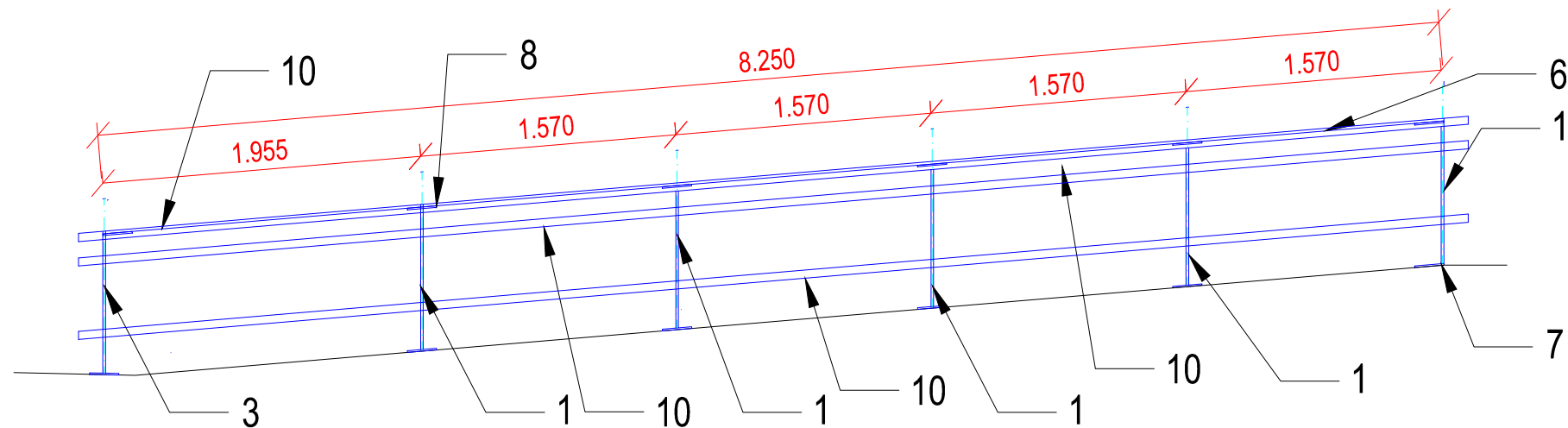
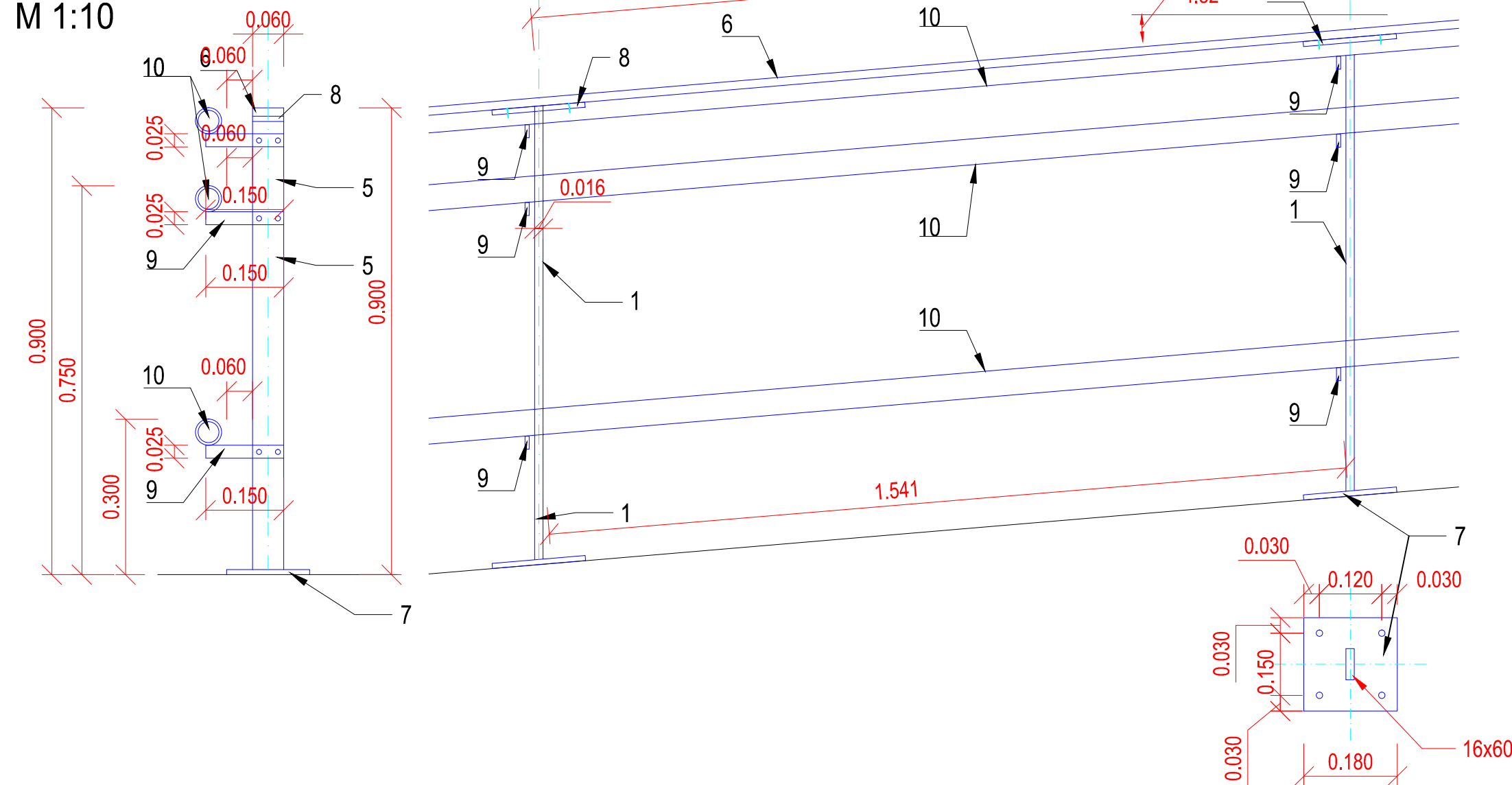


ZÁBRADLÍ U FASÁDY

M 1:40

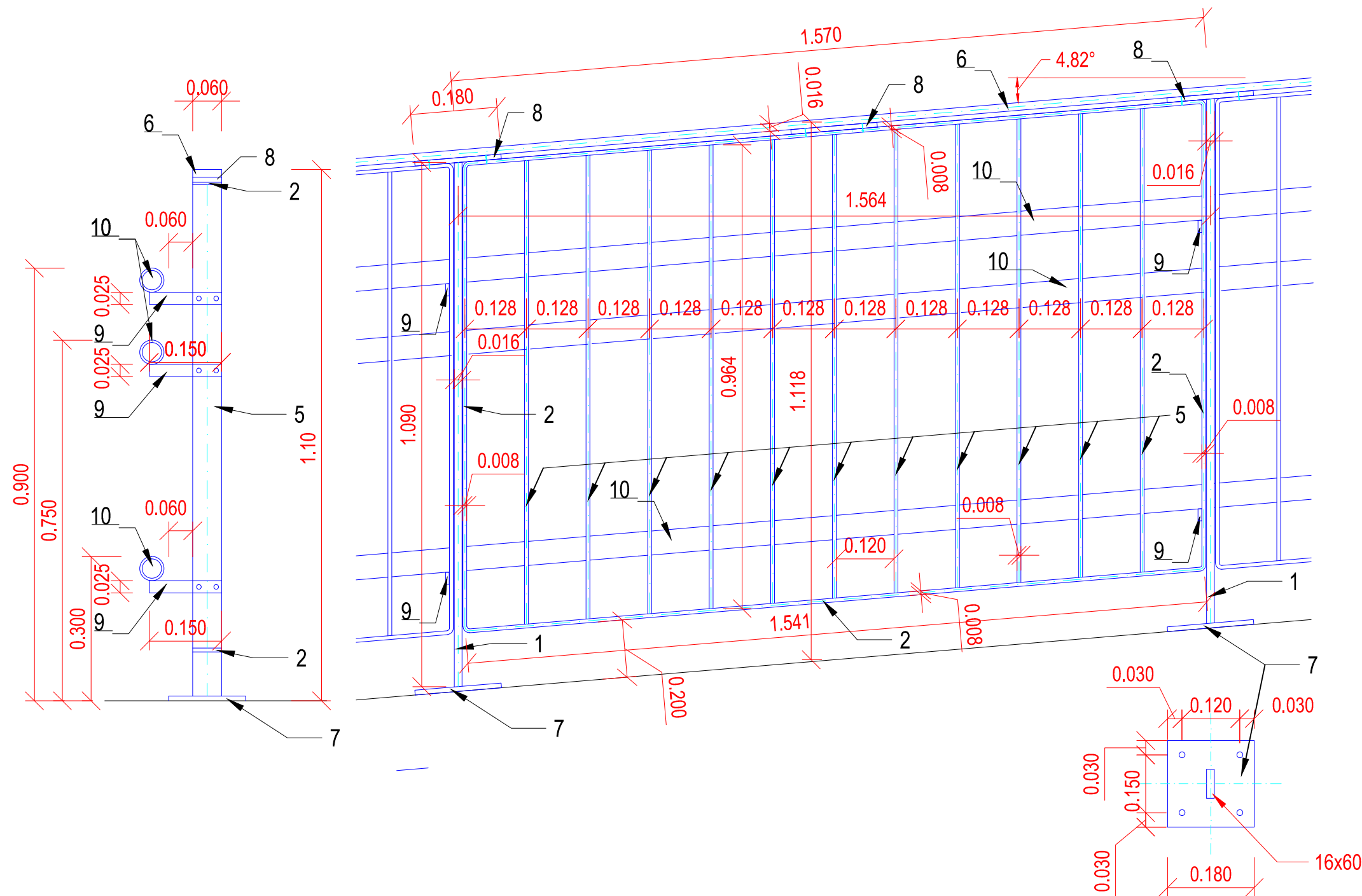
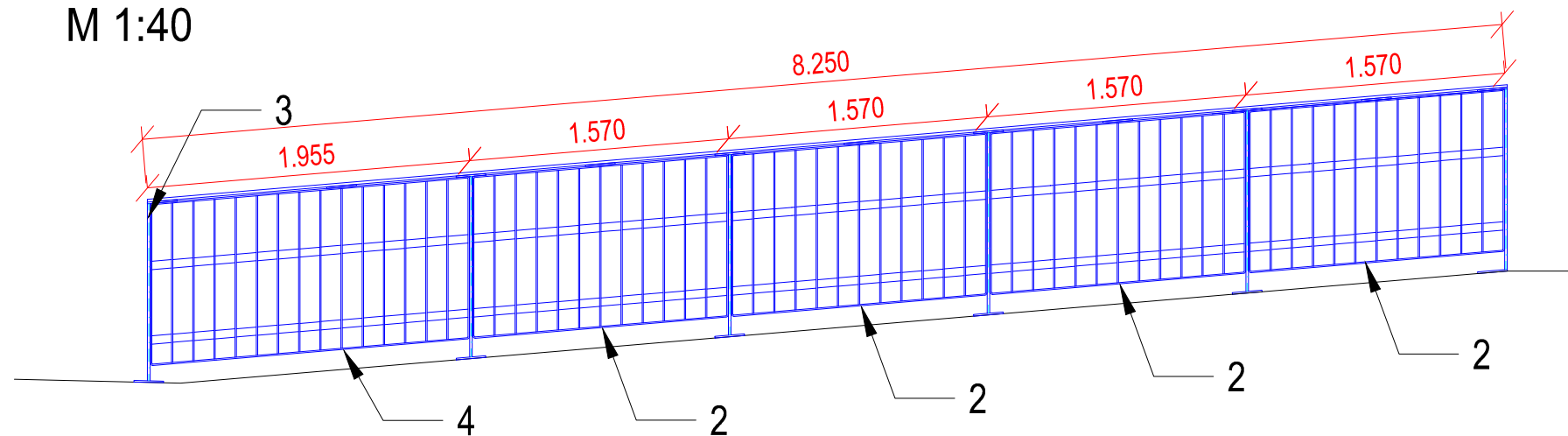


ZÁBRADLÍ U FASÁDY
M 1:10 0,060



ZÁBRADLÍ V PROSTORU

M 1:40



VÝKAZ VÝMĚR

ZÁBRADLÍ						
prvek č.	typ prvku	délka (m)	počet (ks)	délka celkem (m)	délka vč. rezervy 7% (m)	hmotnost (kg)
1	pl. 60x16	1,09	5	5,45	5,83	43,97
2	pl. 60x8	5,07	4	20,28	21,70	81,81
3	pl. 60x16	1,07	1	1,07	1,14	8,63
4	pl. 60x8	5,84	1	5,84	6,25	23,56
5	pl. 60x8	0,964	58	55,912	59,83	225,54
6	pl. 60x16	8,25	1	8,25	8,83	66,56
7	pl. 180x180x10	-	6	-	-	15,26
8	pl. 60x180x10	-	6	-	-	5,09
9	pl.150x8x25	-	18	-	-	4,25
10	Ø51, tl. 3,2	8,55	3	25,65	27,45	103,44
						578,11

ZÁBRADLÍ U FASÁDY

prvek č.	typ prvku	délka (m)	počet (ks)	délka celkem (m)	délka vč. rezervy 7% (m)	hmotnost (kg)
1	pl. 60x16	1,09	5	5,45	5,8315	43,97
3	pl. 60x16	1,07	1	1,07	1,1449	8,63
6	pl. 60x16	8,25	1	8,25	8,8275	33,28
7	pl. 180x180x10	-	6	-	-	15,26
8	pl. 60x180x10	-	6	-	-	5,09
9	pl. 150x8x25	-	18	-	-	4,25
10	Ø51, tl. 3,2	8,55	3	25,65	27,4455	103,44
						213,92

POZNÁMKA:

Konstrukce zábradlí vyrobené z pásové oceli S235 dle ČSN EN 10025 bude ukořtené do základových patek. Kotvení bude provedeno řez kotevními plechy čtverci sroubů M10 a chemickou kotvou. Jednotlivé dílčí prvky zábradlí (sloupky, výplně, madla) bude řešeno jako svařovaná konstrukce. Finální montáž jednotlivých prvků bude provedena mechanicky pomocí sroubových spojů. Členění konstrukce zábradlí bude upřesněno v rámci výrobní dokumentace dodavatele této konstrukce. Ocelové zábradlí bude upraveno dle TKP 19B pro stupeň koroze agrezivita C4+K8 a životnost nad 30 let:

- příprava povrchu otryskáním na Sa 2 ½
- žárové zinkování dle ISO 1461, nominální tloušťka zaskláheo filmu 70 mikrometrů, min. tl. 60 mikrometrů

Kohl

 NEMOČNÍK 43/483
702 00, OSTRAVA 1
WWW.KOHLARCHITEKTI.CZ
LABUZIK@KOHLARCHITEKTI.CZ

28. ŘÍJNA 960/178
70900, OSTRAVA 1
TEL/FAX: 596955233
MOBIL: 777-334088

Stavba: REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY
V ŽST. HAVÍŘOV

Část: S0 – 02 ZPEVNĚNÉ PLOCHY

Výkres: KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ

Místo stavby: ŽELEZNIČNÍ STANICE HAVÍŘOV
ŽELEZNIČÁŘŮ 2/1300, HAVÍŘOV, OKRES KARVINÁ

Objednatel SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, STÁTNÍ ORGANIZACE
stavby: DLÁŽDĚNÁ 103/7, 110 00 PRAHA 1 – NOVÉ MĚSTO

Autor:

Odpov.proj. ING. ARCH. DANIEL LABUZIK

Zpracoval: ING. RADIM ŽVAK

Formát: A3

Datum: 07 / 2018

Měřítka: 1:10 1:40

Zakázka: 1079 NÁDRAŽÍ HAVÍŘOV

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY