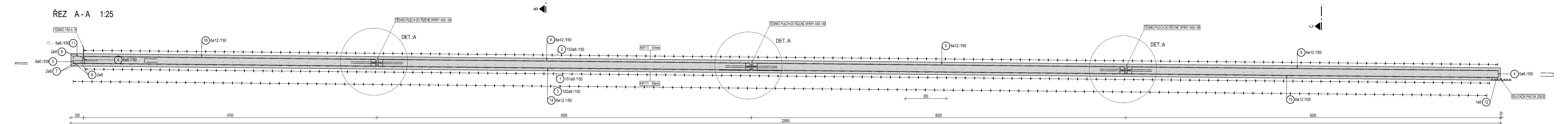
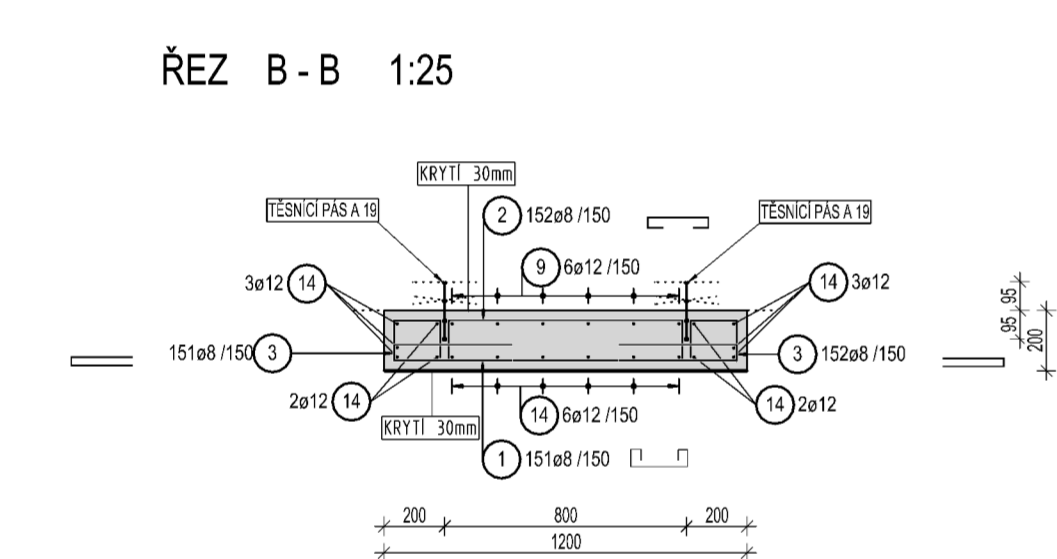


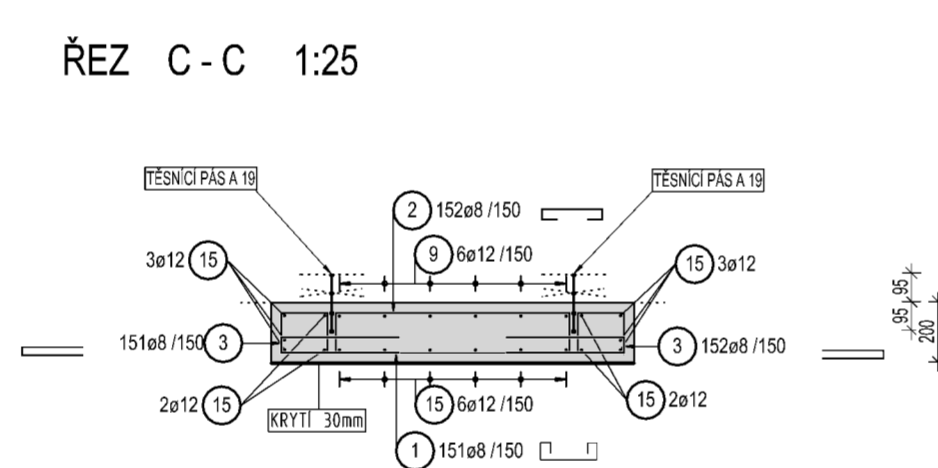
ŘEZ A - A 1:25



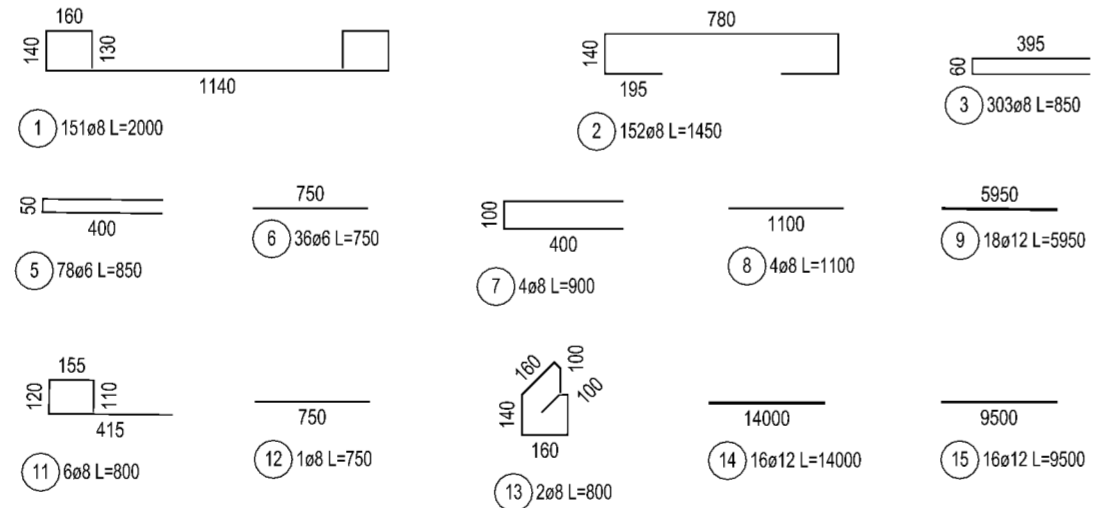
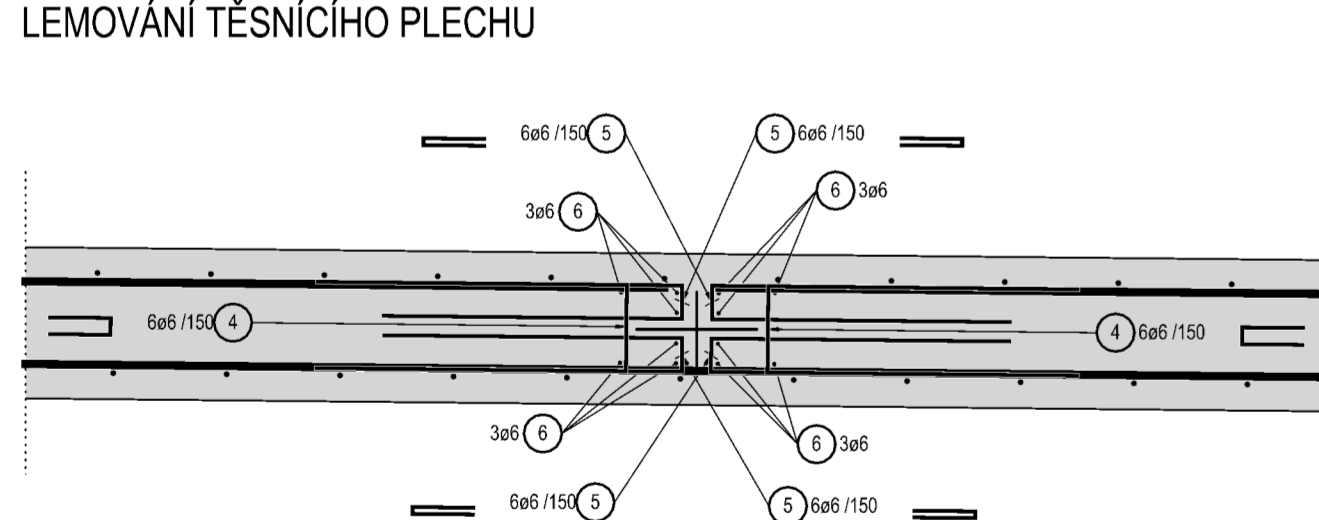
ŘEZ B - B 1:25



ŘEZ C - C 1:25



DETAIL A 1:10
LEMOVÁNÍ TĚSNICÍHO PLECHU



PRVKY DO PRACOVNÍCH A ŘÍZENÝCH SPÁR

KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH	
ASS 100 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNICÍ PLECH (ČISTÁ DÉLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)	
TĚSNICÍ PÁS	TĚSNICÍ PÁS BK S 150/2 MNOŽSTVÍ - 2 x 1,80 = 3,60 bm
TĚSNICÍ PÁS	TĚSNICÍ PÁS A 19 MNOŽSTVÍ - 2 x 46,20 = 92,40 bm
DILATAČNÍ PÁS VNĚJŠÍ	DILATAČNÍ PÁS DA 320/30 MNOŽSTVÍ - 2 x 2,60 = 5,20 bm
Poznámka: Detaily jako u D11.	

VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DÉLKA (m)	ŠÍŘKA (m)	PLOCHA (m²)	KS	DÉLKA/PLOCHA CELKEM (m)/(m²)	HMOTNOST CELKEM (kg)
OCEL	B 500 B						
1	8	2,00			151	322,00	0,395
2	8	1,45			152	220,40	0,395
3	8	0,85			303	257,65	0,395
4	6	0,95			56	53,20	0,222
5	6	0,85			78	66,30	0,222
6	6	0,75			38	27,00	0,222
7	8	0,90			4	3,60	0,395
8	8	1,10			4	4,40	0,395
9	12	5,95			18	107,10	0,888
10	12	4,65			6	27,90	0,888
11	8	0,80			6	4,80	0,395
12	8	0,75			1	0,75	0,395
13	8	0,80			2	1,60	0,395
14	12	14,00			16	224,00	0,888
15	12	6,50			16	152,00	0,888
CELKEM OCEL B 500 B							800,36
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM (kg)							1600,72

POZNÁMKA	SPÁRY DILATAČNÍ
DILATAČNÍ SPÁRY	
Těsnění dilatačních spár dočleněno průřezovými těsněními a ukončovacími pásy. Těsnění pásy musí být osazeny v souladu s montážními předpisy (technický list) výrobce. Pro řez pásu ve správné poloze použijte přírady doporučené výrobcem (TFA30, např. svorky ...) Páry nejsou ověřovány - NE pouz přibližně. Pro kouty, rhy, úhly, křiž, T-řazení používat standardní varovky. Např.:	

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

OCEL	
B 500 B	
KRYTÍ VÝZTUŽE	
KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	
ZKOŠENÍ HRAN	

Při betonáži dodržovat zásady ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.
Navrhovaný beton vodoropustlivý s vysokým náběhem pevnosti (90%).
Věnovat zvýšenou pozornost ošetřování betonu.
Zabránit nadměrnému povrchovému odparu dešek a stěn, odebírání stěn nejdříve po třech dnech.
Zabránit rychlému vychlazení (povrchové ztráty hydratačního tepla betonu).
Použít cement s nízkým vývinem hydratačního tepla.
Cement CEM II lze zaměnit za jiný typ cementu v případě betonáže za vhodných klimatických podmínek po konzultaci s technologií betonu.

Revize	Plánuje 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	Mřížko	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		Číslo přílohy		Stránka
DESKA D13 - VÝKRES VÝZTUŽE		D.1.2.4.D13		Revize 0