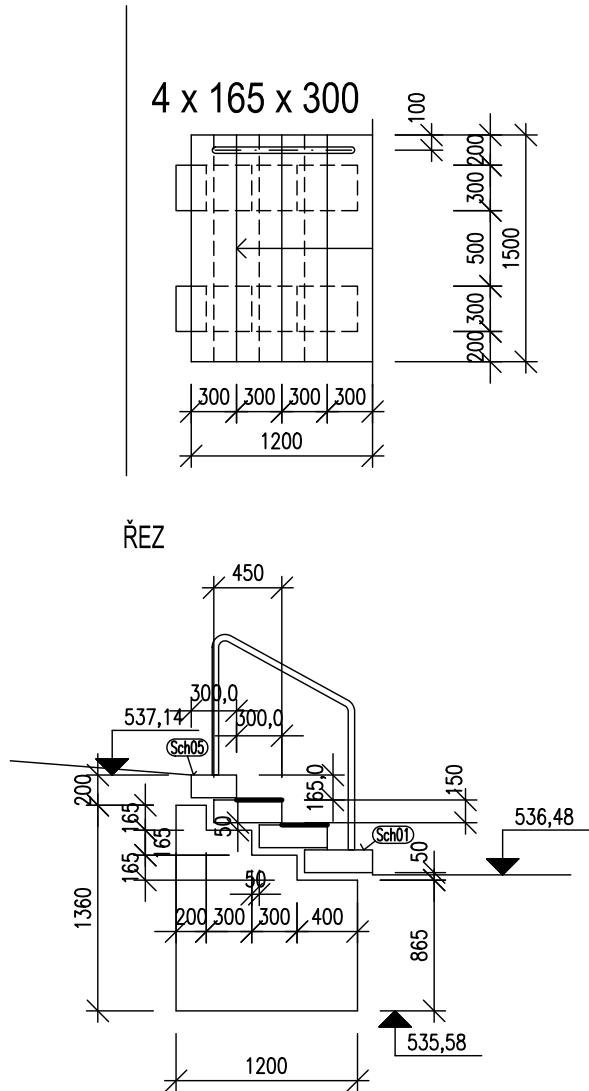
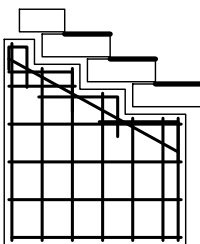


PŮDORYS IO 02 - 59

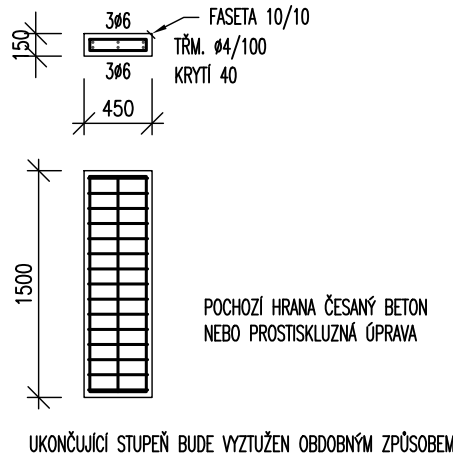


VÝZTUŽ PASŮ



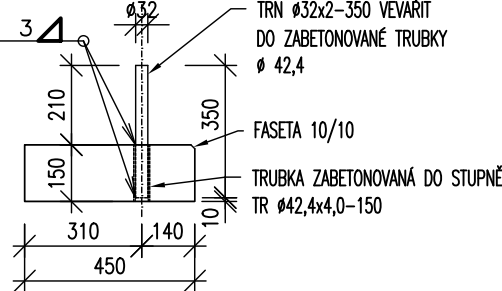
SVISLÁ VÝZTUŽ OBOU PLOCH Ø10/200  
VODOROVNÁ VÝZTUŽ OBOU PLOCH Ø10/250  
KRYTÍ 40  
OCEĽ B500B Ø 10 mm 54,1 kg  
BETON C30/37, XC2 0,77 m³

TVAR A VÝZTUŽ STUPNĚ

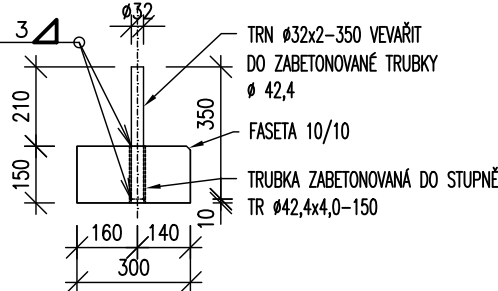


UKONČUJÍCÍ STUPEŇ BUDE VÝZTUŽEN OBDOBŇMÝM ZPŮSOBEM

DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADÍ Sch01 M1:20



DETAIL KOTVENÍ ZÁBRADÍ Sch05 M1:20



VÝKAZ VÝZTUŽE krytí 40 mm									
Značení ve výkresu	Položka	Ø	Délka	Počet	B500B Ø 4	B500B Ø 6	B500B Ø 10	S235JRH Ø 32x2	S235JRH Ø 42,4x4
		mm	m	ks	mm	mm	mm	mm	mm
IO 02-59	základ	10	73,059	1			73,059		
	stupeň	4	16,32	4	65,28				
	stupeň	6	8,64	4		34,56			
	trn	32	0,35	2				0,7	
	trubka	42,4	0,15	2					0,3
Délka celkem		(m)			65,28	34,56	73,059	0,7	0,3
Jednotkové množství		(kg/m)			0,099	0,222	0,617	1,436	3,9
Hmotnost		(kg)			6,46	7,67	45,08	1,01	1,17
Ztratiné					1,2	1,2	1,2	1,2	1,2
Hmotnost po položkách		(kg)			7,76	9,21	54,09	1,21	1,40
Hmotnost celkem		(kg)			71,05		2,61		

## MATERIÁLY / KRYTÍ BETONEM

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

## POLOMĚRY ZAKŘIVENÍ

POLOMĚRY OHYBŮ VÝZTUŽNÝCH PRUTŮ DLE EN 1992-1-1	
NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE 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 SVAŘOVANOU VÝZTUŽ A SÍTĚ OHÝBANÉ PO SVAŘOVÁNÍ	
SVARY MIMO OBLAST ZAKŘIVENÍ	SVARY UVNITŘ OBLASTI ZAKŘIVENÍ
NEBO	NEBO
5 Ø	d ≥ 3 Ø: 5 Ø d < 3 Ø NEBO SVARY V OBLASTI ZAKŘIVENÍ: 20 Ø
POZNÁMKA: POKUD SE SVARY NACHÁZEJÍ V OBLASTI ZAKŘIVENÍ, MŮŽE BÝT PRŮMĚR TRNU ZMENŠEN NA 5 Ø, JESTLIŽE SE SVAŘOVÁNÍ PROVÁDÍ PODLE EN 17660, PŘÍLOHA B.	

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

projekt  
výškopisný systém Bp/V  
polohopisný systém S-JTSK

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 3

SCHODIŠTĚ IO 02-59

číslo výkresu / dokumentu

LUB\_DPS\_D.2.2.5\_E3

atributy dokumentu

paré č.

měřítko 1:50

datum 06/2018

data LUB\_DPS\_D.2.2.5\_E3.pdf