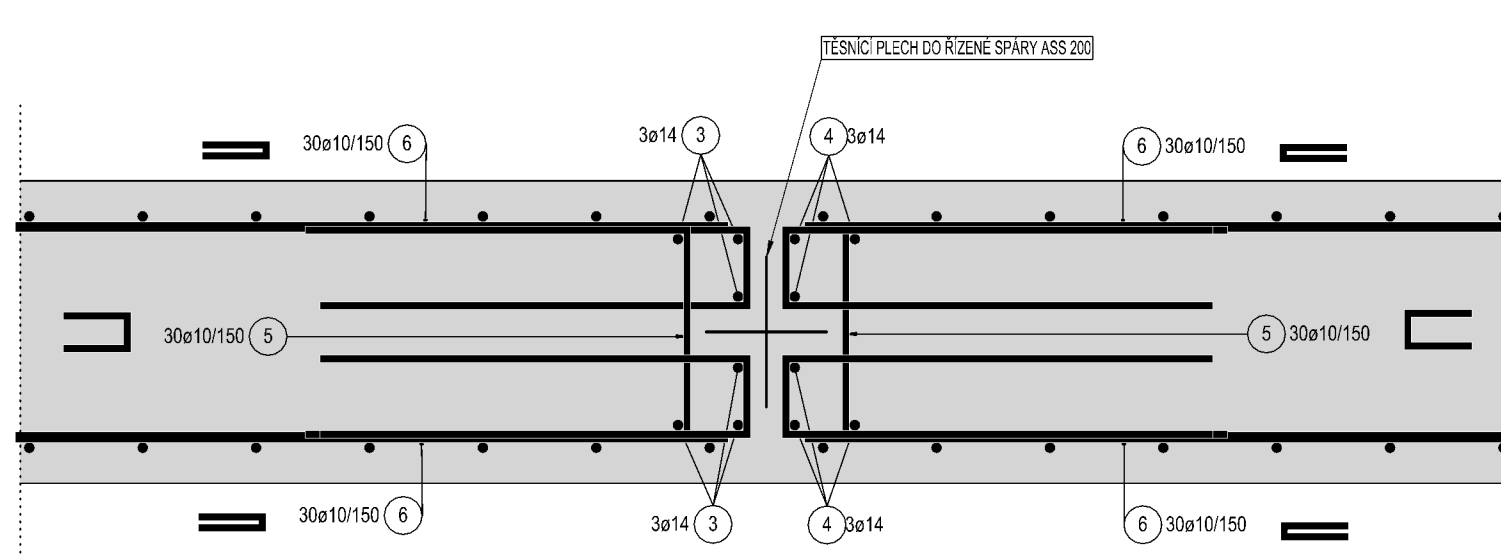
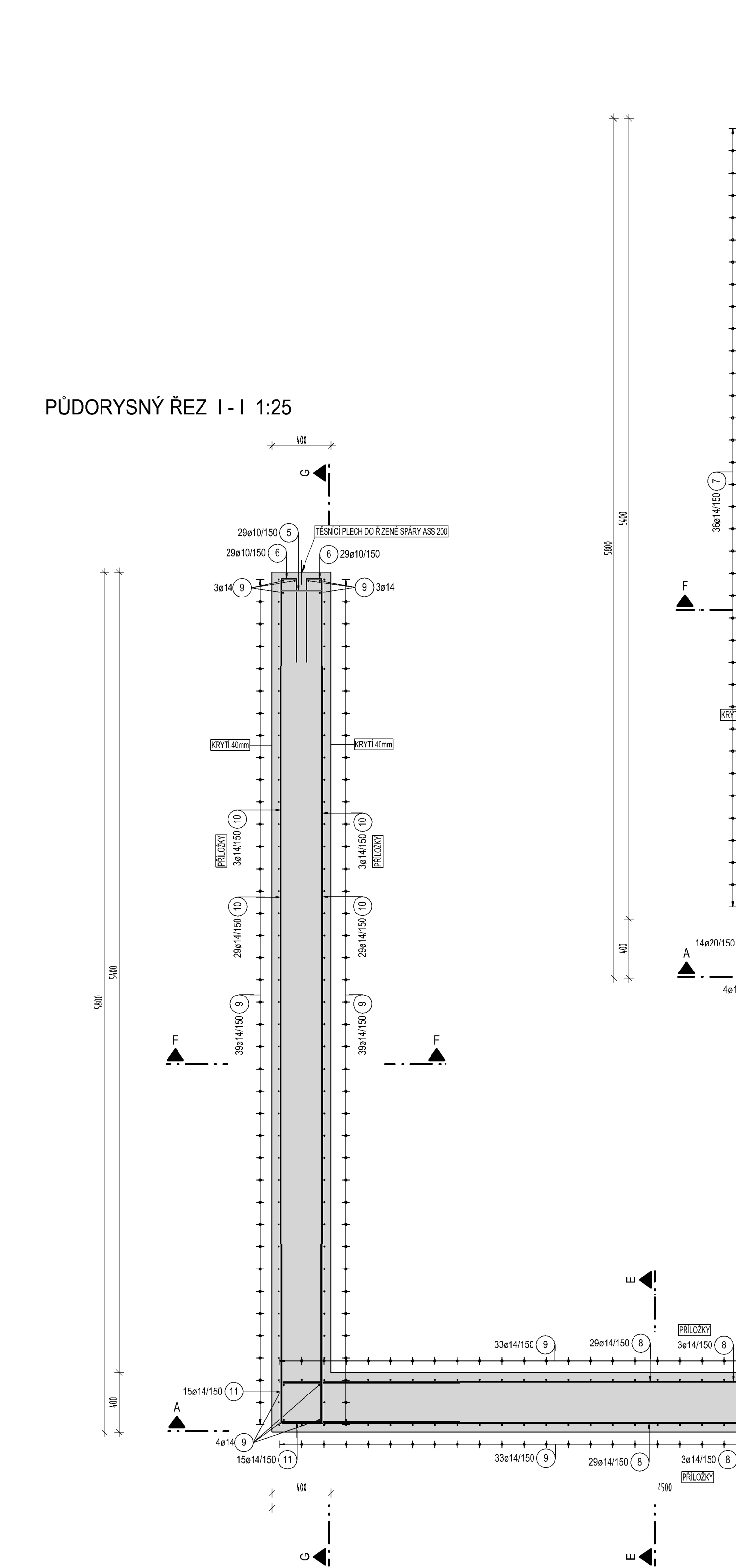


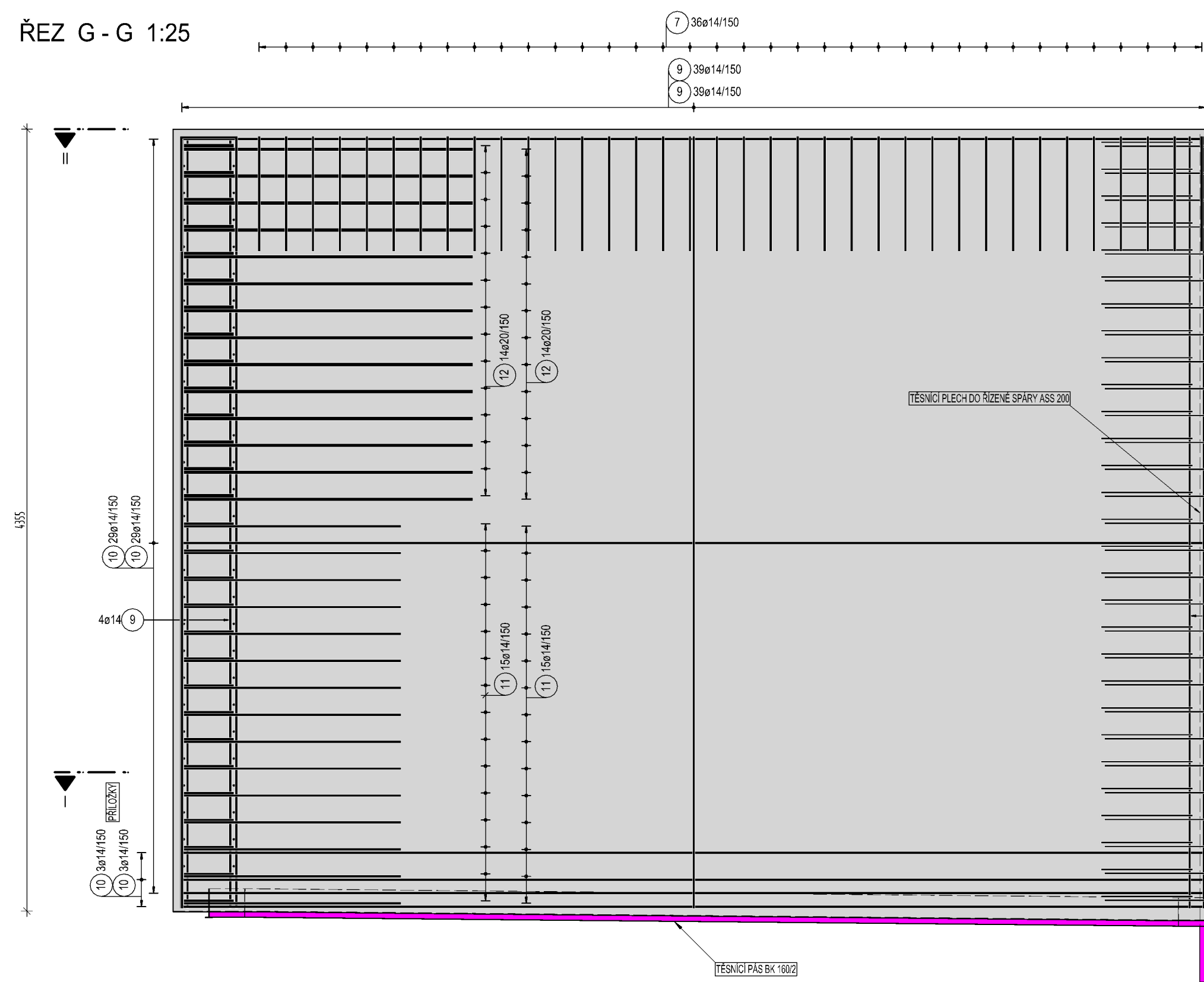
DETAIL A 1:10  
LEMOVÁNÍ TĚSNÍČÍHO PLECHU



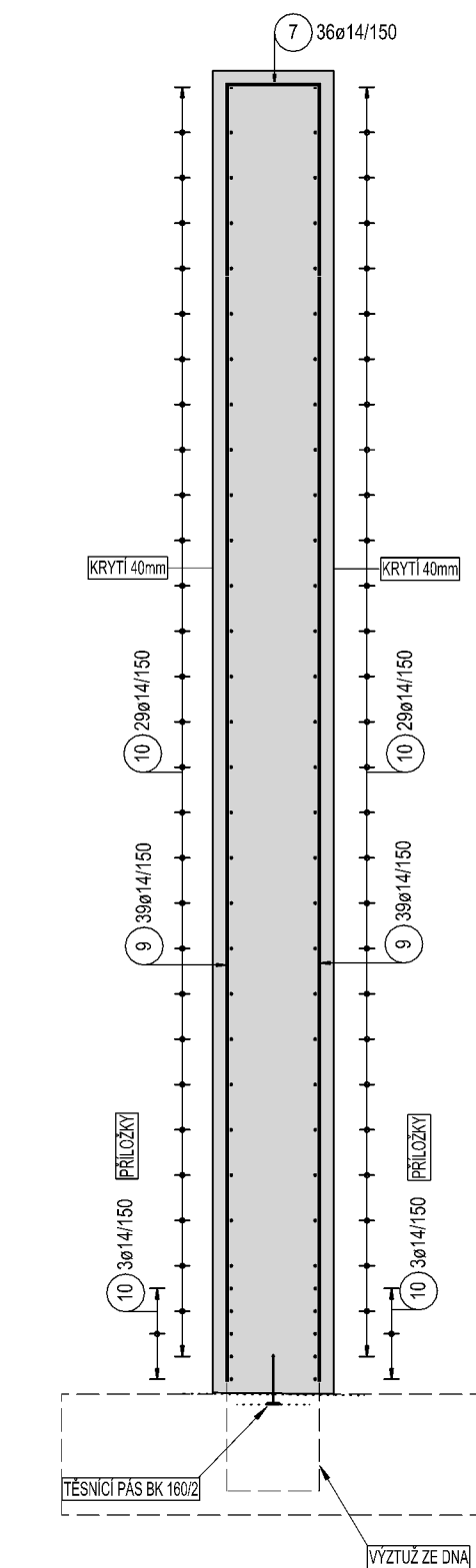
PŮDORYSNÝ ŘEZ II - II 1:25



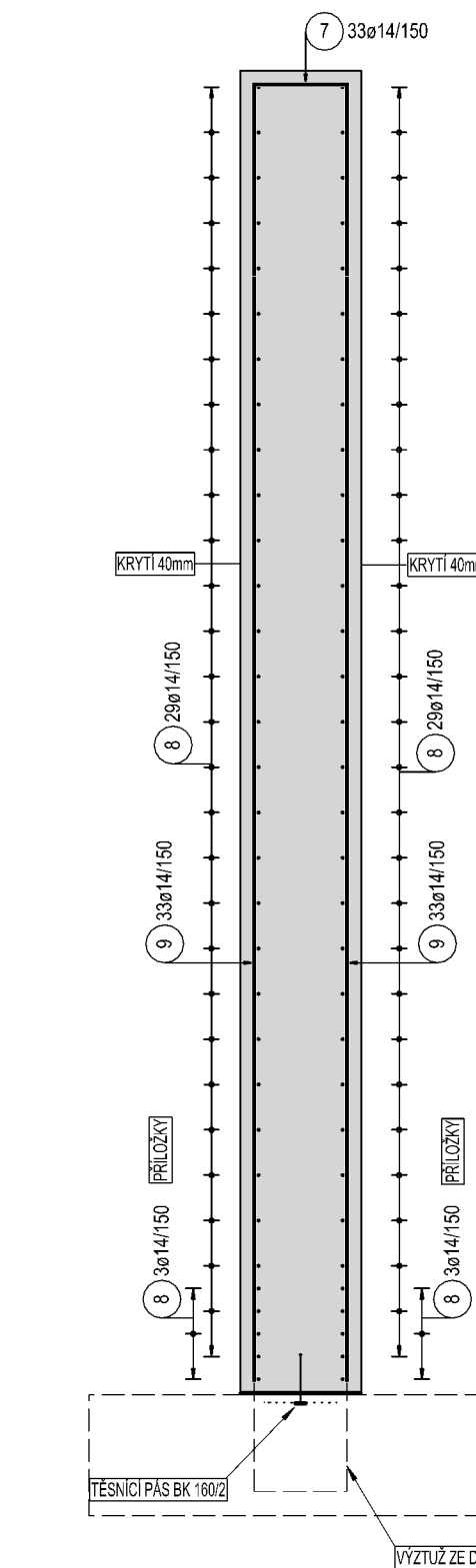
PŮDORYSNÝ ŘEZ I - I 1:25



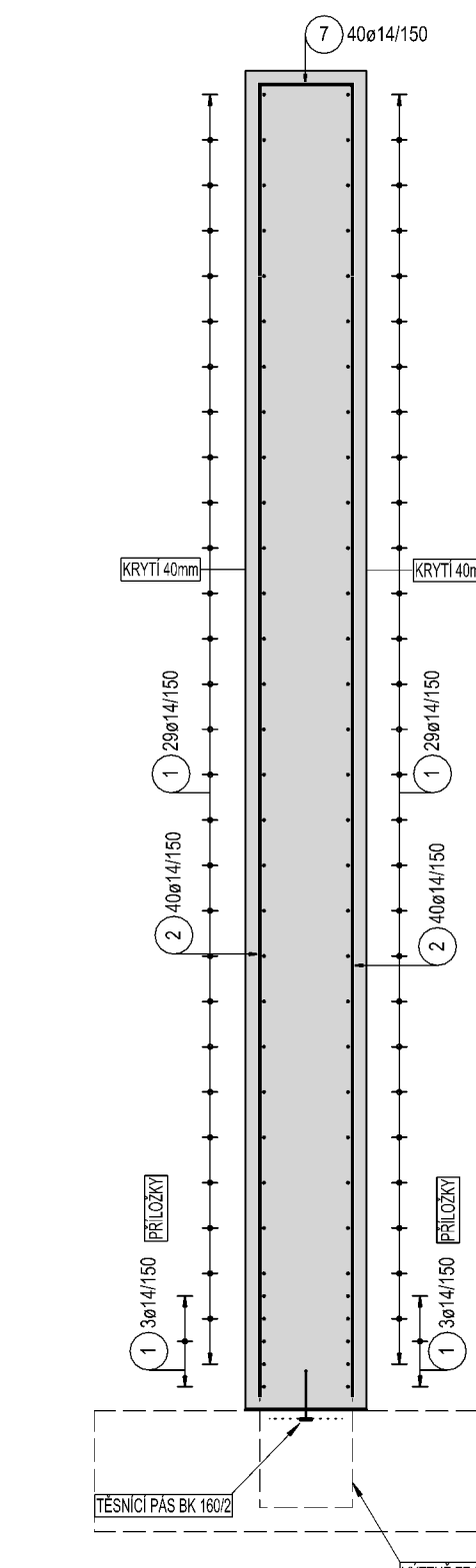
ŘEZ F - F 1:25



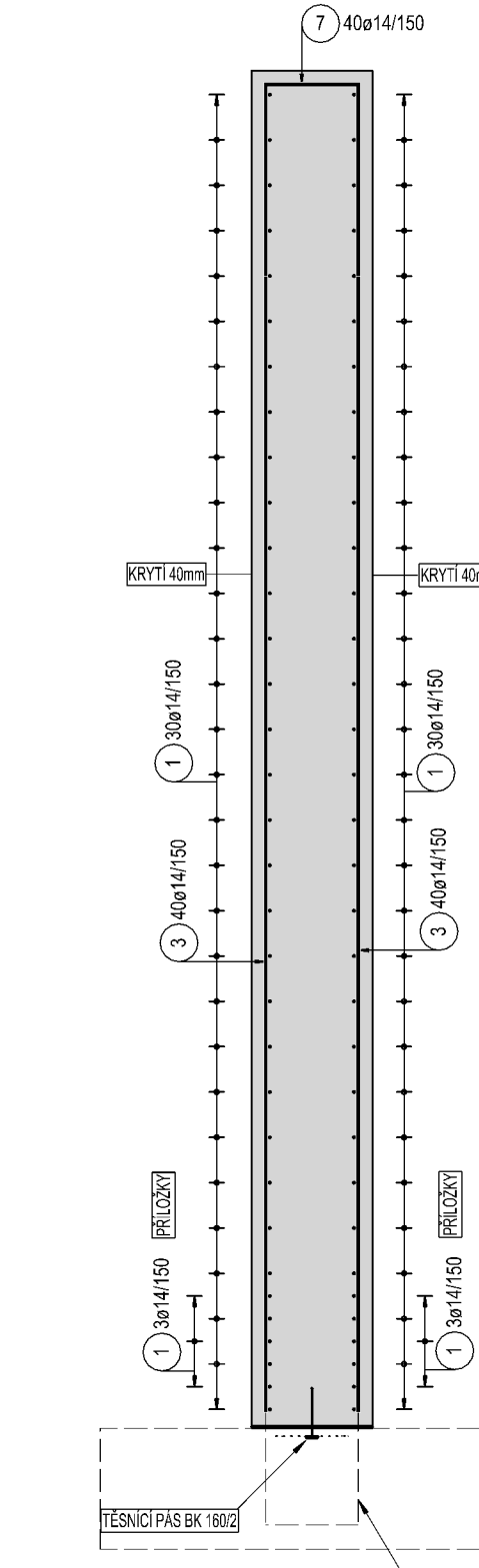
ŘEZ E - E 1:25



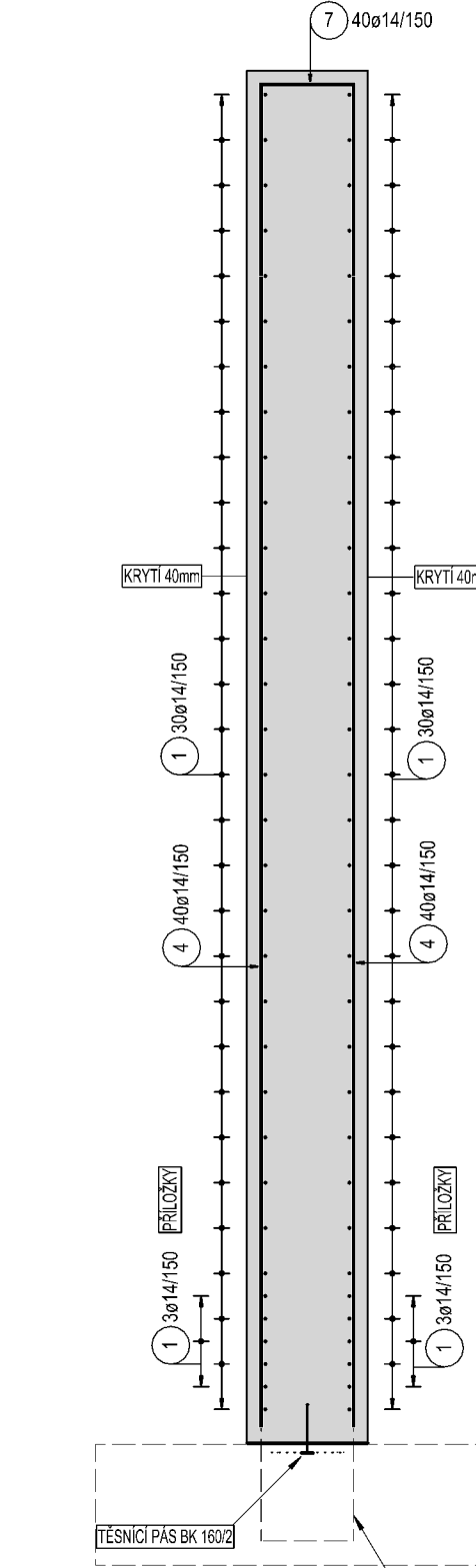
ŘEZ B - B 1:25



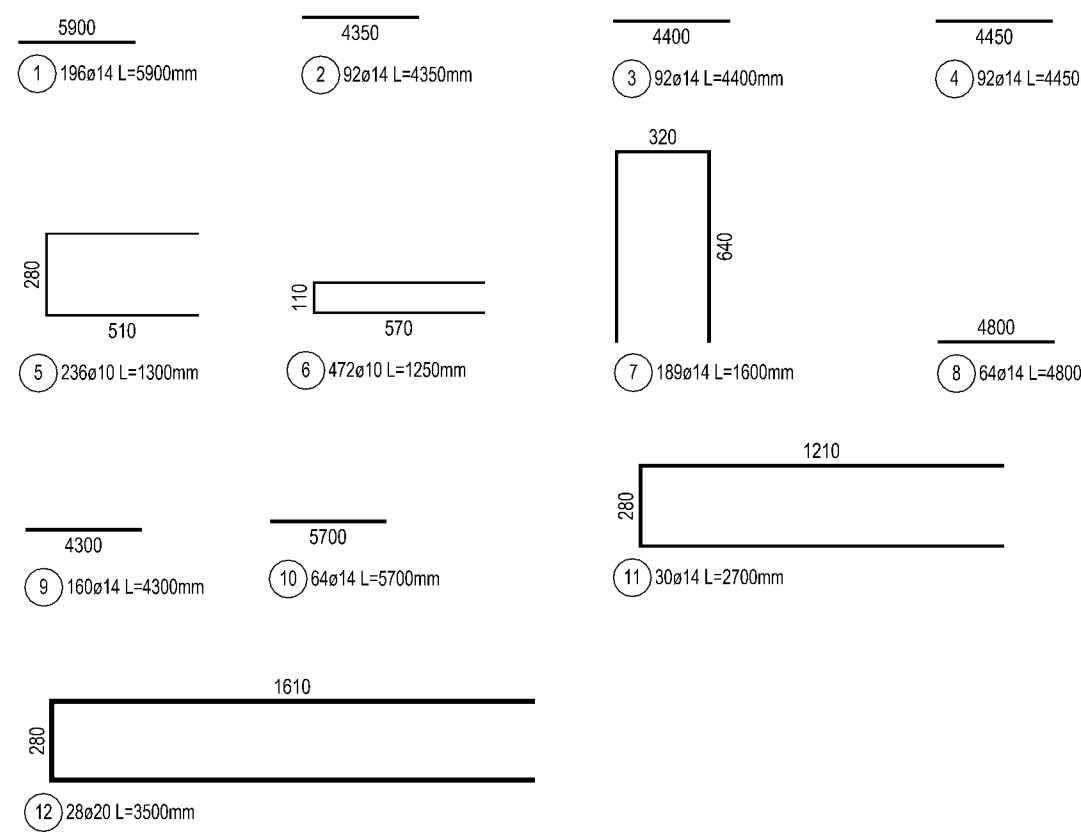
ŘEZ C - C 1:25




ŘEZ D - D 1:25



VÝPIS PRŮTOK A SÍTÍ						
POČ. BÝTOSTI TYP SÍTÍ	DELKA [m]	ŠÍŘKA [mm]	POČASÍ [h]	DELKAPLOCHA CELKEM [m²]	HMOTNOST CELKEM [kg]	HMOTNOST [kg/m²]
<b>CELKEM 0 500 B</b>						
8	14	5,90	196	1156	1,208	1396,93
10	14	4,35	97	400,10	1,208	483,04
11	14	4,40	92	434,80	1,208	489,00
12	14	4,45	92	429,40	1,208	366,26
5	10	1,30	228	306,00	0,615	188,99
10	10	1,25	472	590,00	0,615	303,44
8	14	4,80	189	702,40	1,208	582,35
8	14	4,80	64	307,20	1,208	217,10
8	14	4,30	160	688,00	1,208	831,10
10	14	2,70	64	264,80	0,615	432,45
10	14	2,70	30	81,00	1,208	97,85
12	20	3,50	28	98,00	2,466	241,67
13	0	0,54	508	267,50	0,222	569,20
<b>CELKEM OCEL 0 500 B</b>						<b>5623,45</b>
<b>HMOTNOST VÝZTUŽE</b>						<b>5623,45</b>



## KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ

SPÍNACÍ PROFILY	
	<b>STĚNA TLOUŠTKY 400 mm</b> <b>MNOŽSTVÍ - 4 ks/m²</b>

## PRVKY DO ŘÍZENÉ SPÁRY

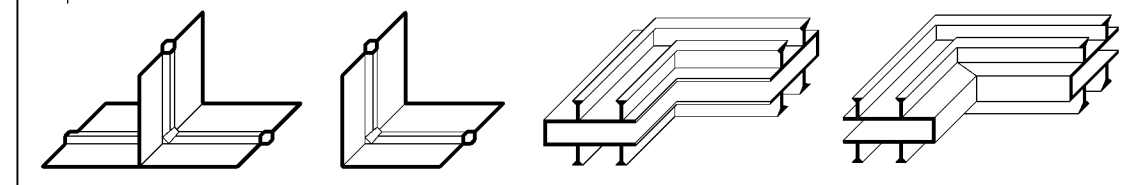
	<p><b>KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH</b></p> <p>ASS 200 - KŘÍŽOVÝ BITUMENOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH  MNOŽSTVÍ - 12,80 bm  (ČISTÁ DĚLKA, NUTNO POČÍTAT S PŘESAHY)</p>
---	---

POZNÁMKA

### DILATAČNÍ SPÁRY

Těsnění dilatační spáry docílíme průvlným těsněním a uvolňovacími pásy.  
 Těsnění pásy musí být sešity v souladu s montážním předpis (technický list výrobce).  
 Pro lepší přívětivost se správné polohy používají příravné doporučené výkroje (TABLO, napínací svorky, ...)  
 Pásky sešívají svazkem a ne pouze přilepením.  
 Pro kladit, křty, dílny, tržby, ... se používá standardní brankový kábel.

## SPÁRY DILATAČNÍ




POZNÁMKA

PŘESMY TVAR KONSTRUKCE VZ VÝKRES TVARU.  
ZÁMĚRNICKE VÝROBKY A TĚSNÍCÍ PRVKY OSAZÍ PŘED BETONÁŽÍ DO BEHDŇENÍ.  
PRACOVNÍ SPÁRY PROVĚST VODOTĚSNĚ.  
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT TĚSNÍCÍMI PRVKY.  
TVR TĚSNÍCÍCH PRVKŮ SPECIFIKOVÁN PROJEKTEM. ZMĚNU TVP TĚSNÍCÍHO PRVKU LZE PROVĚST PO DOHODĚNÍ S PROJEKTA  
ODDĚLEM. RUCÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.  
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.

S11					

[illegible]

Revízie	Písomné revízie	Datum revízie
		<p><b>AQUA PROCON s.r.o.</b>          Projektová a inštalatérna spoločnosť          Palackého 67, 02 612 30 Bôrno          tel.: +421 54 428 271          E-mail: info@aquaprocon.sk  <a href="http://www.aquaprocon.sk">www.aquaprocon.sk</a></p>
Vodovodný projekt	Ing. Bohoľ Čerťák	
Vodovodný účelový projekt	-	
Zodpovedný zriaďovateľ	Ing. Bohoľ Čerťák	
Výstrojár	Ing. Jiri Stalinský	
Kontroloval	Ing. Jan Polášek	

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

Projekt

SENÁŽNÍ ŽLABY  
ŠENOV U NOVÉHO JIČINA

D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNIČKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ  
D.1 - SO 01 - SENÁŽNÍ ŽLABY  
D.1.2 - STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ  
D.1.2.4 - SENÁŽNÍ ŽLAB

Příloha	Číslo přílohy	Revize
STĚNA S11 - VÝKRES VÝZTUŽE	D.1.2.4.S11	0