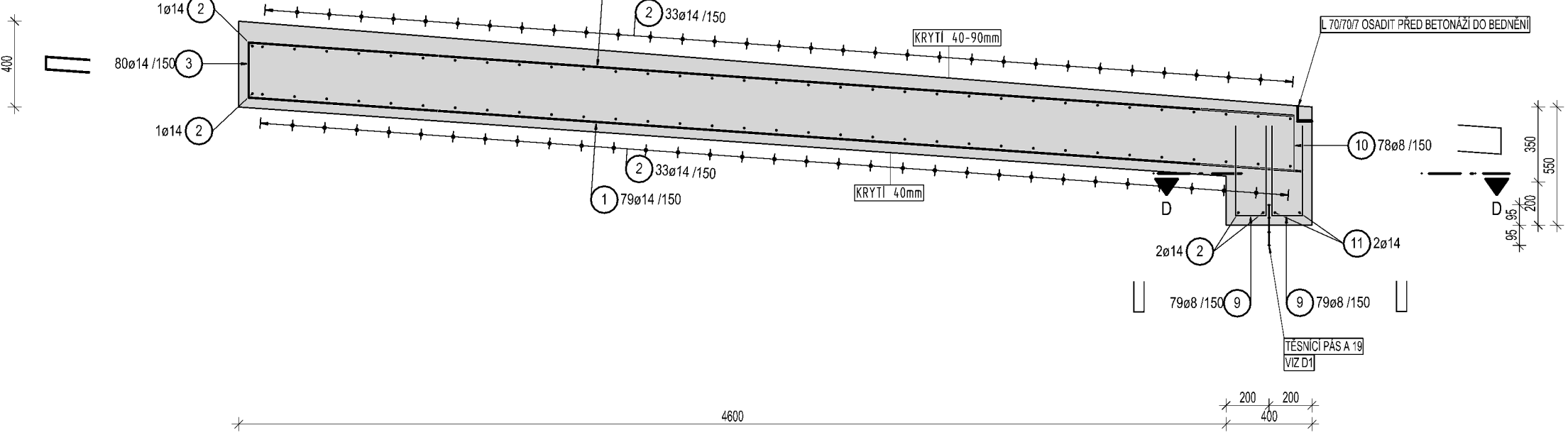
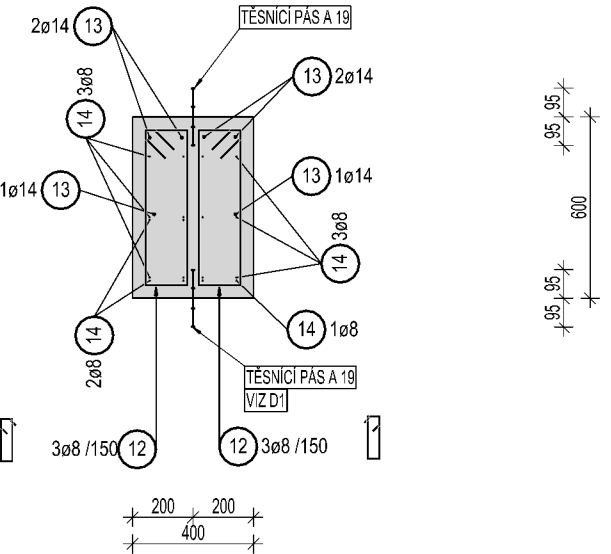


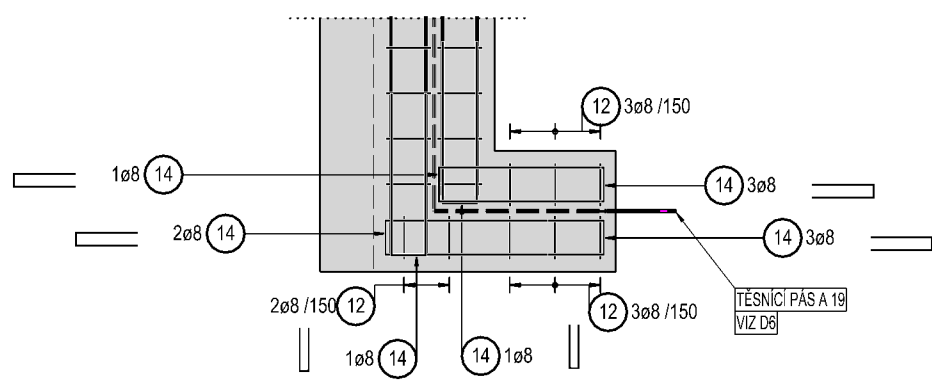
ŘEZ A - A 1:25



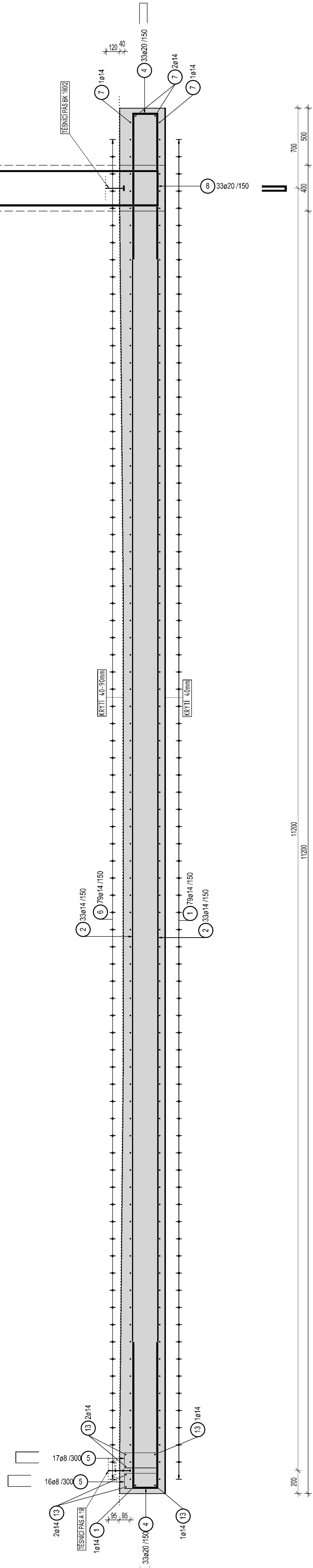
ŘEZ C - C 1:25



ŘEZ D - D 1:25
LEMOVÁNÍ TĚSNICHO PÁSU



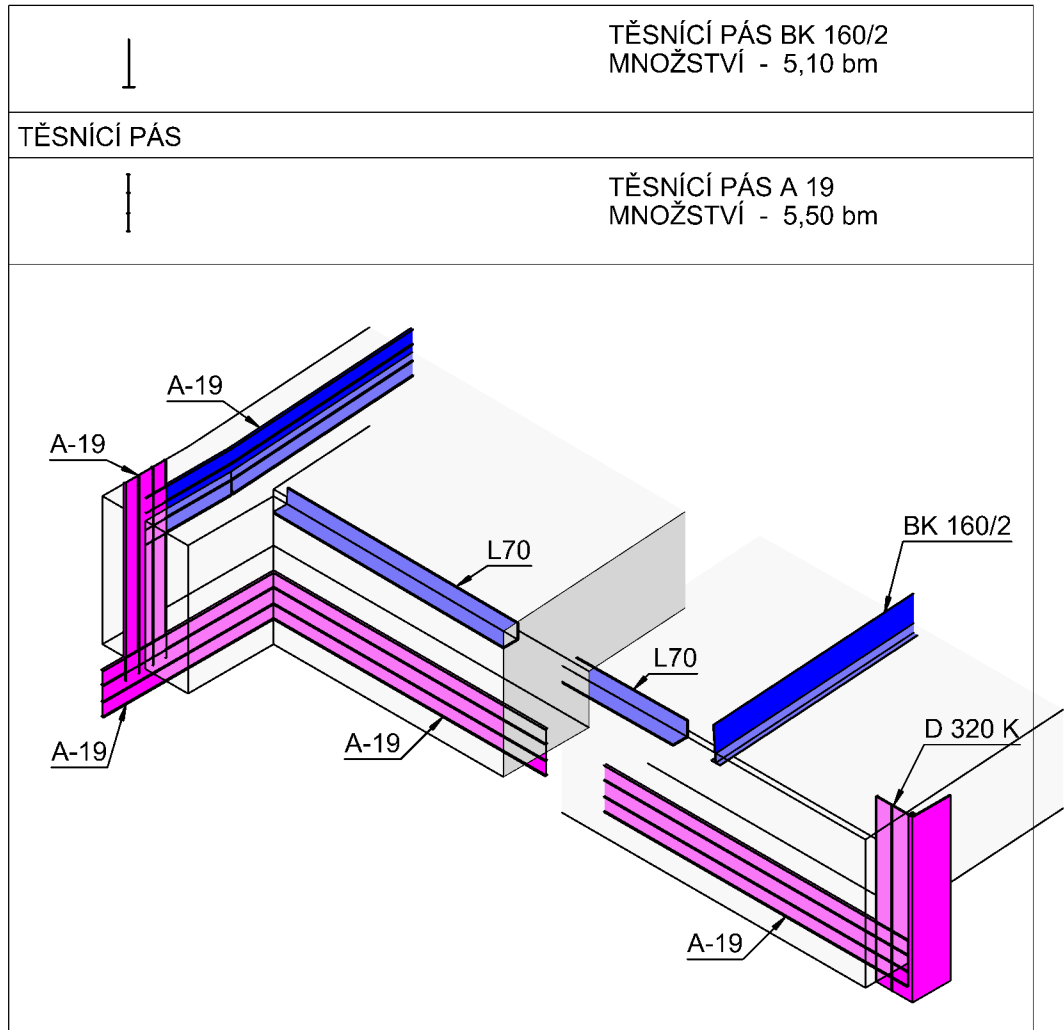
ŘEZ B - B 1:25



VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m ²]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m ²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL	B 500 B						
1	14	4.90			80	392.00	1.208
2	14	12.00			70	840.00	1.208
3	14	2.05			80	164.00	1.208
4	20	2.80			66	184.80	2.466
5	8	4.70			33	23.10	0.395
6	14	4.85			79	383.15	1.208
7	14	4.70			4	18.80	1.208
8	20	3.60			33	118.80	2.466
9	8	1.00			159	159.00	0.395
10	8	1.15			78	89.70	0.395
11	14	11.80			2	23.60	1.208
12	8	1.55			8	12.40	0.395
13	14	5.30			6	31.80	1.208
14	8	1.20			11	13.20	0.395
CELKEM OCEL B 500 B							3105.00
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							3105.00

PRVKY DO PRACOVNÍCH A ŘÍZENÝCH SPÁR



POZNÁMKA

SPÁRY DILATAČNÍ

DILATAČNÍ SPÁRY

Těsnění dilatačních spár součástí přírodním křemíkem a umělými spár.

Těsnící pásy musí být osazeny v souladu s montážním předpisem (technický list) výrobce.

Pro řezání pásů ve správné poloze používat příslušný doporučený výrobce (TFA30, např. ...).

Přes spáry součástí ... NE pouz přikládání.

Pro každý, který chytí, včetně ... Těsnění používat standardní barvy.

Např.

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.

ZÁMEČNÍKY VÝROBKŮ A TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚ.

PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.

VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.

TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVAN PROJEKTEM. ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU JE PROVĚST PO DOHODĚNÍ PROJEKTEM.

ODDAVATEL JE ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.

TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

BETON

ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404

C 35/45 (90 dní) – XC4, XF3, XA3 (F1.2) – CI 0.4 – Dmax 16mm – F5

- max. průsák 20 mm podle ČSN EN 12 390-8

- kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

OCEL

B 500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE

DOLNÍ

HORNÍ

BOČNÍ

a = 40 mm

b = 40 mm

c = 40 mm

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ KÓTOVÁNA VNĚJŠÍMI ROZMĚRY

ZKOŠENÍ HRAN

a = 15 mm

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.

NAVŮZENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90g).

VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.

ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU OPARU DESEK A STĚN. ODBEDROVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO TŘECH DNECH.

ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).

POUŽIT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÝNEM HYDRATAČNÍHO TEPLA.

CEMENT CEM II JE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK PO KONZULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.

AQUA PROCON s.r.o.

Projektová a inženýrská společnost

Právního 11, 12, 012 00 Brno

tel.: +420 541 426 011

E-mail: info@aquaprocon.cz

www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Bořek Čerbák

Vedoucí dílčího projektu -

Zodpovědný projektant Ing. Bořek Čerbák

Vypracoval Yvona Novotná

Kontroloval Ing. Jan Poláček

Investor VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Objednatel VFU Brno, ŠZP Nový Jičín, E.Krasnohorské 178, 742 42 Šenov u Nového Jičína

Formát 12 A4 Mřížka 1:25 Stupeň DPS Datum 12/2017 Zakázkové číslo 1469917-18

Projekt

SENÁŽNÍ ŽLABY ŠENOV U NOVÉHO JIČÍNA

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY

D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB

Příloha

DESKA D8 - VÝKRES VÝZTUŽE

Číslo přílohy

D.1.2.4.D8

Stránka

0

Revize

0