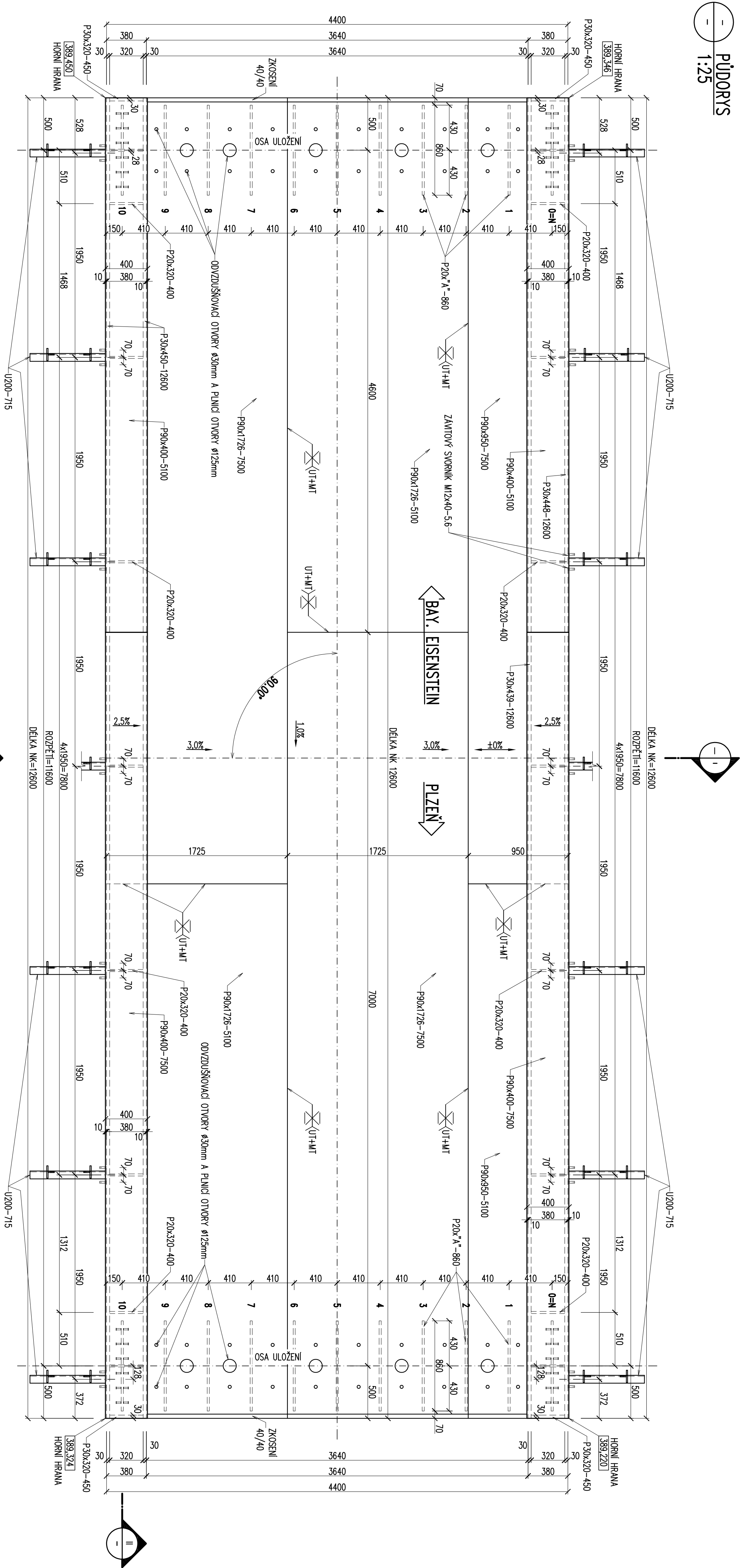
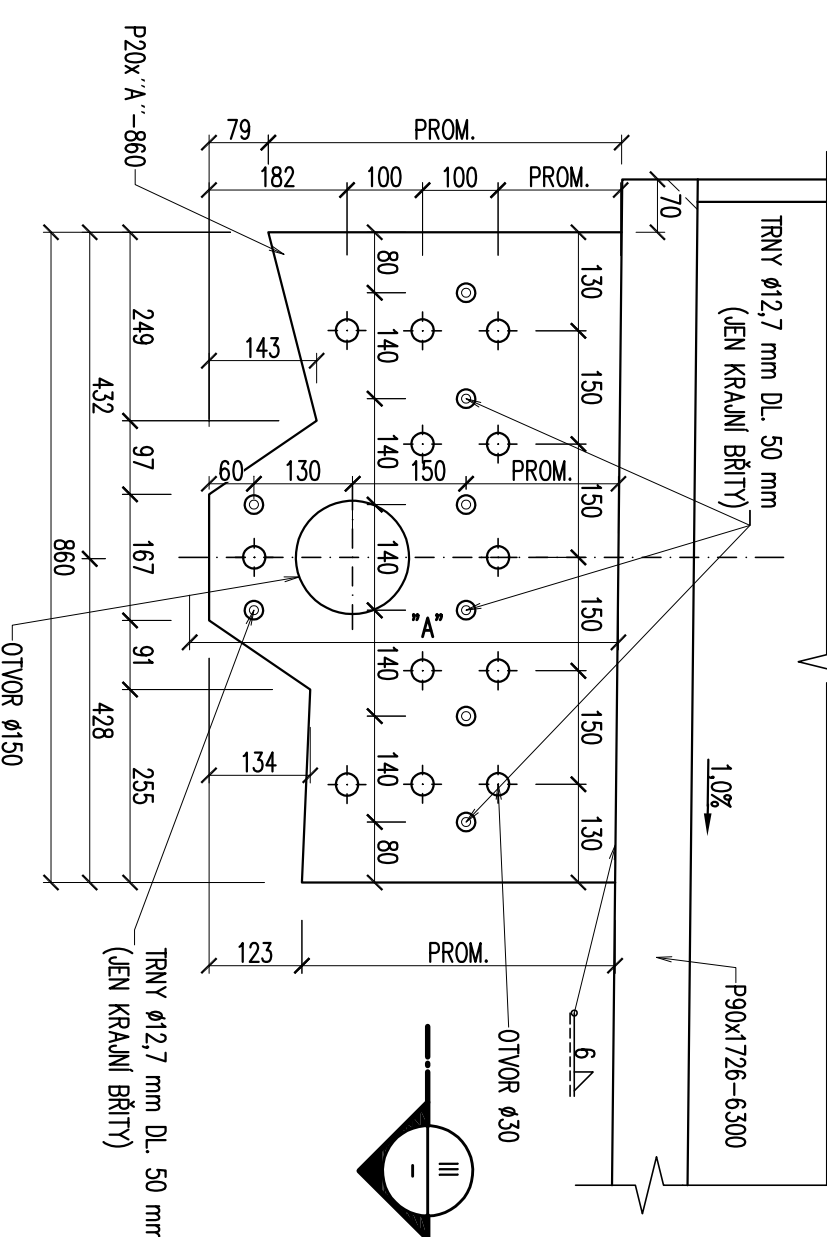


PŮDORYS
1:25



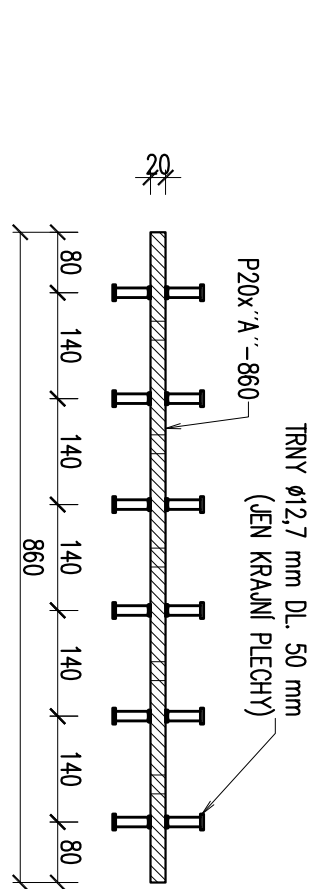
DETAIL
1:10



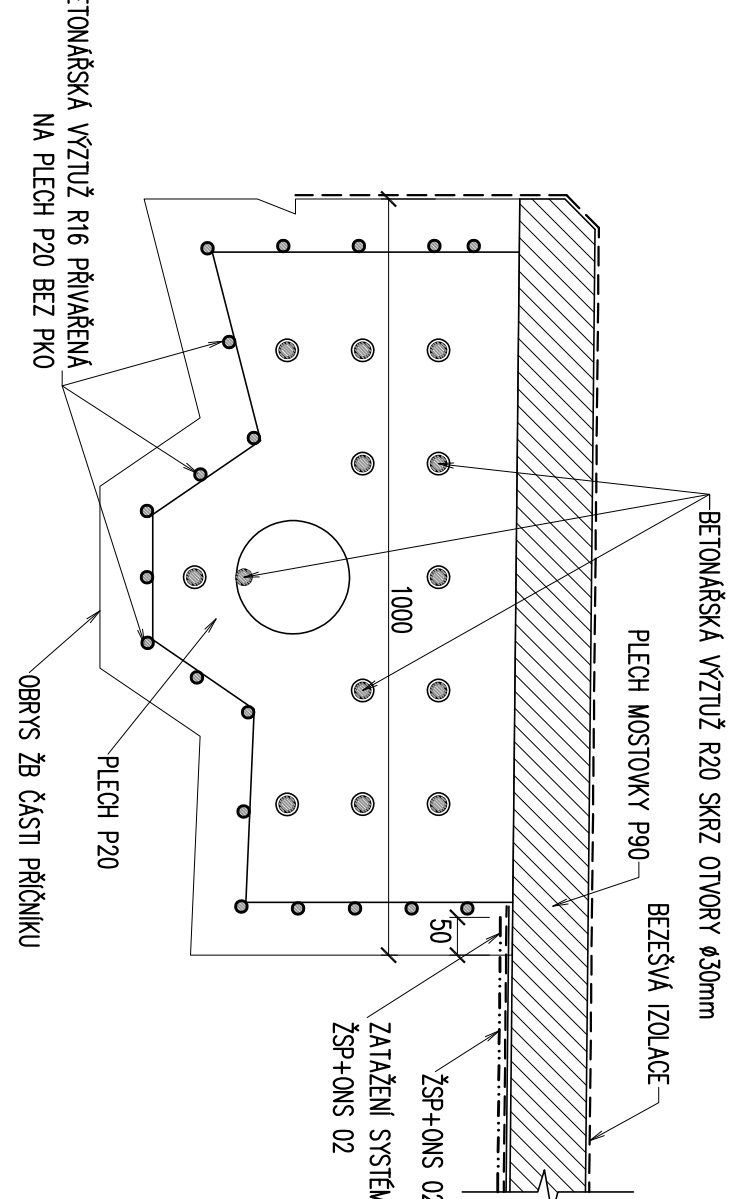
BAY. EISENSTEIN

PLZEN

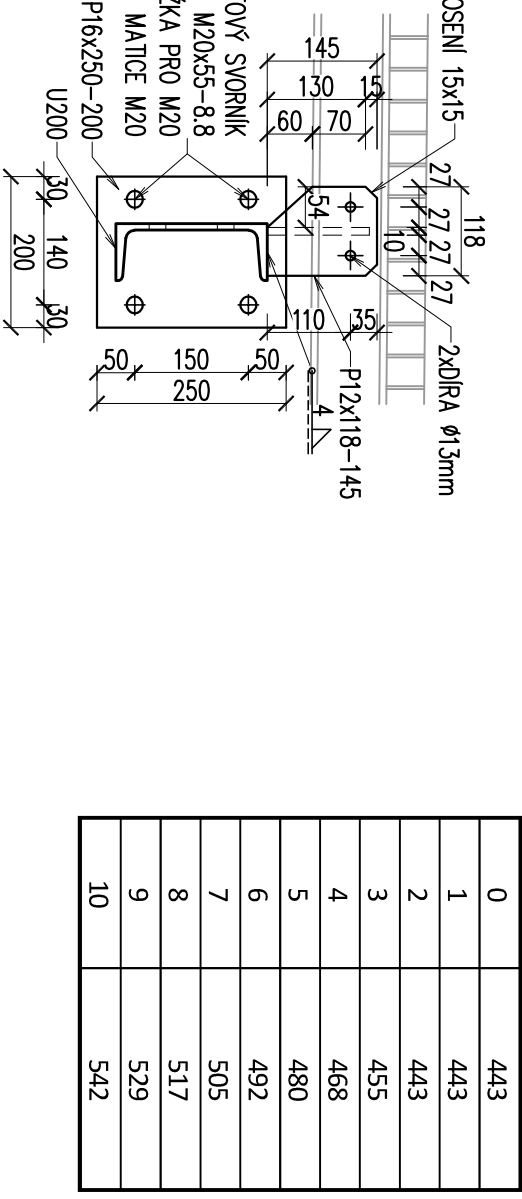
ŘEZ
1:10



DETAIL PRO V MÍSTĚ PŘÍČNÍKU



ŘEZ
1:10



OCEL

SVORNÍKY

ISO 13918:2007 – SD1 – tvar A
– dle ČSN EN ISO 13918

POZNÁMKY:

- OK JE ZABUDOVÁN DO TĚLBY PŘÍČNÍKU EXC DLE ČSN EN 1090-2, POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TL.
- VŠECHNY HRANY BUDOU ZABUDOVY NA POLOHĚ R = 2 mm.
- ZABUDOVÁNÍ OKA BUDOU NARAZENÁ VE VOK NA ZÁKLADĚ ŽELEZOBETONOVÝCH OK. ZABUDOVÁNÍ OKA PO MONTÁŽI UPRAVIT A ZABUDOVAT.
- PROJEKTOVÁNÍ OKRASKA – VIZ TL.
- OK NEBUDU MONTOVANÉ.
- ROSTY A ZABUDOVÁNÍ – VIZ PŘÍLOHA 5.2 OK – ZABUDOVÁNÍ NA MK, POULAHY.
- DOPRAVA MK MOSTU NA STAVBU PROBLÉME V JEDNOM KÓSE, VČ. VYBUDOVÁNÍ PŘÍČNÍKU.

OK - VÝKAZ KONSTRUKČNÍ OCELI					POZNÁMKA	
PROFIL	DL	KS	CELK.	MĚRNOSTI [kg]	WATER PLOCHA	
	(P.L.)		DL (P.L.)	CELKEM	m ² /bm	CELKEM
mm			m (m ²)	m (m ²)	ks	m ²

Opisany oddělně

Slušné hodnoty po zabudování prvku do konstrukce

P 90 x 90 - 7.500	(7.125)	1	(4.845)	(106.500)	3633.8	-	8.2
P 90 x 90 - 5.100	(4.845)	1	(4.845)	(106.500)	3633.0	-	5.6
P 90 x 1726 - 7.500	(12.845)	2	(25.880)	(706.500)	18231.3	-	28.7
P 90 x 1726 - 7.500	(8.803)	2	(17.605)	(706.500)	12438.1	-	19.6
P 90 x 400 - 7.500	(3.000)	2	(6.000)	(706.500)	4239.0	-	7.7
P 90 x 400 - 5.100	(2.000)	2	(4.000)	(706.500)	2892.5	-	5.3
P 30 x 450 - 12.800	(5.670)	2	(11.340)	(235.500)	3297.6	-	12.1
P 30 x 450 - 12.800	(5.645)	1	(5.645)	(235.500)	1629.4	-	6.0
P 30 x 439 - 12.800	(5.531)	1	(5.531)	(235.500)	1302.6	-	0.0
P 30 x 320 - 450	(0.144)	4	(0.576)	(235.500)	135.6	-	0.7
P 20 x 320 - 450	(0.128)	18	(2.304)	(157.000)	350.1	-	0.0
P 20 x 443 - 850	(0.377)	6	(2.262)	(157.000)	273.1	-	0.0
P 20 x 455 - 850	(0.387)	2	(0.774)	(157.000)	94.3	-	0.0
P 20 x 488 - 850	(0.398)	2	(0.796)	(157.000)	97.7	-	0.0
P 20 x 480 - 850	(0.408)	2	(0.816)	(157.000)	101.0	-	0.0
P 20 x 482 - 850	(0.418)	2	(0.836)	(157.000)	104.3	-	0.0
P 20 x 505 - 850	(0.429)	2	(0.858)	(157.000)	107.7	-	0.0
P 20 x 517 - 850	(0.439)	2	(0.878)	(157.000)	111.0	-	0.0
P 20 x 529 - 850	(0.450)	2	(0.900)	(157.000)	114.3	-	0.0
P 20 x 542 - 850	(0.461)	2	(0.921)	(157.000)	117.7	-	0.0
U 200	(0.715)	14	(10.010)	(25.300)	253.3	0.7	6.6
P 16 x 250 - 200	(0.050)	14	(0.700)	(125.600)	87.9	-	1.6
P 12 x 118 - 145	(0.017)	28	(0.475)	(94.200)	45.1	-	1.1
P 12 x 60 - 135	(0.008)	28	(0.221)	(94.200)	21.4	-	0.6
TRAVY Ø12.7 - 90		64			4.9	-	ISO 13918:2008 - S12Z - trny
ZAV. SVORNÍKY M20x5-8		56			10.8	-	ISO 13918:2008 - P-šroubky

CELKEM	46 307.7 kg	75.0 m ²
S275 NL	6 909.4 kg	18.6 m ²
S235 J2+N	407.7 kg	9.9 m ²
S235 JR	4.9 kg	- m ²
svorníky	10.8 kg	- m ²
CELKEM	53 641 kg	104 m ²
SVARÝ (+3%)	1 609 kg	- m ²
HMOTNOST CELKEM	55 250 kg	- m ²
MÁTEROVÁ PLOCHA CELKEM	104 m ²	- m ²

SPROUDKOVÝ MATERIÁL	ks	NORMA
PROJEK.	56	ISO 13918:2008
PODLOŽKOVÉ KONZOLY	56	ISO 13918:2008
ZAVITOVÉ SVORNÍKY M20x5-8	56	ČSN 02 1601
NÁVITICE M20 (8 B)	56	ČSN 02 1721
PODLOŽKA PRO M20	56	ČSN 02 1721

OK – SESTAVA, ŘEZY, DETAILY, VÝKAZ	5.1
------------------------------------	-----