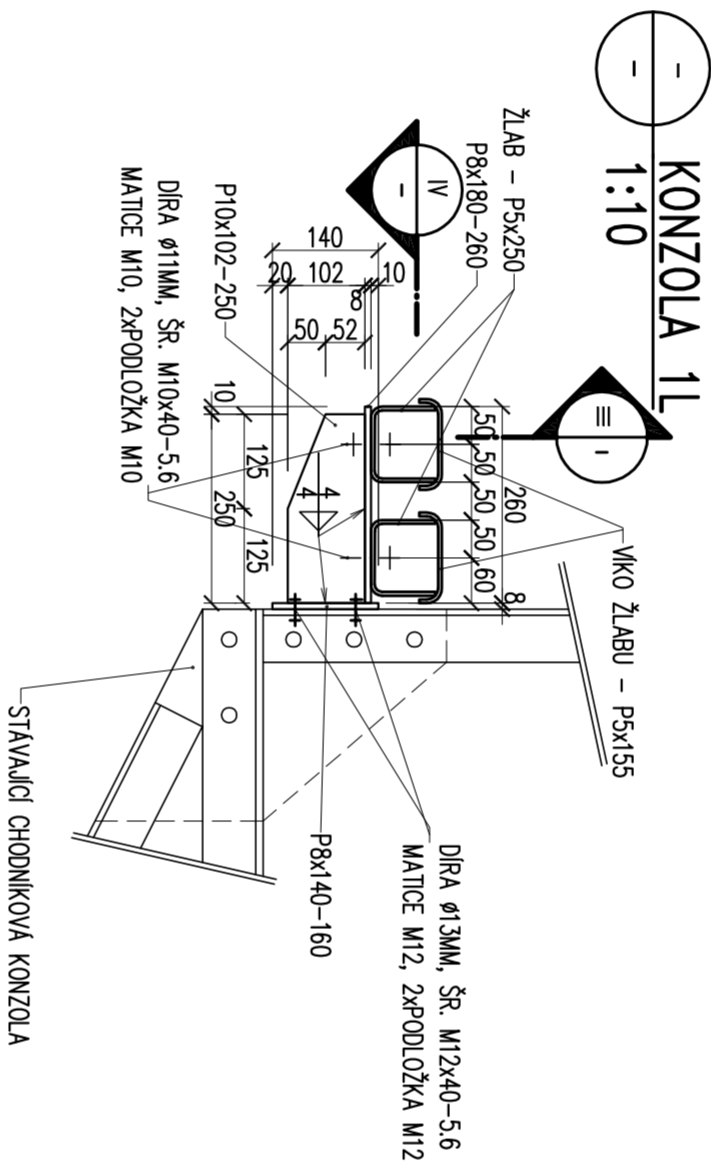
SCHEMA ROZMÍSTĚNÍ ŽLABŮ
1:50



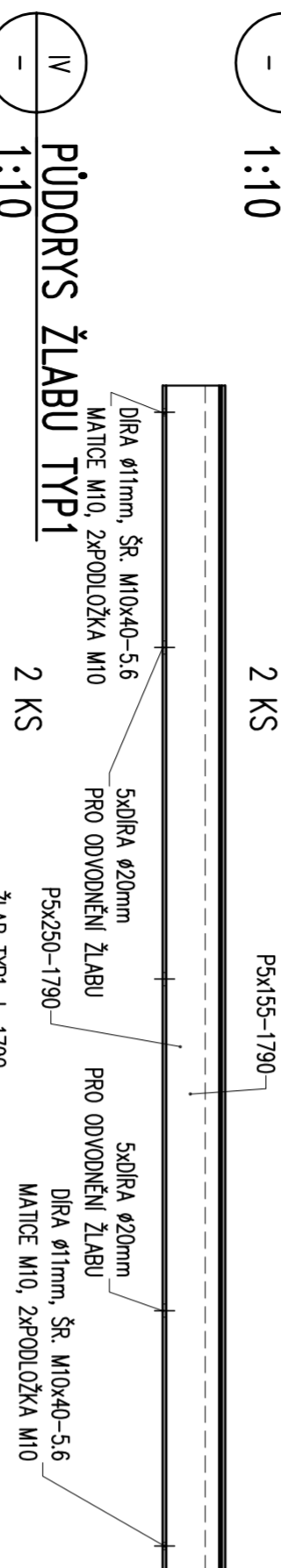
IV. ŘEZ KONZOLOU 1L



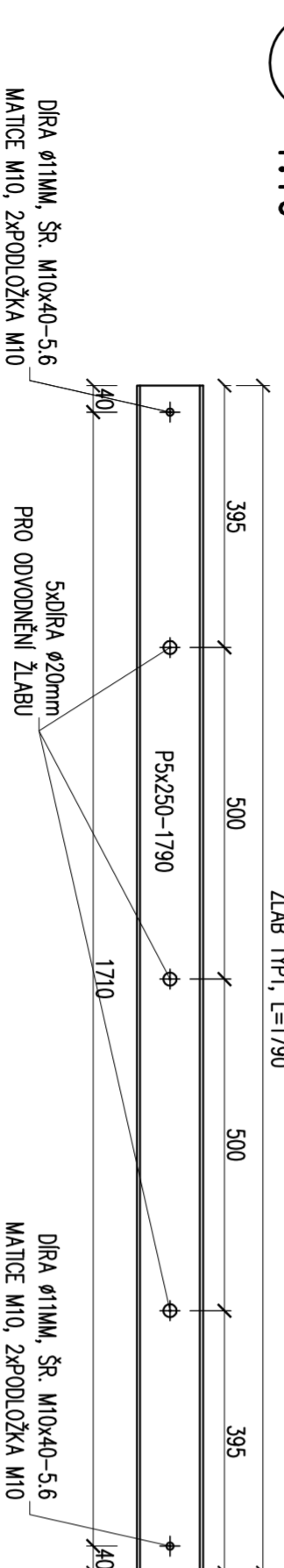
KONZOLA 1L	-
1.10	-



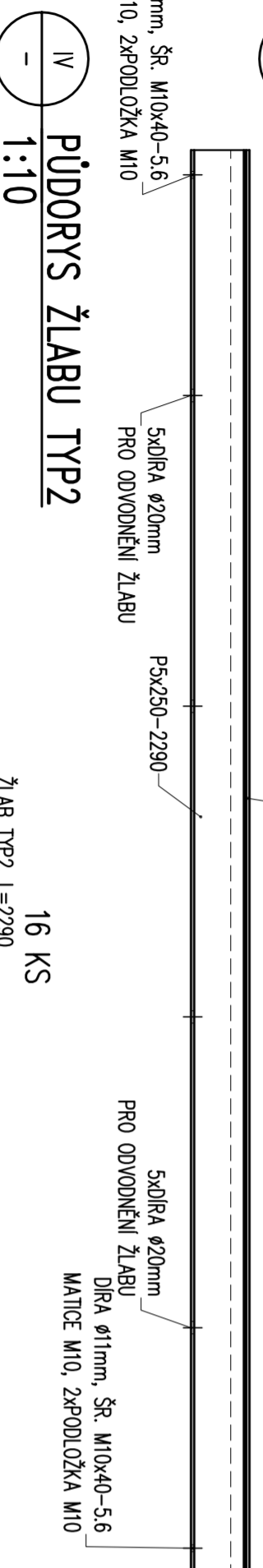
III
ŘEZ ŽLABEM TYP1



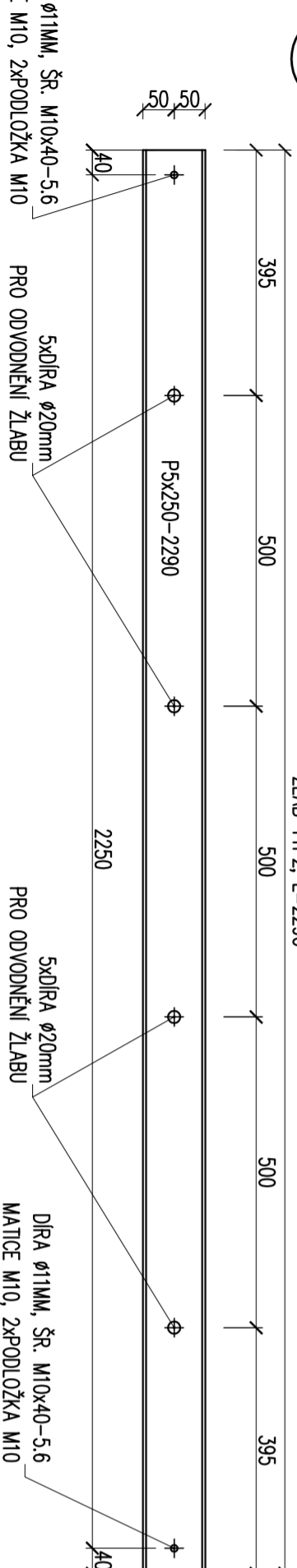
IV
—
1:10



ŘEZ ŽLABEM TYP2
1:10



IV
—
PUDORYS ZŁABU TYP2
1:10




POZNÁMKY:

1. OK JE ZARUKA NA TÝTOHÝ PROVOZENÍ EXC3 DIE ČSN EN 1090-2, POŽADAVKY NA MATERIÁL – NIZ 2.
2. PROTIKOROZÍ OCHRANA VIZ 2.
3. PROTIKOROZÍ OCHRANA SPOJNÝCH MATERIÁLŮ: METALIZACE TÍ. 80 µm
4. DOPRAVITEL VYPADKÉ VROBNĚNÍ DOKUMENTÁCI (VOK), KTERÁ MUSÍ BÝT ODSOUHLAŠENA TD.
5. VŠECHNY HRANY BUDOU ZABEZPEČENY NA PLOŠKĚ R = 2 mm.
6. KONTROLNÍ SVAZKY BUDOU OVLÁDÁNY PO CÍLEH OBRUBOU PRVKU.
7. NA VŠEJKÉ SPÁJE BUDOU POUŽITÝ PROVOZENÍ MATERIÁL S DOPROVÁDČÍ PRO.
8. OTVORY CHODKOVÝCH KONZOLÁŽÍ PRO UCHVÁCENÍ KONZOLEK ŽLÁBO BUDOU SPŘÍHLA NA STABĚ

KONSTRUKČNÍ OCEL:

KABELOVÝ ZLAB, S235 JRC
PLECHY S235 J2+N

TRŽDA PROVÁDĚNÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2

		VÝKONOVÝ SYSTÉM Bpv	
SO 03 OPRAVA OBJEKTŮ NA TRATI PRAHA BUBNY – PRAHA VELESLAVIN – KM 4,595		SOUKAŘNICOVÝ SYSTÉM S–13S	
Vedoucí projektu <i>Neel</i> ING. V. MAREK	Zodpovědný projektant ING. O. LOJÍK Ph.D.	Investor SZDC s.o	PRAMA
Vypovídal <i>Neel</i> ING. V. HEJZL	Kontroloval <i>Neel</i> ING. V. MAREK	Formát 644	07/2018
	Datum Účel Měřtko	Datum Účel Měřtko	07/2018 PROJEKT 1:50,10
TP02 ČM sítě střeš. kř. Střeš. 1824/956, 182 00 Praha 8, 164/Poc. 284 021 740, e-mail:topcon@topcon.cz	Číslo kopie Číslo přílohy	135-17	06.3