




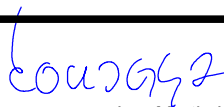


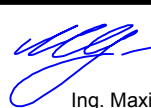

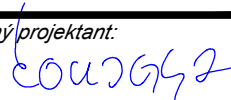


EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program doprava

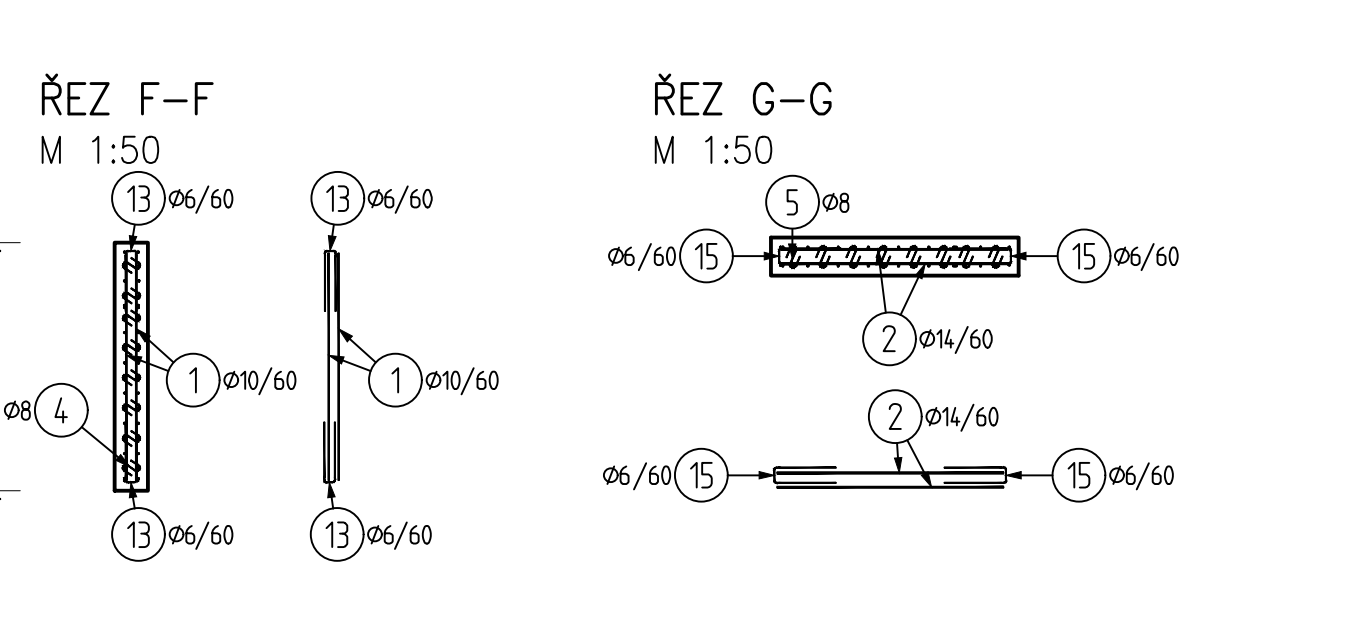
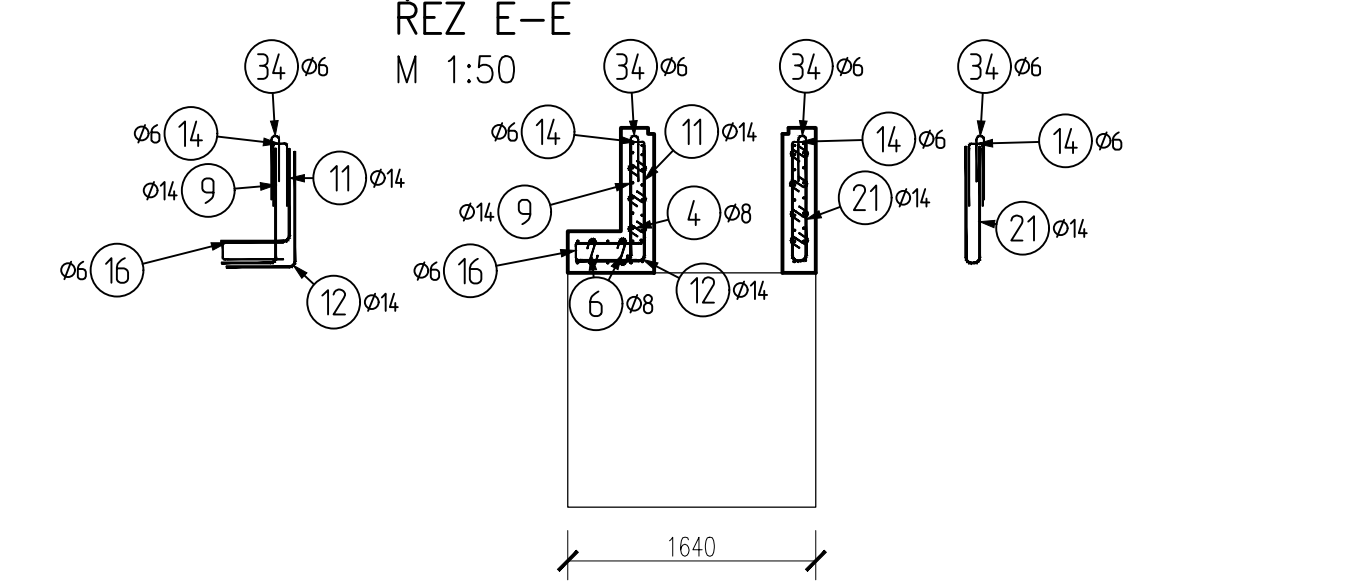
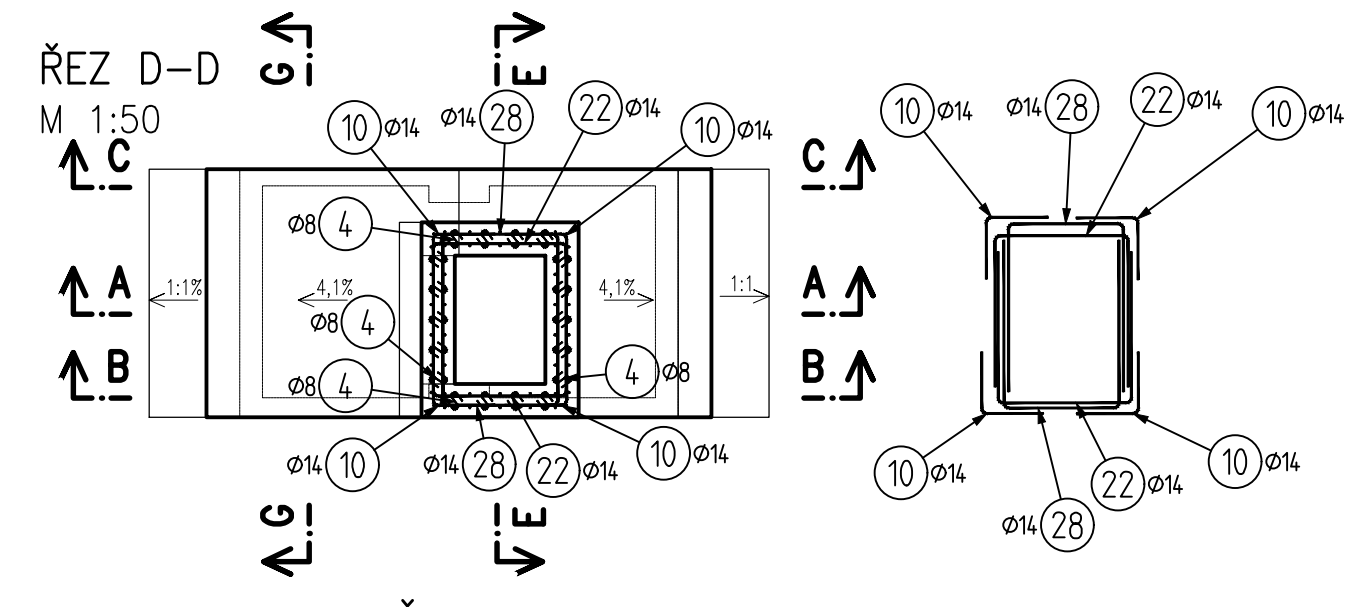
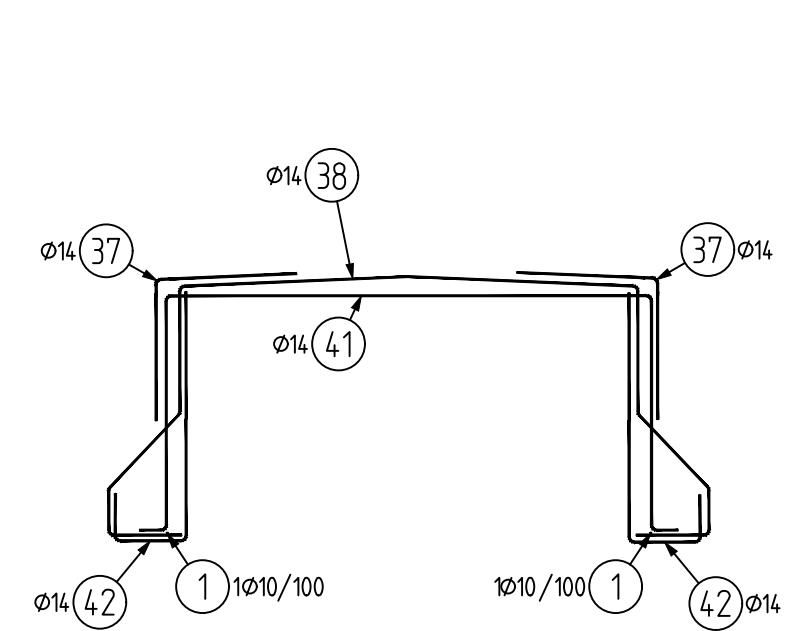
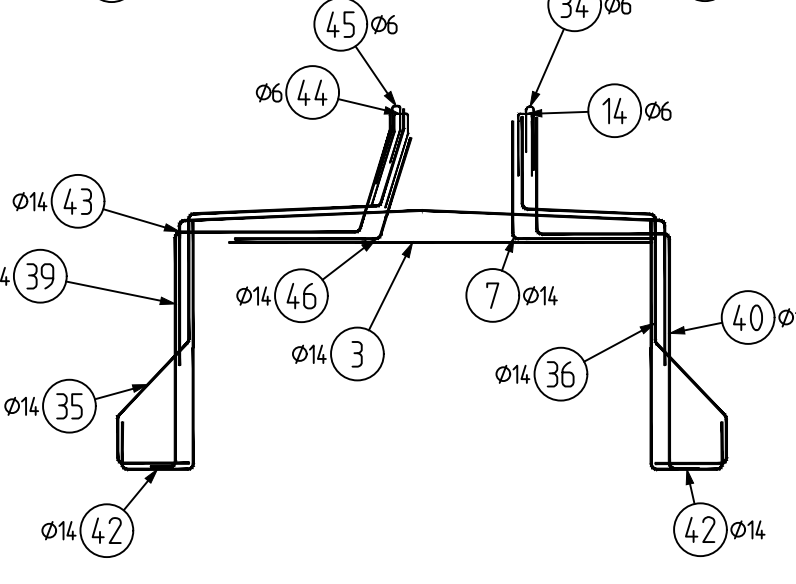
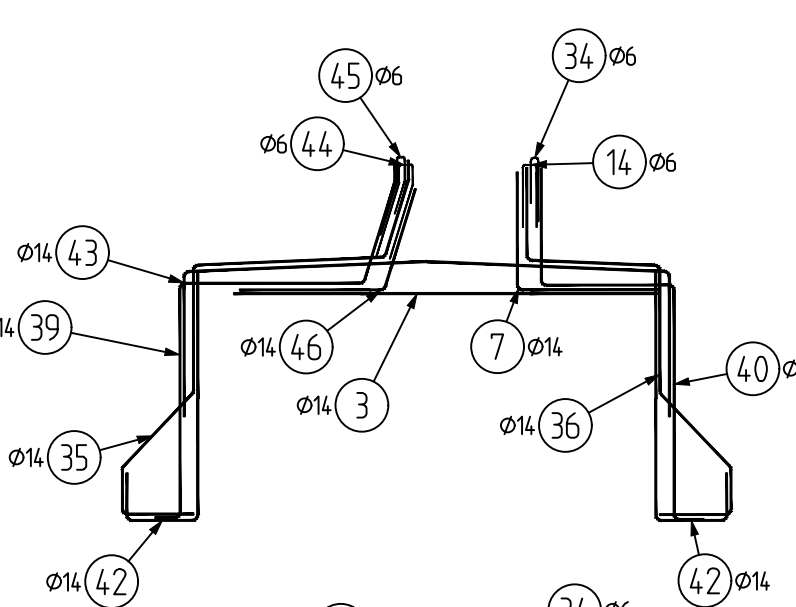
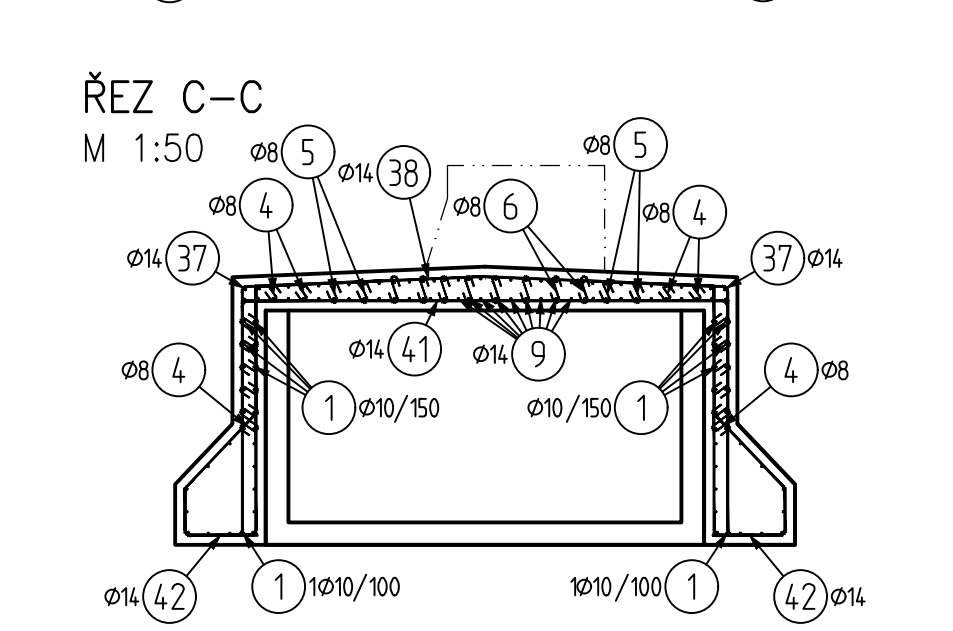
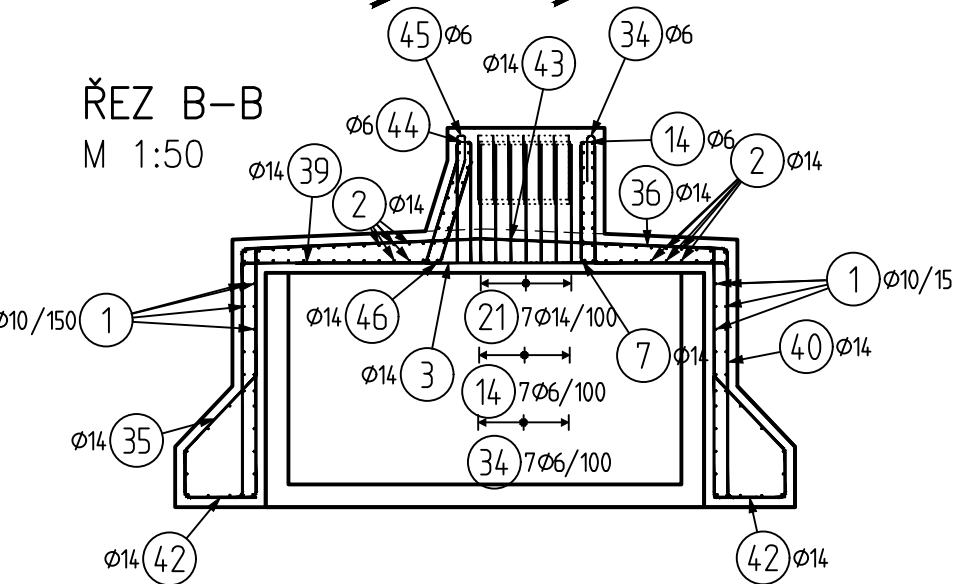
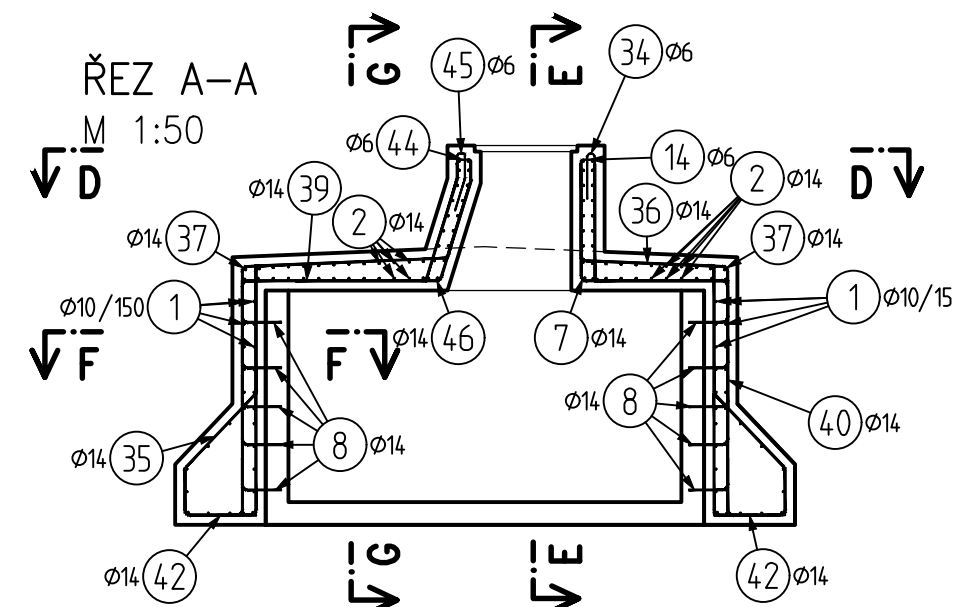
Ministerstvo dopravy  
Státní fond dopravní  
infrastruktury

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Přehled verzí přílohy				
Číslo	Datum	Popis změny	Jméno	Podpis
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
03	22.03.2021	DUSP + PDPS	MAXIM MALTSEV	
Zadavatel: <b>Správa železnic, státní organizace</b> Dílaždná 1003/7, Praha 1 - Nové Město 110 00 <b>Správa železnic, Stavební správa západ</b> Sokolovská 278/1955, Praha 9 190 00				
Zhotovitel: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz				
Hlavní inženýr projektu:  Ing. Martin Koudelka		Zástupce hlavního inženýra projektu  Ing. Michaela Kopálová		
Zpracovatel částí: <b>PROJEKT servis spol. s r.o.</b> U Elektry 830/2b, Praha 9 - Hloubětín 198 00 IČ: 49823141 tel.: 281 090 860 www.projekt-servis.cz   firma@projekt-servis.cz				
Vypracoval:  Ing. Maxim Maltsev		Kontroloval:  Ing. Michaela Kopálová	Odpovědný projektant:  Ing. Martin Koudelka	
KRAJ: Praha		OKRES: Praha hl. m.	OÚ: Praha hl. m.	
Název akce: <b>Přemístění haly pro OTV a zřízení integrovaného pracoviště OTV a ST v rámci OŘ Praha</b>				
<b>Část:</b> D.2.1.9 KABELOVODY, KOLEKTORY <b>SO 10-40-01 ŽST Praha-Libeň, Kabelovod 404,85 - 405,10</b>			<b>Číslo zakázky: ZAK-2019-06</b>	
			<b>Stupeň:</b>	DUSP + PDPS
			<b>Datum:</b>	03/2021
			<b>Měřítko:</b>	1:50
<b>Příloha:</b> <b>Výkres výztuže šachty kabelovodu - kolej 68</b>			<b>Formát:</b>	5xA4
			<b>Verze:</b> <b>01</b>	<b>Část:</b> <b>D.2.1.9.1</b>

Dokument lze užívat pouze ve smyslu příslušné smlouvy o dílo. Žádná jeho část nemůže být dle zákona č. 121/2000 Sb. kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována bez souhlasu PROJEKT servis spol. s r.o.



1500
1 Ø10;L=1500mm;50ks
1500
2 Ø14;L=1500mm;52ks
2800
3 Ø14;L=2800mm;4ks
1500
4 Ø8;L=300mm;175ks
1500
5 Ø8;L=350mm;25ks
1500
6 Ø8;L=350mm;100ks
1500
7 Ø14;L=1700mm;13ks
1500
8 Ø14;L=450mm;60ks
1500
9 Ø14;L=1100mm;9ks
1500
11 Ø14;L=1050mm;9ks
1500
12 Ø14;L=1200mm;9ks
1500
13 Ø6;L=850mm;52ks
1500
14 Ø6;L=900mm;27ks

1500
15 Ø6;L=900mm;22ks
1500
16 Ø6;L=900mm;9ks
1500
17 Ø6;L=950mm;12ks
1500
18 Ø6;L=1100mm;4ks
1500
19 Ø6;L=1250mm;16ks
1500
20 Ø6;L=1400mm;4ks
1500
21 Ø14;L=1600mm;9ks
1500
22 Ø14;L=2850mm;4ks
1500
23 Ø14;L=2900mm;2ks
1500
24 Ø14;L=2900mm;2ks

1020
25 Ø14;L=2950mm;2ks
1030
26 Ø14;L=3000mm;2ks
1030
27 Ø14;L=3000mm;2ks
1120
28 Ø14;L=2950mm;4ks
1140
29 Ø14;L=3000mm;2ks
1120
30 Ø14;L=3000mm;2ks
1130
31 Ø14;L=3050mm;2ks

1120
32 Ø14;L=3050mm;2ks
1130
33 Ø14;L=3100mm;2ks
1130
34 Ø6;L=750mm;27ks
1120
35 Ø14;L=4200mm;13ks
1120
36 Ø14;L=3750mm;13ks
1120
37 Ø14;L=1850mm;26ks

1520
38 Ø14;L=7600mm;4ks
1520
39 Ø14;L=3700mm;13ks
1560
40 Ø14;L=3350mm;13ks
1560
41 Ø14;L=6600mm;4ks
1560
42 Ø14;L=2400mm;34ks

1610
43 Ø14;L=5100mm;4ks
1610
44 Ø6;L=1350mm;13ks
1610
45 Ø6;L=950mm;13ks
1610
46 Ø14;L=1650mm;13ks