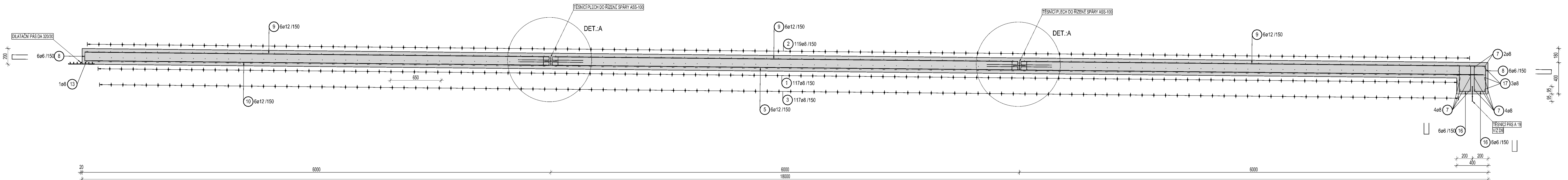
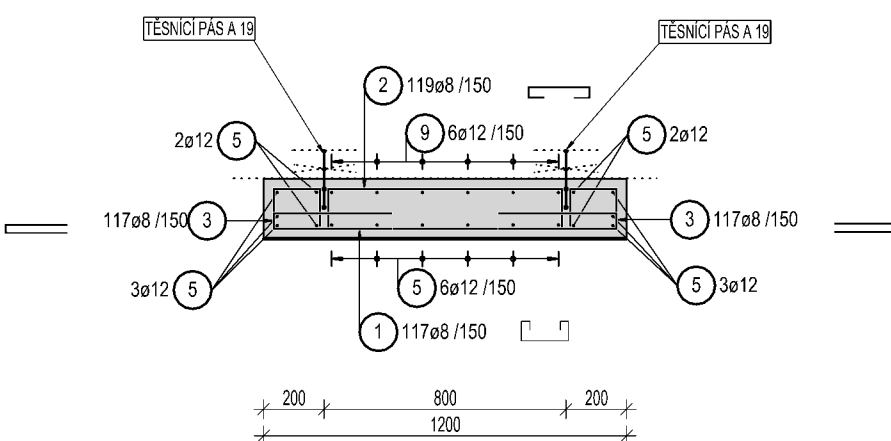


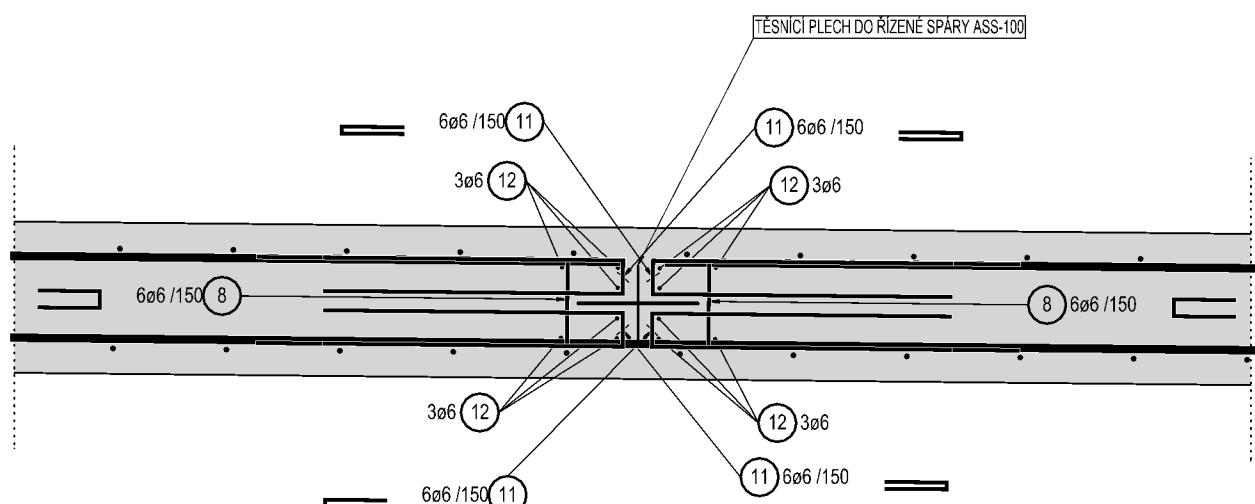
ŘEZA - A 1:25



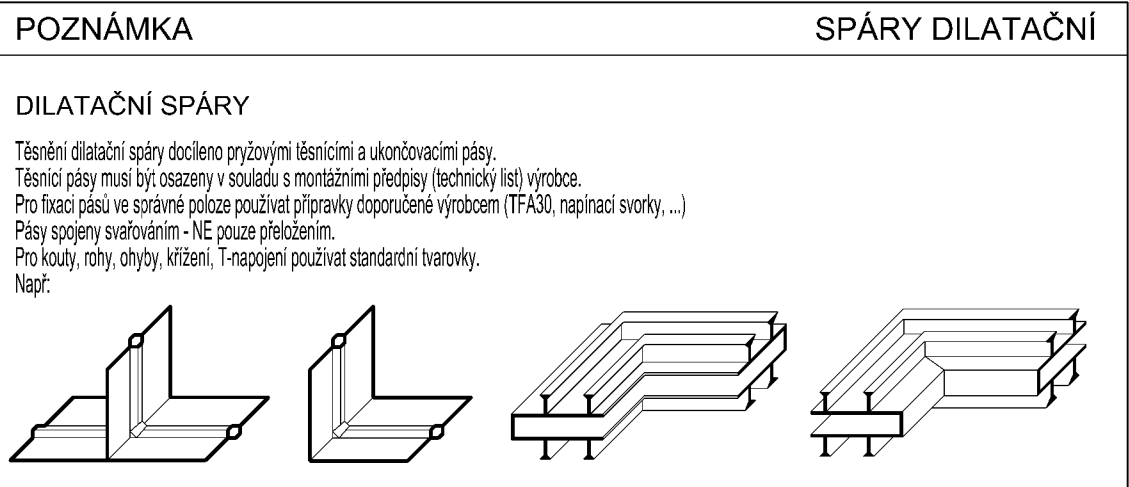
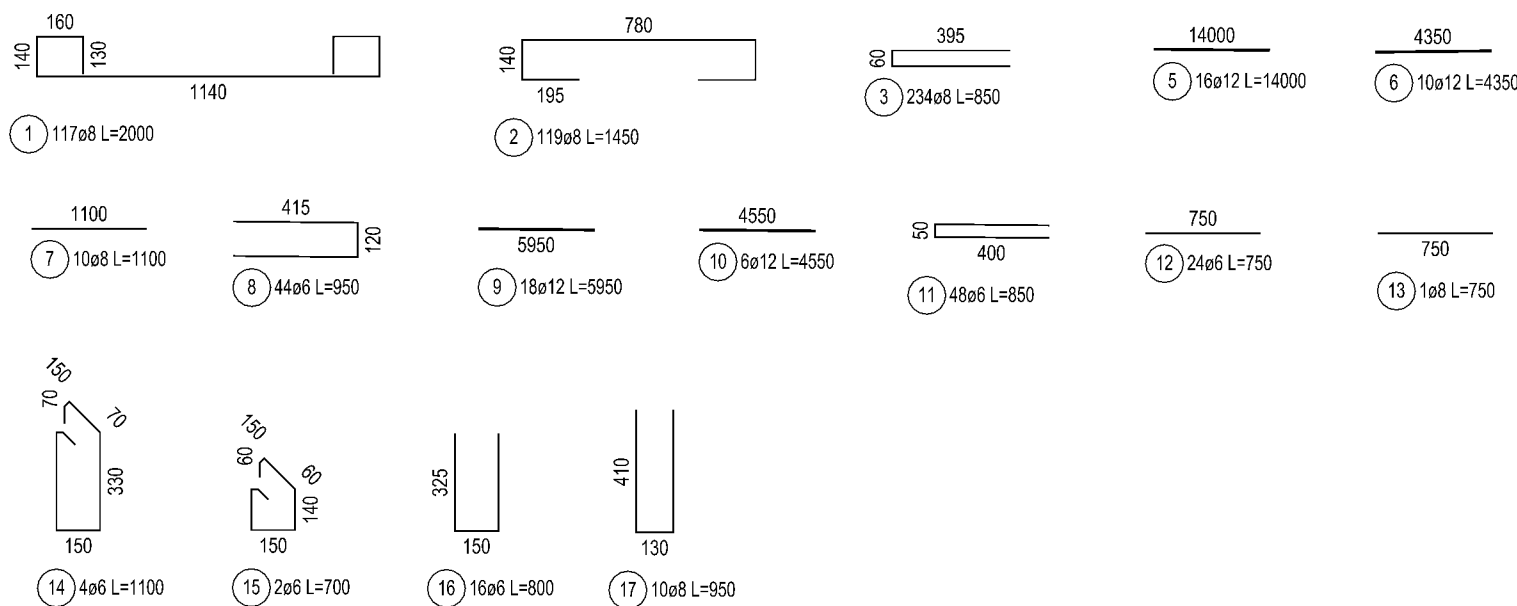
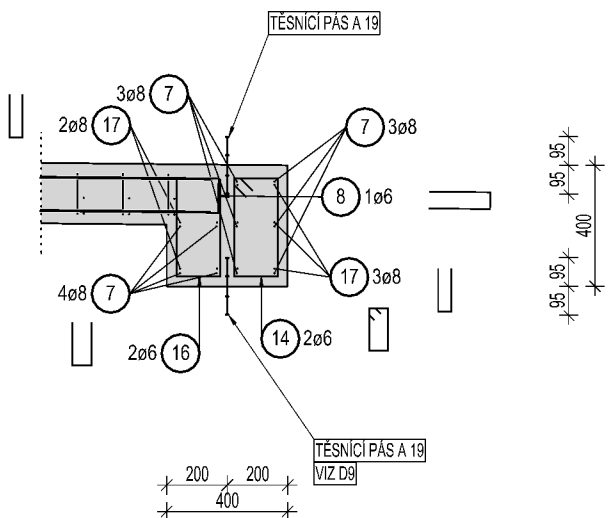
ŘEZ B-B 1:25



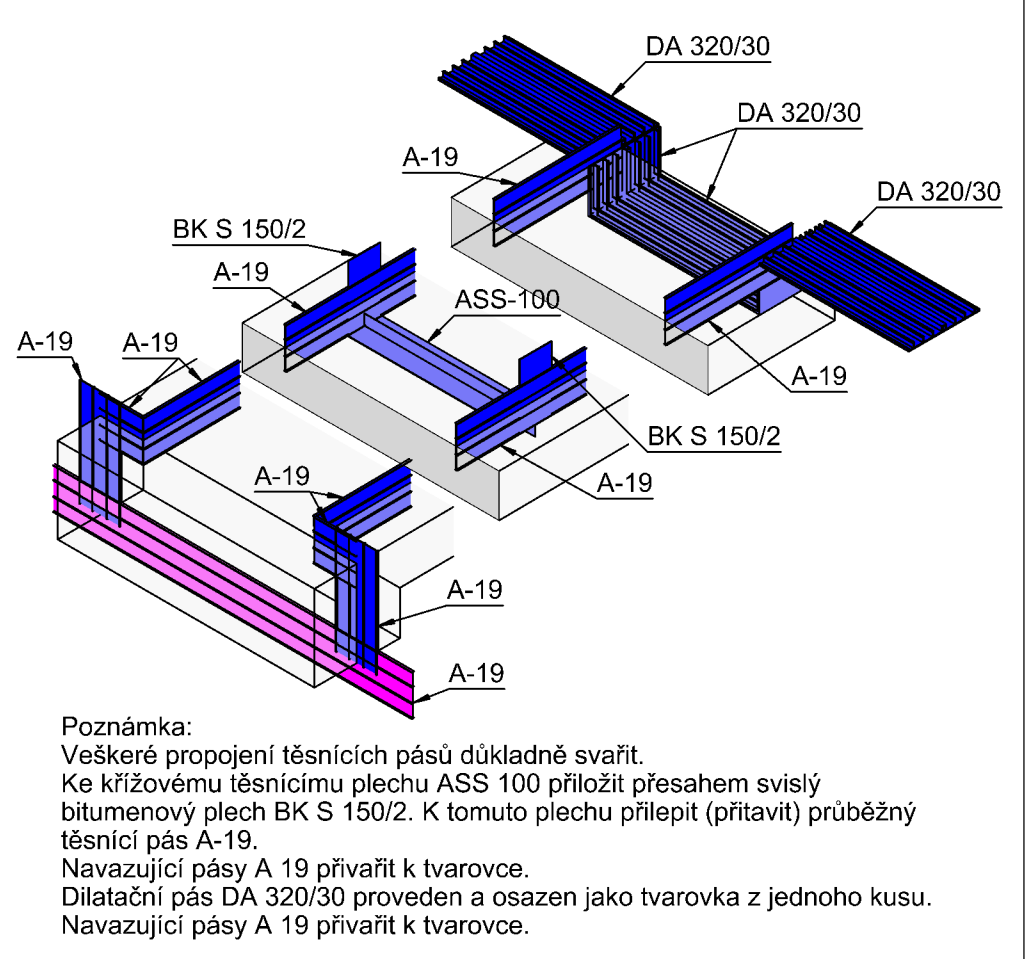
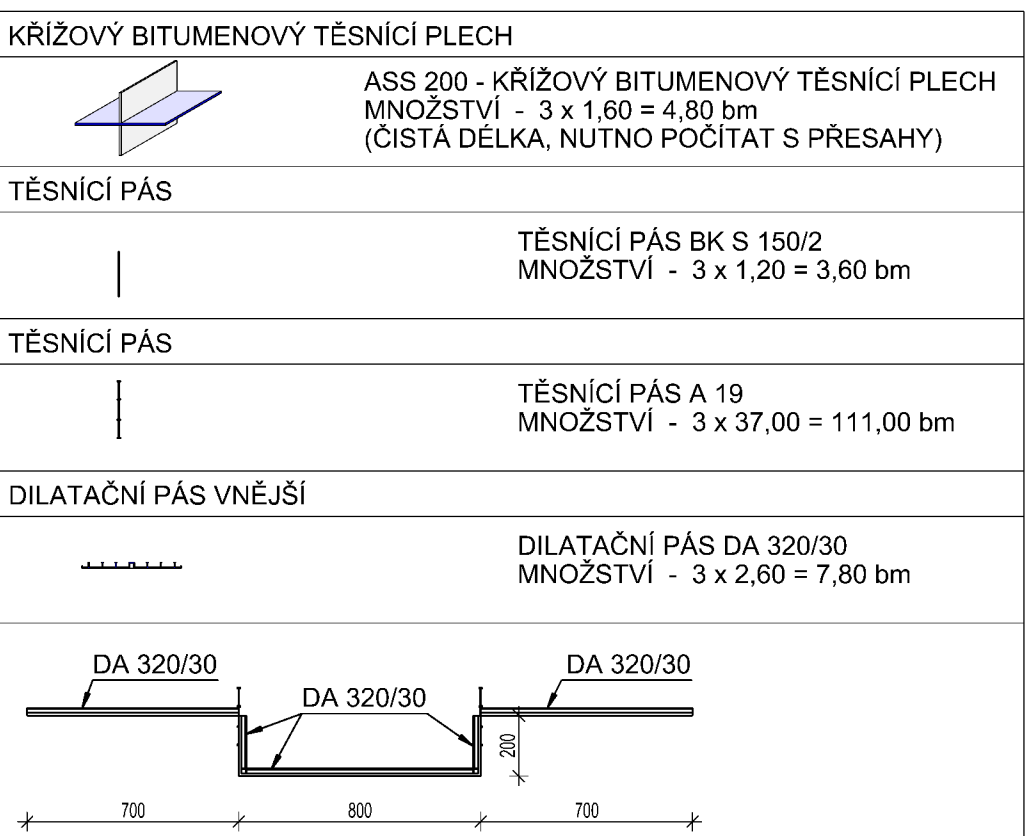
DETAIL A 1:10
LEMOVÁNÍ TĚSNICÍHO PLECHU



ŘEZ C-C 1:25



PRVKY DO PRACOVNÍCH A ŘÍZENÝCH SPÁR



CELKEM = 3KS

VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m²]	KS	DĚLKAPLOCHA CELKEM [m] [m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B 500 B								
1	8	2,00			117	234,00	0,395	92,43
2	8	1,45			119	172,55	0,395	68,16
3	8	0,85			234	198,90	0,395	79,57
5	12	14,00			16	224,00	0,888	198,91
6	12	4,35			10	43,50	0,888	38,63
7	8	1,10			10	11,00	0,395	4,35
8	6	0,95			44	41,80	0,222	9,28
9	12	5,95			18	107,10	0,888	95,10
10	12	4,55			6	27,30	0,888	24,24
11	6	0,85			48	40,80	0,222	9,06
12	6	0,75			24	18,00	0,222	4,00
13	8	0,75			1	0,75	0,395	0,30
14	6	1,10			4	4,40	0,222	0,98
15	6	0,70			2	1,40	0,222	0,31
16	6	0,80			16	12,80	0,222	2,84
17	8	0,95			10	9,50	0,395	3,75
CELKEM OCEL B 500 B							630,91	
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							630,91	
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM PRO 3KS (kg)								1892,73

POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU. ZAMEČNÍKE VÝROBKY A TĚSNICÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ. PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ. VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNICÍMI PRVKY. TYP TĚSNICÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVAN PROJEKTEM. ZMĚNU TYPU TĚSNICÍHO PRVKU JEZ PROVĚST PO DOHODĚ SE PROJEKTAENTEM. DODAVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE. TĚSNICÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍM PŘEDPIS (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

BETON	MAX. VODNÍ SOULČITEL BETONU w/c = 0,45
ČSN EN 206 a ČSN P 73 2404 C 35/45 (90 dní) – XC4, XF3, XA3 (F1.2) – Cl 0.4 – Dmax 16mm – F5	MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU 360 kg/m³
- max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8 - kamenivo podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností	TYP CEMENTU CEM II (8VC)

OCEL	B 500 B
KRÝTÍ VÝZTUŽE	
KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	
ZKOŠENÍ HRAN	

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670. NAVRŽENÝ BETON VODONEPROUSTNÝ S POMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d). VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU. ZABRÁNIT NADMĚRNÉMU POVRCHOVÉMU ODPAŘOVÁNÍ A STĚN. ODBEDROVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO TRECH DNECH. ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU). POUŽÍT CEMENT S NÍZKÝM VÝVÍHEM HYDRATAČNÍHO TEPLA. CEMENT CENÍ ILUZE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VHDONÝCH KLIMATICKÝCH PODMINEK PO KONSULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.

Revize	Plánu revize	Datum revize
--------	--------------	--------------

AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Palackého tř. 12, 612 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu	Ing. Bořek Čertbák
Vedoucí dílčího projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čertbák
Vypracoval	Yvona Novotná
Kontroloval	Ing. Jan Polásek

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	10 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 ZÁŘÍZENÍ		
	D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY		
	D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		
	D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB		
Příloha	DESKA D10 - VÝKRES VÝZTUŽE		Číslo přílohy D.1.2.4.D10