
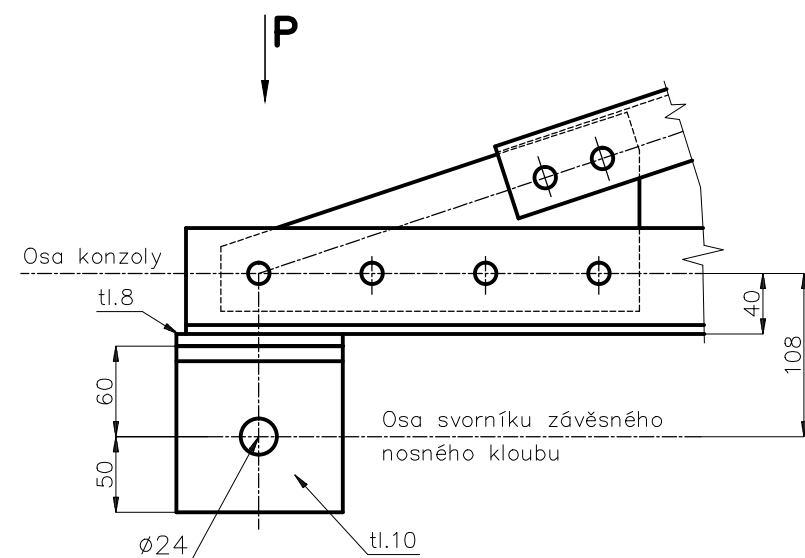


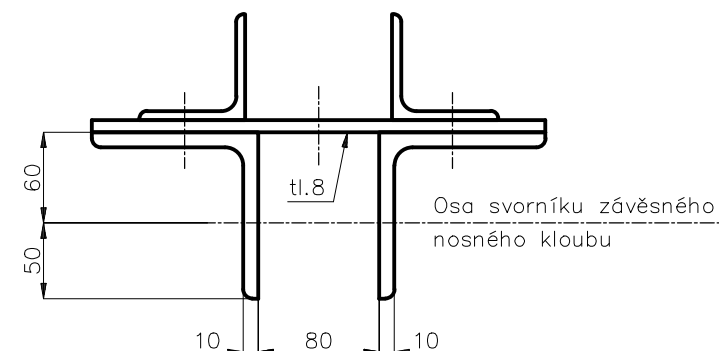
Přílohy:

- | | |
|---------------|--|
| 1. 3EI 09288 | U15 U-úchyt-FV |
| 2. 3EI 12206 | U15 U-úchyt-1xDZL |
| 3. 3EI 09290a | V11 V19 V23 V35 V-úchyt-FV špicatá konzola |
| 4. 3EI 09289a | V11 V19 V23 V35 V-úchyt-1xDZL |
| 5. 3EI 12073 | V15 V-úchyt-FV hranatá konzola |
| 6. 3EI 12074 | V30 V-úchyt-FV hranatá konzola |

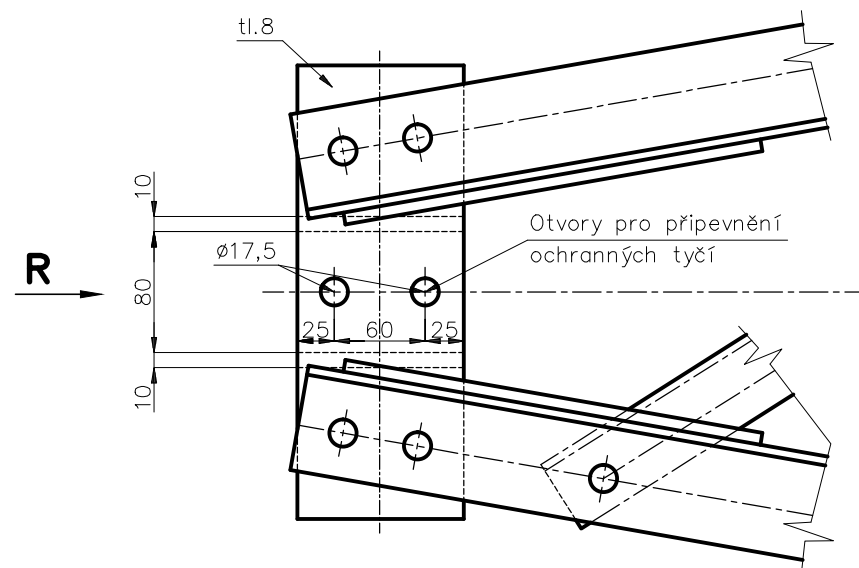
Změna	c		Datum		Vykonal		 EDWIN PROJEKTY ELEKTRICKÝCH VEDENÍ BOHEMIA	
	b							
	a							
Zodpovědný projektant:		D\Pis.jpg	Vypracoval:		Schválil:		Okružní 876/19b, 638 00 Brno	
Ing. Piš			Ing. Piš		Ing. Piš		tel. 00420-548523819 e-mail: edwin-bohemia@volny.cz	
V556 - výměna vedení E1. SO01.a: Výměna vedení Část statika							Měřítko	
							Formát	A4
							Datum	03.2019
							Účel	DPS
Konstrukční výkresy - Detaily							Archivní číslo	
							ED 18-9-5694	
Tato dokumentace nebo její část nesmí být reprodukována nebo použita bez písemného povolení.								



POHLED R




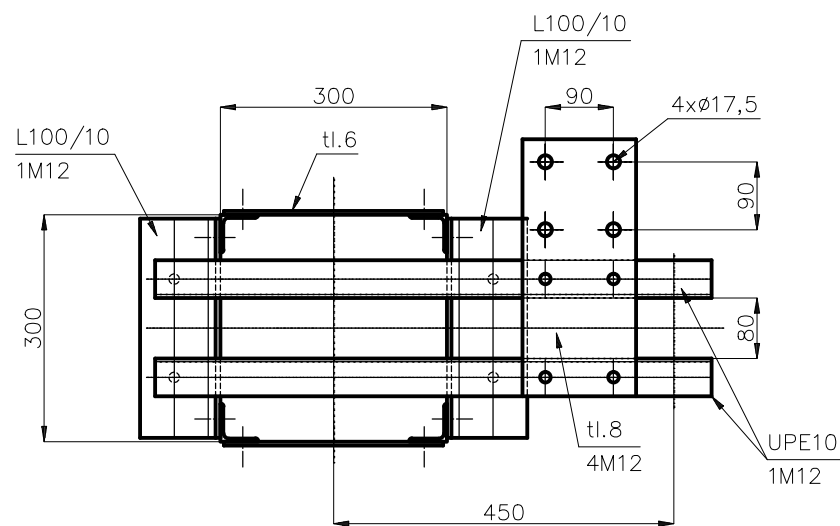
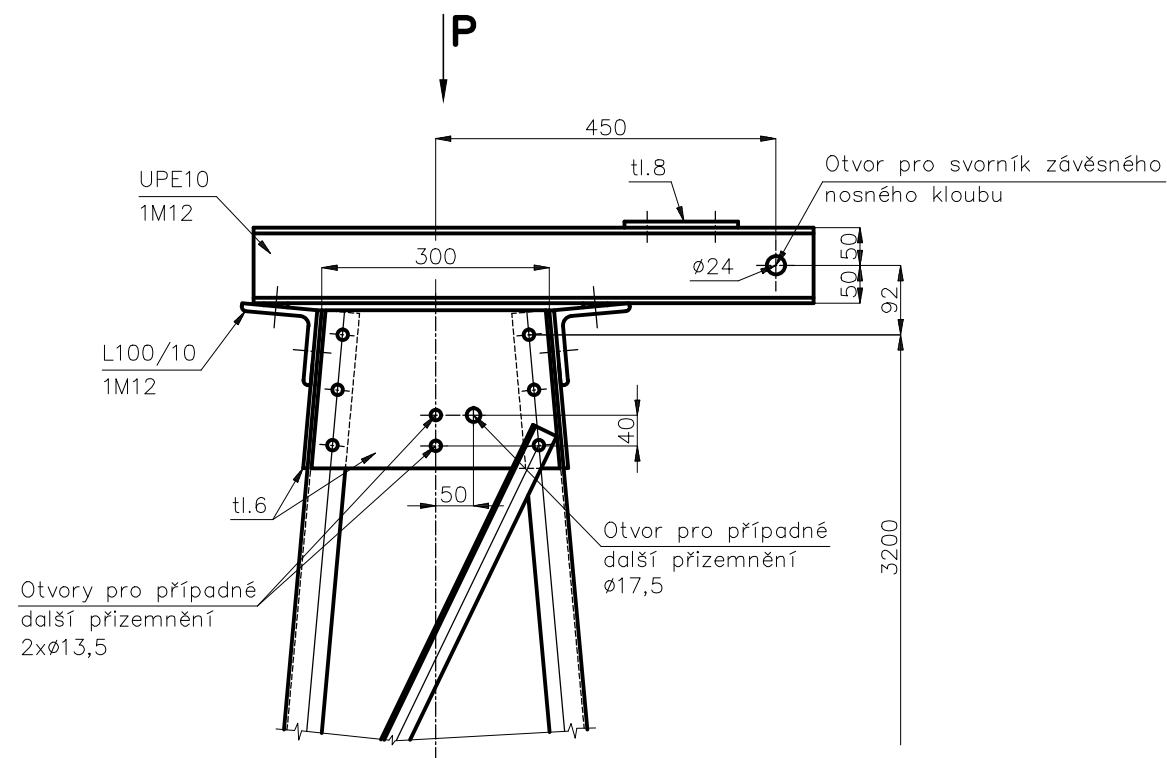
POHLED P



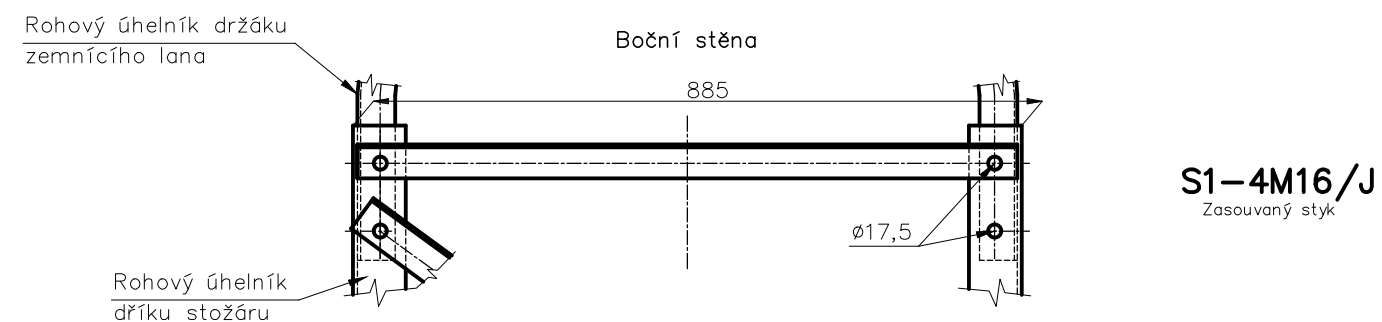
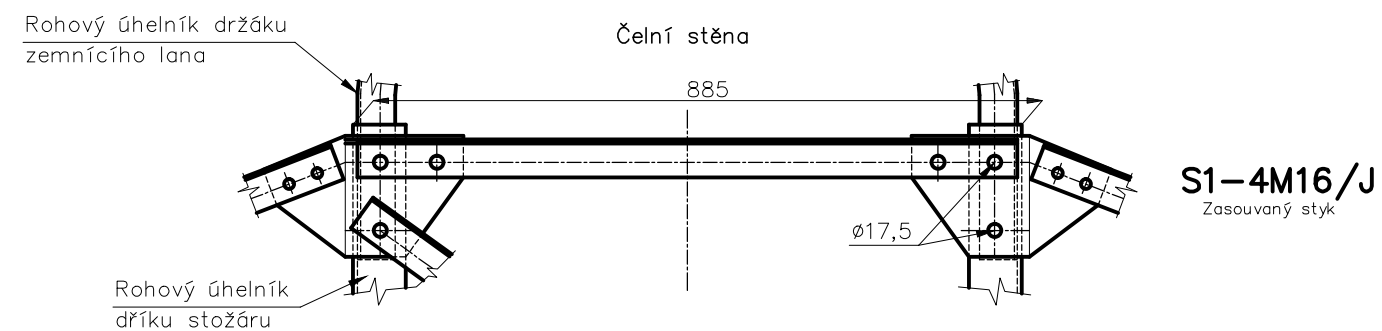
MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 12/2012

		EGEM s.r.o. Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		tel. : +420 267 199 223	Starý výkres: 3EI 09016
MĚŘÍTKO 1:5	VEDOUCÍ ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DATUM: 10/2009
	KONTROLOVAL:	Ing. Čeněk Laub		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 2 x 110kV SO:				POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:				ARCHIV AIP:	
Nosný stožár typu U Detail uchycení izolátorového závěsu na konzolách				3EI 09288	



Styk držáku zemnicího lana s dříkem stožáru

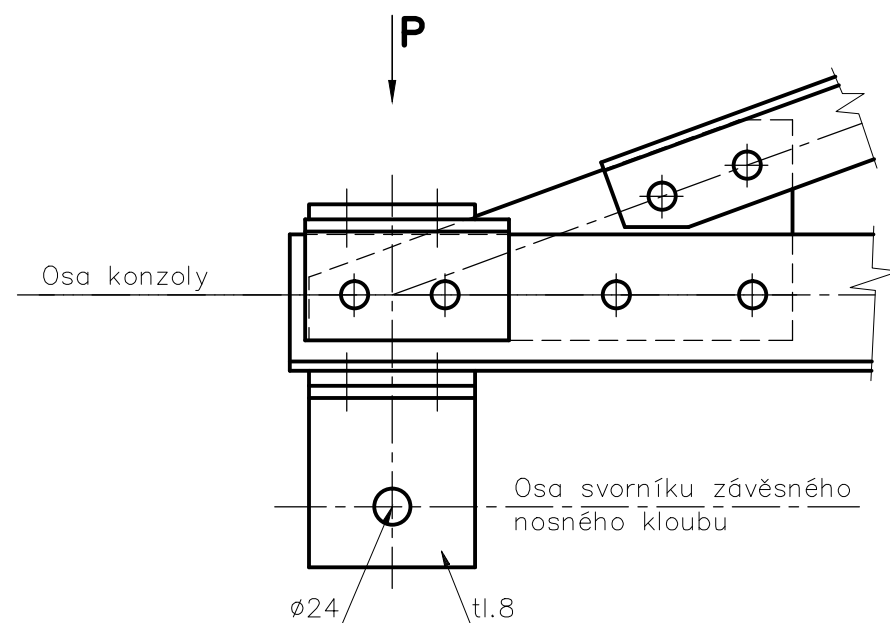


Poznámka: Otvory pro případné další přizemnění (2xØ13,5 a Ø17,5mm) vrtat na plechu v obou čelních stěnách stožáru.

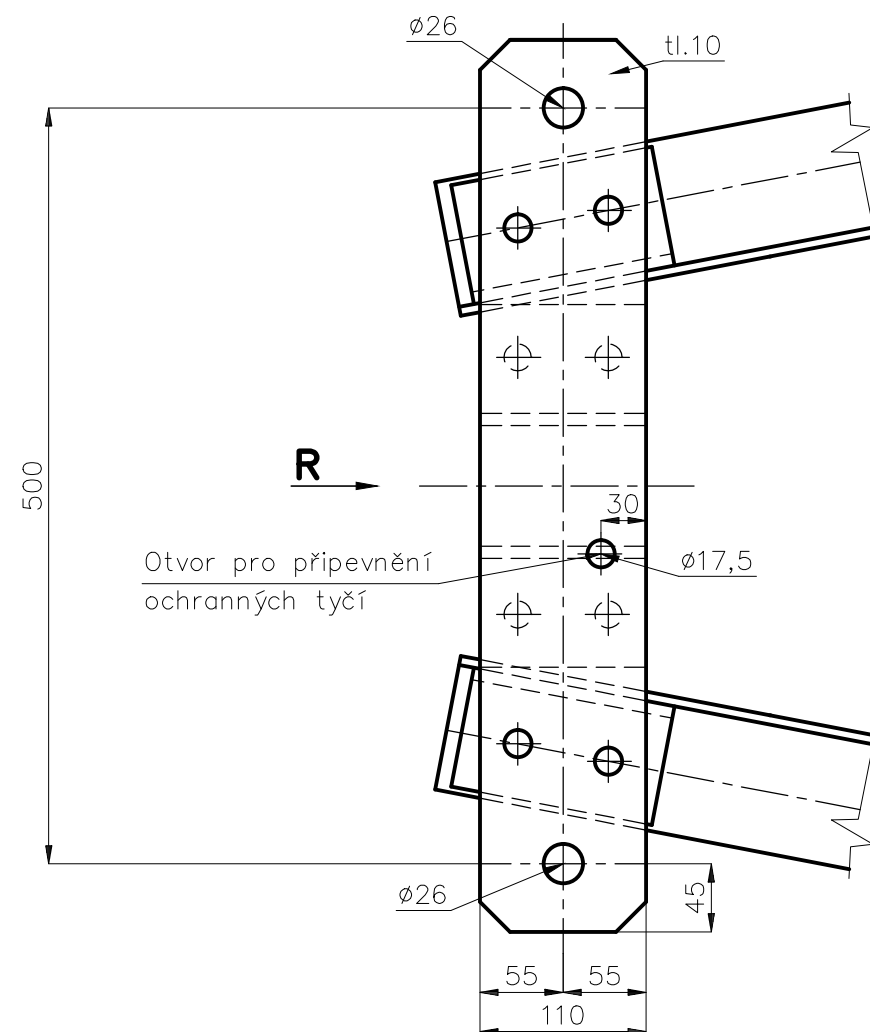
MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 12/2012

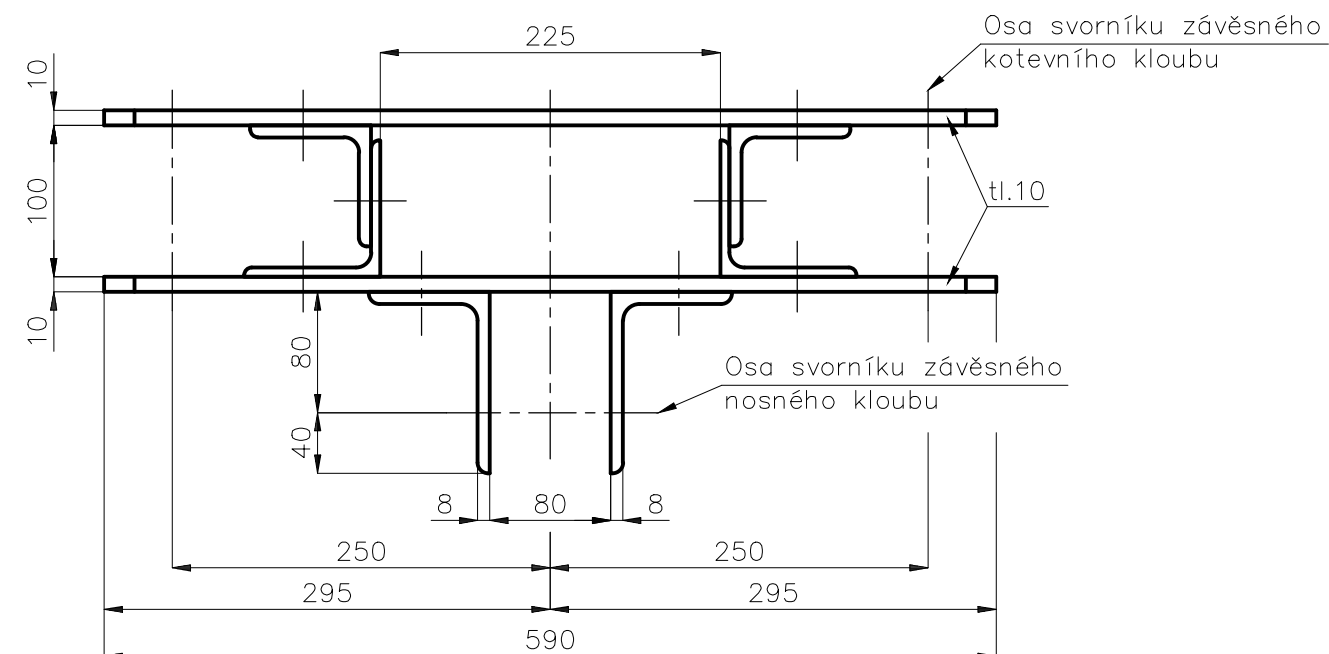
EGEM		EGEM s.r.o. Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		tel. : +420 267 199 223	Starý výkres: 3EI 09015 3EI 09287a
MĚŘÍTKO 1:100	VEDOUcí ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DATUM: 12/2012
	KONTROLOVAL:	Ing. Čeněk Laub		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 2 x 110kV SO: NÁZEV:				POŘ. ČÍSLO:	
Nosný stožár typu U Detail uchycení armatur pro zemnicí lano a styk zemnicího lana s dříkem stožáru				ARCHIV AIP:	
					3EI 12206



POHLED P



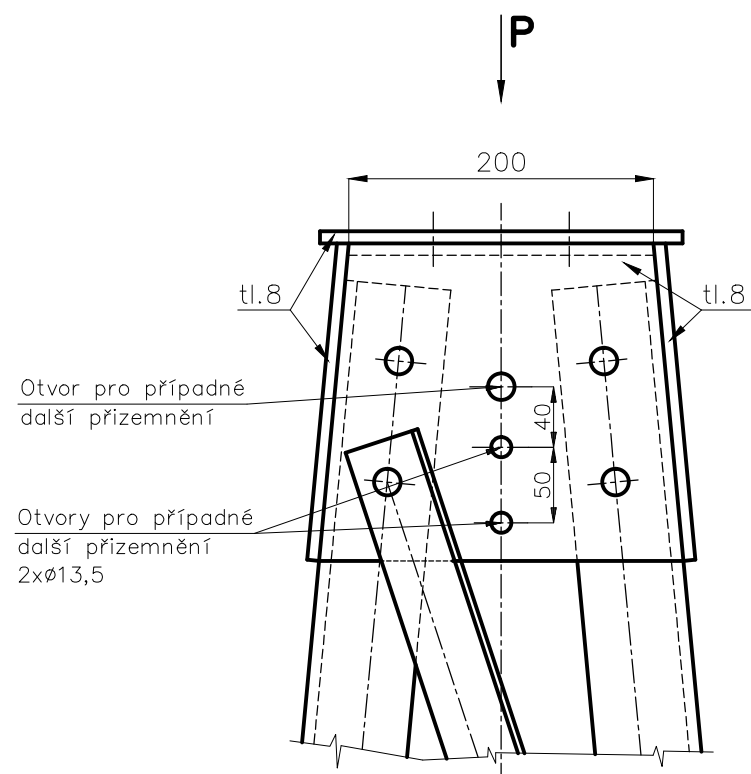
POHLED R



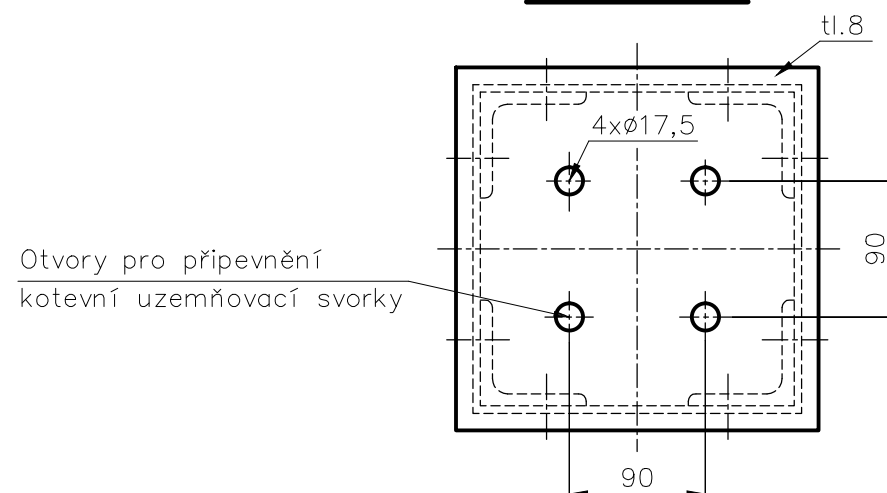
MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 12/2012

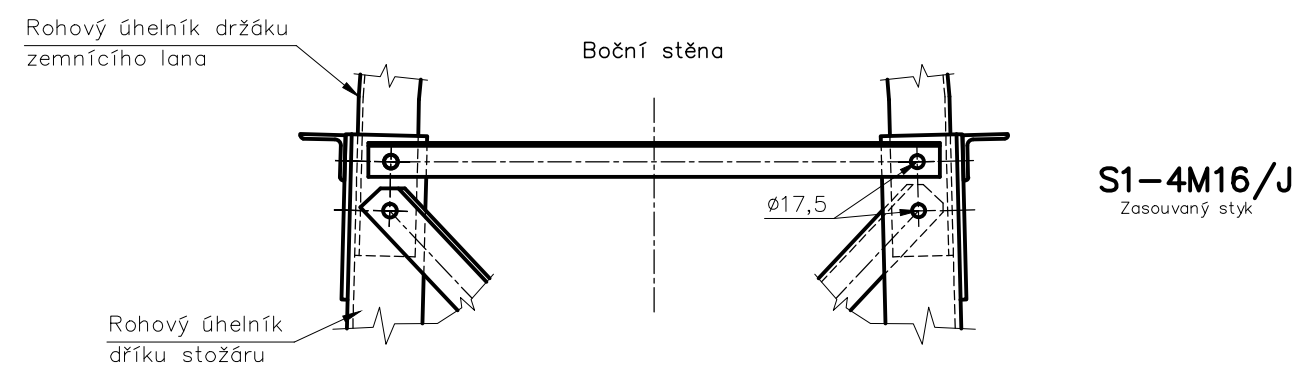
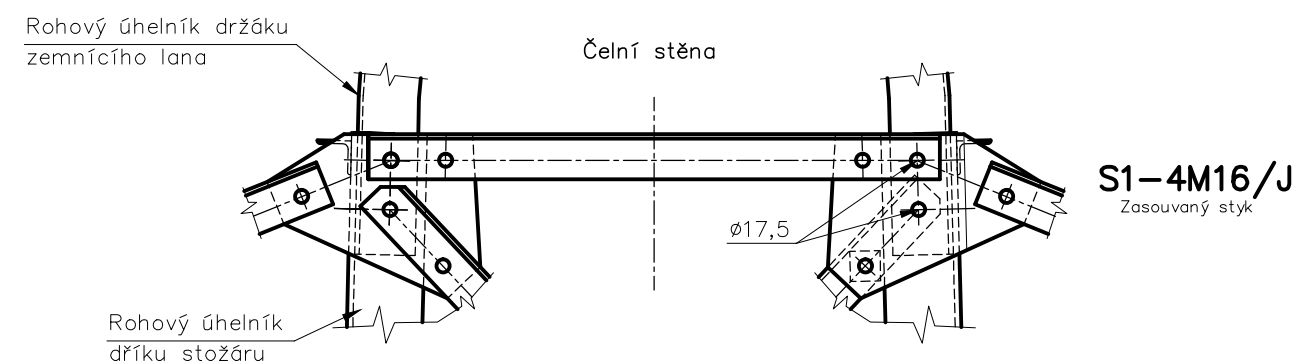
EGEM		EGEM s.r.o. Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		tel. : +420 267 199 223	Starý výkres: 3EI 09018 3EI 09290
MĚŘÍTKO 1:5	VEDOUcí ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DATUM: 10/2009
	KONTROLOVAL:	Ing. Čeněk Laub		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 2 x 110kV SO:				POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:				ARCHIV AIP:	
Kotevní stožár typu V Detail uchycení izolátorového závěsu na špičatých konzolách				3EI 09290a	



POHLED P




Styk držáku zemnicího lana s dříkem stožáru

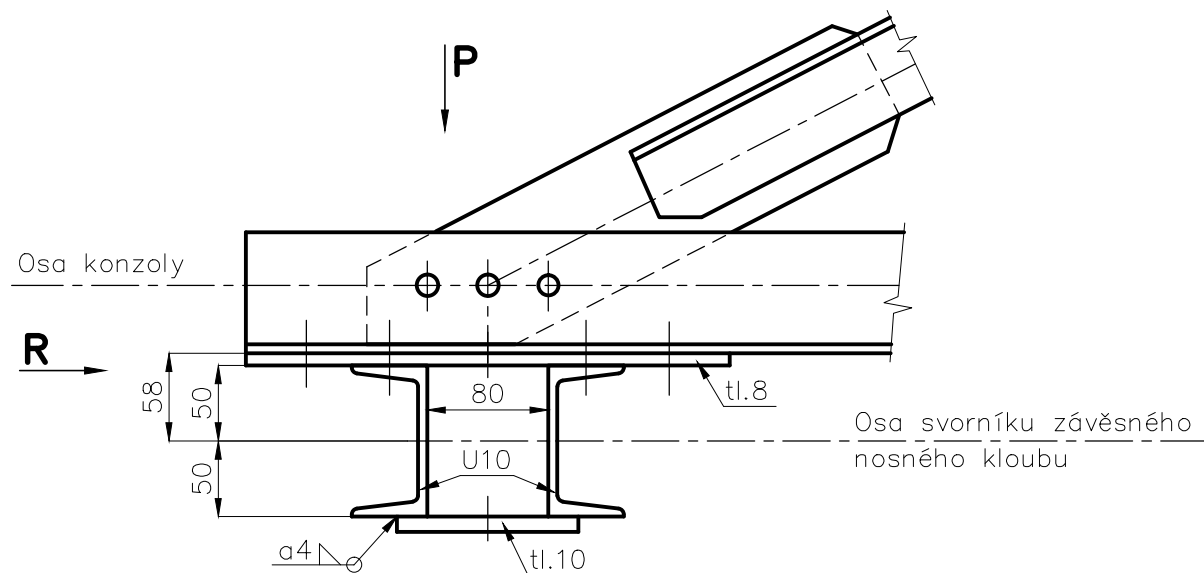


Poznámka: Otvory pro případné další přizemnění (2xØ13,5 a Ø17,5mm) vrtat na plechu v obou čelních stěnách stožáru.

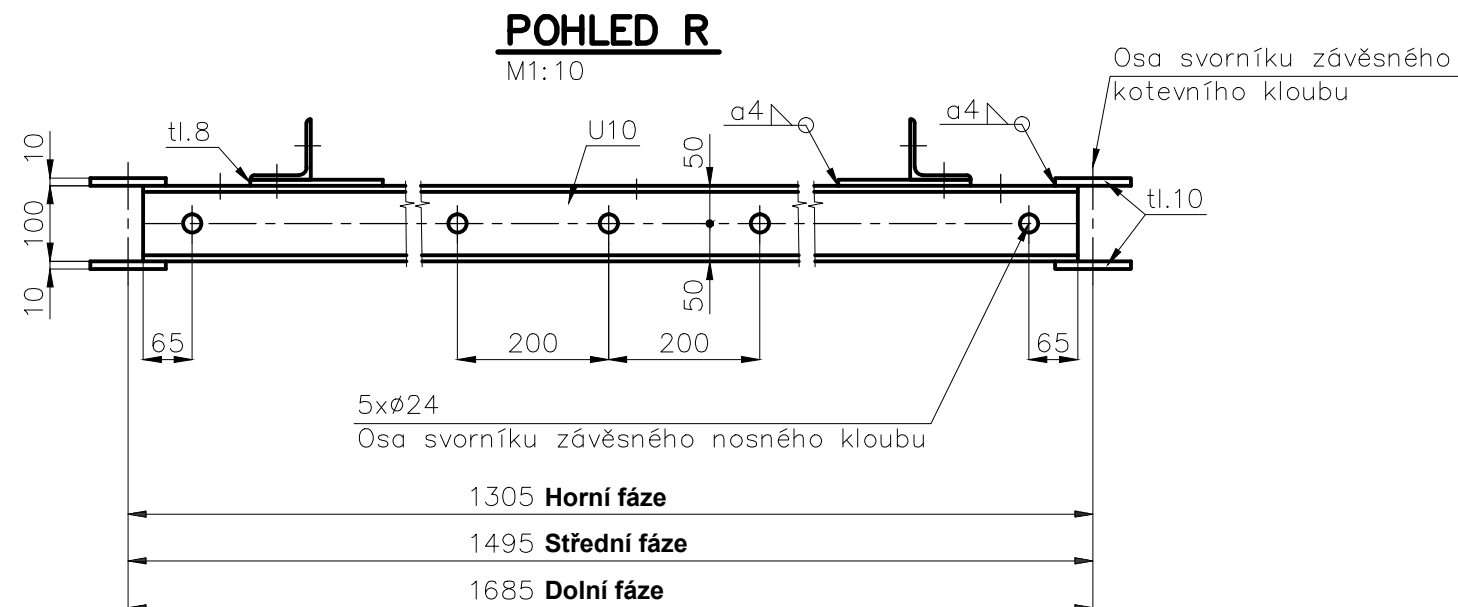
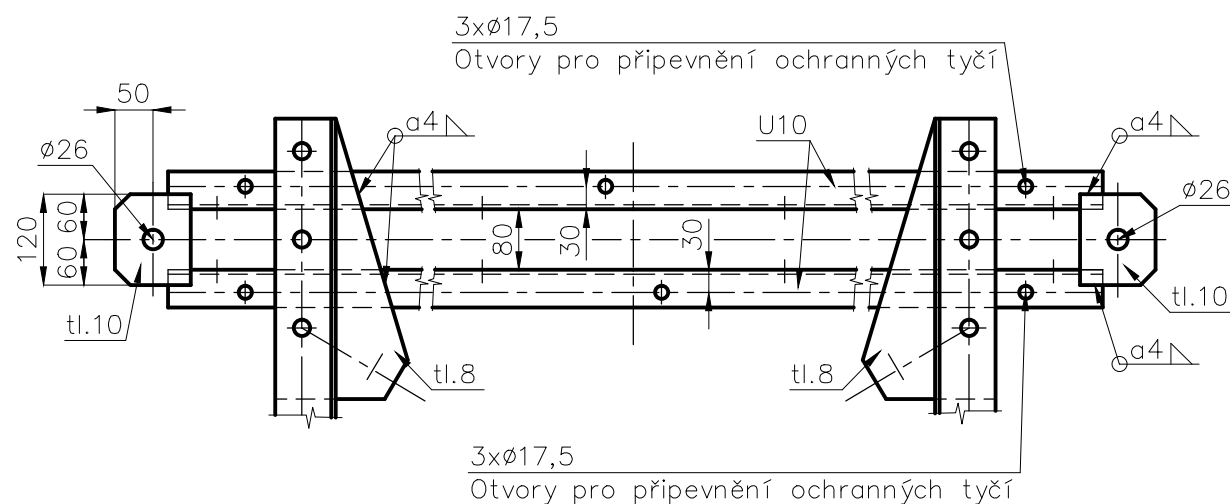
MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

Revize : 12/2012

		EGEM s.r.o. Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		tel. : +420 267 199 223	Starý výkres: 3EI 09017 3EI 09289
MĚŘÍTKO 1:100	VEDOUcí ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DATUM: 10/2009
	KONTRÓLOVAL:	Ing. Čeněk Laub		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 2 x 110kV SO:				POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:				ARCHIV AIP:	
Kotevní stožár typu V Detail uchycení armatur pro zemnicí lano a styk zemnicího lana s dříkem stožáru				3EI 09289a	



POHLED P
M1:10



MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

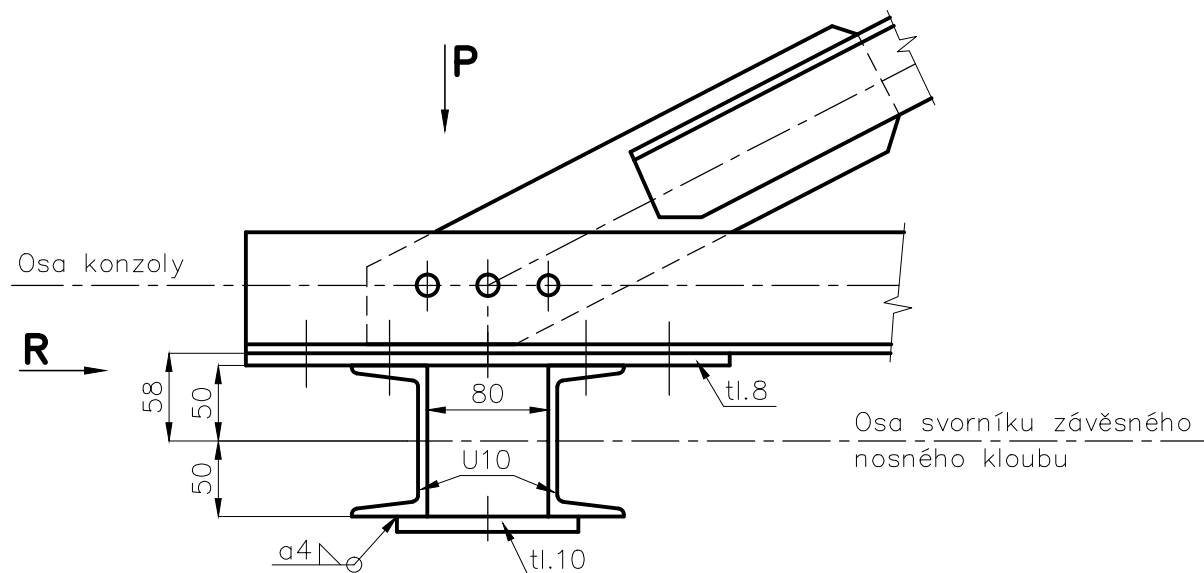
DRÁT SVAŘOVACÍ EN 440 dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204
Typ : ESAB OK Aristorod 12.50 ISO 14341-A \square E \square 440 \square G3Si1

OCHRANNÝ PLYN: ISO 14175 (EN 439) Plyn M21

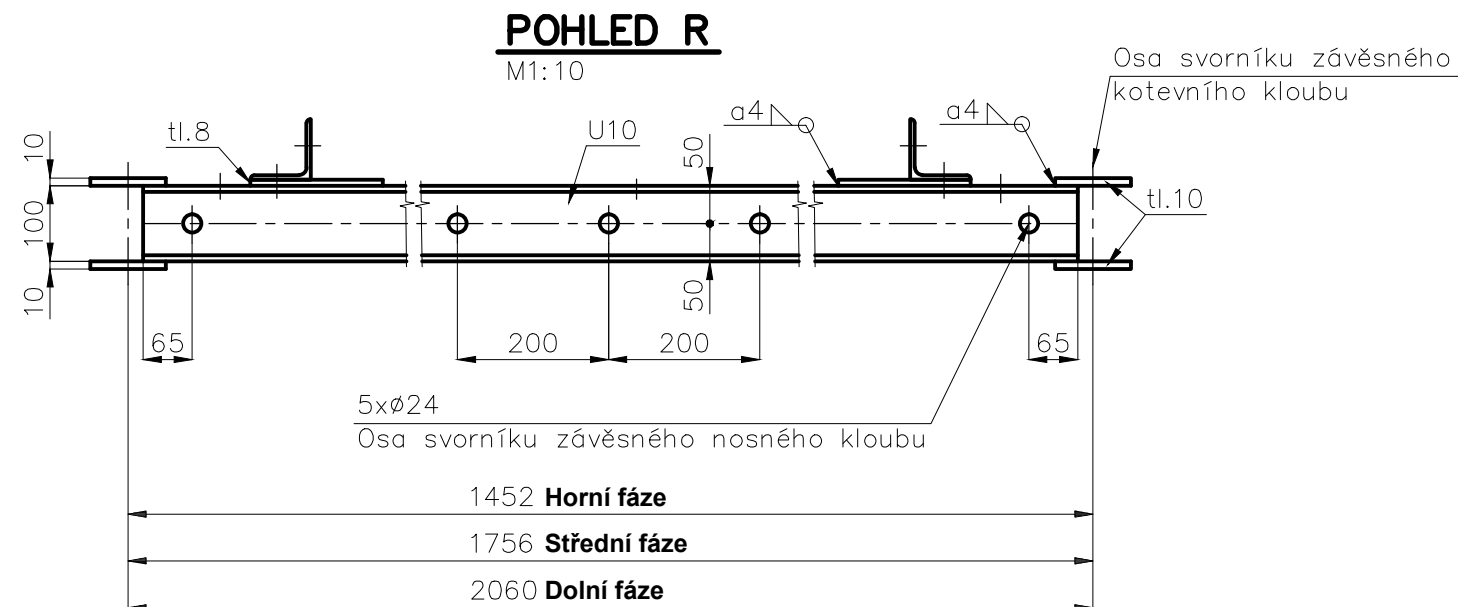
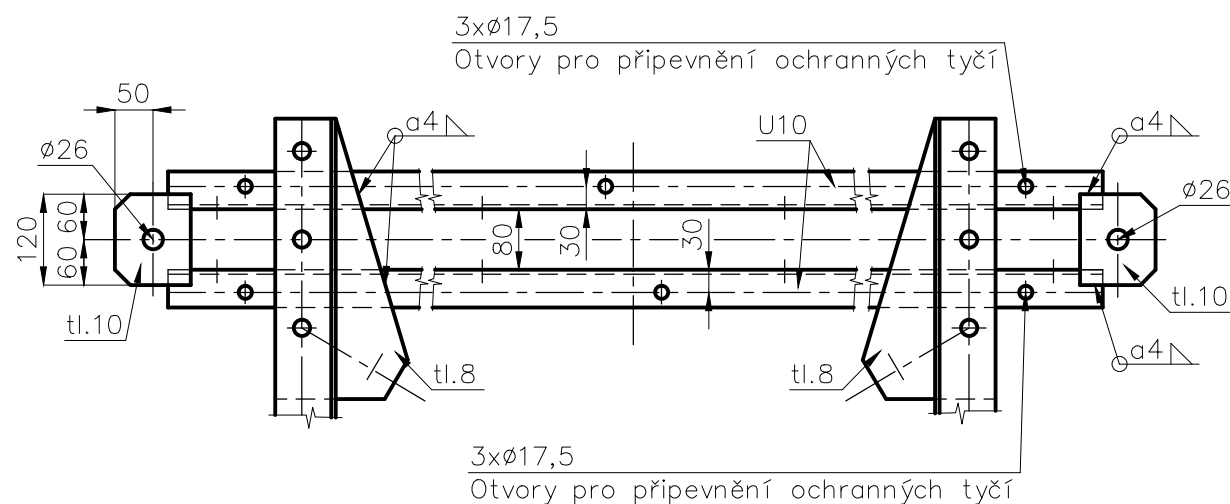
- 1) Zajištění jakosti svařování: ČSN EN ISO 3834-2
- 2) Metody svařování ČSN EN ISO 4063: 135
- 3) Příprava svarových ploch: ČSN EN ISO 9692-1
- 4) Svary provedeny dle WPS (ČSN EN ISO 15609-1) kvalifikovaných dle WPQR (ČSN EN ISO 15614-1)
- 5) Stupeň jakosti svaru: ČSN EN ISO 5817-D
- 6) Metody NDT a DT: metoda VT dle ČSN EN 970
- 7) Kvalifikace svářeče ČSN EN 287-1 na tupé i koutové svary

Revize : 12/2012

EGEM		EGEM s.r.o. Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		tel. : +420 267 199 223	Starý výkres: 3EI 09019 3EI 09291a
MĚŘÍTKO	VEDOUcí ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DATUM: 12/2012
1:5	KONTROLOVAL:	Ing. Čeněk Laub		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 2 x 110kV SO:				POŘ. ČÍSLO:	
NÁZEV:				ARCHIV AIP:	
Kotevní stožár typu V15 Detail uchycení izolátorového závěsu na hranatých konzolách				3EI 12073	



POHLED P
M1:10



MATERIÁL : OCEL S 355J2 dodávat s Inspekčním certifikátem 3.1 dle ČSN EN 10 204
ŠROUBY 8.8

DRÁT SVAŘOVACÍ EN 440 dodávat se Zkušební zprávou 2.2. dle ČSN EN 10 204
Typ : ESAB OK Aristorod 12.50 ISO 14341-A E 440 G3Si1

OCHRANNÝ PLYN: ISO 14175 (EN 439) Plyn M21

- 1) Zajištění jakosti svařování: ČSN EN ISO 3834-2
- 2) Metody svařování ČSN EN ISO 4063: 135
- 3) Příprava svarových ploch: ČSN EN ISO 9692-1
- 4) Svary provedeny dle WPS (ČSN EN ISO 15609-1) kvalifikovaných dle WPQR (ČSN EN ISO 15614-1)
- 5) Stupeň jakosti svaru: ČSN EN ISO 5817-D
- 6) Metody NDT a DT: metoda VT dle ČSN EN 970
- 7) Kvalifikace svářeče ČSN EN 287-1 na tupé i koutové svary

Revize : 12/2012

EGEM		EGEM s.r.o. Starochodovská 41/68, 149 00 Praha 4		tel. : +420 267 199 223	Starý výkres: 3EI 09019 3EI 09291a
MĚŘÍTKO 1:5	VEDOUcí ZAKÁZKY:			STUPEŇ:	DATUM: 12/2012
	KONTROLOVAL:	Ing. Čeněk Laub		POČET A4:	LIST:
	VYPRACOVAL:	Rieb		ČÍSLO ZAKÁZKY:	
PS: Vedení 2 x 110kV SO: NÁZEV:				POŘ. ČÍSLO: ARCHIV AIP:	
Kotevní stožár typu V30 a V35 Detail uchycení izolátorového závěsu na hranatých konzolách				3EI 12074	