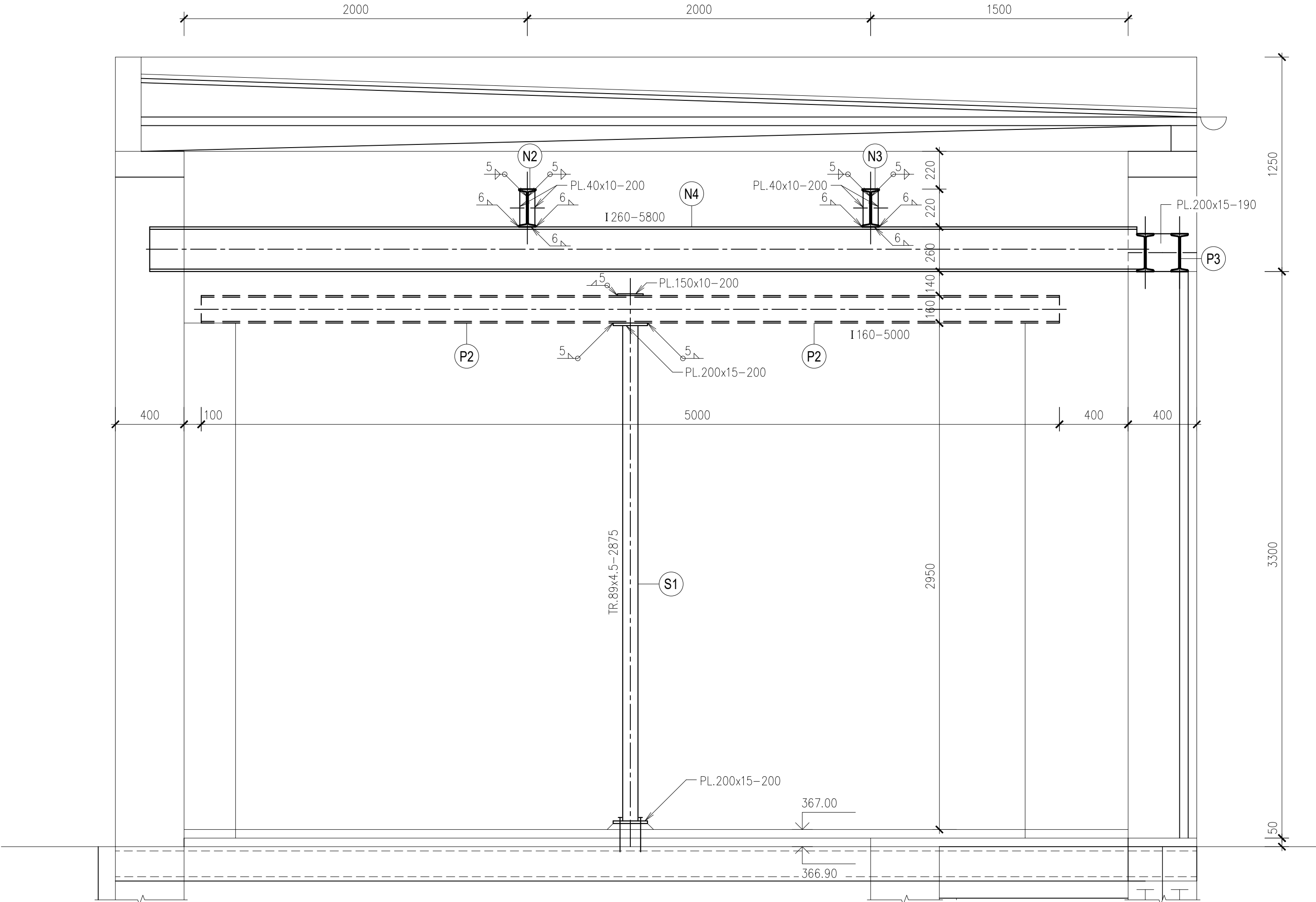
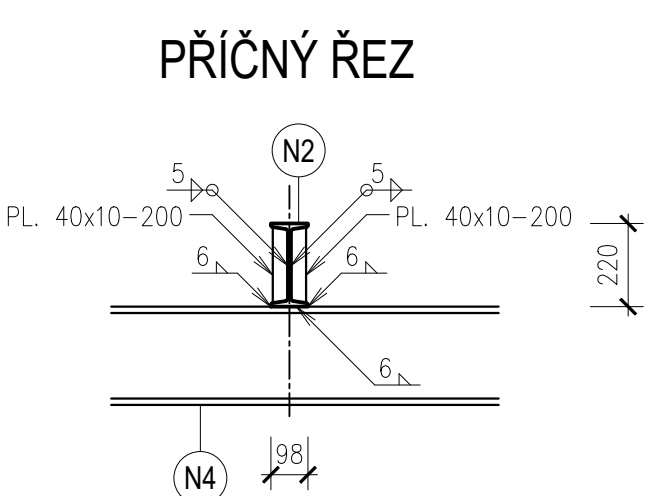


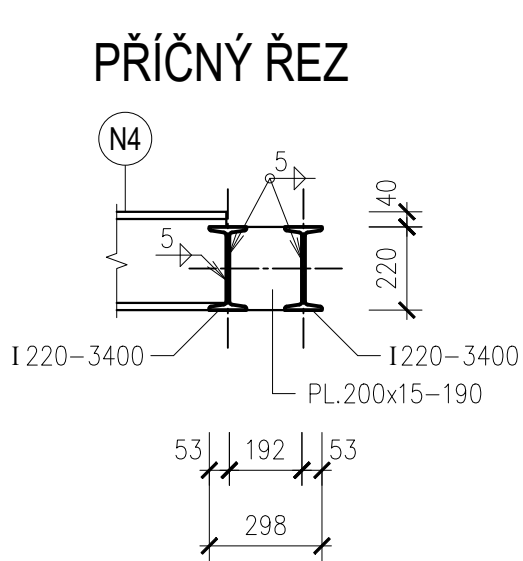
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 1:20



NOSNÍK "N2" A "N3" 1:20



PŘEKLAD "P3" 1:20



VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADU P1 - 1ks

OZN. DÍLCE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA V m	POČET ks	DRUH OCELI	HMOTN. kg/m	HMOTNOST V kg
	NOSNÍK I č. 160	5.000	2	S235JR	17.90	89.50
	VÝZTUHA PL150x10	0.200	1	S355J2+N	11.78	2.36
CELKOVÁ HMOTNOST PŘEKLADU P1 V kg						181.36

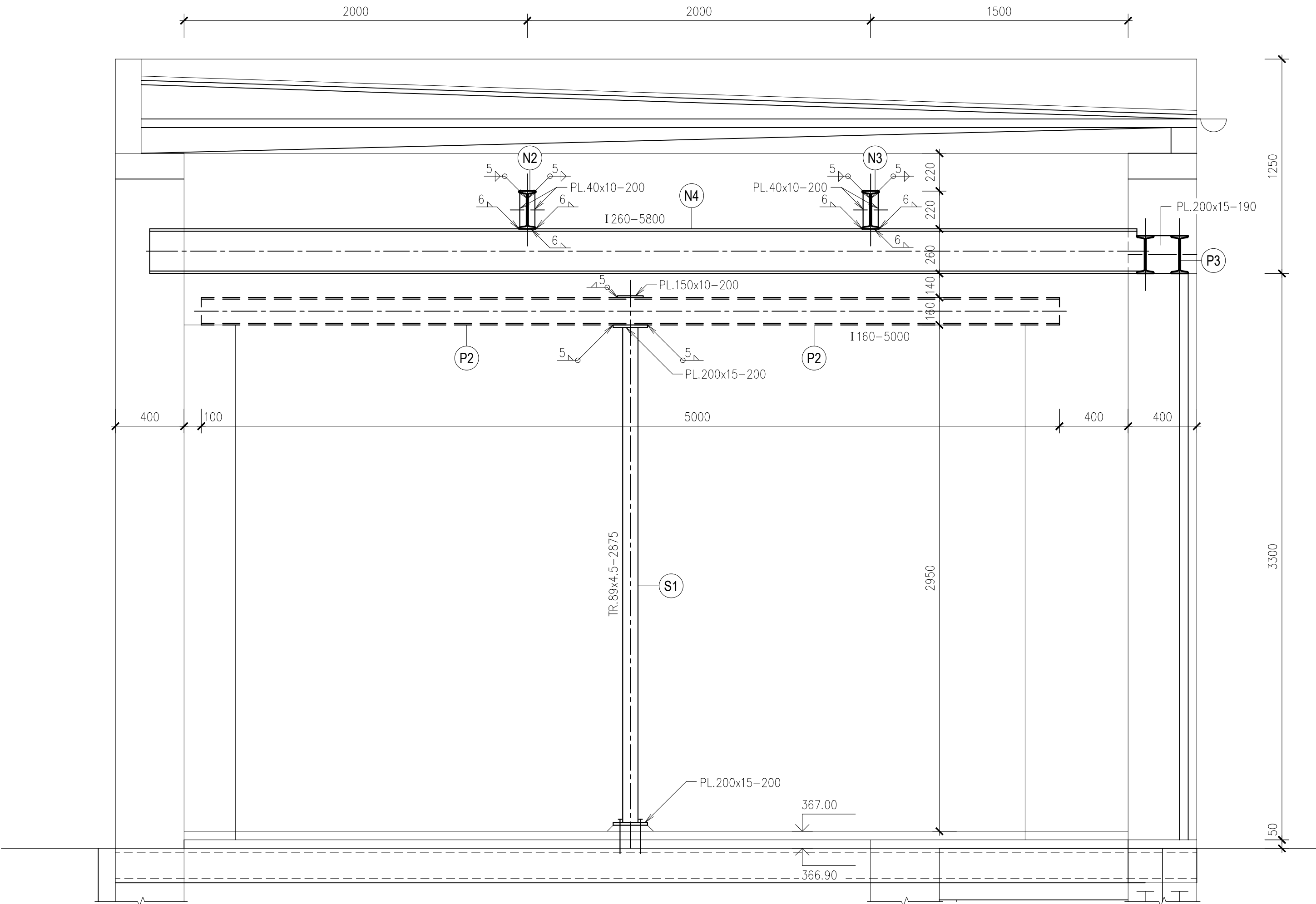
VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADU P2 - 1ks

OZN. DÍLCE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA V m	POČET ks	DRUH OCELI	HMOTN. kg/m	HMOTNOST V kg
	NOSNÍK I č. 160	5.000	2	S235JR	17.90	89.50
	VÝZTUHA PL150x10	0.200	1	S355J2+N	11.78	2.36
CELKOVÁ HMOTNOST PŘEKLADU P2 V kg						181.36

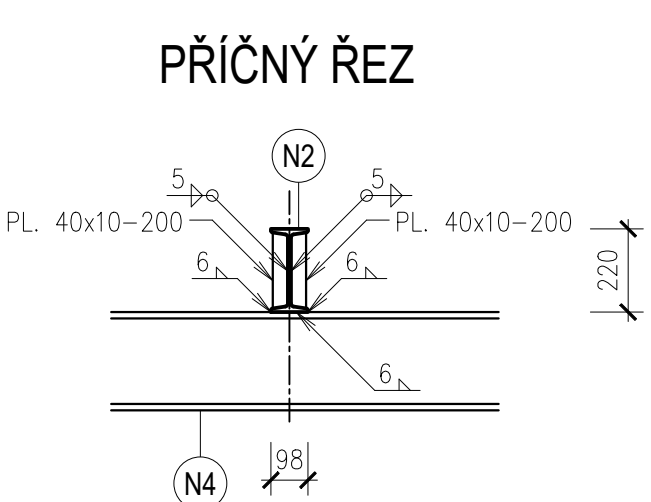
VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADU P3 - 1ks

OZN. DÍLCE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA V m	POČET ks	DRUH OCELI	HMOTN. kg/m	HMOTNOST V kg
	NOSNÍK I č. 220	3.400	2	S235JR	31.10	105.74
	VÝZTUHA NOSNIKU PL.200x15	0.190	1	S355J2+N	23.55	4.47
CELKOVÁ HMOTNOST PŘEKLADU P3 V kg						215.95

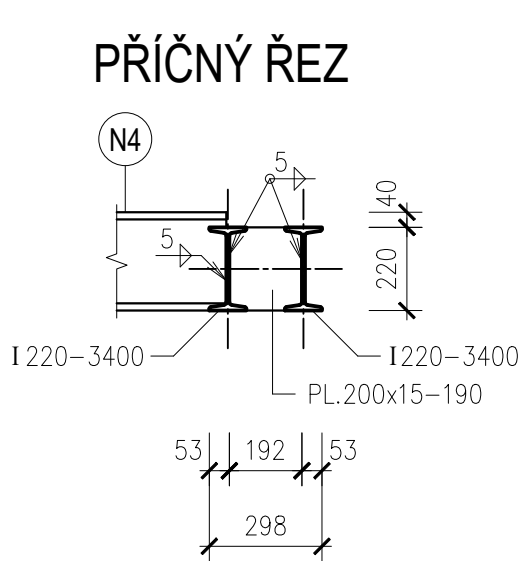
PŘÍČNÝ ŘEZ 2-2 1:20



NOSNÍK "N2" A "N3" 1:20



PŘEKLAD "P3" 1:20



VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADU P1 - 1ks

OZN. DÍLCE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA V m	POČET ks	DRUH OCELI	HMOTN. kg/m	HMOTNOST V kg
	NOSNÍK I č. 160	5.000	2	S235JR	17.90	89.50
	VÝZTUHA PL150x10	0.200	1	S355J2+N	11.78	2.36
CELKOVÁ HMOTNOST PŘEKLADU P1 V kg						181.36

VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADU P2 - 1ks

OZN. DÍLCE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA V m	POČET ks	DRUH OCELI	HMOTN. kg/m	HMOTNOST V kg
	NOSNÍK I č. 160	5.000	2	S235JR	17.90	89.50
	VÝZTUHA PL150x10	0.200	1	S355J2+N	11.78	2.36
CELKOVÁ HMOTNOST PŘEKLADU P2 V kg						181.36

VÝPIS PRVKŮ PŘEKLADU P3 - 1ks

OZN. DÍLCE	NÁZEV PRVKU	DĚLKA V m	POČET ks	DRUH OCELI	HMOTN. kg/m	HMOTNOST V kg
	NOSNÍK I č. 220	3.400	2	S235JR	31.10	105.74
	VÝZTUHA NOSNIKU PL.200x15	0.190	1	S355J2+N	23.55	4.47
CELKOVÁ HMOTNOST PŘEKLADU P3 V kg						215.95

POZNÁMKA

VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACOVANOU DODAVATELEM OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ ODSOUHLASIT ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

JEDNOTLIVÉ PROFILY NOSNÍKŮ A PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT VE ZDIVU ULOŽENY MIN. 200 mm. ÚLOŽNÉ KAPSY MUSÍ MÍT HLoubKU ALESPŮŇ 250 mm. OCELOVÉ PROFILY SE V KAPSÁCH ULOŽÍ NA ROZNAŠECÍ PLECHY Z OCELI S355J2+N TLOUŠTKY MIN. 10 mm PODLITÉ CEMENTOVOU MALTOU TL. MIN. 25 mm. ROZMĚRY ROZNAŠECÍCH BUDOU ODPOVÍDAT PŮDORYSNÝM ROZMĚRŮM VYBOURANÝCH KAPES, T.J. DĚLKA MIN. 250 mm A ŠÍŘKA 200 mm U NOSNÍKŮ POJEZDOVÝCH DRAH KLDKOSTROJŮ NEBO 300 AŽ 400 mm (PODLE TLOUŠTKY STĚNY) U PŘEKLADŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ (OSAZOVÁNÍM PŘEKLADŮ P1 A SLOUPŮ S1) MUSÍ PROJEKTANT PŘEVZÍT KONSTRUKCI PROVIZORNÍHO PODEPŘENÍ!

OCELOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PO PŘEDCHOZÍM MECHANICKÉM OČIŠTĚNÍ POVRCHU TRYSKÁNÍM PODLE NORMY ČSN ISO 12944, ČÁST 4 NA STUPEŇ So 2 1/2 PROTI KOROZI OŠETŘENY VHODNÝMI NATĚRY – NAPŘ. ZÁKLADNÍ NATĚR SIKACOR ZINC R tl. 40 um + PODKLADNÍ NATĚR SIKACOR EG1 tl. 80 um + KRYCÍ NATĚR SÍKA POXICOLOR PLUS tl. 80 um.

PROJEKTANT NEVYLUCUJE MOŽNOST POUŽITÍ NATĚRŮ OD JINÝCH VÝROBCŮ PŘI DOORZENÍ MIN. STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ.

OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT UZEMNĚNY PODLE ČSN EN 62305.

DALŠÍ PODROBNOSTI K PROVÁDĚNÍ JSOU UVEDENY VE STATICKÉM POSOUZENÍ.

OCEL: S355J2, S355J2+N, S235JR, S235JRH
TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC2 podle ČSN EN 1090-2+A1

±0.000 = 366.95

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

ZODP. PROJEKTANT: ING. DALIBOR ŘEDINA	ZAKÁZKA ČÍSLO:	ing. DALIBOR ŘEDINA projektová činnost ve výstavbě Teplická 1341/753 01 Hranice ICO 65148860 tel. 581 607 121 mobil 736 689 362
VYPRACOVAL: ING. DALIBOR ŘEDINA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
KRESLIL: ING. DALIBOR ŘEDINA	DATUM: BŘEZEN 2018	
AKCE:		ZAK. ČÍSLO 13 1248/1
MVE PK BRUZOVICE		STUPEŇ DPS
		DATUM 02/2024
		MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.1.14 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - KONSTRUKČNÍ ČÁST		
OCEL. KONSTRUKCE NAD 1.NP - ŘEZ 2-2		1:20 D.1.1.14.15

POZNÁMKA

VÝKRES SLOUŽÍ POUZE JAKO PODKLAD PRO ZHOTOVENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE OCELOVÉ KONSTRUKCE. VÝROBNÍ DOKUMENTACI ZPRACOVANOU DODAVATELEM OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ ODSOUHLASIT ZHOTOVITEL PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE!

JEDNOTLIVÉ PROFILY NOSNÍKŮ A PŘEKLADŮ MUSÍ BÝT VE ZDIVU ULOŽENY MIN. 200 mm. ÚLOŽNÉ KAPSY MUSÍ MÍT HLoubKU ALESPŮŇ 250 mm. OCELOVÉ PROFILY SE V KAPSÁCH ULOŽÍ NA ROZNAŠECÍ PLECHY Z OCELI S355J2+N TLOUŠTKY MIN. 10 mm PODLITÉ CEMENTOVOU MALTOU TL. MIN. 25 mm. ROZMĚRY ROZNAŠECÍCH BUDOU ODPOVÍDAT PŮDORYSNÝM ROZMĚRŮM VYBOURANÝCH KAPES, T.J. DĚLKA MIN. 250 mm A ŠÍŘKA 200 mm U NOSNÍKŮ POJEZDOVÝCH DRAH KLDKOSTROJŮ NEBO 300 AŽ 400 mm (PODLE TLOUŠTKY STĚNY) U PŘEKLADŮ.

PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ (OSAZOVÁNÍM PŘEKLADŮ P1 A SLOUPŮ S1) MUSÍ PROJEKTANT PŘEVZÍT KONSTRUKCI PROVIZORNÍHO PODEPŘENÍ!

OCELOVÉ PRVKY MUSÍ BÝT PO PŘEDCHOZÍM MECHANICKÉM OČIŠTĚNÍ POVRCHU TRYSKÁNÍM PODLE NORMY ČSN ISO 12944, ČÁST 4 NA STUPEŇ So 2 1/2 PROTI KOROZI OŠETŘENY VHODNÝMI NATĚRY – NAPŘ. ZÁKLADNÍ NATĚR SIKACOR ZINC R tl. 40 um + PODKLADNÍ NATĚR SIKACOR EG1 tl. 80 um + KRYCÍ NATĚR SÍKA POXICOLOR PLUS tl. 80 um.

PROJEKTANT NEVYLUCUJE MOŽNOST POUŽITÍ NATĚRŮ OD JINÝCH VÝROBCŮ PŘI DOORZENÍ MIN. STEJNÝCH KVALITATIVNÍCH VLASTNOSTÍ.

OCELOVÉ KONSTRUKCE A JEJICH PŘÍSLUŠENSTVÍ MUSÍ BÝT UZEMNĚNY PODLE ČSN EN 62305.

DALŠÍ PODROBNOSTI K PROVÁDĚNÍ JSOU UVEDENY VE STATICKÉM POSOUZENÍ.

OCEL: S355J2, S355J2+N, S235JR, S235JRH
TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC2 podle ČSN EN 1090-2+A1

±0.000 = 366.95

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.

ZODP. PROJEKTANT: ING. DALIBOR ŘEDINA	ZAKÁZKA ČÍSLO:	ing. DALIBOR ŘEDINA projektová činnost ve výstavbě Teplická 1341/753 01 Hranice ICO 65148860 tel. 581 607 121 mobil 736 689 362
VYPRACOVAL: ING. DALIBOR ŘEDINA	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	
KRESLIL: ING. DALIBOR ŘEDINA	DATUM: BŘEZEN 2018	
AKCE:		ZAK. ČÍSLO 13 1248/1
MVE PK BRUZOVICE		STUPEŇ DPS
		DATUM 02/2024
		MĚŘÍTKO: VÝKRES ČÍSLO:
PŘÍLOHA: D.1.1.14 REKONSTRUKCE PŘÍTOKOVÉHO OBJEKTU - KONSTRUKČNÍ ČÁST		
OCEL. KONSTRUKCE NAD 1.NP - ŘEZ 2-2		1:20 D.1.1.14.15