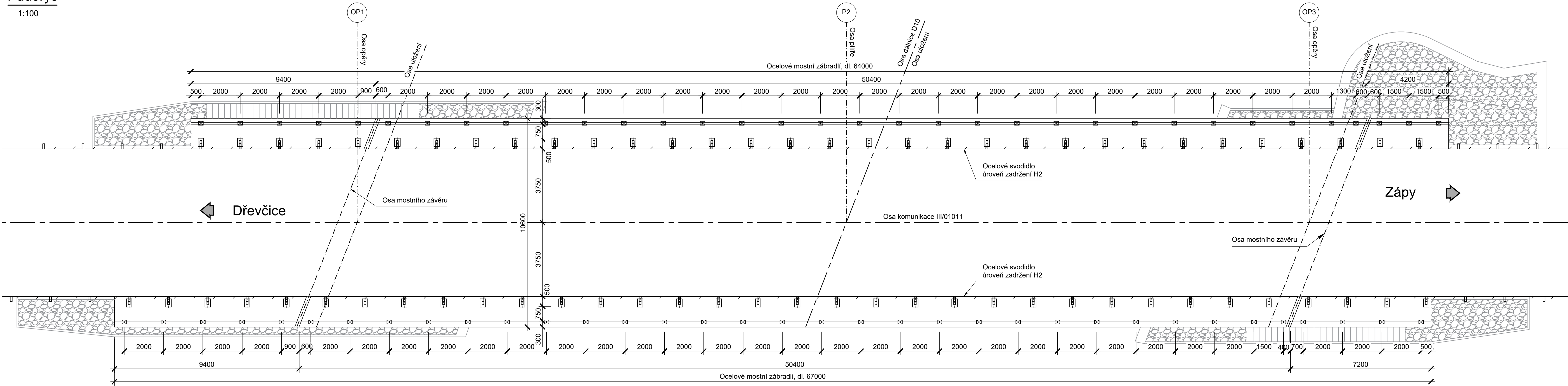
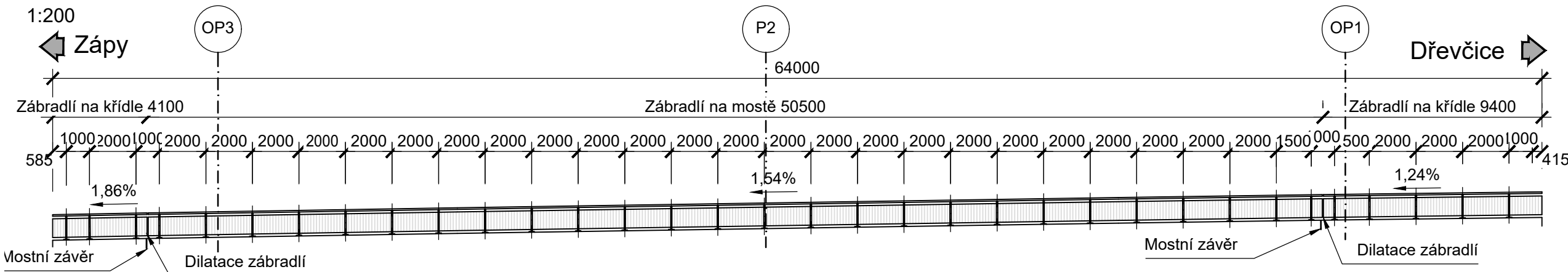


Púdorys

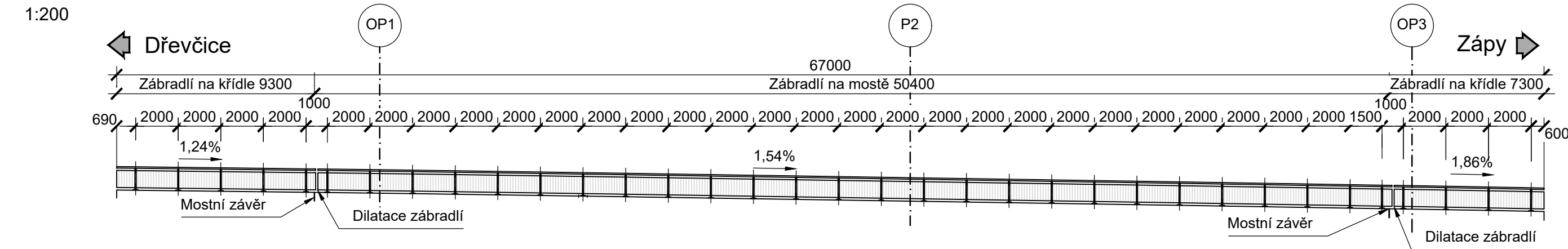
1:100



Pohled na zábradlí - z prava

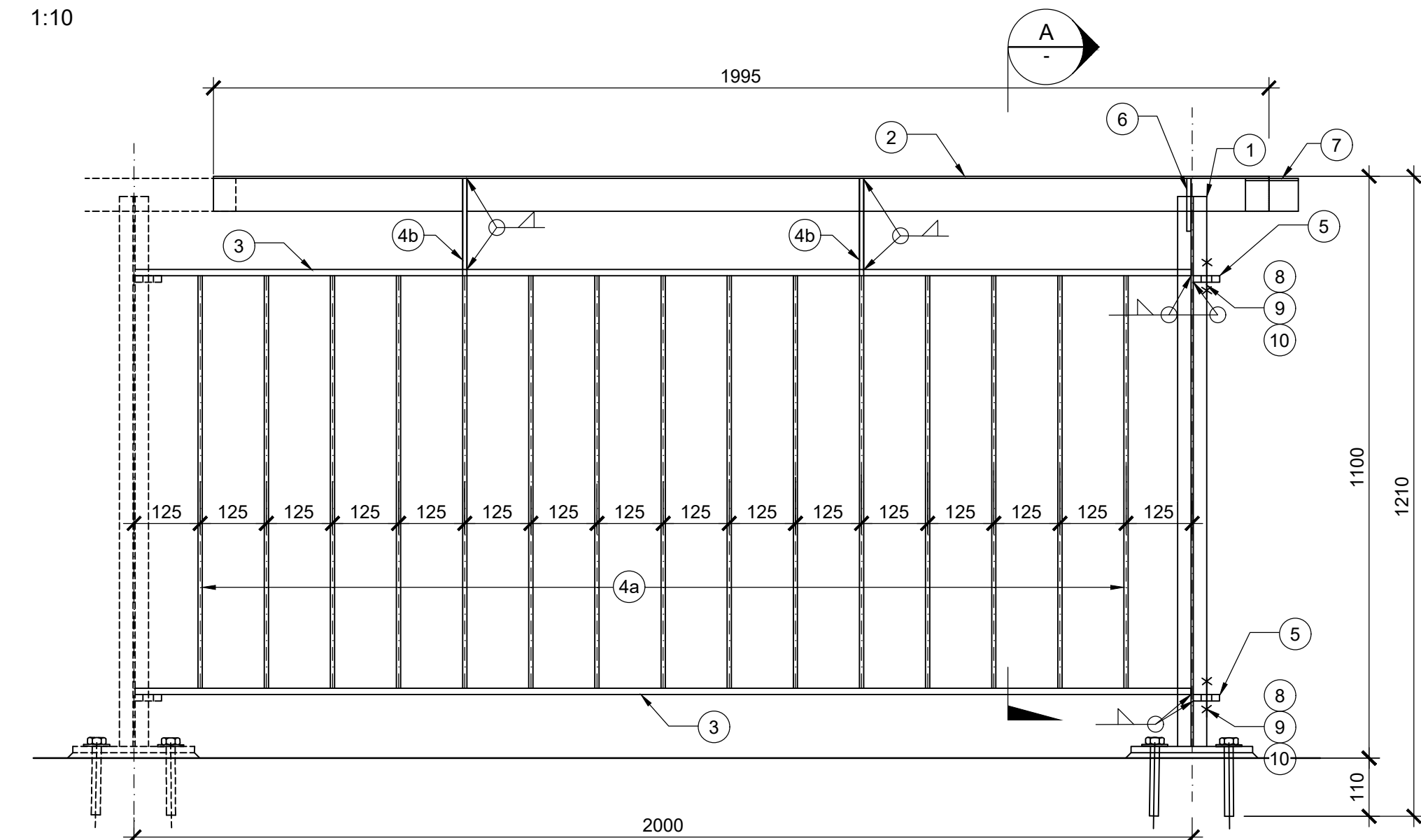


Pohled na zábradlí - z leva



Typický pohled na zábradlí

1:10



Řez zábradlím

1:10

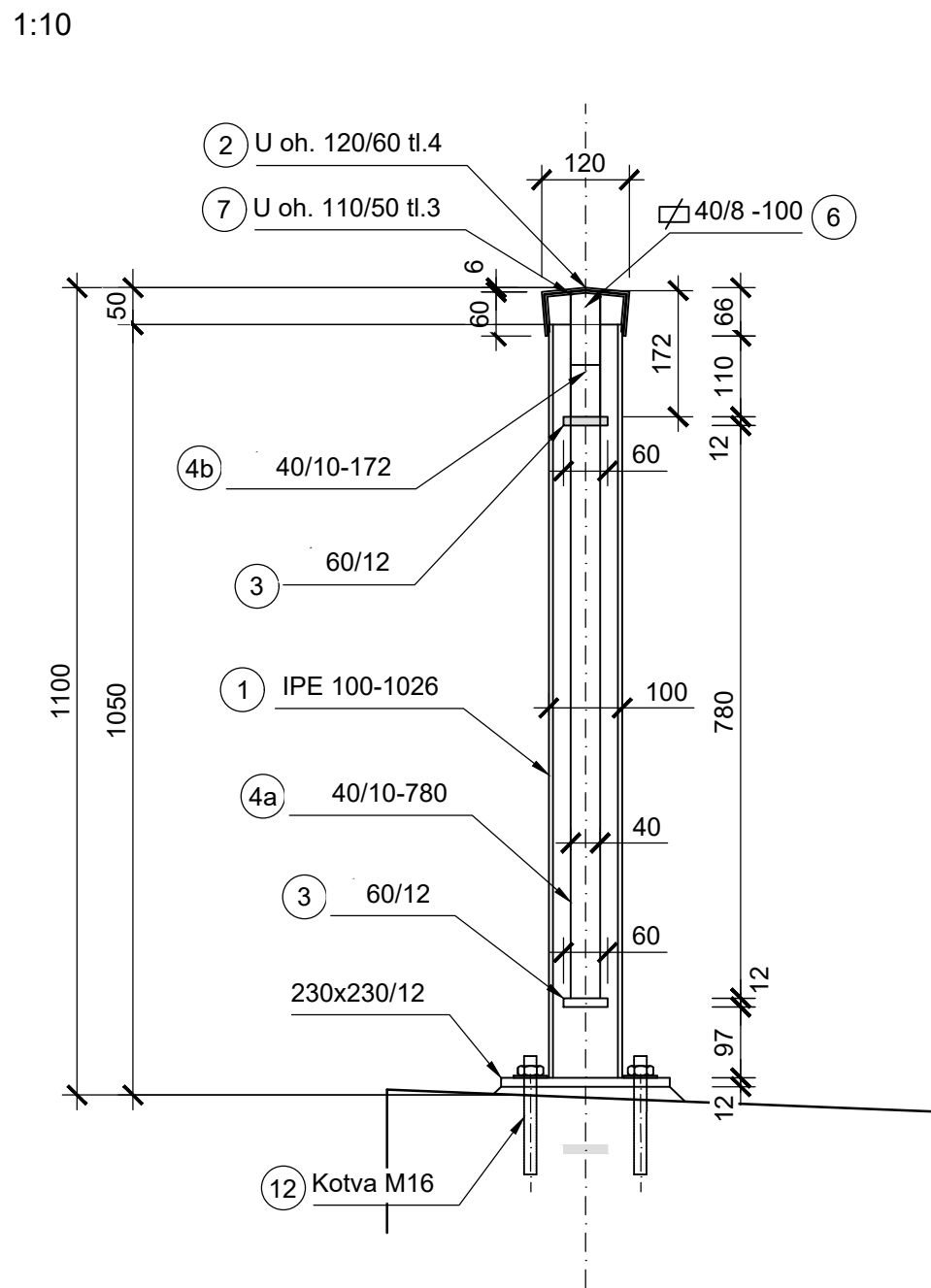
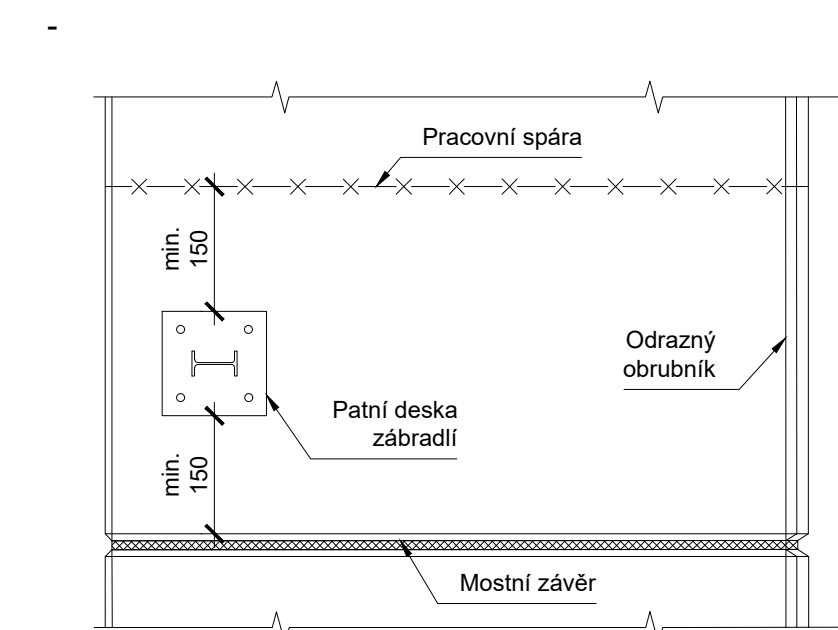


Schéma umístění kotvení zábradlí



POZNÁMKA:

- 1. Zábradlí bude provedeno v souladu s VL 507.01.
- 2. PKO zábradlí bude provedeno v souladu s TKP kapitola 19B (viz TZ).
- 3. Pro kotvení lze použít pouze certifikovaný kotevní systém.
- 4. Sklon zábradlí je proměnný

Ocel	S235JR+N
------	----------

Výkaz materiálu - Typický díl zábradlí						
Položka číslo	Popis materiálu	Délka [m]	Počet [ks]	[kg/m]	[kg/ks]	Σ [kg]
1	Sloupek IPE 100	1.026	1	8.101	8.312	8.312
2	U oh. 120/60 tl. 4mm	1.995	1	7.536	15.034	15.0
3	Pl. 60 x 12	1.996	2	5.652	11.281	22.563
4a	Pl. 40 x 10	0.780	15	3.140	2.449	36.738
4b	Pl. 40 x 10	0.172	2	3.140	0.540	1.080
5	Pl. 40 x 10	0.050	2	3.140	0.157	0.314
6	Pl. 40 x 10	0.100	1	3.140	0.314	0.314
7	U oh. 110/50 tl. 3mm	0.100	1	4.946	0.495	0.495
8	Šroub M10-50	-	2	-	-	-
9	Podložka Ø21/10.5/2	-	4	-	-	-
10	Matice M10	-	2	-	-	-
11	Pl. 230x230x12	0.230	1	21.666	4.983	4.983
12	Kotva OMO M16	-	4	-	-	-
13	Spojovací prvky - 5% hmot.	-	-	-	-	4.492
14	Svary - 3% hmotností	-	-	-	-	2.695
Hmotnost celkem na jeden panel [kg]					[kg]	97.0
Počet panelů [ks]					[ks]	23
Hmotnost celkem na všechny panely Typ 1 [kg]					[kg]	2231.4

PDPS SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
01	2020-07-08	MPe	Čistopis PDPS	MDr	VHa
00	2020-06-20	MPe	Koncept PDPS	MDr	VHa
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel	Razítko
Krajský úřad Zbrojovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz	Kontroloval Datum Podpis

Projektant	Mott MacDonald CZ, spol. s r.o. Národní 984/15 110 00 Praha 1 Česká republika T +420 221 412 800 F +420 221 412 810 W http://www.mottmac.com/czech-republic
MOTT MACDONALD	

Kraj: Středočeský
Obec: Zápy
Katastrální území: Zápy

Ako
III/01011 Zápy, most ev. č. 01011-1 přes
dálnici D10 před obcí Zápy

Část dokumentace
D1 Stavební část

SO/PS
SO 201
Most ev. č. 01011-1

Projektant	Ing. Milan Peřík	Kontrola	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
Vypracoval	Ondřej Rejnek	Hlavní inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.

Název přílohy	Měřítka	Č. kopie
Výkres zábradlí	Různé	

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	398169 BR03	D1.2	D1.2.23	01