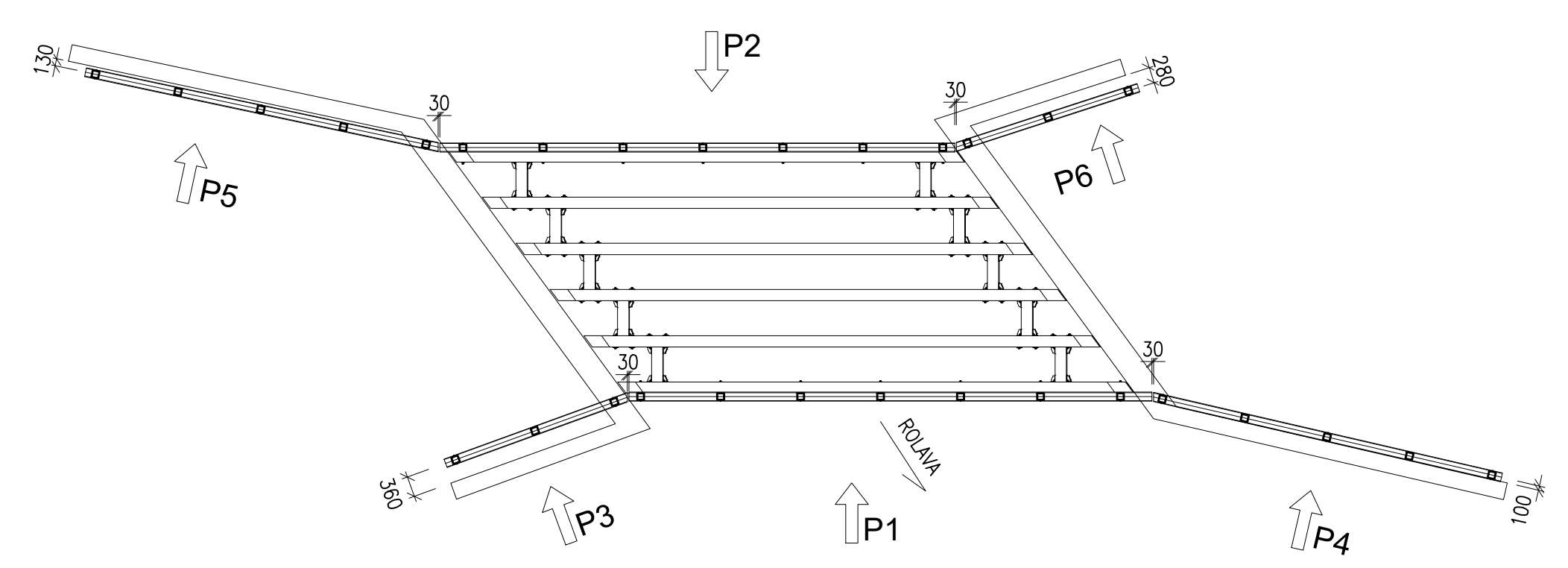
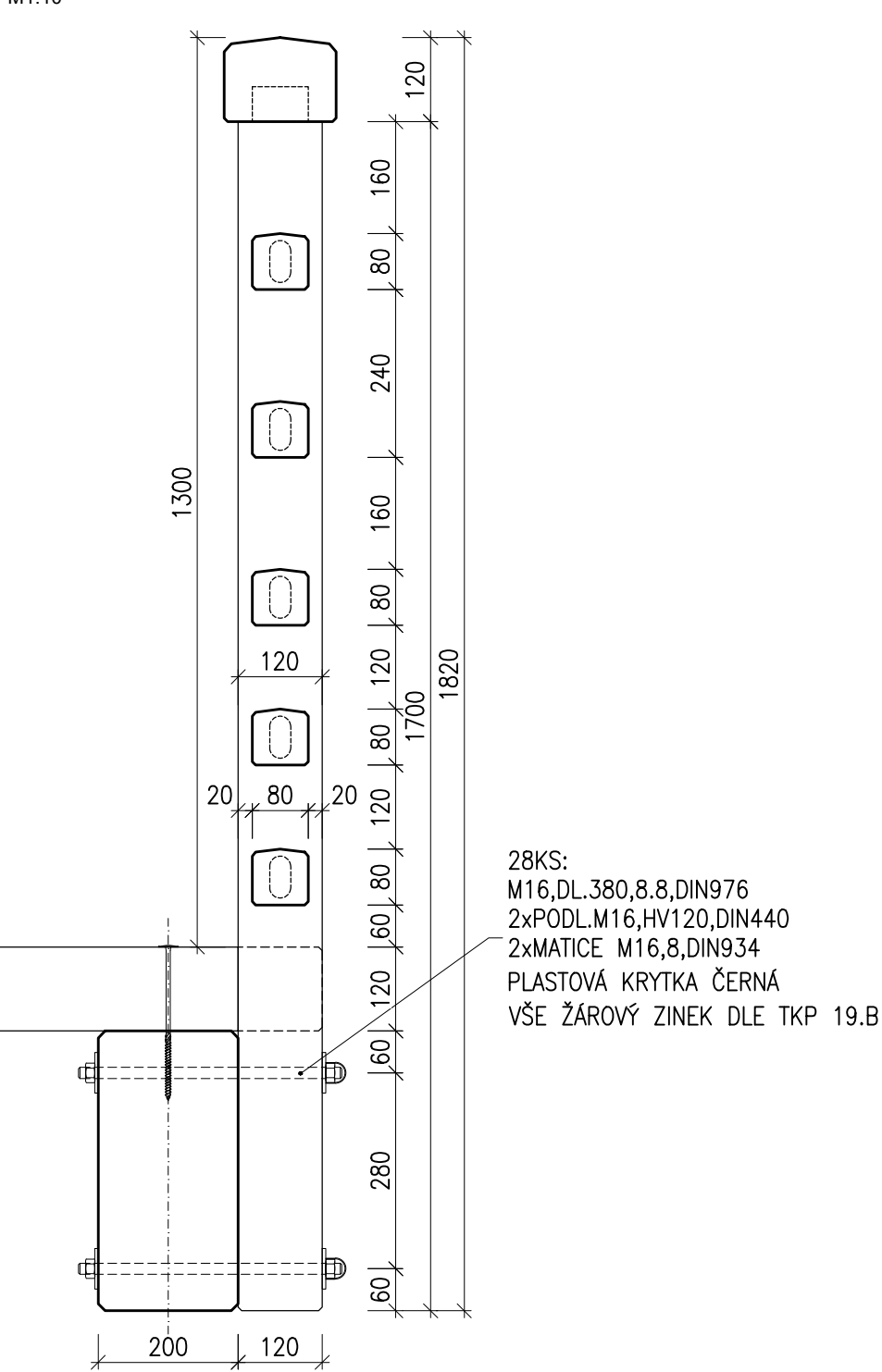


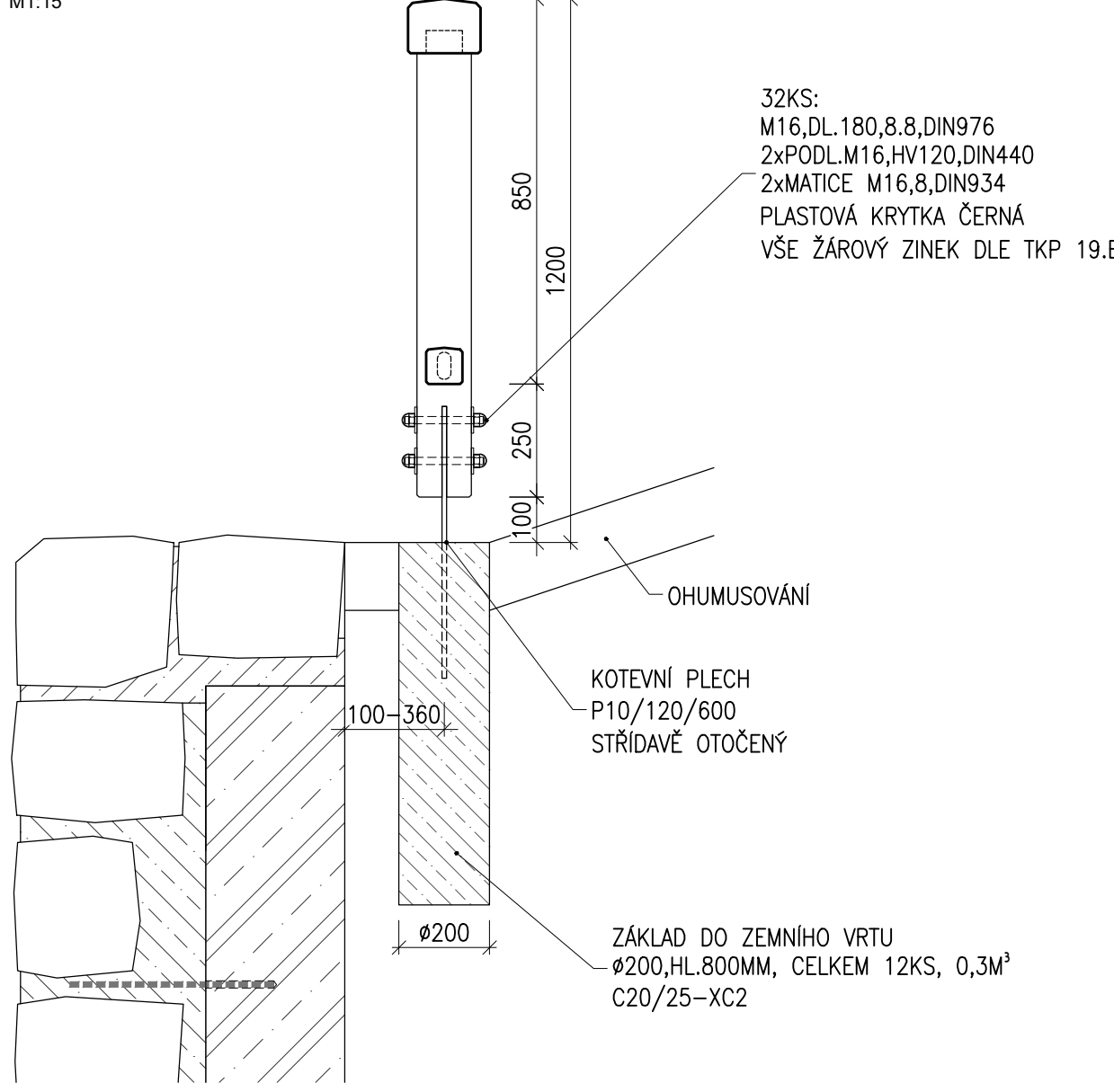
PŮDORYS ZÁBRADLÍ



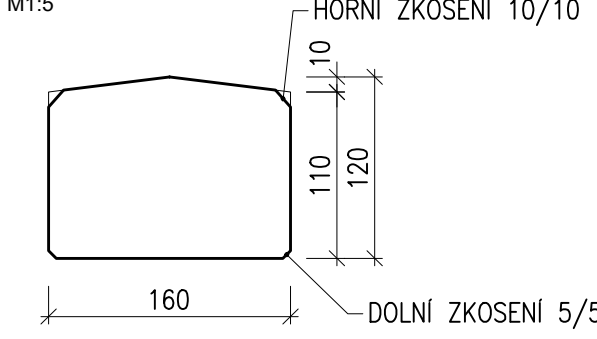
PŘÍČNÝ ŘEZ
ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ



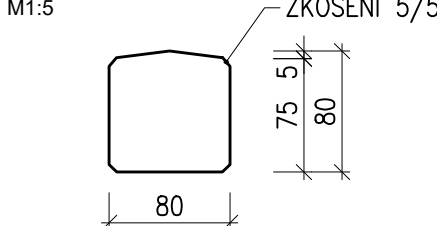
PŘÍČNÝ ŘEZ
ZÁBRADLÍ MIMO MOST



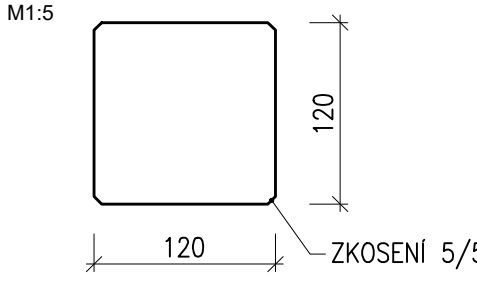
PROFIL-MADLO



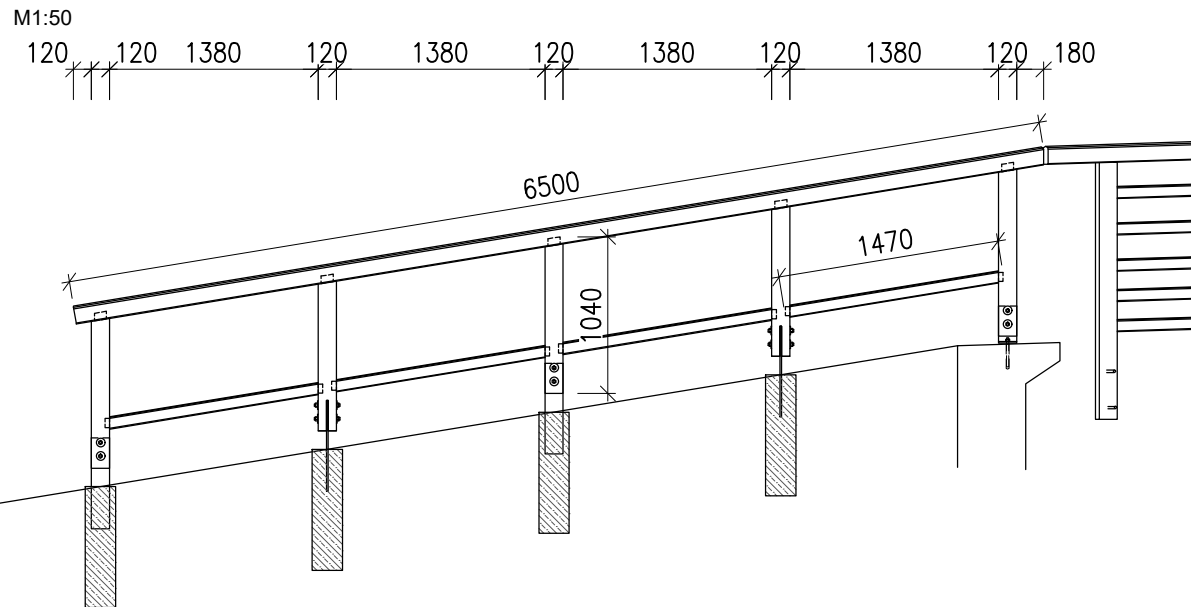
PROFIL-VODOROVNÁ VÝPLŇ



PROFIL-SLOUPEK

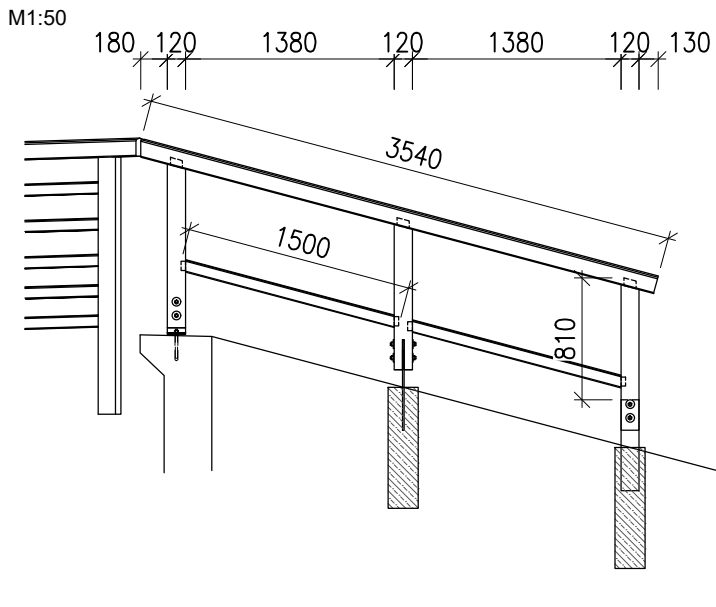


POHLED P5

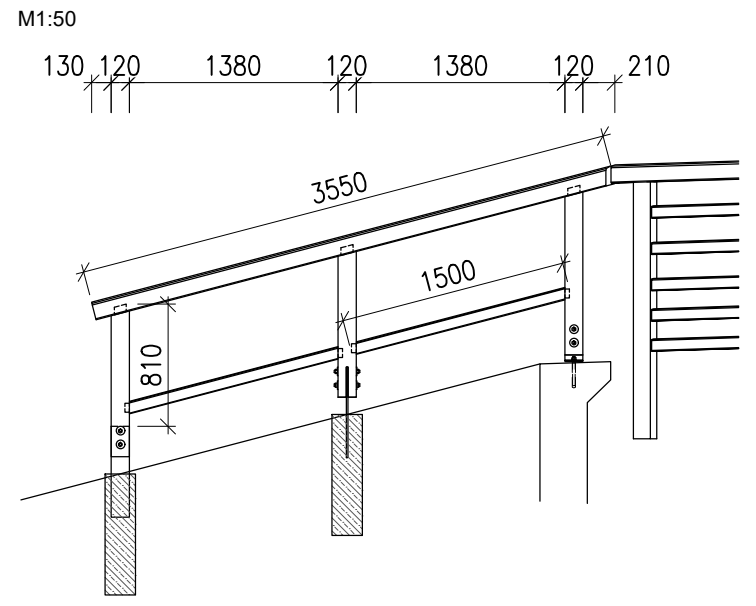


ZÁBRADLÍ MIMO MOST

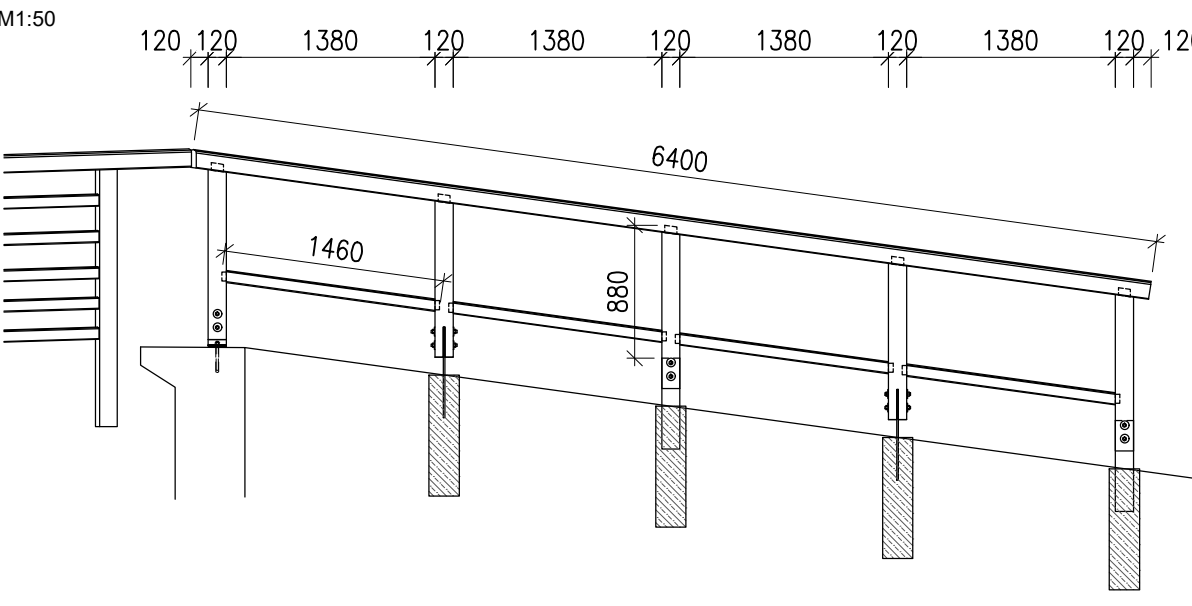
POHLED P6



POHLED P3



POHLED P4



SPECIFIKACE OCELOVÝCH ČÁSTÍ - ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ

POL.Č.	POPIS	KS	SESTAV	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	MĚŘOVÁ PLOCHA CELKEM III A	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:
					[kg]		
	Spojovací prostředky				30		
PKO viz technická zpráva.							

SPECIFIKACE OCELOVÝCH ČÁSTÍ - ZÁBRADLÍ MIMO MOST

POL.Č.	POPIS	KS	SESTAV	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	MĚŘOVÁ PLOCHA CELKEM III A	JAKOST MATERIÁLU DLE NORMY:
					[kg]		
	Kotvení plech zábradlí	16		5,70	91,2	0,8	S355J2 dle 10025-2:2020
CELKEM					91	0,8	
	Spojovací prostředky				20		
CELKEM SE SVARY					111		
PKO viz technická zpráva.							

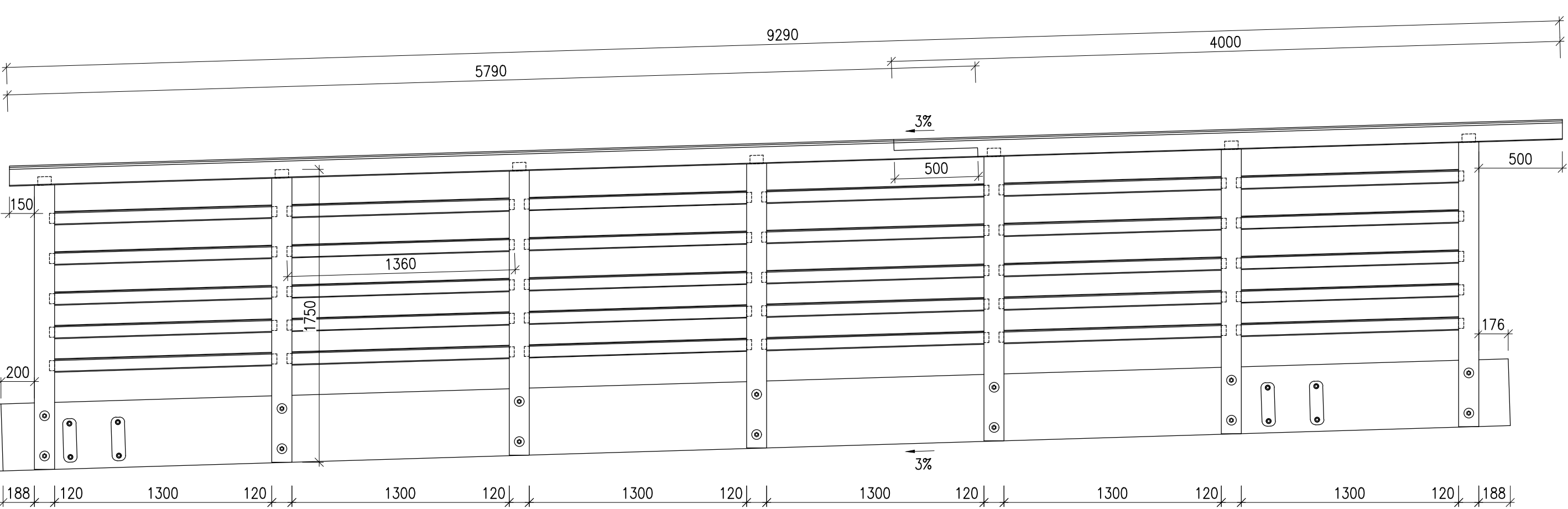
SPECIFIKACE ROSTLÉHO DŘEVA-ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ, DUB D30, KVALITA "A"

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DĚLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST (VH: 0,33%)	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	MĚŘOVÁ PLOCHA CELKEM
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]	[m²]
	Sloupek zábradlí	14	120x120	1,760	760	19,26	269,7	0,025	0,35	12,2
	Madlo zábradlí 1	2	160x120	5,790	760	84,49	169,0	0,111	0,22	6,6
	Madlo zábradlí 2	1	160x120	4,000	760	58,37	58,4	0,077	0,08	2,3
	Madlo zábradlí 2	1	160x120	3,850	760	56,18	56,2	0,074	0,07	2,2
	Vodorovná výplň zábradlí	60	80x80	1,360	760	6,62	396,9	0,009	0,52	26,9
CELKEM							950		1,25	50,1
Detailnější popis viz TZ.										

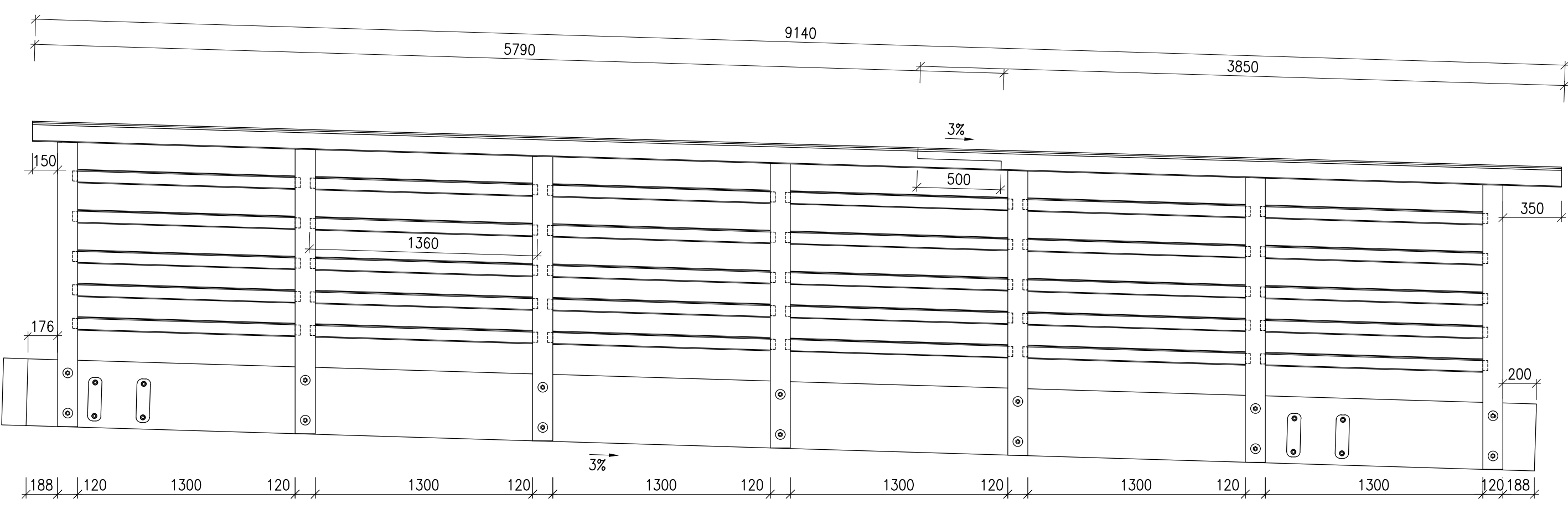
SPECIFIKACE ROSTLÉHO DŘEVA-ZÁBRADLÍ MIMO MOST, DUB D30, KVALITA "A"

POL.Č.	POPIS	KS	PROFIL	DĚLKA 1ks	OBJEMOVÁ HMOTNOST (VH: 0,33%)	HMOTNOST 1ks	HMOTNOST CELKEM	OBJEM 1ks	OBJEM CELKEM	MĚŘOVÁ PLOCHA CELKEM
				[m]	[kg/m³]	[kg]	[kg]	[m³]	[m³]	[m²]
	Sloupek zábradlí	16	120x120	1,200	760	13,13	210,1	0,017	0,28	9,7
	Madlo zábradlí celkem	1	160x120	24,000	760	350,21	350,2	0,461	0,46	13,5
	Vodorovná výplň zábradlí	12	80x80	1,500	760	7,30	87,6	0,010	0,12	5,9
CELKEM							648		0,85	29,1
Detailnější popis viz TZ.										

ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ-POHLED P1-POVODNÍ STRANA



ZÁBRADLÍ NA MOSTĚ-POHLED P2-NAVODNÍ STRANA



POZNÁMKY:
TRÍDA PROVOZU 3 dle ČSN EN 1995-1-1:2006
TRÍDA OHROŽENÍ 3 dle EN 335-1:2007, EN 335-2:2007

KARLOVARSKÝ KRAJ
Závodní 353/88, Dvory, 360 06 Karlovy Vary
IČO: 70891168

MAS SOKOLOVSKO o.p.s.
Nám. Míru 230, 356 01 Březová
IČO: 27962008

MĚSTO PŘEBUZ
Přebuz 7, 358 01 Přebuz
IČO: 00259543

Ing. Marcel Zoufálek
IČO: 06275036
autORIZOVANÝ INŽENÝR
pro mosty a inženýrské konstrukce
číslo autorizace: 0303495

Projektování mostních konstrukcí
Projektování inž. konstrukcí betonových, ocelových a dřevěných
Statické a dynamické posudky
inženýrská činnost

U Koupaliště 845/14, Karlovy Vary, PSČ 360 05 | tel.: +420 730 164 392 | e-mail: mzoufalek@seznam.cz

Název stavby:

Č. zakázky:

MOST PŘES ŘEKU ROLAVU NA CYKLOSTEZCE PŘEBUZ-CHALOUPKY

2022-03

Obec:

Kraj:

Datum:

PŘEBUZ

KARLOVARSKÝ

09/2022

Název objektu:

Stupeň PD:

Meritko:

DSP/PDPS

1:25,20,10

Název přílohy:

Číslo přílohy:

Souprava:

PODKLAD PRO ZÁBRADLÍ

D.13