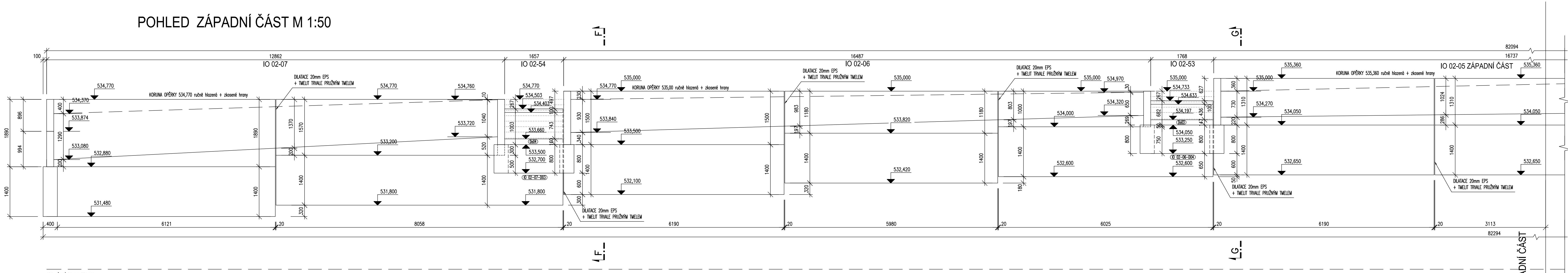
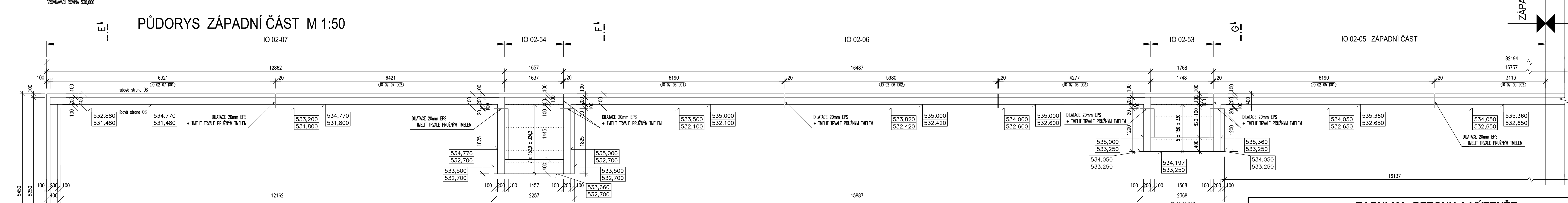


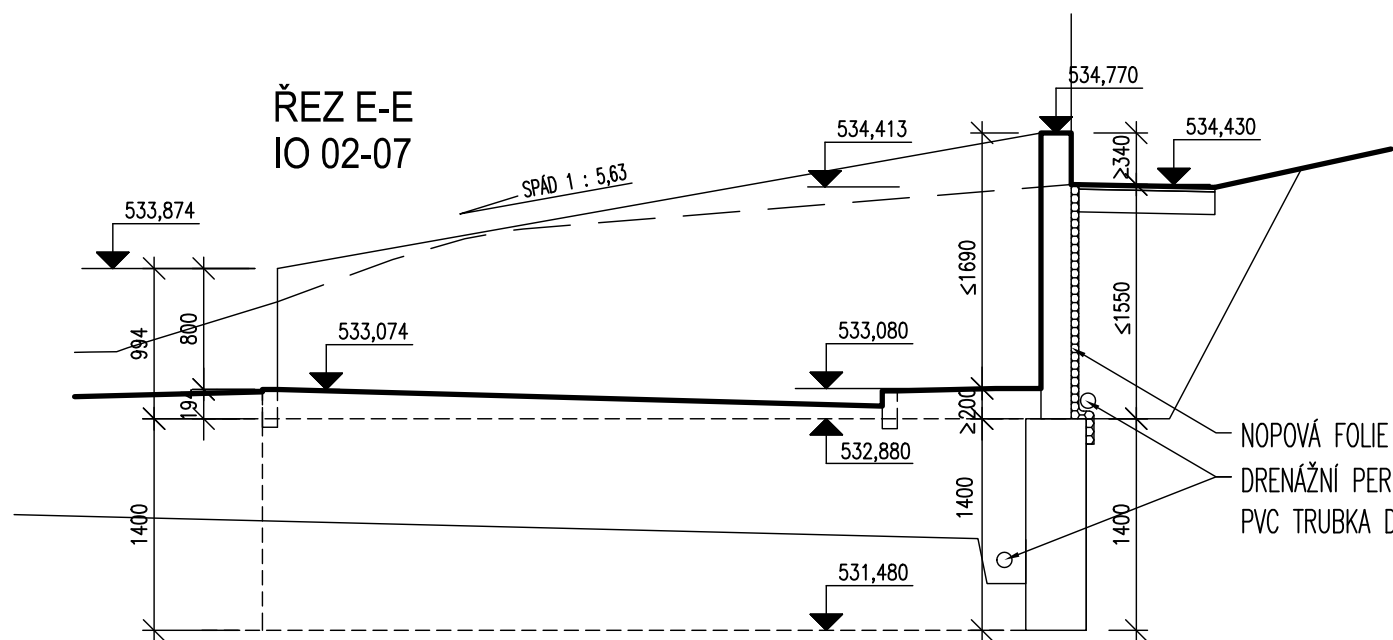
POHLED ZÁPADNÍ ČÁST M 1:50



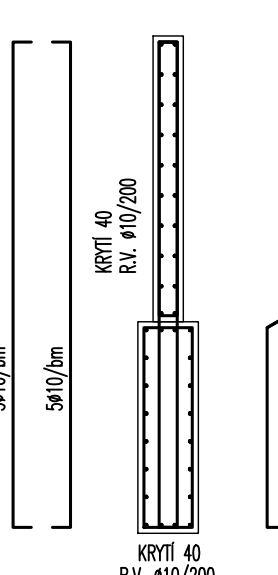
PŮDORYS ZÁPADNÍ ČÁST M 1:50



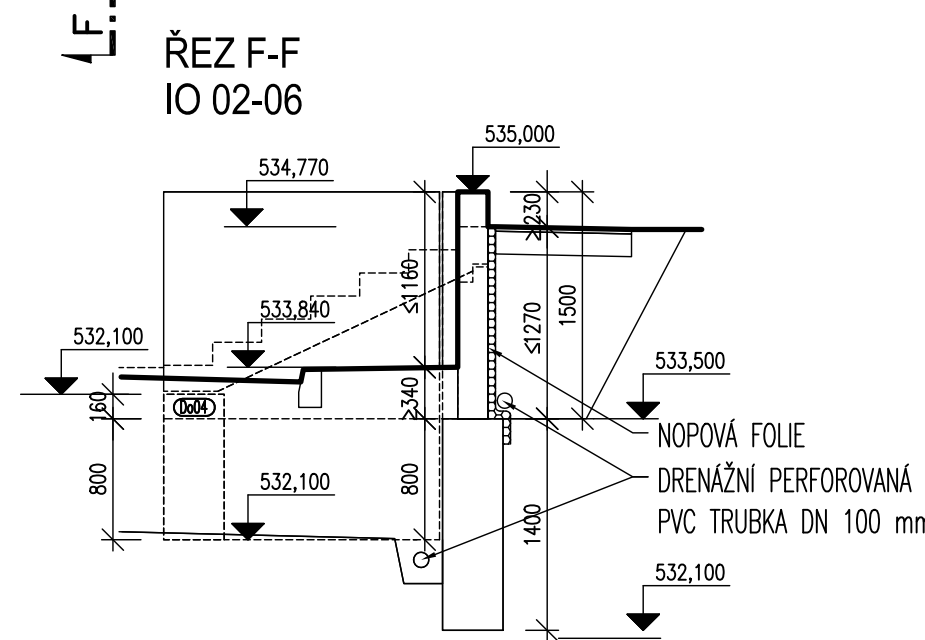
ŘEZ E-E  
IO 02-07



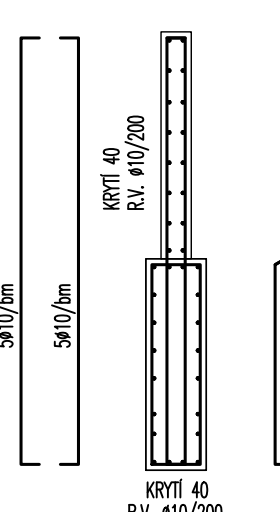
SCHEMA VYZTUŽENÍ  
IO 02-07 - D01



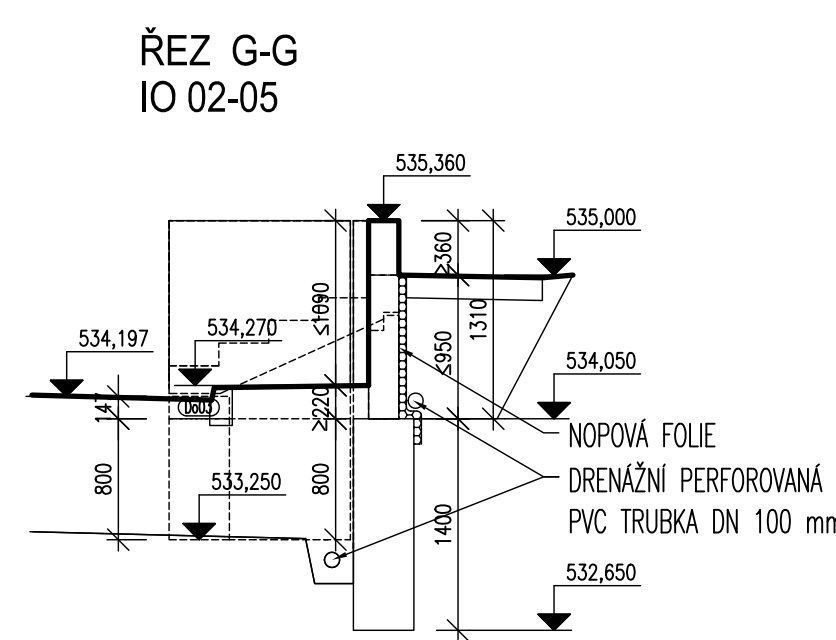
ŘEZ F-F  
IO 02-06



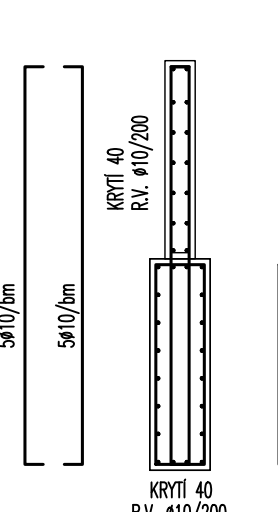
SCHEMA VYZTUŽENÍ  
IO 02-06 - D01



ŘEZ G-G  
IO 02-05



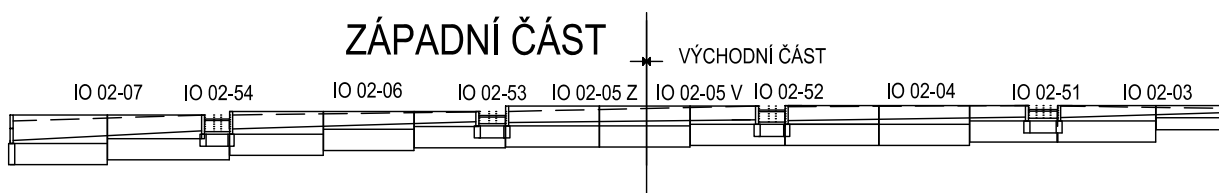
SCHEMA VYZTUŽENÍ  
IO 02-05 - D01



TABULKA BETONU A VÝTUŽE

TABULKA BETONU A VÝŽUŽE													
Značení ve výkresu	Základové ŽB konstrukce				Nadzemní ŽB konstrukce				Beton C30/37		Ocel B500B ø 10 mm		
	šifra základ	výška základ	délka základ	ocel hmotnost základ	šifra nadzemní konstrukce	výška nadzemní konstrukce	délka nadzemní konstrukce	ocel hmotnost nadzemní konstrukce	přídavek ocel	Základové ŽB konstrukce	Nadzemní ŽB konstrukce	Základové ŽB konstrukce	Nadzemní ŽB konstrukce
m	m	m	kg/m	m	m	m	kg/m	1,2	m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	kg	kg	
IO 02-07-D01	0,4	1,4	11,871	23,38	0,2	1,89	11,771	33,63	1,2	6,65	4,45	333,1	475,0
IO 02-07-D02	0,4	1,4	8,057	23,38	0,2	1,89	8,057	33,63	1,2	4,51	3,05	226,1	325,1
IO 02-07-D03	0,4	0,8	5,107	15,98	0,2	1,5	3,64	25,05	1,2	1,63	1,09	97,9	109,4
IO 02-06-D01	0,4	1,4	6,19	23,38	0,2	1,5	6,29	28,75	1,2	3,47	1,89	173,7	217,0
IO 02-06-D02	0,4	1,4	5,98	23,38	0,2	1,18	5,98	25,54	1,2	3,35	1,41	167,8	183,3
IO 02-06-D03	0,4	1,4	6,025	23,38	0,2	1	6,025	23,20	1,2	3,37	1,21	169,1	167,7
IO 02-06-D04	0,4	0,8	3,968	15,98	0,2	1,31	2,4	22,64	1,2	1,27	0,63	76,1	65,2
IO 02-05-D01	0,4	1,4	6,19	23,38	0,2	1,31	6,29	26,35	1,2	3,47	1,65	173,7	198,9
IO 02-05-D02	0,4	1,4	5,98	23,38	0,2	1,31	5,98	26,35	1,2	3,35	1,57	167,8	189,1
mezisoučet										31,07	16,93	1585,31	1930,70
celkem										48,00 m3		3516,01 kg	

SCHEMA OPĚRNÉ STĚNY



MATERIÁLY / KRYTÍ BETONEM

BETON	OCEL
C30/37	B500B
TŘÍDA VLVU PROSTŘEDÍ EN 206/ ČSN EN 1992-1-1	KRYTÍ VÝTUŽE DLE ČSN EN 1992-1-1
XC4, XF4 - C30/37	NADZEMNÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
XC2 - C30/37	ZÁKLADOVÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
	40 mm
	40 mm

POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ

POLOMĚRY OHYBŮ VÝTUŽNÝCH PRUTŮ DLE EN 1992-1-1  
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝTUŽE Z HLEDISKA JEJÍHO PORUŠENÍ  
a) PRO PRUTY A DRÁTY

PRŮMĚR PRUTU	NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAKŘIVENÍ PRO OHYBY, HÁKY A SMÝČKY		
ø ≤ 16 mm	4 ø		
ø > 16 mm	7 ø		

b) PRO OHÝBANOU SVÁŘOVANOU VÝTUŽ A SÍŤ OHÝBANÉ PO SVÁŘOVÁNÍ

SVARY MIMO OBLAST ZAKŘIVENÍ	SVARY VNITŘ OBLASTI ZAKŘIVENÍ
NEBO	NEBO
5ø	d ≥ 3ø: 5ø d < 3ø NEBO SVARY V OBLASTI ZAKŘIVENÍ: 20ø

POZNÁMKA: POKUD SE SVARY NACHÁZEJÍ V OBLASTI ZAKŘIVENÍ, MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRNU ZMENŠEN NA 5ø, JEŠTĚŽE SE SVÁŘOVÁNÍ PROVÁDÍ PODLE EN ISO 17660, PŘÍLOHA B.

Všechny rozměry musí být překontrolovány na stavbě.  
Platné jsou pouze výkresy s nejnovějším datem, ostatní výkresy postrádají platnost.

projekt  
Revitalizace veřejných ploch města Luby  
DPS – Dokumentace k provedení stavby

Investor / hlavní architekt  
Město Luby  
A69 – architekti s.r.o.

výkres / dokument

Opěrné zdi a schodiště IO 02 - lok. A,  
Etapa 2

Opěrná stěna IO 02-05 - západní část, 06, 07  
číslo výkresu / dokumentu

LUB\_DPS\_D.2.2.3\_E2

atributy dokumentu  
měřítko 1:50  
datum 06/2018  
data LUB\_DPS\_D.2.2.3\_E2.pdf

výkres / dokument

paré č.