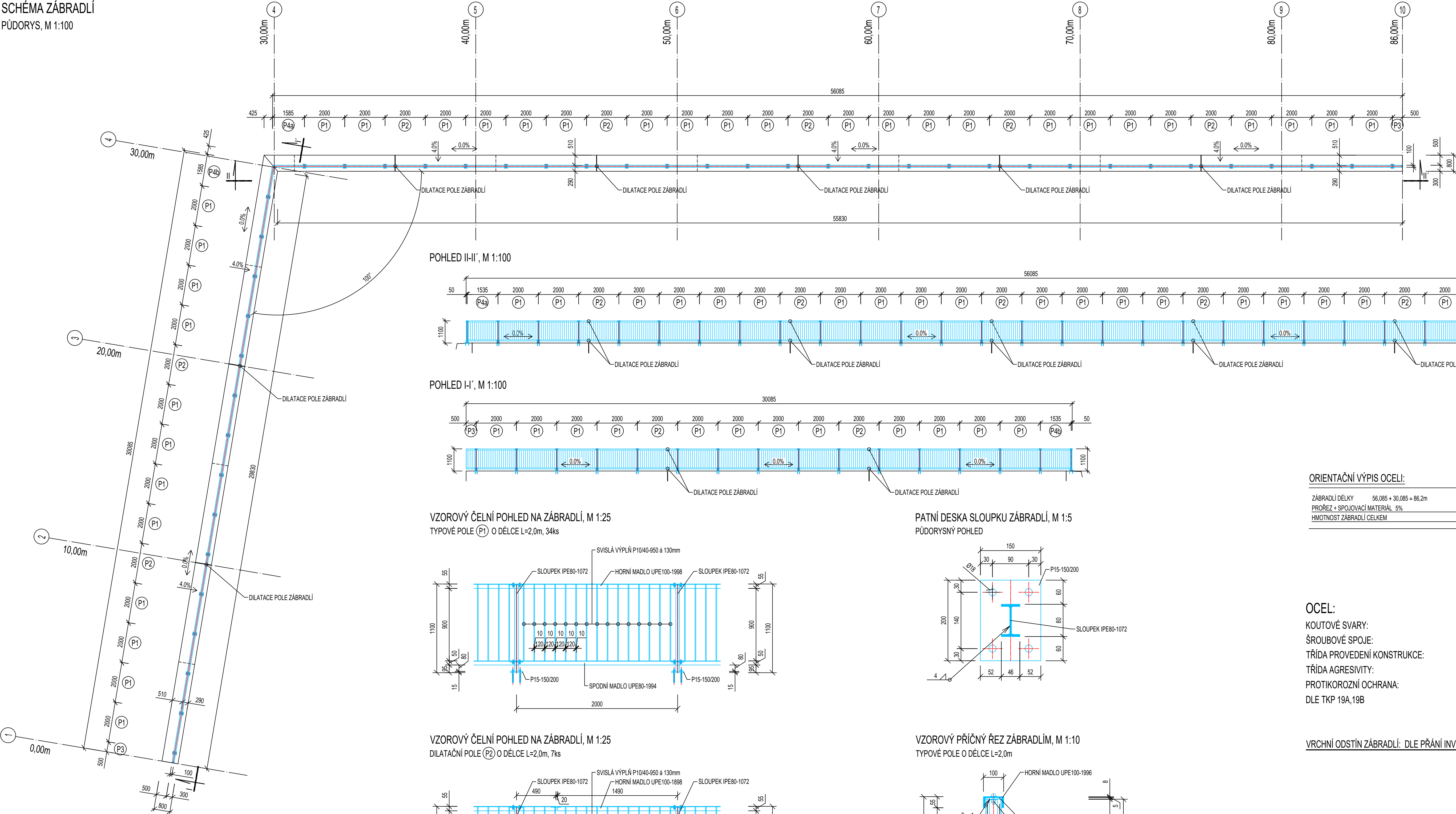
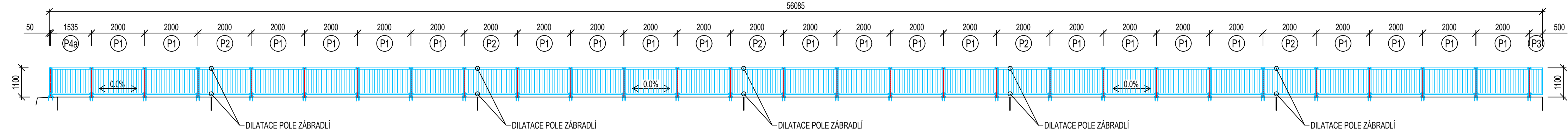


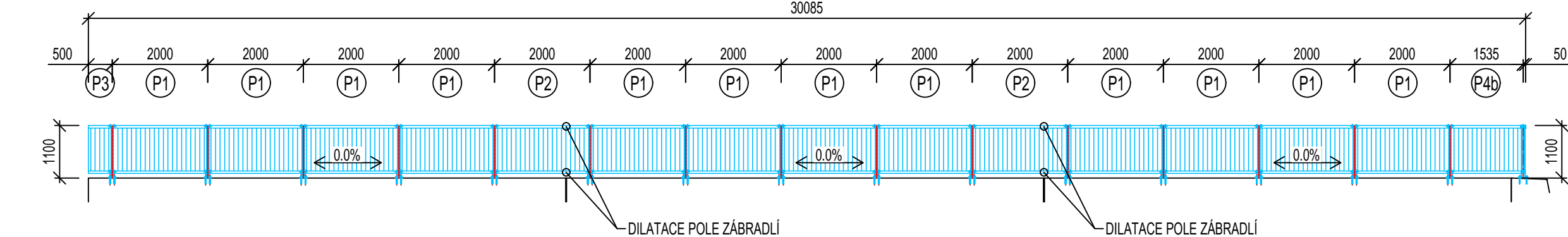
SCHEMA ZABRADLI
PUDORYS, M 1:100



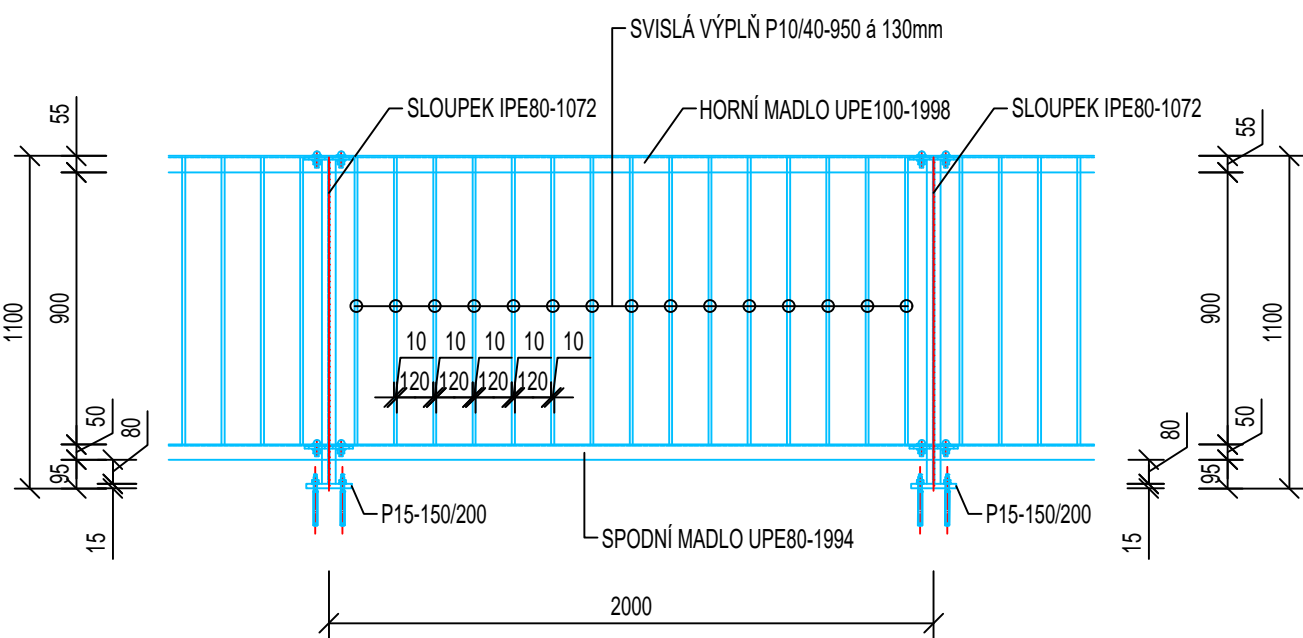
POHLED II-II', M 1:100



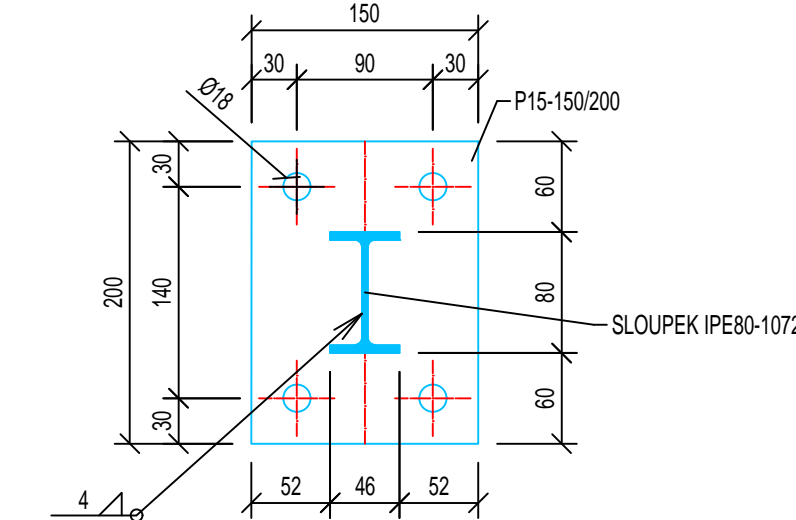
POHLED I-I', M 1:100



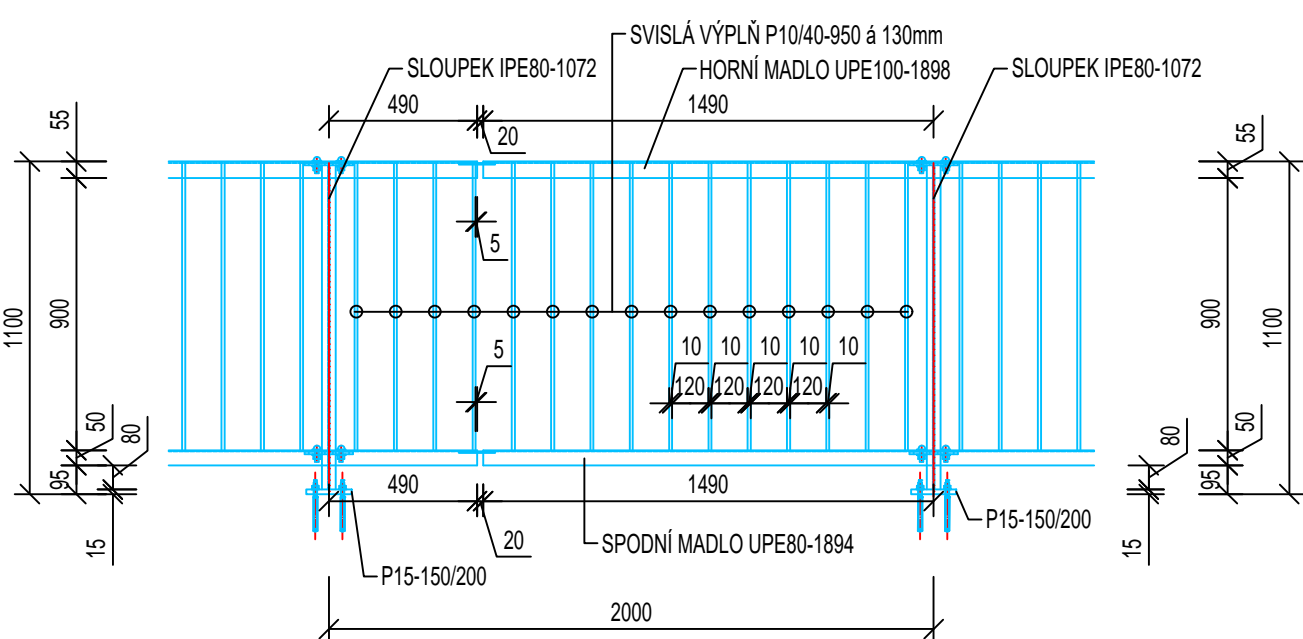
VZOROVÝ ČELNÍ POHLED NA ZABRADLÍ, M 1:25
TYPOVÉ POLE (P1) O DÉLCE L=2,0m, 34ks



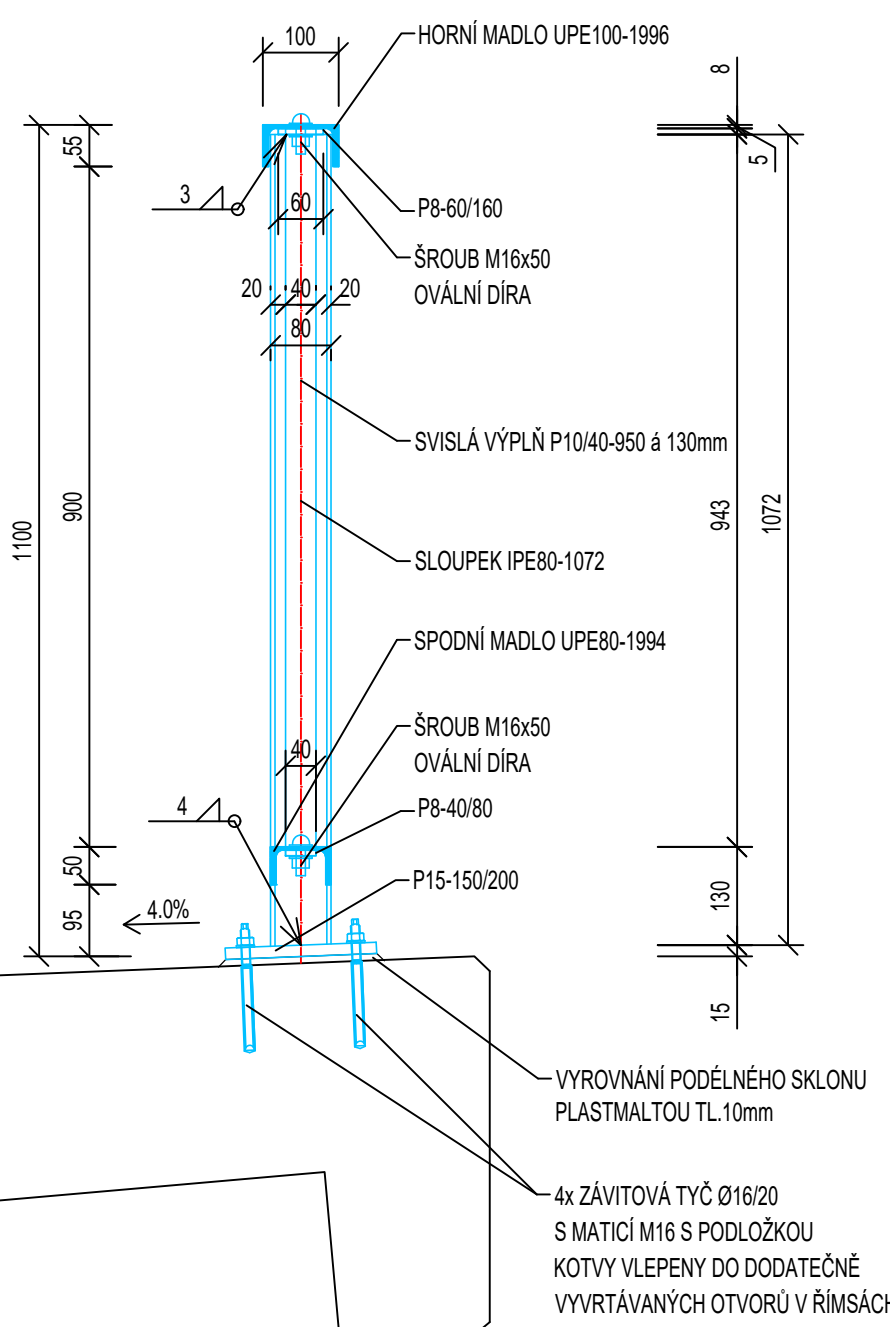
PATNÍ DESKA SLOUPKŮ ZABRADLÍ, M 1:5
PUDORYSNÝ POHLED



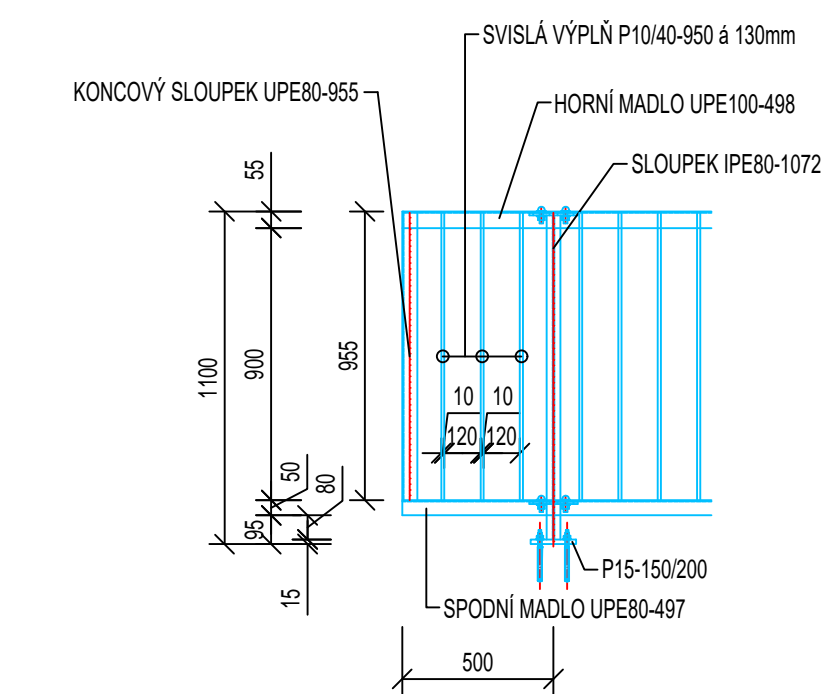
VZOROVÝ ČELNÍ POHLED NA ZABRADLÍ, M 1:25
DILATAČNÍ POLE (P2) O DÉLCE L=2,0m, 7ks



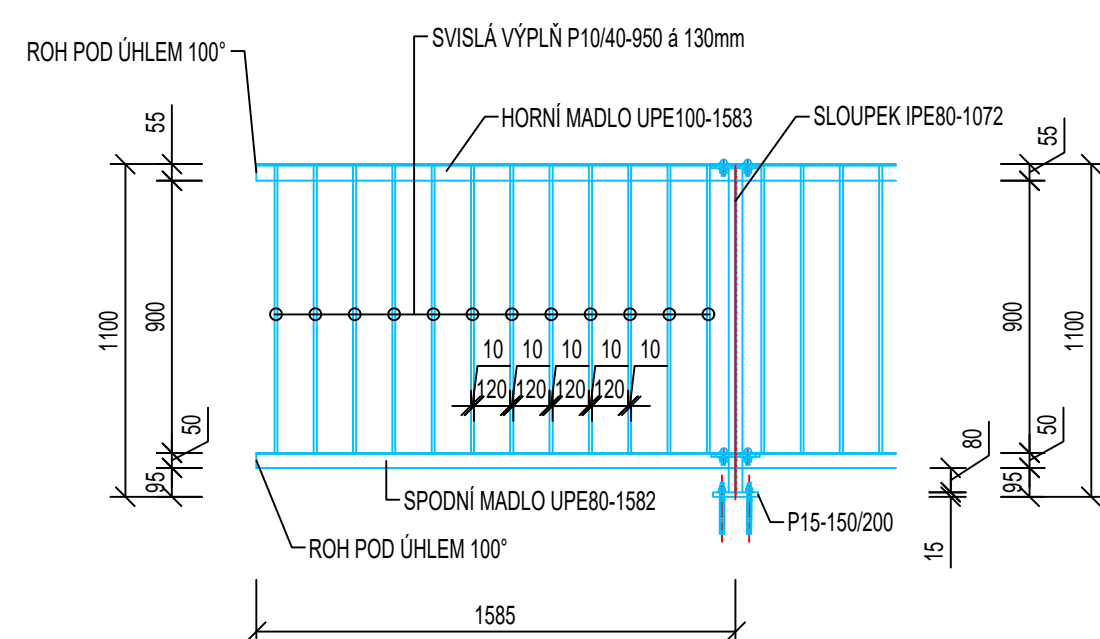
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ZABRADLÍM, M 1:10
TYPOVÉ POLE O DÉLCE L=2,0m



VZOROVÝ ČELNÍ POHLED NA KONCE ZABRADLÍ, M 1:25
KONCOVÉ POLE (P3) O DÉLCE L=0,5m, 2ks



VZOROVÝ ČELNÍ POHLED NA ZABRADLÍ, M 1:25
ROHOVÉ POLE (P4) O DÉLCE L=1,585m, 1ks + 1ks = LEVÝ + PRAVÝ



ORIENTAČNÍ VÝPIS OCELI:

ZABRADLÍ DÉLKY	56,085 + 30,085 = 86,2m	60kg/m	5172,0kg
PROŘEZ + SPOJOVACÍ MATERIÁL	5%	CELKEM	259,0kg
HMOTNOST ZABRADLÍ CELKEM			5431,0kg

OCEL:

KOUTOVÉ SVARY:
ŠROUBOVÉ SPOJE:
TRÍDA PROVEDENÍ KONSTRUKCE:
TRÍDA AGRESIVITY:
PROTIKOROZNÍ OCHRANA:
DLE TKP 19A,19B

S235 J2 (J0)

Amin=3,4mm
TR 8.8
EXC2 DLE EN 1090
C4 + K8
- PŘÍPRAVA POVRCHU OTRYSKÁNÍM Na Sa3
1.VRSTVA - ŽÁROVÝ ZINEK: 80µm
2.VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT: 70µm
3.VRSTVA - EPOXID ZINKFOSFÁT: 70µm
4.VRSTVA - ALIFATICKÝ POLYURETAN: 60µm
CELKEM 280µm

VRCHNÍ ODSŤÍN ZABRADLÍ: DLE PŘÁNÍ INV.

POZNÁMKA:

- DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY NEZAHRNJE DODAVATELSKOU DILENSKOU A MONTÁŽNÍ DOKUMENTACÍ
- STAVEBNÍ PRÁCE BUDOU PROVEDENY DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A TECHNICKÝCH NOREM
- PŘED VÝROBOU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVĚRIT STÁVAJÍCÍ ROZMĚRY STAVBY, ABY NEDOŠLO K NEPŘESNOSTEM MEZI
PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ A STAVBOU. ZABRADLÍ BUDE PŘIZPŮSOBENO DLE AKTUÁLNÍHO TVARU ZAKRVENÍ ŘÍMS
A PODÉLNĚMU SKLONU ŘÍMS A KOMUNIKACE!

KONTROLOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	VYPRACOVAL: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	HIP: Ing. DAVID MAREČEK, Ph.D.	
STAVEBNÍK: Město Česká Lipa, náměstí T.G.M. č.p.1, 470 36 Česká Lipa	PROFESE: D.1.2-STAVEB.-KONSTR.ŘEŠENÍ		
NÁZEV AKCE Opěrná zeď v ulici Jáchymovská, Česká Lipa			
NÁZEV VÝKRESU SCHEMA ZABRADLÍ			
			FORMÁT 8x44
			DATUM 10/2023
			UČEL DSP/DPS
			Č. ZAKÁZKY ST-2023-CL
			Č. PŘE Č. VÝKRESU
			D.1.2b-09