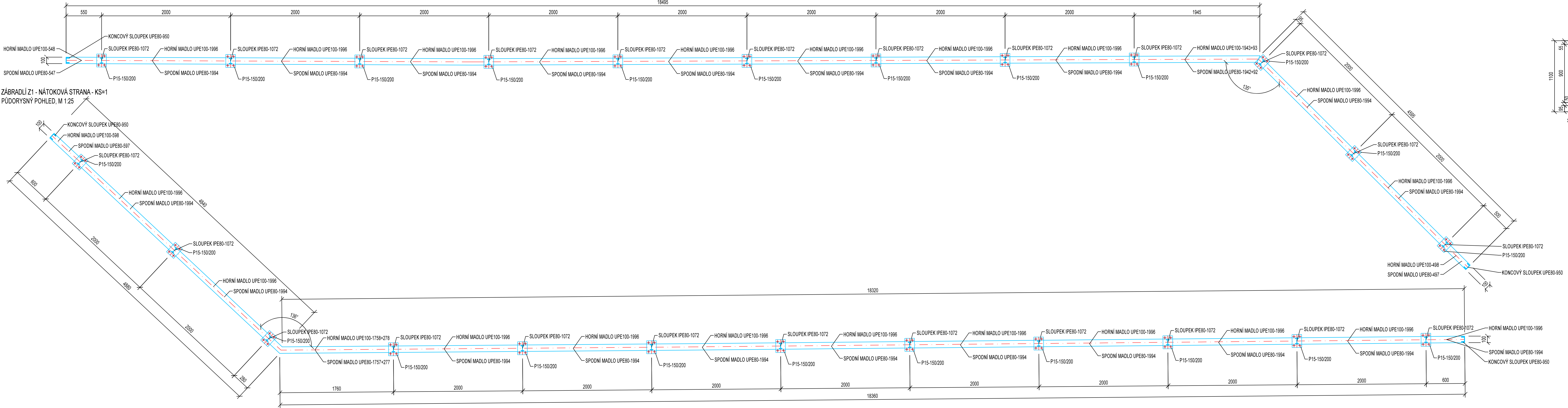
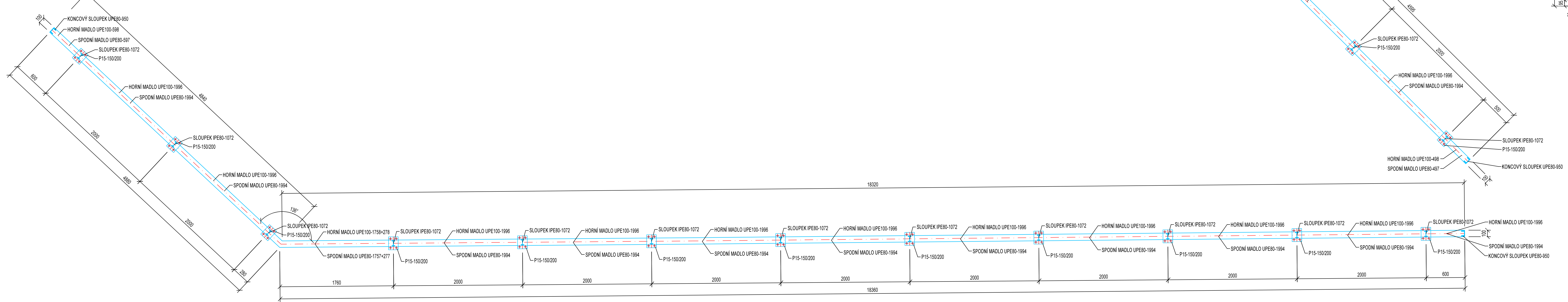


SCHÉMA ZÁBRADLÍ, M 1:25

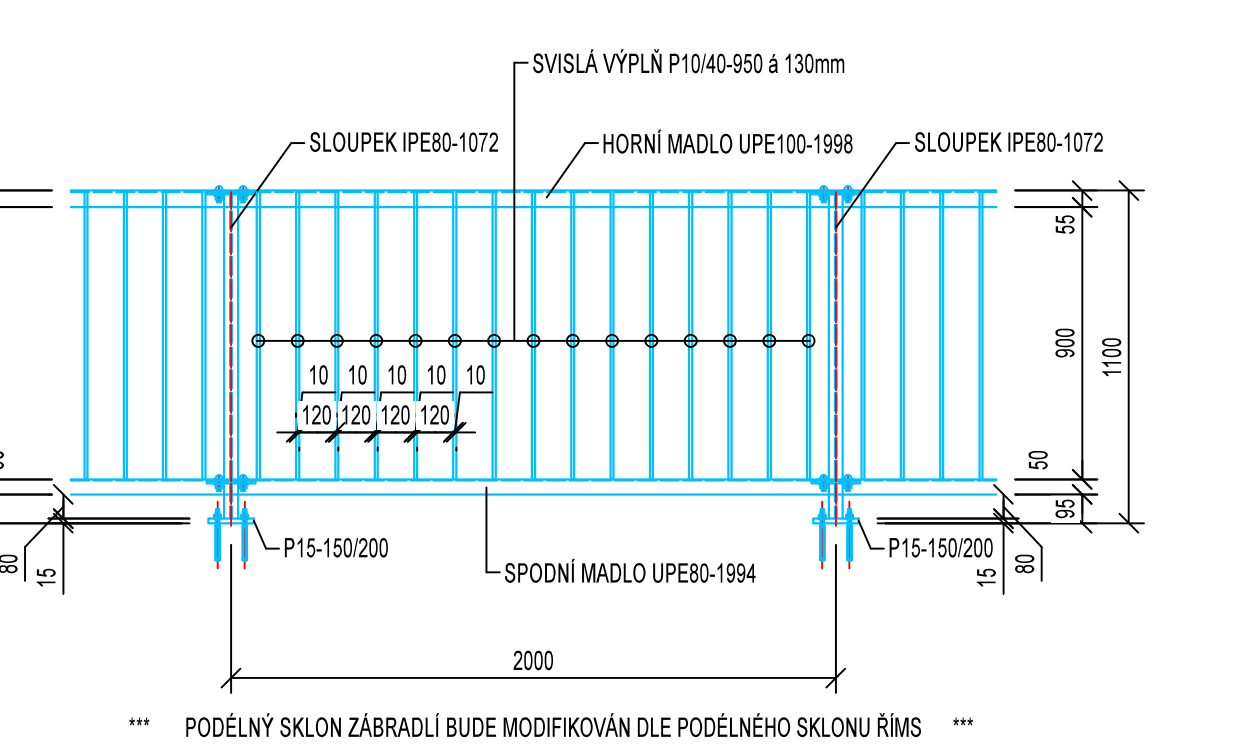
ZÁBRADLÍ Z2 - MOST - VÝTOKOVÁ STRANA - KS=1  
PŮDORYSNÝ POHLED, M 1:25



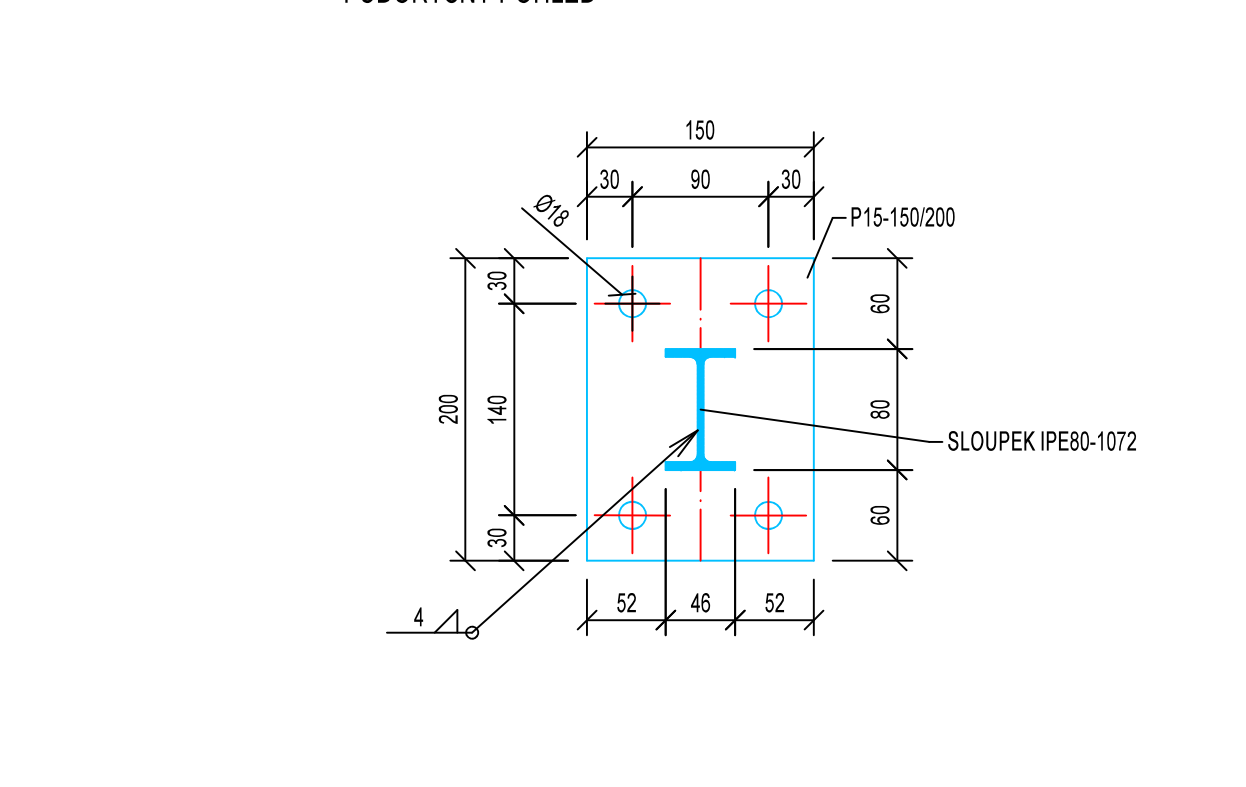
ZÁBRADLÍ Z1 - NÁTOKOVÁ STRANA - KS=1  
PŮDORYSNÝ POHLED, M 1:25



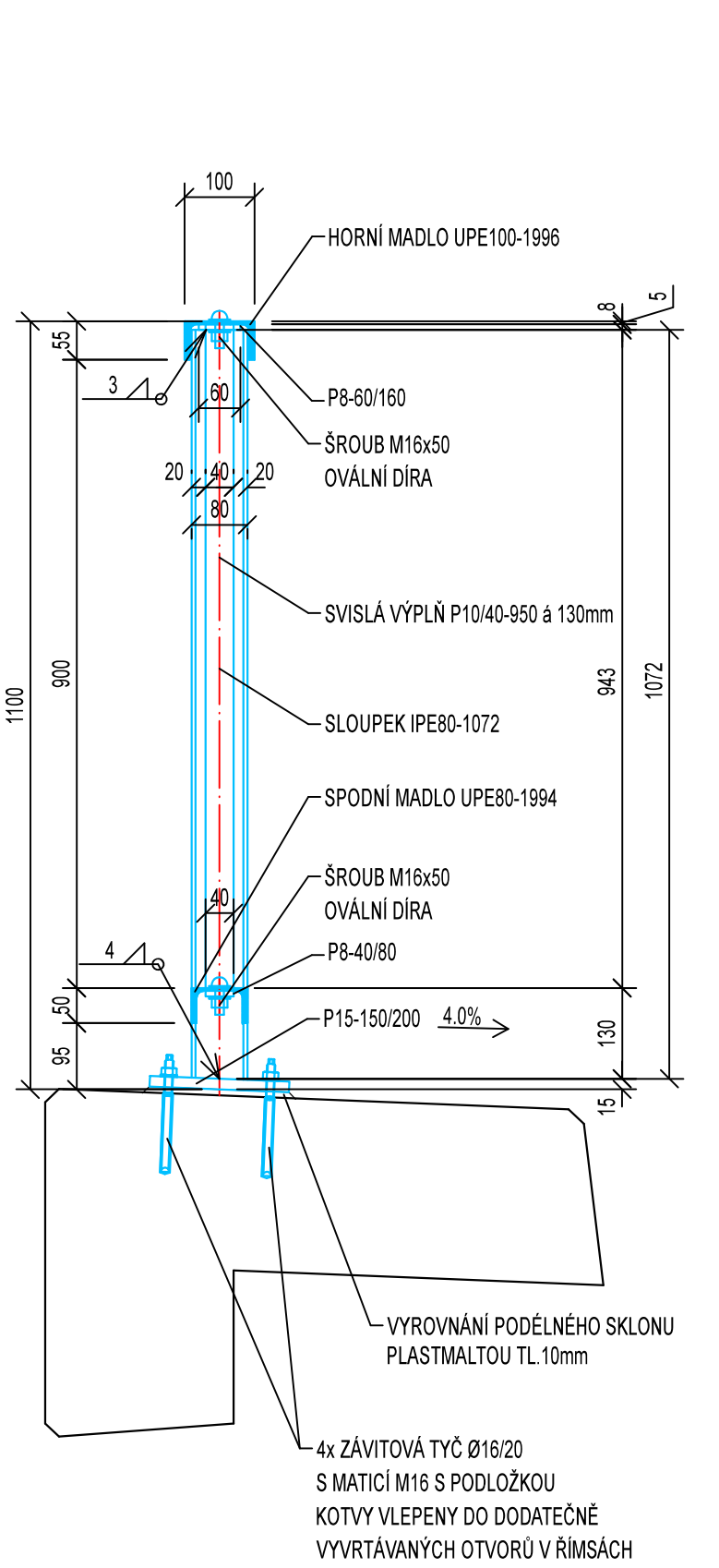
VZOROVÝ ČELNÍ POHLED NA ZÁBRADLÍ, M 1:50  
TYPOVÉ POLE O DÉLCE L=2,0m



PATNÍ DESKA SLOUPKU ZÁBRADLÍ, M 1:5  
PŮDORYSNÝ POHLED



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZÁBRADLÍM, M 1:10  
TYPOVÉ POLE O DÉLCE L=2,0m



ORIENTAČNÍ VÝPIS OCELI:

ZÁBRADLÍ Z1-NÁTOKOVÁ STRANA	DÉLKA 23,24m	60kg/m'	1395,0kg
ZÁBRADLÍ Z2-VÝTOKOVÁ STRANA	DÉLKA 23,08m	60kg/m'	1386,0kg
ZÁBRADLÍ Z1+Z2	DÉLKA 50,0m	CELKEM	2781,0kg
PRŮŘEZ + SPOJOVACÍ MATERIÁL	15%	CELKEM	417,0kg
HMOTNOST ZÁBRADLÍ CELKEM			3200,0kg

POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NEZAHRAJUJE DODAVATELSKOU DÍLENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACI
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NŮREM
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚŘIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU. ZÁBRADLÍ BUDE PŘÍZPŮSOBENO DLE AKTUÁLNÍHO TVARU ZAKRVENÍ ŘÍMS A PODÉLNÉMU SKLONU ŘÍMS A KOMUNIKACE!

OCEL:

- KOUTOVÉ SVARY: Amin=3,4mm
- ŠROUBOVÉ SPOJE: TR 8.8
- TRÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE: EXC2 DLE EN 1090
- TRÍDA AGRESIVITY: C4 + K8
- PROTIKOROZNÍ OCHRANA: - PŘÍPRAVA POVRCHU OTYRSKÁNÍM NA Sa3
- DLE TKP 19A,19B

VRCHNÍ ODSTÍN ZÁBRADLÍ: DLE PŘÁNÍ INV.

- 1.VRSTVA - ŽÁROVÝ ZINEK: 80µm
- 2.VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT: 70µm
- 3.VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT: 70µm
- 4.VRSTVA - ALIFATICKÝ POLYURETAN: 60µm
- CELKEM 280µm

KONTROLOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	VYPRACOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	HIP: Ing. VIT MATĚJOVSKÝ, DiS.	
ZÁDAVATEL: Povodí Labe, státní podnik			
MÍSTO STAVBY: p.p.č. 809,815/2,815/3,816/1,816/2,817/1,929/17, katastr.území Kostomlaty n. Labem			
NÁZEV AKCE Oprava mostu v ř.km 0,020, Vlkava, Kostomlaty nad Labem			
NÁZEV VÝKRESU SCHÉMA ZÁBRADLÍ			
FORMAT A4	DATUM 09/2020	ÚČEL DSP/PPS	Č. VÝKRESU D.1.2.2q
Č. ZAKÁZKY ST-2019-NN-02	Č. PARÉ		