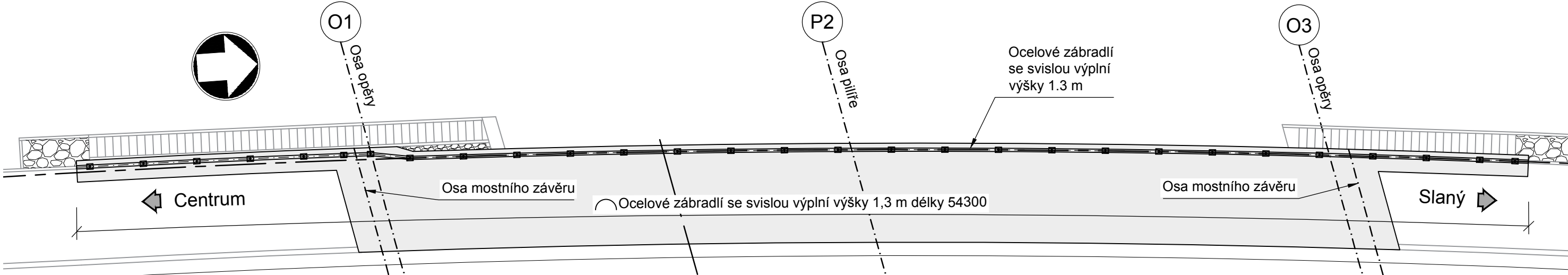


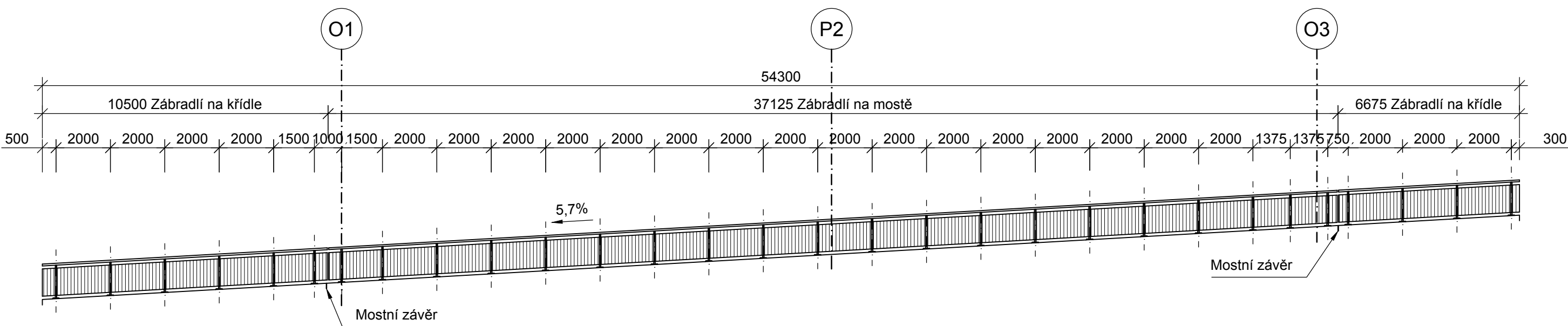
Půdorys

1:150



Pohled na zábradlí

1:150



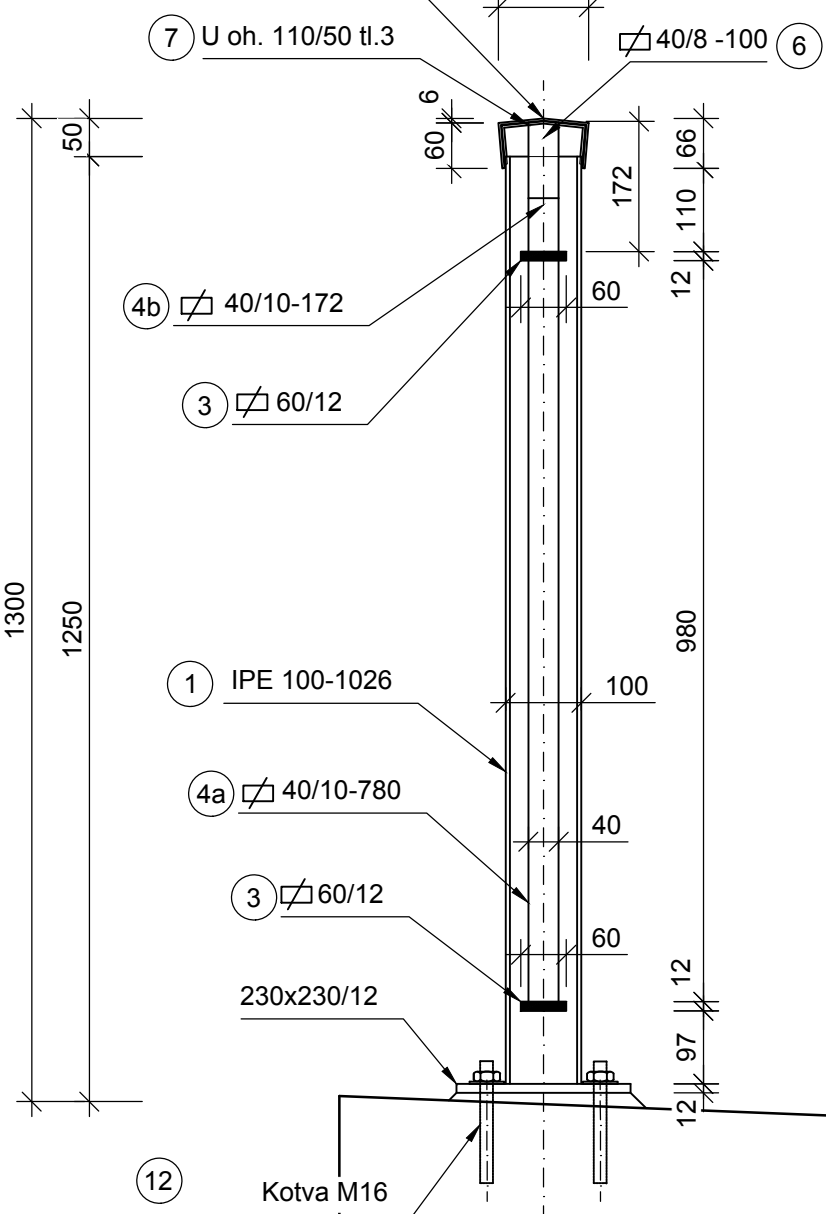
POZNÁMKA:

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.

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

Řez zábradlím

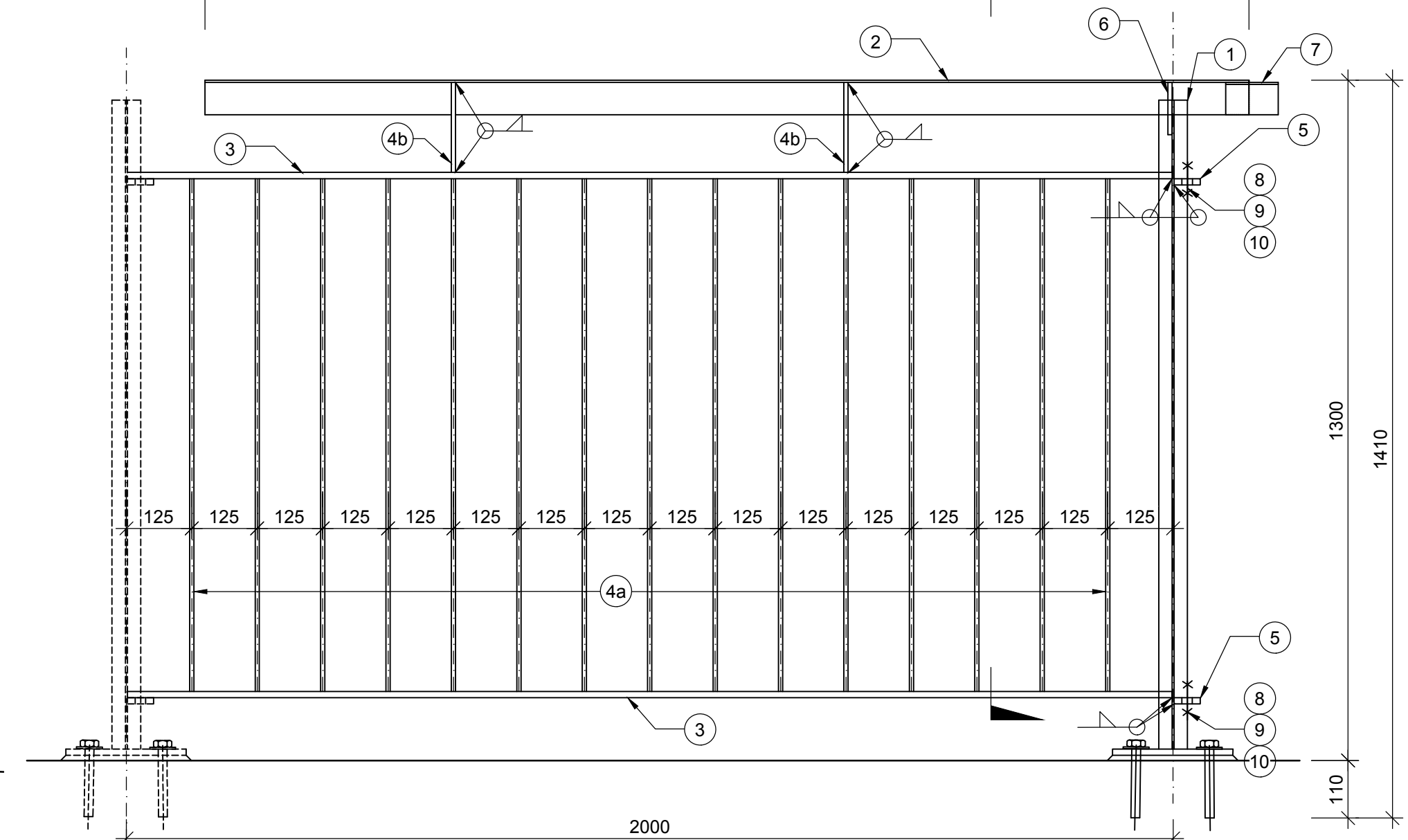
1:10



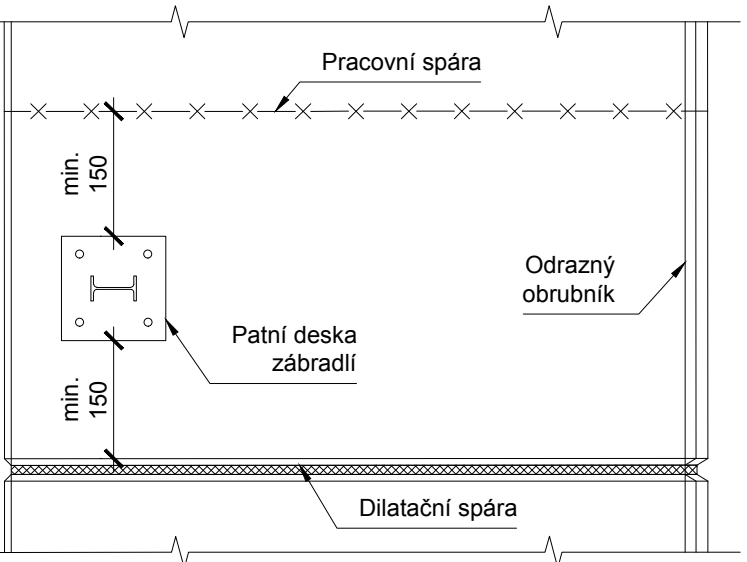
Výkaz materiálu - Typický díl zábradlí						
Položka číslo	Popis materiálu	Délka [m]	Počet [ks]	[kg/m]	[kg/ks]	Σ [kg]
1	Sloupek IPE 100	1.226	1	8.101	9.932	9.932
2	U oh. 120/60 tl. 4mm	1.995	1	7.536	15.034	15.0
3	Pl. 60 x 12	1.996	2	5.652	11.281	22.563
4a	Pl. 40 x 10	0.980	15	3.140	3.077	46.158
4b	Pl. 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 Φ21/10.5/2	-	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.	-	-	-	-	5.044
14	Svary - 3% hmotnosti	-	-	-	-	3.026
Hmotnost celkem na jeden panel [kg]				[kg]	108.9	
Počet panelů [ks]				[ks]	23	
Hmotnost celkem na všechny panely Typ 1 [kg]				[kg]	2505.7	

Typický pohled na zábradlí

1:10



Umístění kotvení zábradlí



PDPS
SO 201

Souřadný systém S-JTSK; výškový systém Bpv

Přehled revizí přílohy					
01	2020-02-03	PSo	Čistopis PDPS	MDr	MPe
Rev.	Datum	Vypr.	Popis obsahu revize	Kontr.	Schv.

Objednatel	Razítko
Středočeský kraj	Středočeský kraj Krajský úřad Zborovská 11 150 21 Praha 5 www.kr-stredocesky.cz
Kontroloval	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: Kladno
Katastrální území: Kladno

II/118 Kladno, oprava mostu ev. č. 118-042
přes Huťskou ulici

Část dokumentace
D1 Stavební část

SO/PS
SO 201
Most ev. č. 118-042

Projektant	Ing. Milan Petřík	Kontrola	Ing. Michal Drahorád Ph.D.
Vypracoval	Ing. Milan Petřík	Hlav. inž. proj.	Ing. Michal Drahorád Ph.D.

Název přílohy	Měřítka	Č. kopie
Výkres zábradlí	1:150, 1:10	

Stupeň dok.	Číslo zakázky	Číslo části	Číslo přílohy	Revize
PDPS	405633 BR02	D1.2.1	D1.2.1.2-23	01