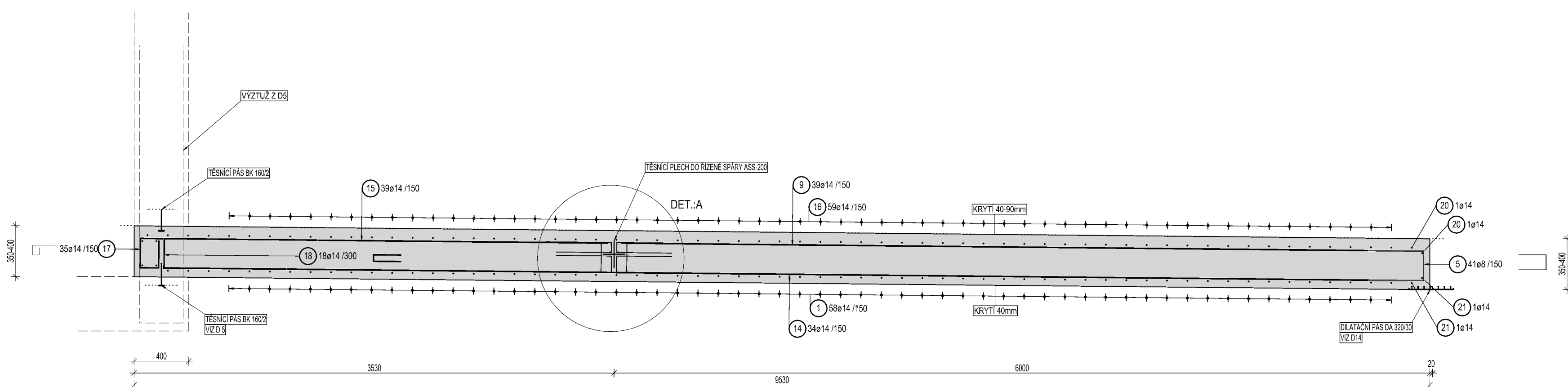
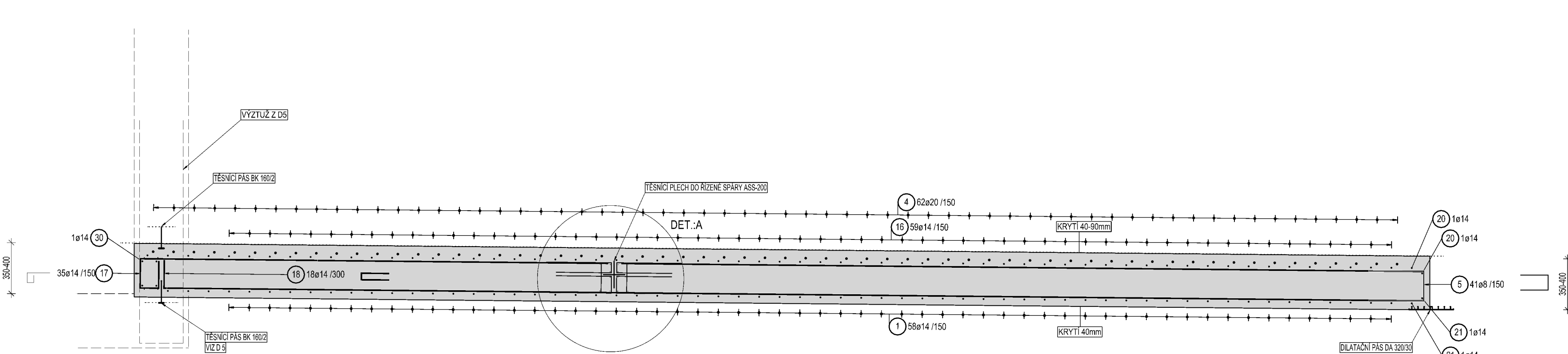
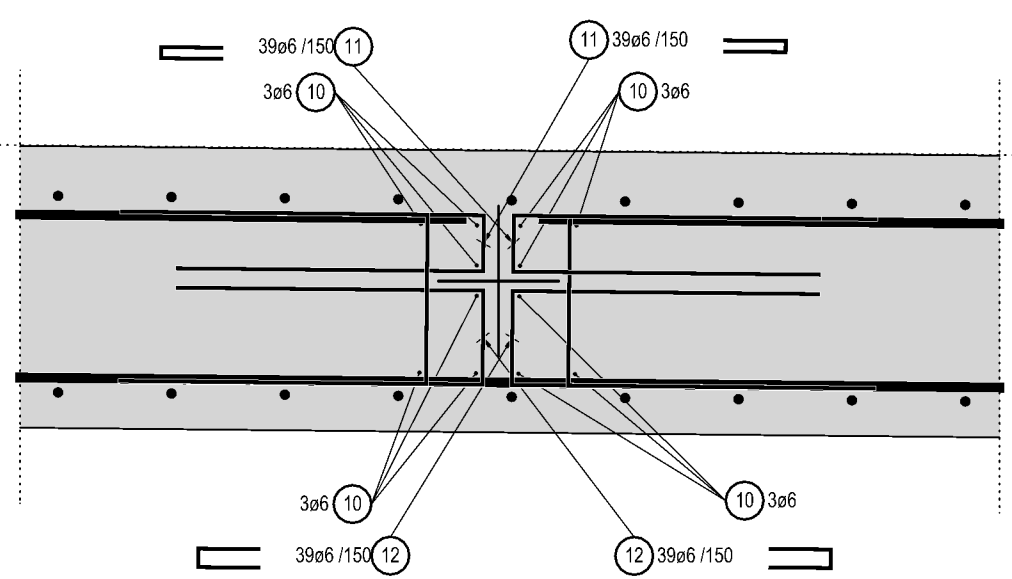


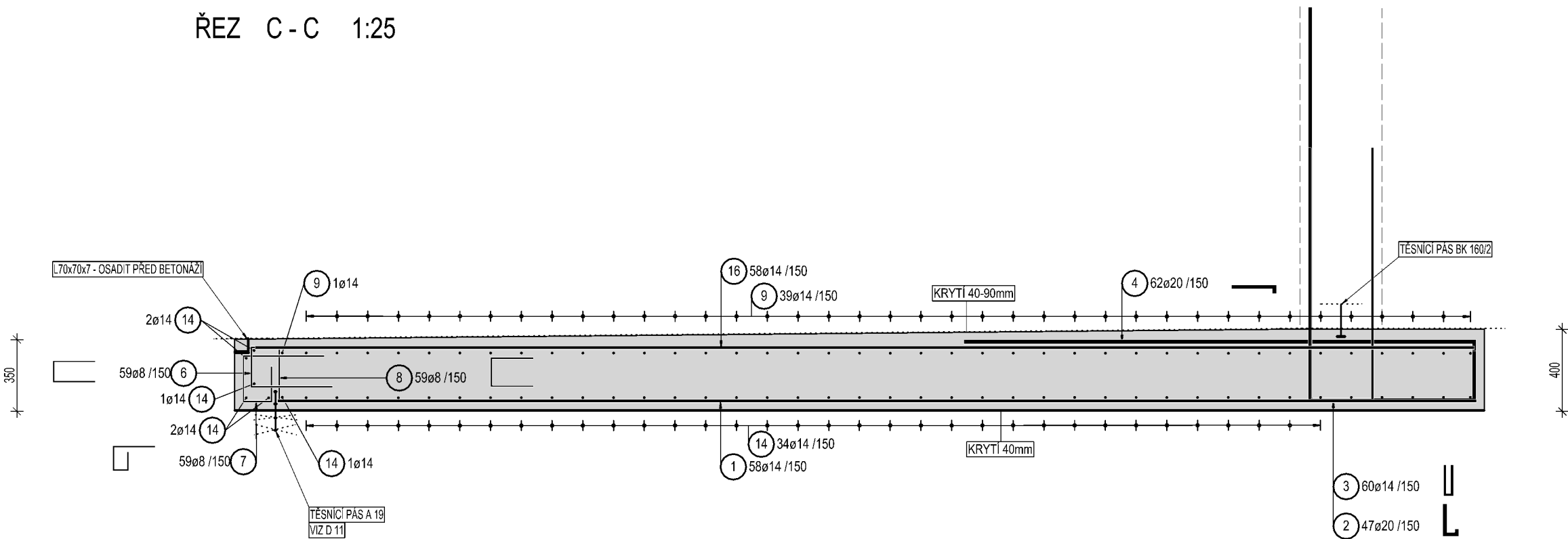
ŘEZ A-A 1:25



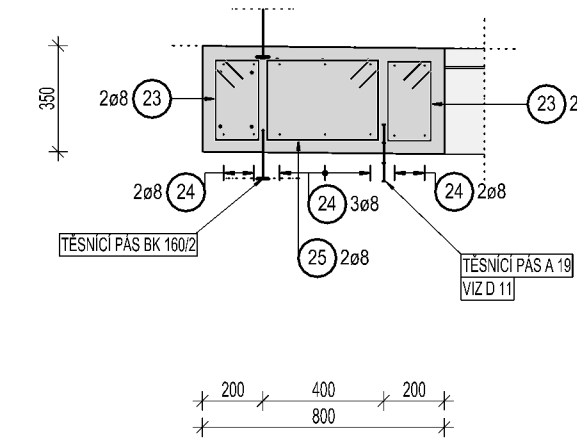
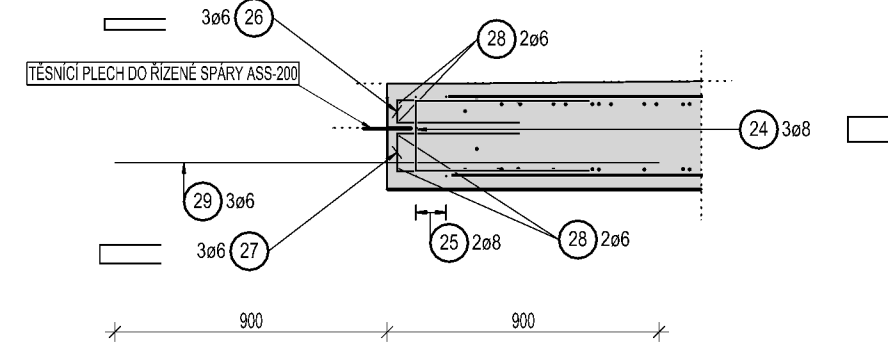
ŘEZ B-B 1:25

DETAIL A 1:10
LEMOVÁNÍ TĚSNÍČNÍHO PLECHU

ŘEZ C-C 1:25



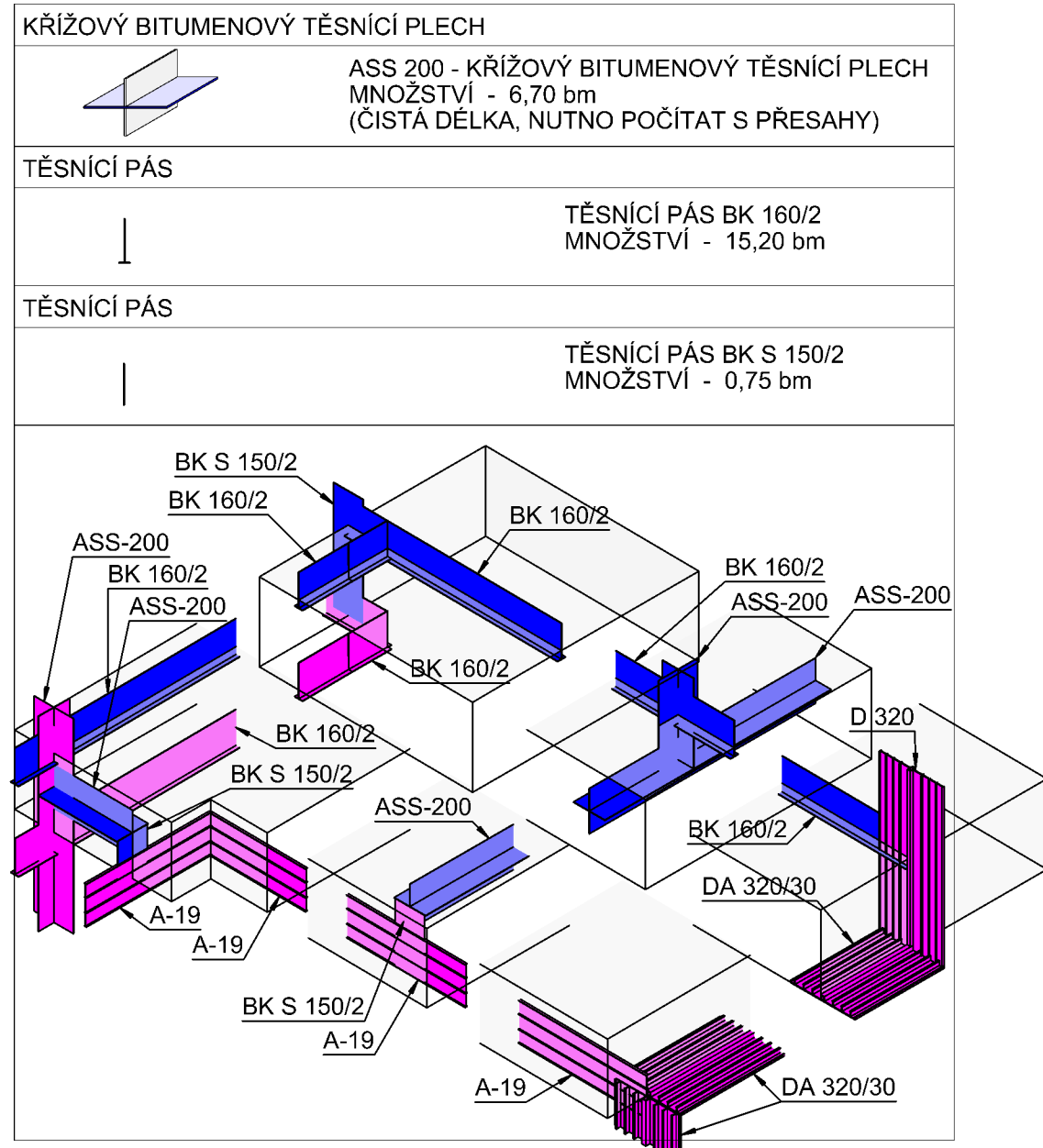
ŘEZ D-D 1:25

ŘEZ E-E 1:25
LEMOVÁNÍ TĚSNÍČNÍHO PLECHU

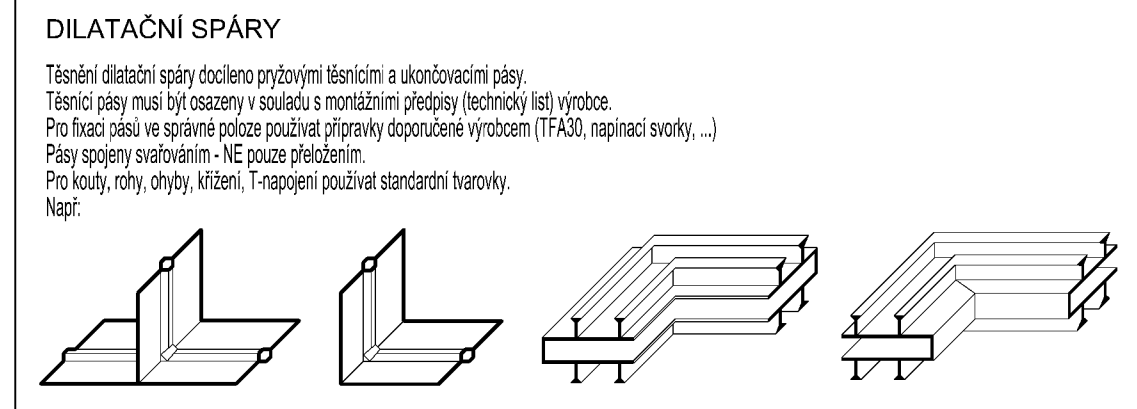
VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU TYP SÍTĚ	DELKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m²]	KS	DELKAPLOCHA CELKEM [m/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg/m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	14	5.85			58	339.30	1.208	409.87
2	20	1.00			47	141.00	2.466	347.71
3	14	2.90			80	168.00	1.208	292.94
4	20	2.80			62	173.60	2.466	428.10
5	8	1.05			46	48.30	0.395	19.08
6	8	1.00			59	59.00	0.395	23.31
7	8	0.95			58	56.05	0.395	22.14
8	8	1.05			62	65.10	0.395	25.71
9	14	5.90			40	236.00	1.208	285.09
10	6	5.80			12	69.60	0.222	15.45
11	6	0.90			78	70.20	0.222	15.58
12	6	0.95			78	74.10	0.222	16.45
13	6	1.05			78	81.90	0.222	18.18
14	14	9.25			40	370.00	1.208	446.86
15	14	3.45			40	138.00	1.208	166.70
16	14	5.95			59	351.05	1.208	424.07
17	14	1.90			35	66.50	1.208	80.33
18	14	2.05			18	36.90	1.208	44.58
19	14	2.62			16	41.92	1.208	50.64
20	14	5.30			2	10.60	1.208	12.80
21	14	5.18			2	10.36	1.208	12.51
22	14	0.85			4	2.60	1.208	3.14
23	8	1.05			4	4.20	0.395	1.66
24	8	1.40			13	18.20	0.395	0.78
25	8	1.50			2	3.00	0.395	1.19
26	6	0.90			3	2.70	0.222	0.60
27	6	0.95			3	2.85	0.222	0.63
28	6	0.90			3	2.70	0.222	0.60
29	6	1.80			3	5.40	0.222	1.20
30	14	5.50			4	22.00	1.208	26.58
31	14	9.45			5	47.25	1.208	57.08
32	14	6.05			6	36.30	1.208	43.85
CELKEM OCEĽ B 500 B								3211.68
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								3211.68

PRVKY DO PRACOVNÍCH A ŘÍZENÝCH SPÁR



POZNÁMKA



POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.
ZÁKLADOVÉ VÝROBKY A TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŘÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVÉST VODOTĚSNĚNÉ.
VODOTĚSNĚNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
TYP TĚSNÍCÍ PRVKU VYKLADEJTELE PROJEKTU. ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVÉST PO DOHODĚ S PROJEKTOVATELEM.
ZABEZPEČIT NADMERENÉMU POVRCHOVÉMU OPARU DESEK A STĚN, ODEBROVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO TŘECH DNECH.
ZABEZPEČIT VÝCHLEPU VÝCHLEPU (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).
POUŽITÍ CEMENTU S NÍZKÝM VÝVÍVEM HYDRATAČNÍHO TEPLA.
CEMENT CEM II LZE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK.
PO KONSULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.

BETON	MAX. VÝŠK SOUČINITEL BETONU w ₁₈₀ = 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 (BVC)

OCEĽ

B 500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE	KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE	ZKOSENÍ HRAN
$a = 40 \text{ mm}$ $b = 40 \text{ mm}$ $c = 40 \text{ mm}$	$a = 40 \text{ mm}$ $b = 40 \text{ mm}$ $c = 40 \text{ mm}$	$a = 15 \text{ mm}$

PŘI BETONÁŽI DOODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.
NAVRŽENÝ BETON VODONEPROUSTIVNÝ S POKALÝM NÁHEM PĚVNOSTI (B0).
VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
ZABEZPEČIT NADMERENÉMU POVRCHOVÉMU OPARU DESEK A STĚN, ODEBROVÁNÍ STĚN NEJDRÍVE PO TŘECH DNECH.
ZABEZPEČIT VÝCHLEPU VÝCHLEPU (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).
POUŽITÍ CEMENTU S NÍZKÝM VÝVÍVEM HYDRATAČNÍHO TEPLA.
CEMENT CEM II LZE ZAMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK.
PO KONSULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.

Revize	Popis revize	Datum revize
--------	--------------	--------------



Vedoucí projektu	Ing. Bořek Čerbák
Vedoucí dílčího projektu	-
Zodpovědný projektant	Ing. Bořek Čerbák
Vypracoval	Yvona Novotná
Kontroloval	Ing. Jan Polášek

Investor	VFU Bmo, ŠZP Nový Jičín, E. Krasanohorské 178, 742 42 Senov u Nového Jičína
Objednatel	VFU Bmo, ŠZP Nový Jičín, E. Krasanohorské 178, 742 42 Senov u Nového Jičína

Formát	15 A4	Měřítko	1:25	Stupeň	DPS	Datum	12/2017	Zakázkový číslo	1469917-18
--------	-------	---------	------	--------	-----	-------	---------	-----------------	------------

Projekt	SENÁŽNÍ ŽLABY SENŮV U NOVÉHO JIČÍNA
D - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY	
D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	
D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB	

Příloha	DESKA D15 - VÝKRES VÝZTUŽE	Číslo přílohy	D.1.2.4.D15	Suprava	Revize	0
---------	----------------------------	---------------	-------------	---------	--------	---