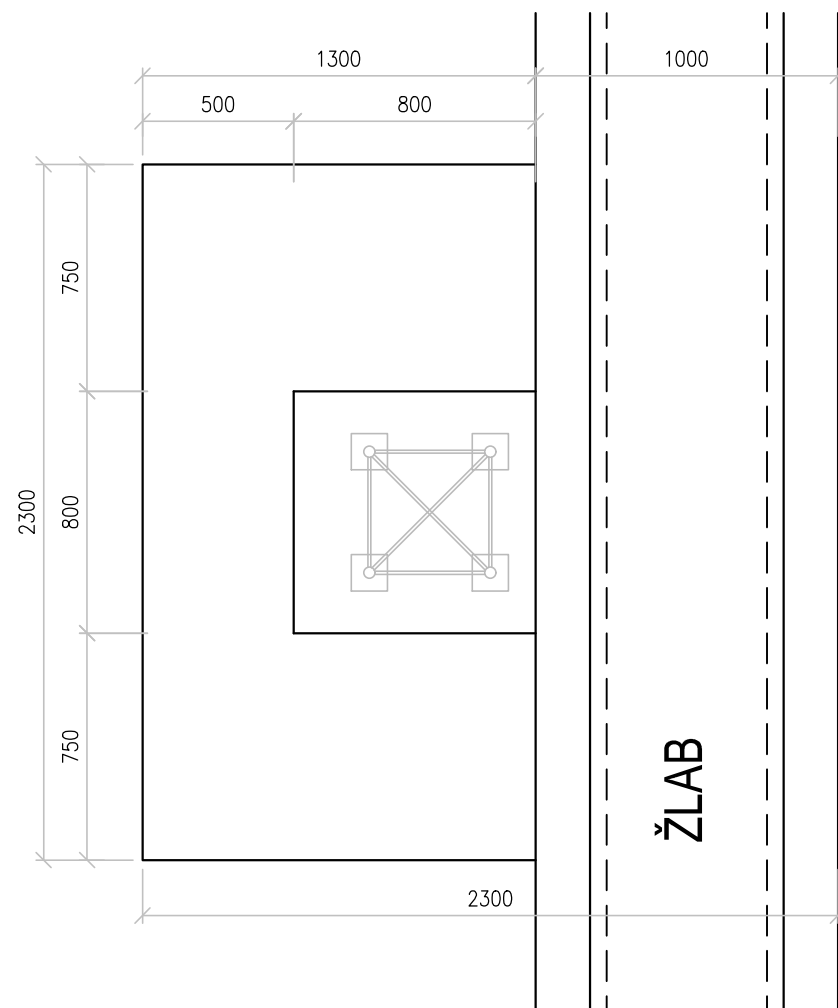
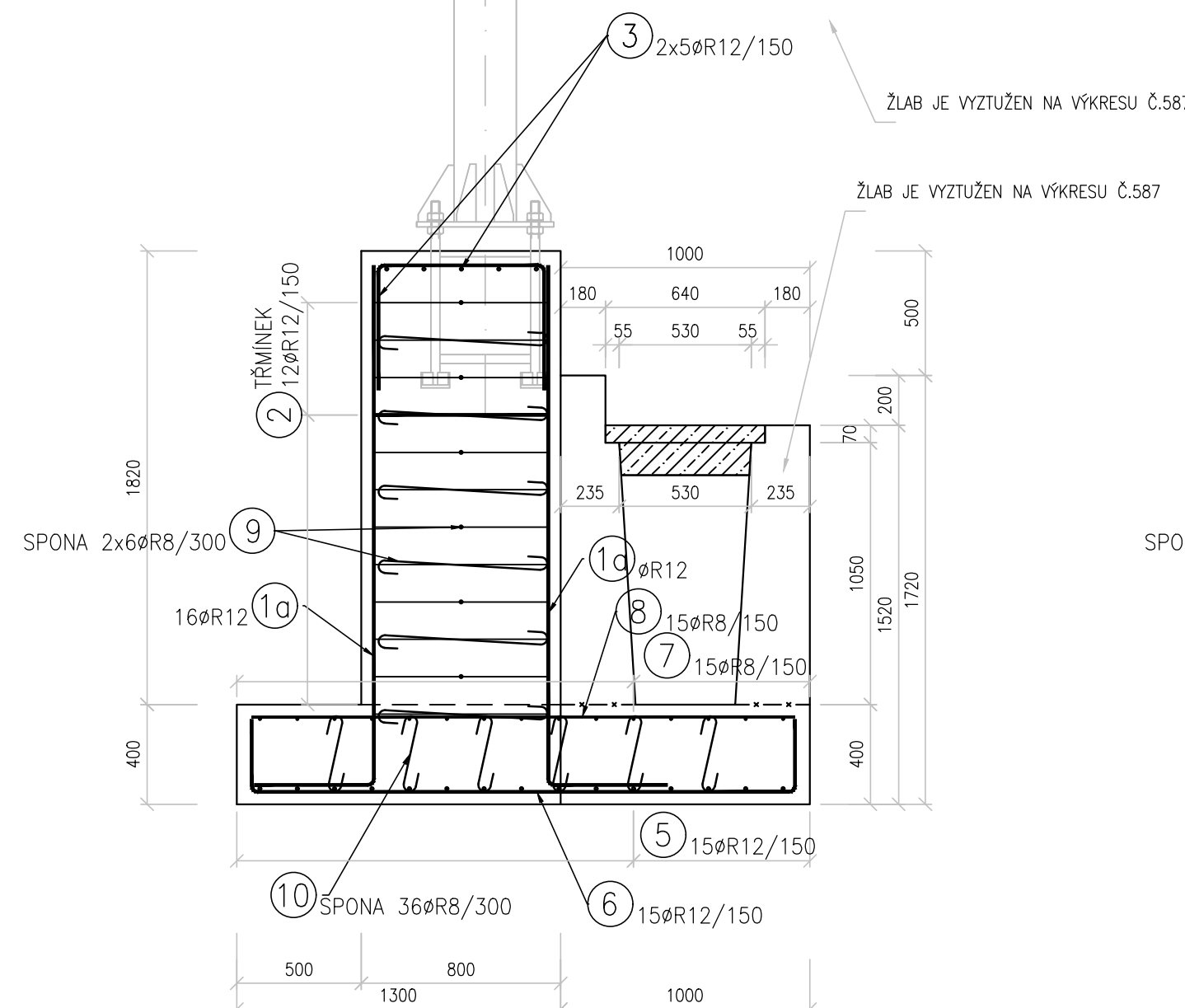


VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE ZÁKLAD TS - TYP A

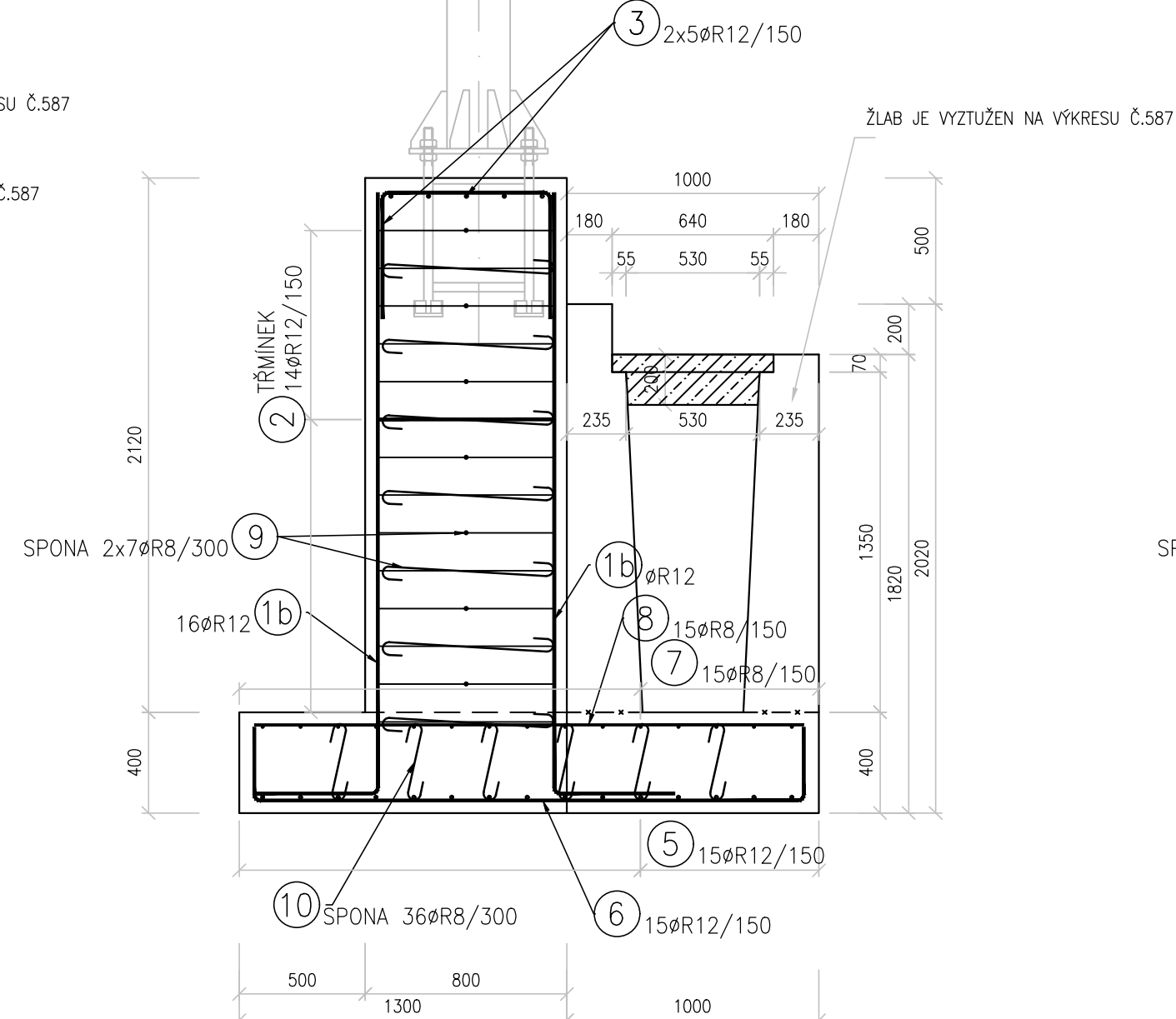
TYP A1 - A4
PUDORYS



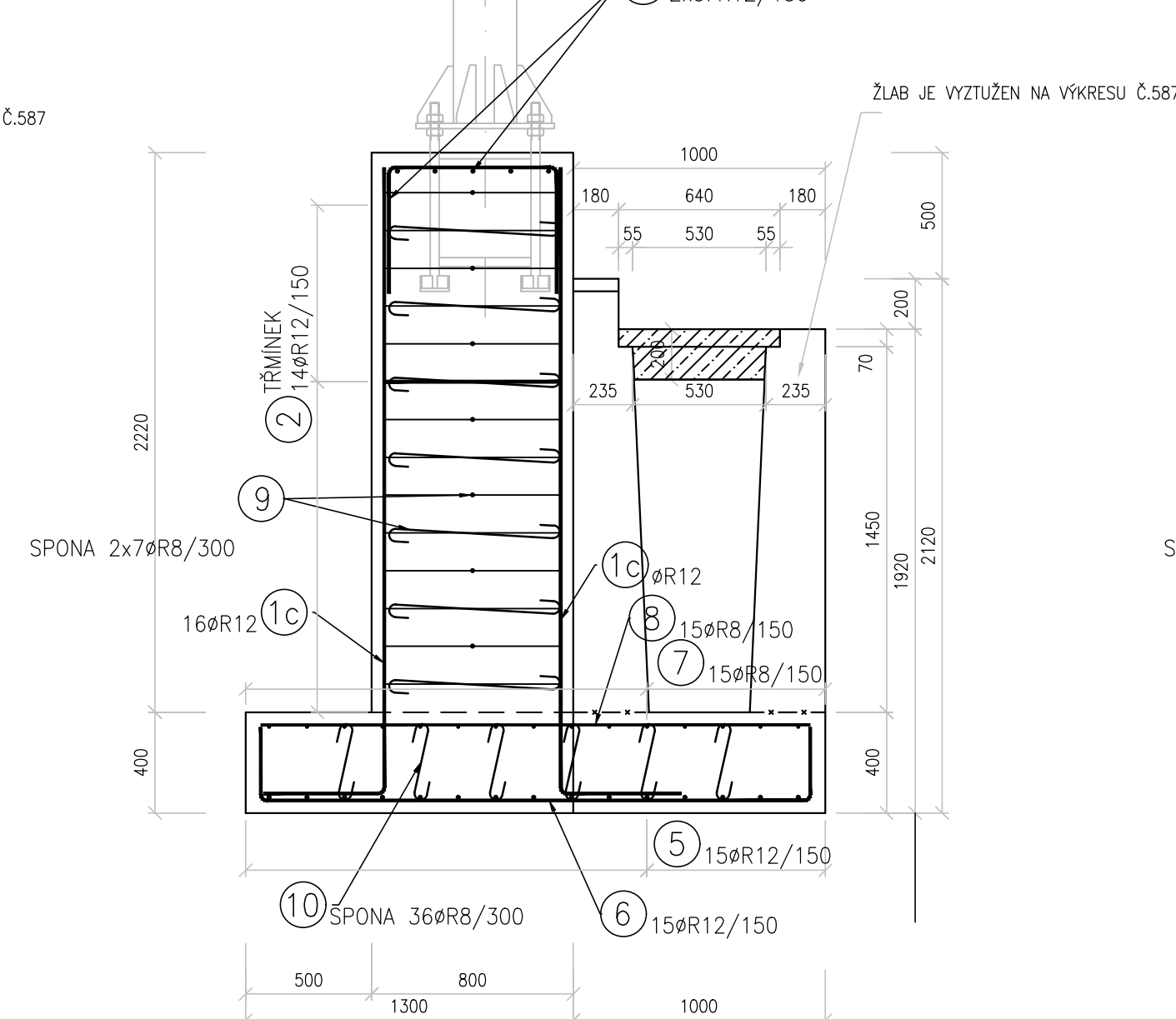
TYP A1
ZÁKLAD PRO TS U ŽLABU 1050
ŘEZ



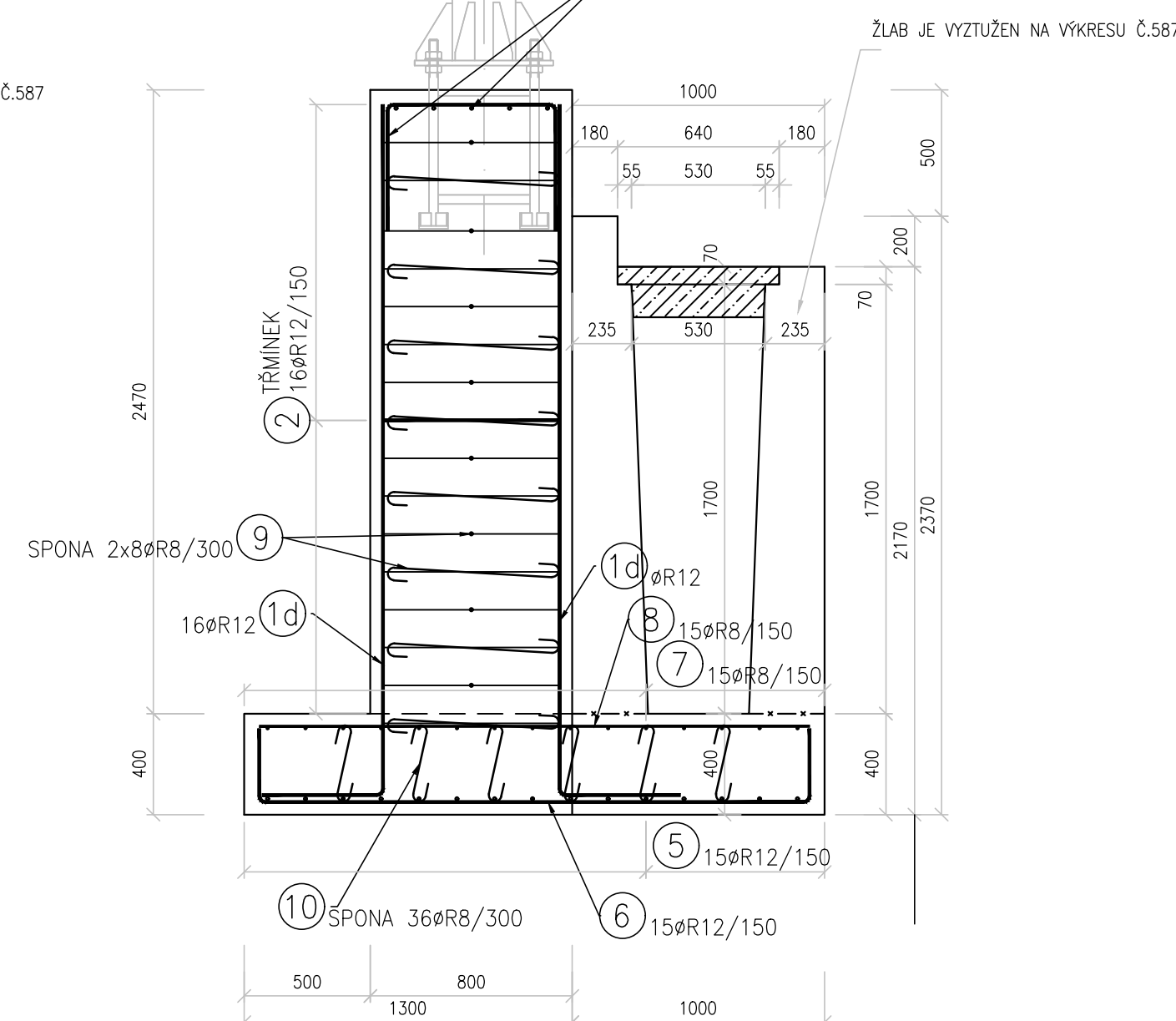
TYP A2
ZÁKLAD PRO TS U ŽLABU 1350
ŘEZ



TYP A3
ZÁKLAD PRO TS U ŽLABU 1450
ŘEZ

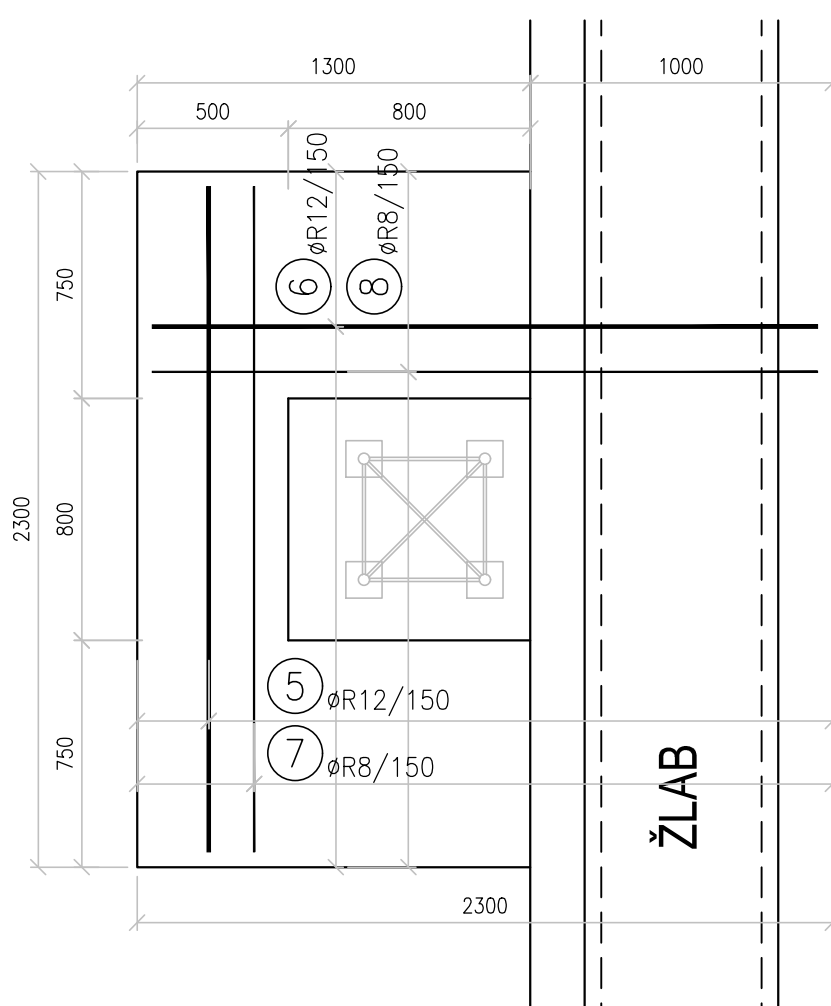


TYP A4
ZÁKLAD PRO TS U ŽLABU 1700
ŘEZ

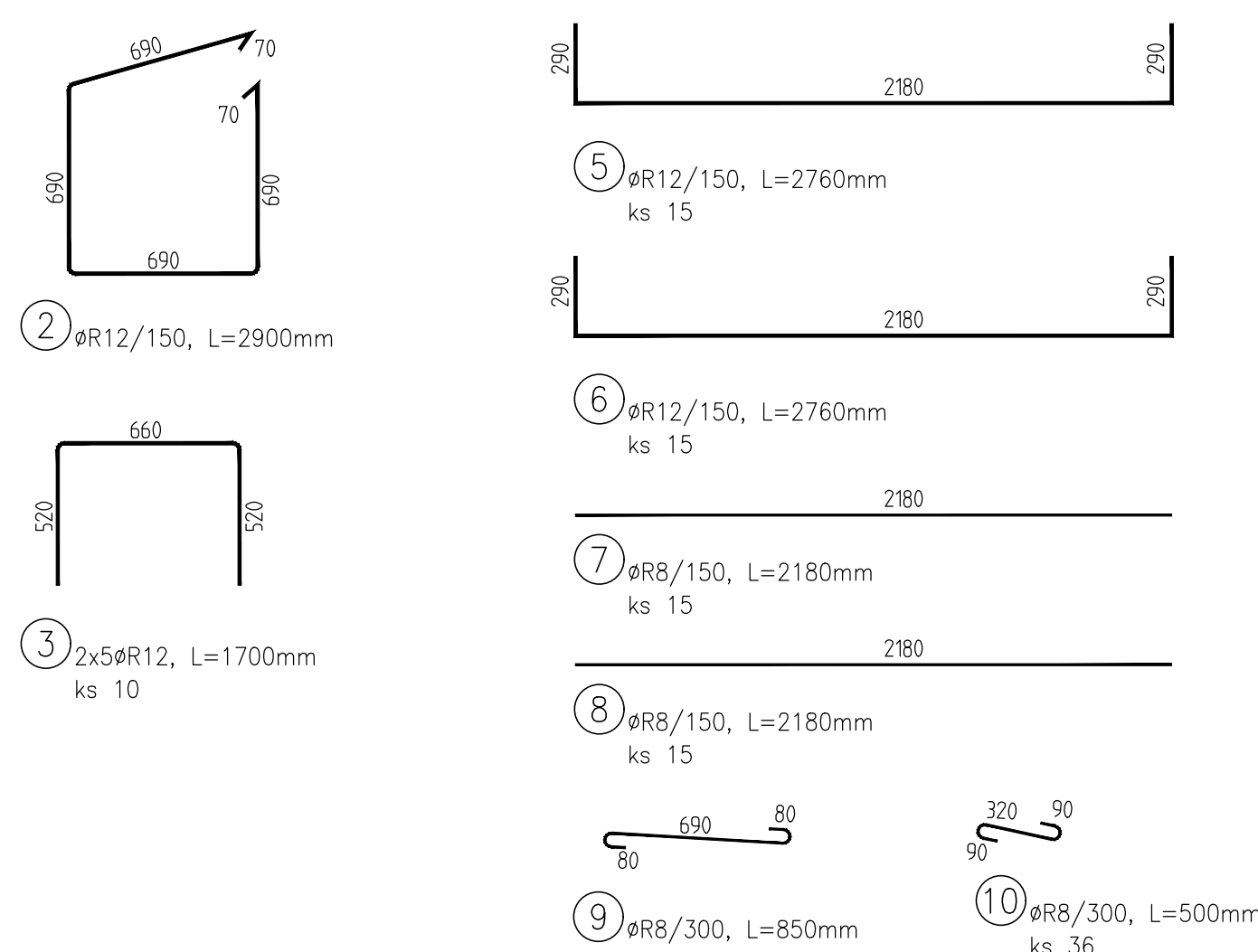
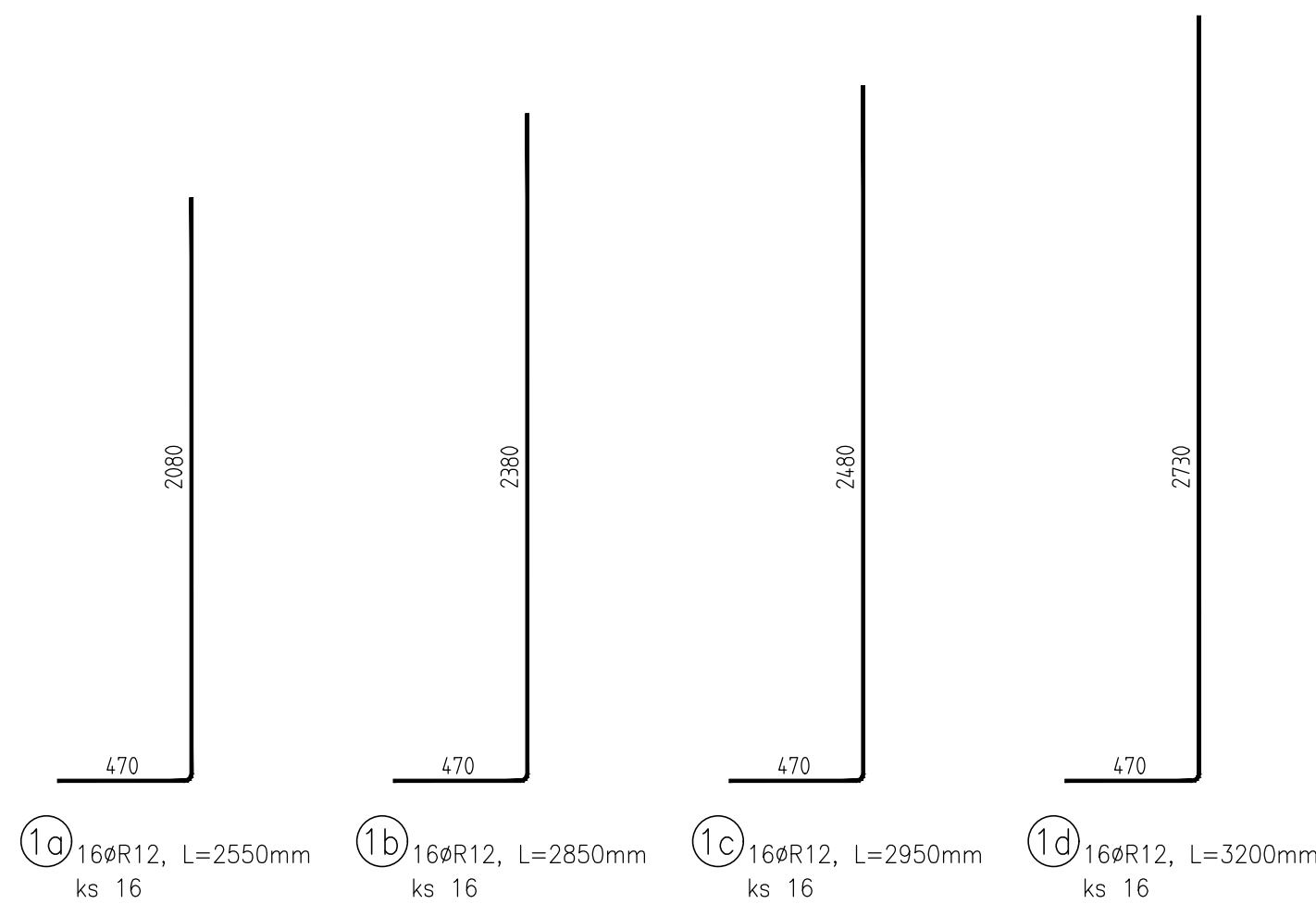
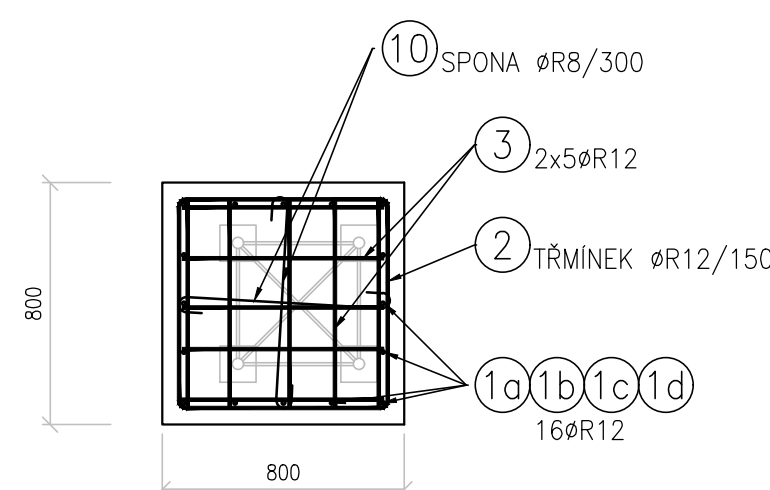


MATERIÁL:
C25/30 - XF3, XC2
Cl 0,40 - Dmax22-53
max. průsak 20 mm dle ČSN EN 12 390-8
VÝZTUŽ B500B
JMENOVITÁ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 45 mm
MINIMÁLNÍ KRYCÍ VRSTVA VÝZTUŽE 35 mm

TYP A1 - A4
VÝZTUŽ - PŮDORYS DESKY



TYP A1 - A4
VÝZTUŽ - PŮDORYS SLOUPU



VÝKAZ VÝZTUŽE

AKCE:				ZÁKLAD PRO TRAKČNÍ SLOUP TYP A1									
Pol.	ks	Ø [mm]	délka [m]		6	8	10	12	14	16	20	25	32
1a	16	12	2,55					40,80					
2	12	12	2,90					34,80					
3	10	12	1,70					17,00					
4													
5	15	12	2,76					41,40					
6	15	12	2,76					41,40					
7	15	8	2,18			32,70							
8	15	8	2,18			32,70							
9	12	8	0,85			10,20							
10	36	8	0,50			18,00							

VÝKAZ VÝZTUŽE

[illegible]




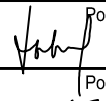
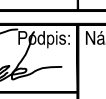
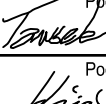
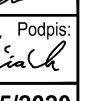
VÝKAZ VÝZTUŽE

AKCE:			ZÁKLAD PRO TRAKČNÍ SLOUP TYP A3									
Pol.	ks	Ø [mm]	délka [m]	6	8	10	12	14	16	20	25	32
1c	16	12	2,95				47,20					
2	14	12	2,90				40,60					
3	10	12	1,70				17,00					
4												
5	15	12	2,76				41,40					
6	15	12	2,76				41,40					
7	15	8	2,18			32,70						
8	15	8	2,18			32,70						
9	14	8	0,85			11,90						
10	36	8	0,50			18,00						
Délka celkem				0,00	95,30	0,00	187,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Jednotková hmotnost				0,220	0,395	0,617	0,890	1,210	1,580	2,470	3,853	6,313
Hmotnost dla profilu				0,0	37,6	0,0	167,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
HMOTNOST PRO VÝETŽE [kg/TS] = 204,6 OCEL 10505(St)												
VÝZAK PRO JEDEN TRAKČNÍ SLOUP (ZÁKLAD TYP A3)												

VÝKAZ VÝZTUŽE

AKCE:				ZÁKLAD PRO TRAKČNÍ SLOUP TYP A4									
Pol.	ks	Ø [mm]	délka [m]	6	8	10	12	14	16	20	25		
1d	16	12	2,30				51,20						
2	16	12	2,90				46,40						
3	10	12	1,70				17,00						
4													
5	15	12	2,76				41,40						
6	15	12	2,76				41,40						
7	15	8	2,18		32,70								
8	15	8	2,18		32,70								
9	16	8	0,85		13,60								
10	36	8	0,50		18,00								
a celkem				0,00	97,00	0,00	197,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
bvá hmotnost				0,220	0,395	0,617	0,890	1,210	1,580	2,470	3,853	6,000	
st die profilu				0,0	38,3	0,0	175,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
HMOTNOST VÝŽIŽTE [kg/TS] = 214,0												OCEL 10505(R)	
VÝKAZ PRO JEDEN TRAKČNÍ SLOUP (ZÁKLAD TYP A4)													

Výškový systém Bpv
nicový systém S-JTSK

Záměr: _____		Datum: _____		Provedl: _____		Podpis: _____																	
Investor: <u>Československé dráhy</u>  SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, s.p. Olšanská 100/37, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.p. Slávkovičova 195/279, 160 00 Praha 6		Investorův záměr: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 Alois Smrček, tel: +420 296 154 348																			
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 info@metroprojekt.cz  METROPROJEKT				Pracovní číslo: _____																			
Jméno: <u>Ing. Petr Zobal</u>  Podpis: _____ Tel.: +420 296 154 247 Email: <u>DSP+PDS</u>		Název a ucel účel: Modernizace trati Veselí n.L. – Tábor - II.část, úsek Veselí n.L. - Doubí u Tábora, 2. etapa Sokolovská - Doubí, Zvýšení rychlosti nad 160 km/h																					
Zpracovatel: dle str. 560 - dopravní str. 562 154 247 Vedoucí úseku: <u>Ing. Petr Zobal</u>  Podpis: _____ Ověřující projektant: <u>Ing. Vladimír Pátek</u>  Podpis: _____ Vypracoval: <u>Božena Tausk</u>  Podpis: _____ Kontroloval: <u>Ing. Václav Kráusek</u>  Podpis: _____ Spis. číslo: <u>VOZ/20041</u> Datum: <u>5/2020</u> Str. 12 z 44 Měřítko: 1:25		Název stavby: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KOLEJOVÝ SVRŠEK A SPODEK SO 52-1041 Sokolovská-Doubí, žel. svršek SO 52-1011 Sokolovská-Doubí, žel. svršek, následná úprava GPK SO 52-1011 Sokolovská-Doubí, žel. svršek, sňazení svršku staré trati SO 52-1141 Sokolovská-Doubí, žel. spojek - ODVOZOVACÍ MONOLITICKÉ ŽLABY		E E.1 E.1.1 E.1.1.3		Skúška: _____ Číslo projektu: 588a																	
VÝKRES TVARU A VÝŽUŽE ZÁKLAD TS - TYP A		<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>						1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0
1	0	1	0	1	0	1	0																
1	0	1	0	1	0	1	0																