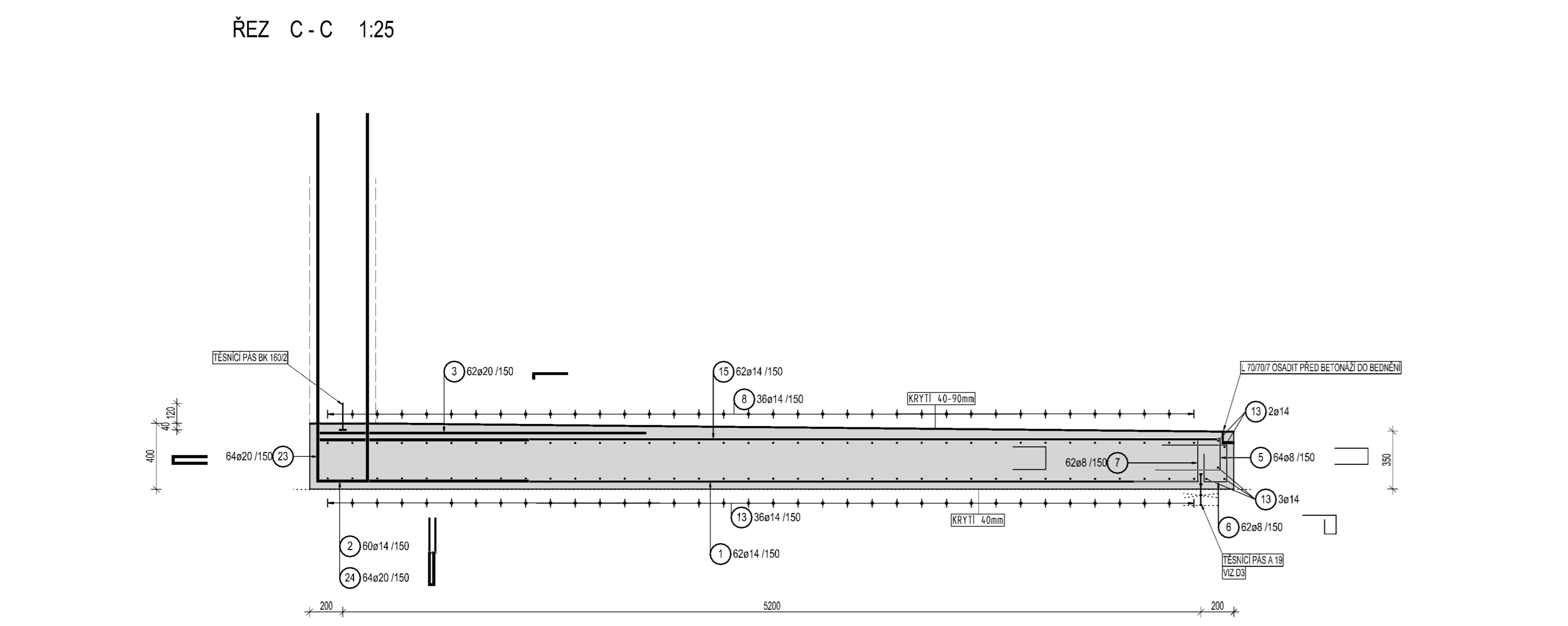
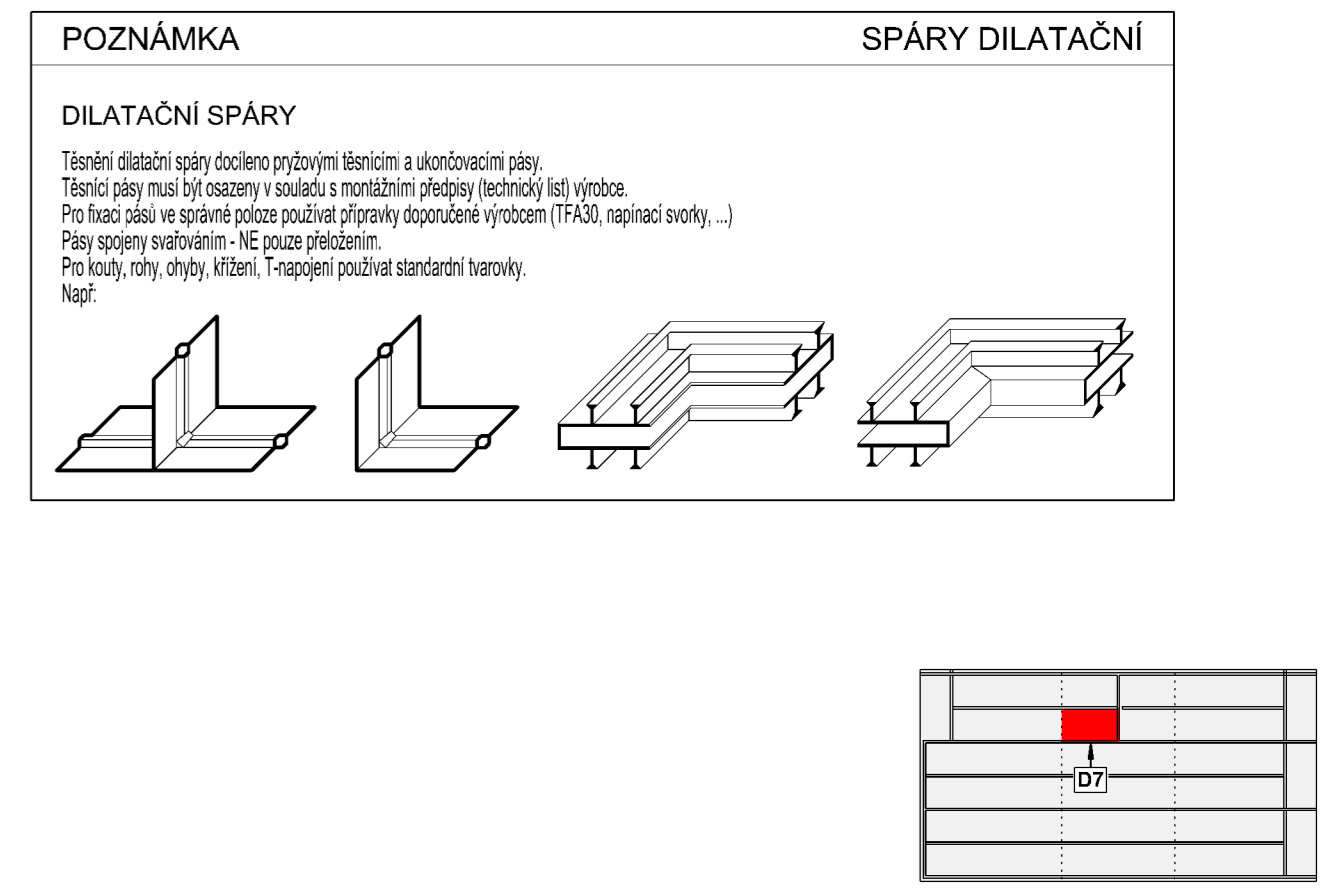
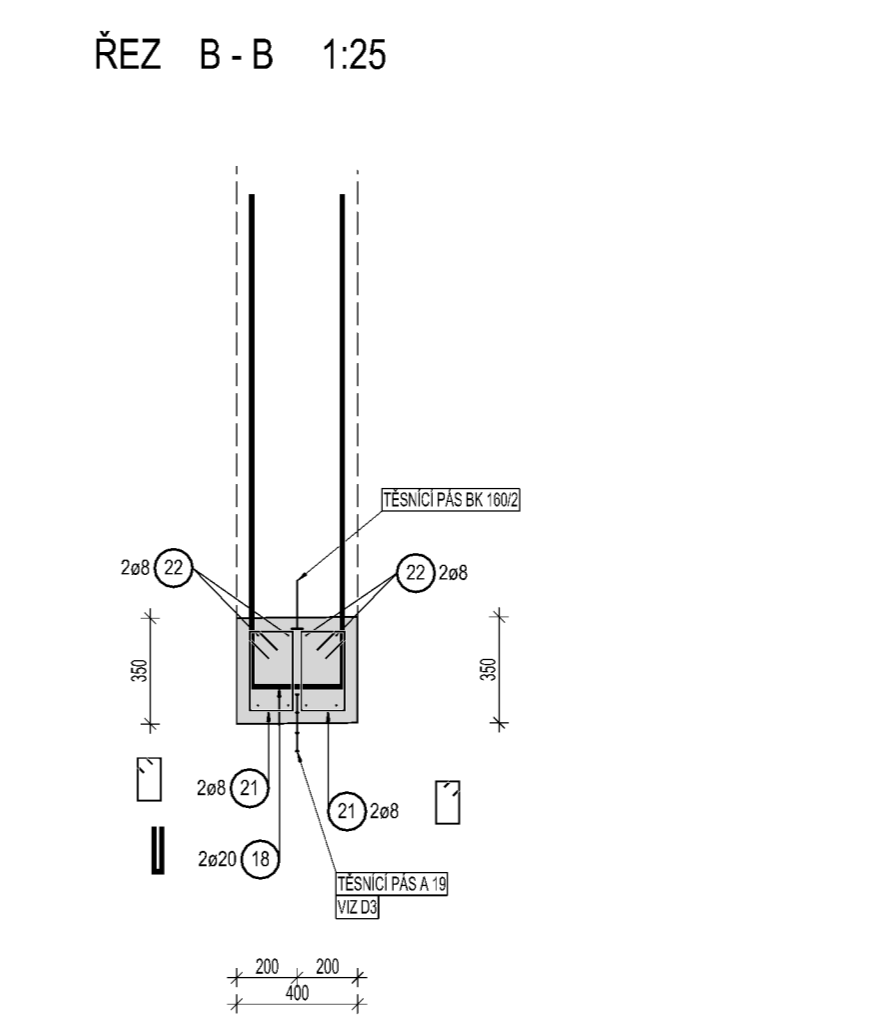
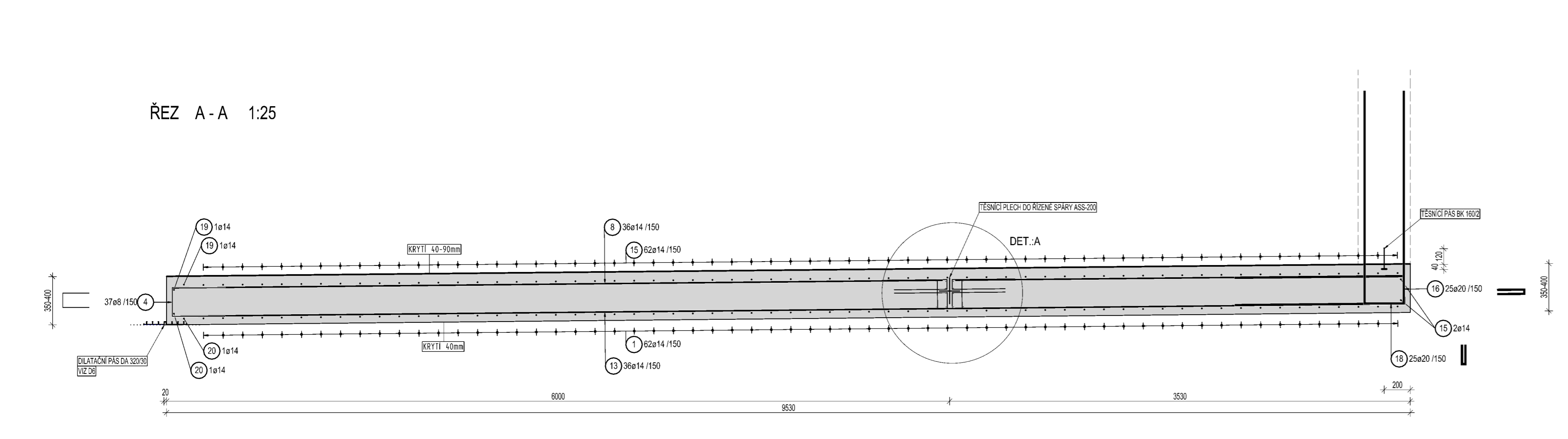
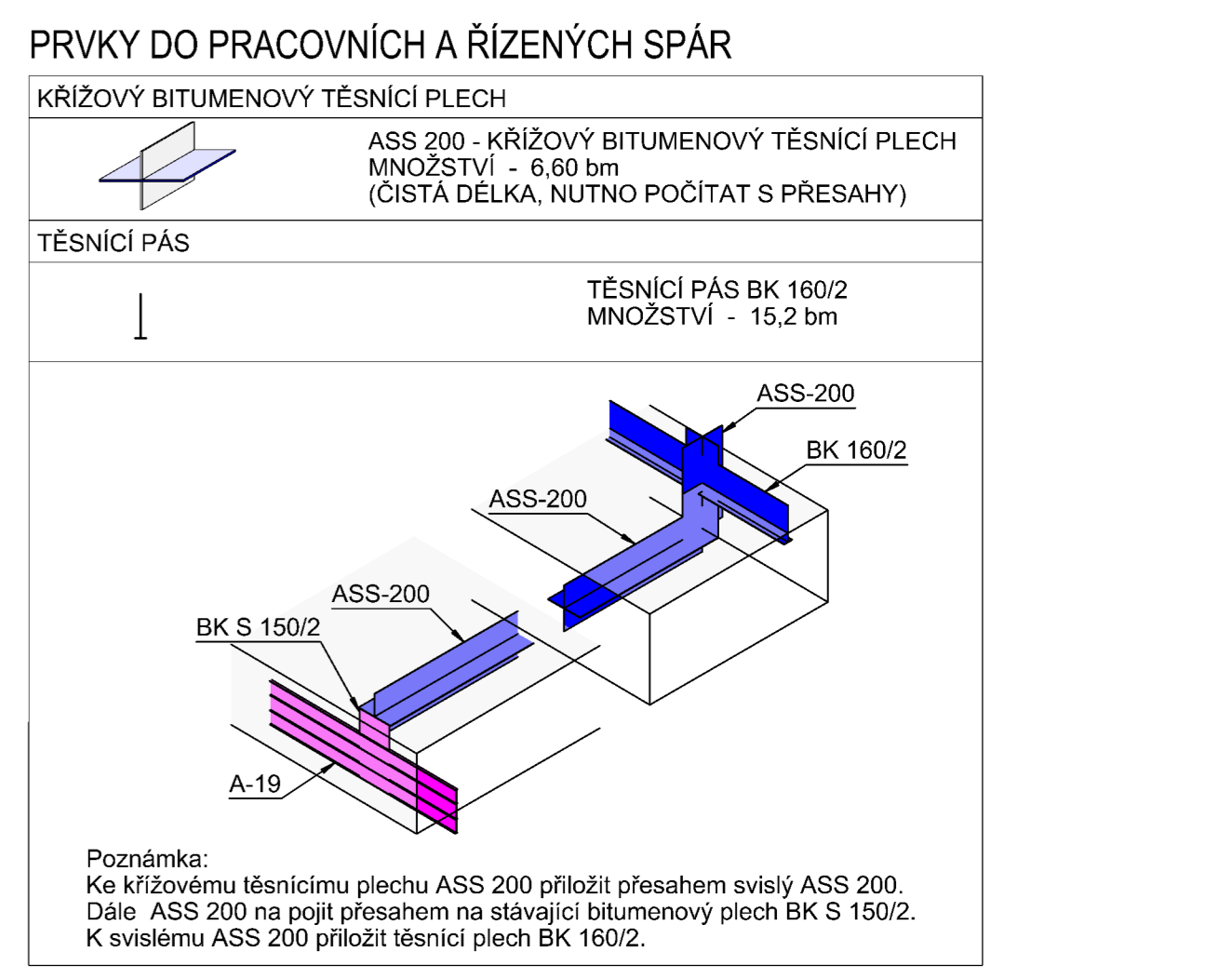
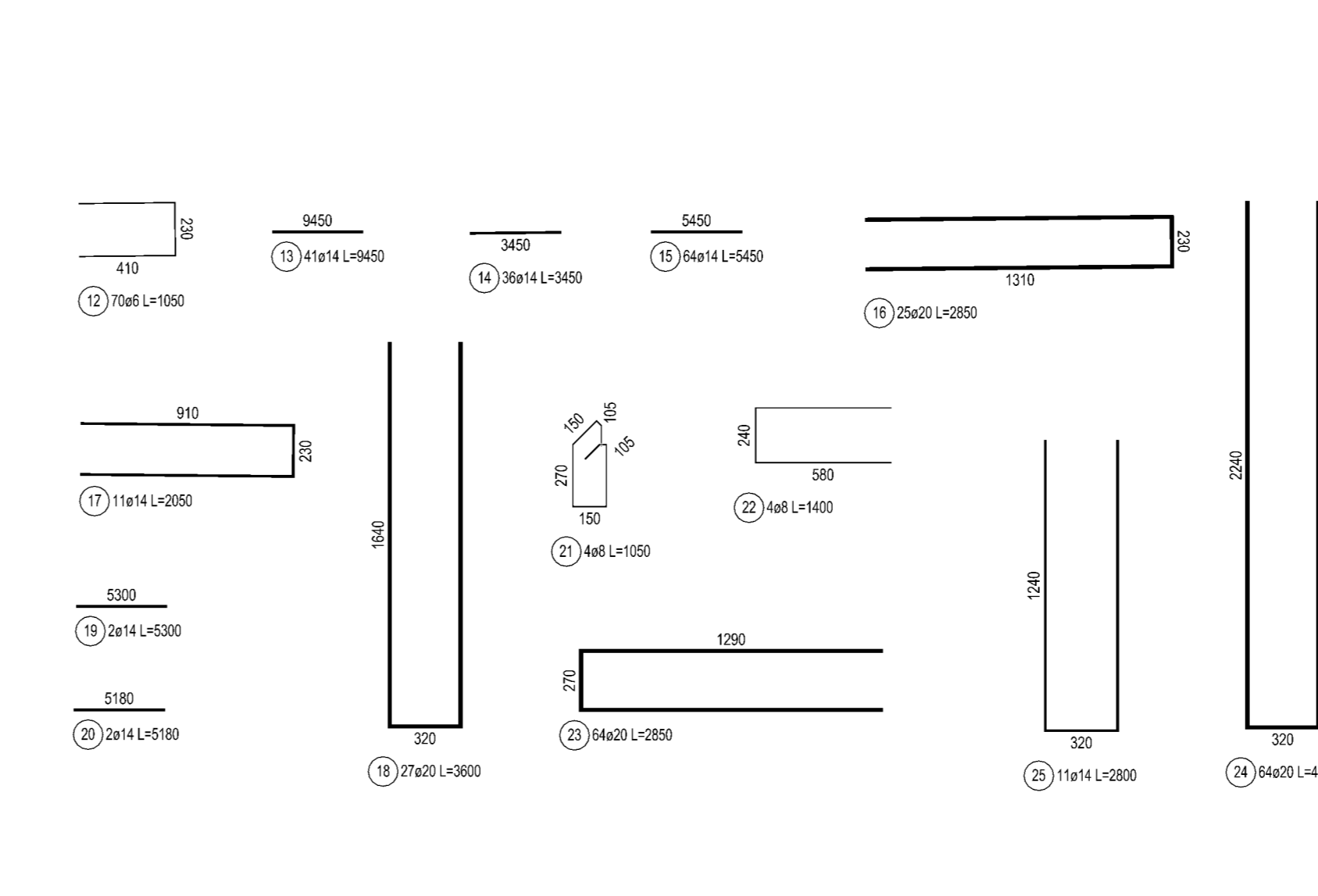
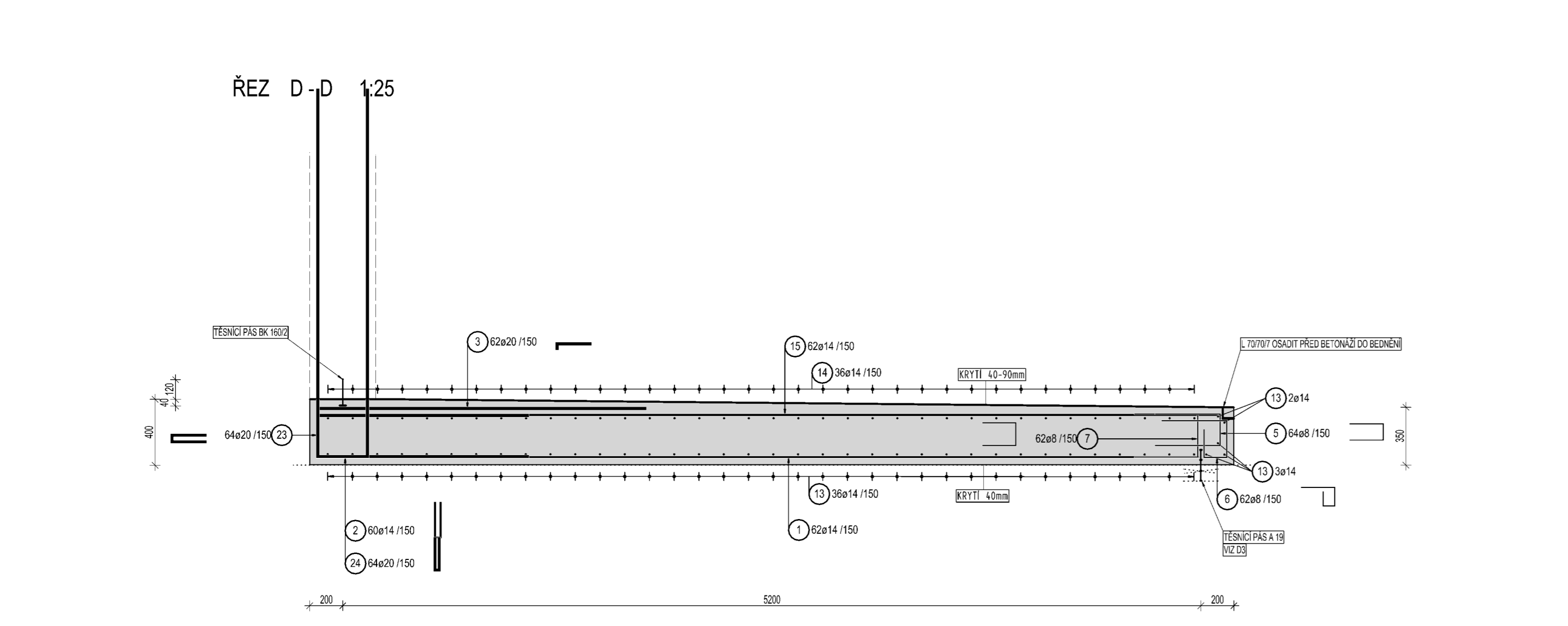
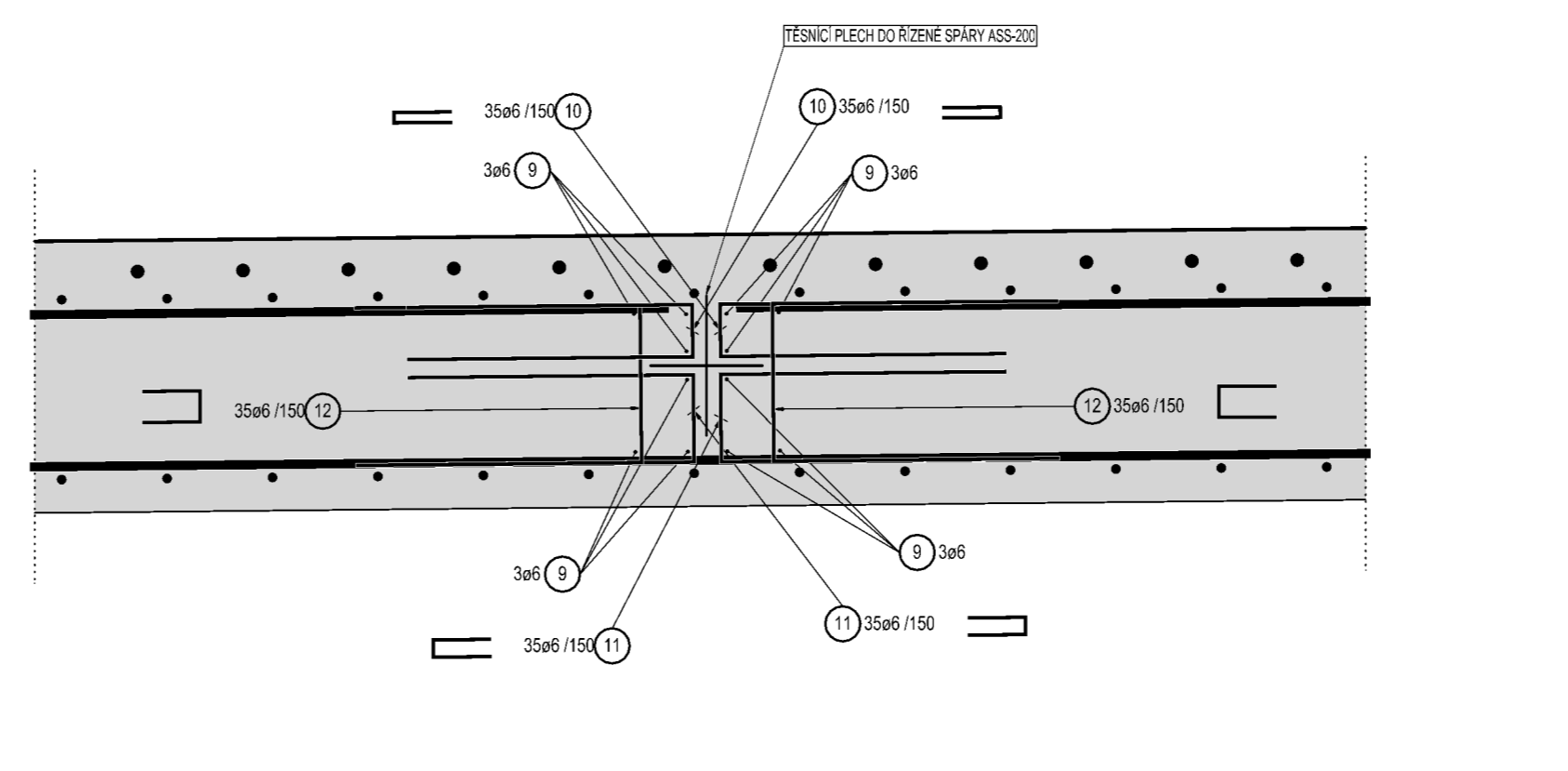


VÝPIS PRUTŮ A SÍTÍ

POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m²]	KS	DĚLKAPLOCHA CELKEM [m]m²	HMOTNOST CELKEM [kg]
1	14	5.35			62	331.70	1.208
2	14	4.00			60	240.00	1.208
3	20	2.30			62	142.60	2.466
4	8	1.05			37	38.86	0.395
5	8	1.00			64	64.00	0.395
6	8	0.95			62	58.90	0.395
7	8	1.05			62	65.10	0.395
8	14	5.90			36	212.40	1.208
9	6	5.15			12	61.80	0.222
10	6	0.90			70	63.00	0.222
11	6	0.95			70	66.50	0.222
12	6	1.05			70	73.50	0.222
13	14	9.45			41	387.45	1.208
14	14	3.45			36	124.20	1.208
15	14	5.45			64	348.80	1.208
16	20	2.85			25	71.25	2.466
17	14	2.05			11	22.55	1.208
18	20	3.60			27	97.20	2.466
19	14	5.30			2	10.60	1.208
20	14	5.18			2	10.36	1.208
21	8	1.05			4	4.20	0.395
22	8	1.40			4	5.60	0.395
23	20	2.85			64	182.40	2.466
24	20	4.80			64	307.20	2.466
25	14	2.80			11	30.80	1.208
CELKEM OCEL B 500 B							4203.05
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]							4203.05



DETAIL A 1:10
LEMOVÁNÍ TĚSNÍCÍHO PLECHU



POZNÁMKA

PŘESNÝ TVAR KONSTRUKCE VIZ VÝKRES TVARU.
ZAJISTĚNÍ PRŮŘEZŮ A TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍCH SPÁR ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.
TYP TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVÁN PROJEKTEM. ZMĚNU TYPU TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVĚST PO DOHODĚNÍ PROJEKTANTEM.
ODKAZATEL ŘEŠÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍCH SPÁR PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSADZENY V SÓULADU S KONSTRUKČNÍM 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
- Kamenný podle ČSN EN 12620 s dostatečnou mrazuvzdorností

MAX. VODNÍ SOULČITEL BETONU
w/c = 0.45
MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU
380 kg/m³
TYP CEMENTU
CEM II (BVC)

OCEL

B 500 B

KRYTÍ VÝZTUŽE

DOLE a = 40 mm
HORE b = 40 mm
BOČNÍ c = 40 mm

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE

VÝZTUŽ KÓTOVÁNÁ
VNEŠNÍ ROZMĚRY

ZKROSENÍ HRAN

a = 15 mm

PŘI BETONÁŽI DODRŽOVAT ZÁSADY ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 a ČSN EN 13670.
NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S POMALÝM NABĚHEM PEVNOSTI (90d).
VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
ZABRÁNIT NAKLONĚNÍ POKRYVOVÉHO ODPADU DESEK A STĚN, ODOBROVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH.
ZABRÁNIT RYCHLÉMU VYCHLADNUTÍ (POVRCHOVÉ ZTRÁTE HYDRATAČNÍHO TEPLA BETONU).
POLOŽIT CEMENT S NÍZKOU VÝHŘEVNOSTÍ VYPRACOVÁNÍHO TEPLA.
CEMENT CEM II LZE ZMĚNIT ZA JINÝ TYP CEMENTU V PŘÍPADĚ BETONÁŽE ZA VÝHODNÝCH KLIMATICKÝCH PODMÍNEK
PO KONZULTACI S TECHNOLOGEM BETONU.

Revize Popis revize Datum revize

AQUA PROCON s.r.o.
Projektová a inženýrská společnost
Pálavského 17, 612 00 Brno
tel.: +420 541 426 011
E-mail: info@aquaprocon.cz
www.aquaprocon.cz

Vedoucí projektu Ing. Bořek Čerbák
Vedoucí dílčích projektů -
Zodpovědný projektant Ing. Bořek Čerbák
Výpracoval Yvona Novotná
Kontroloval Ing. Jan Polášek

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

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

Projekt
**SENÁŽNÍ ŽLABY
SENOV U NOVÉHO JIČÍNA**
D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY
D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB

Priloha Deska D7 - VÝKRES VÝZTUŽE Číslo priority 0 Souprava Revize 0

VÝŠ = 841 / 874 (0.74m2)

Allplan 2017