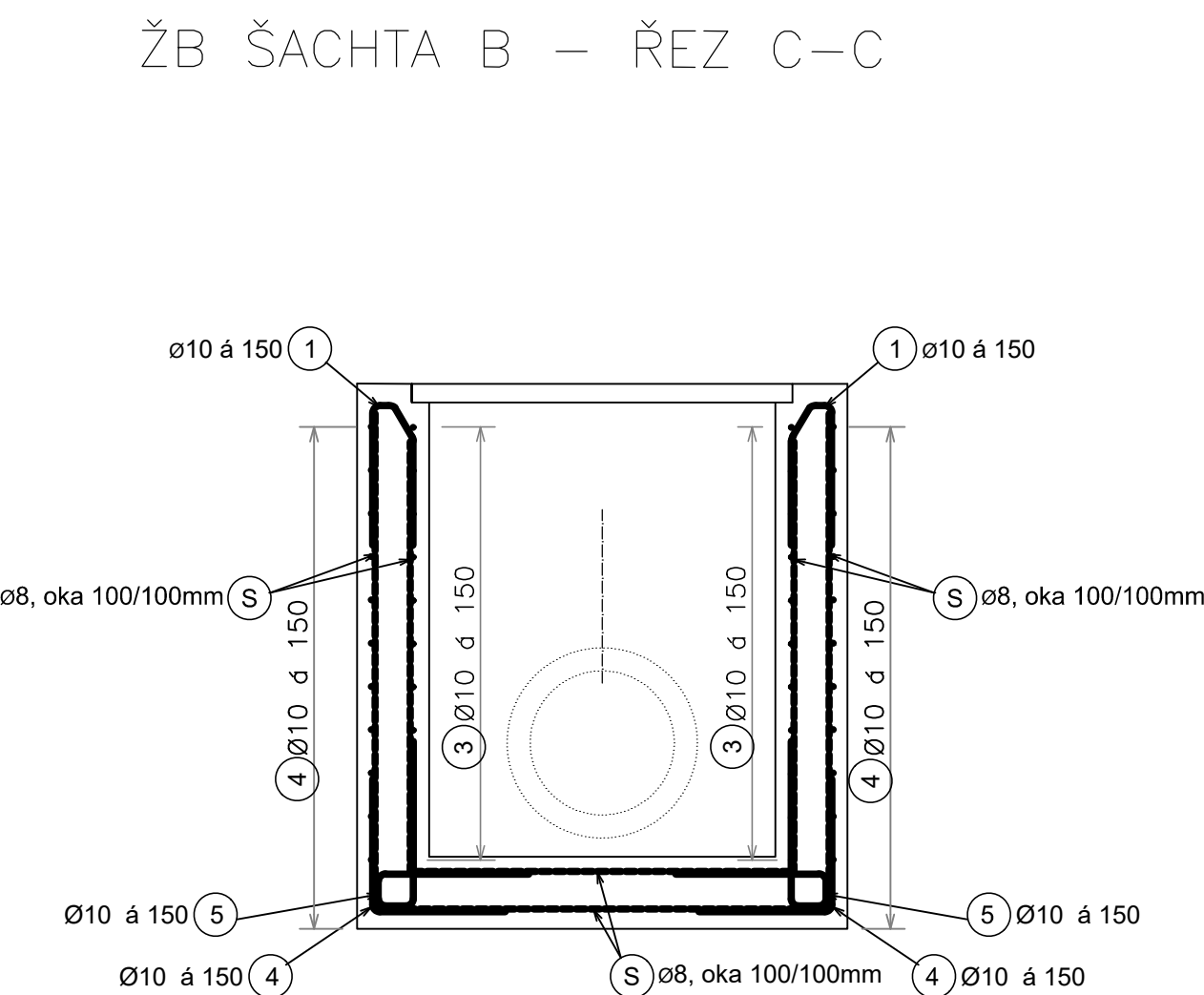
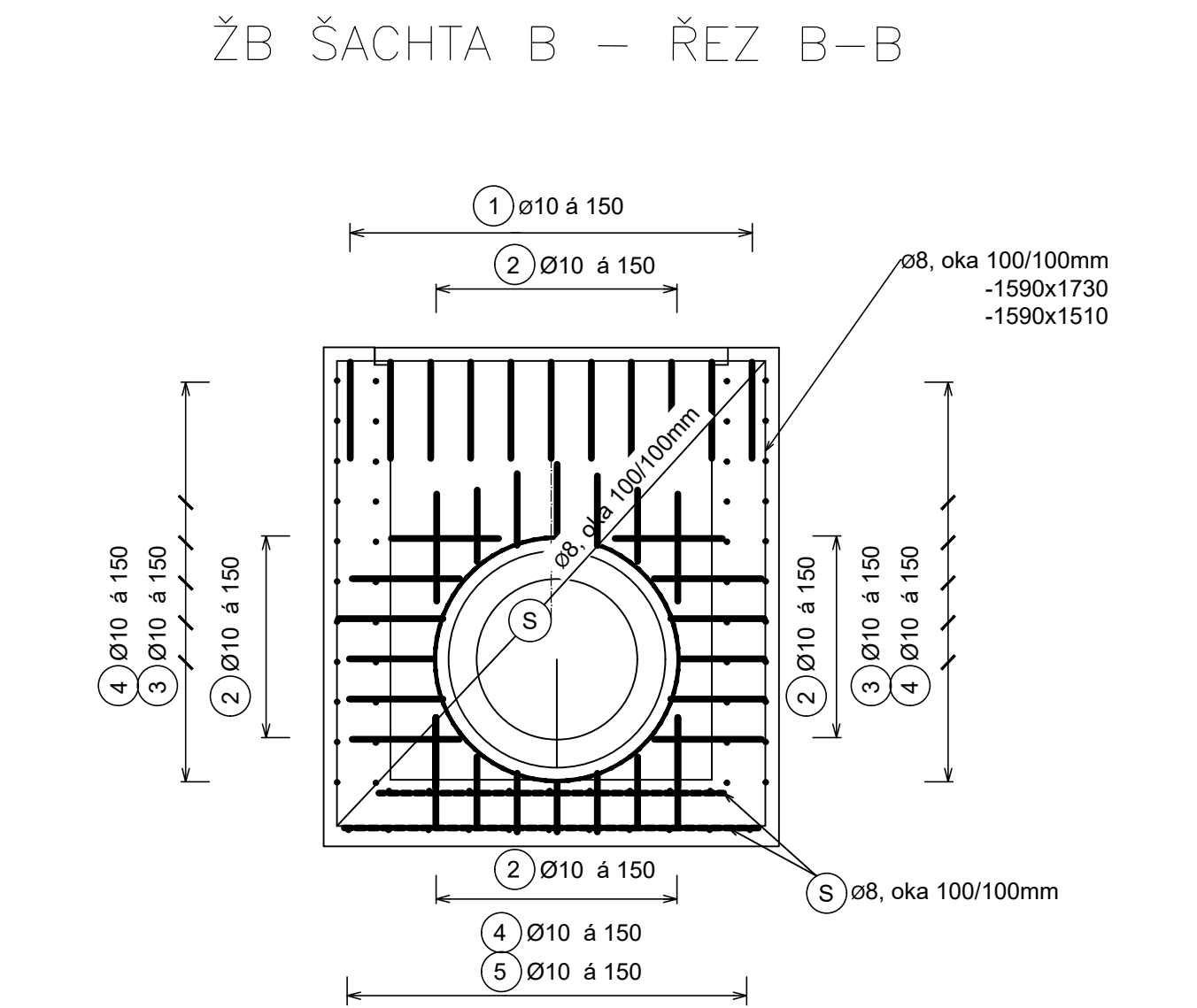
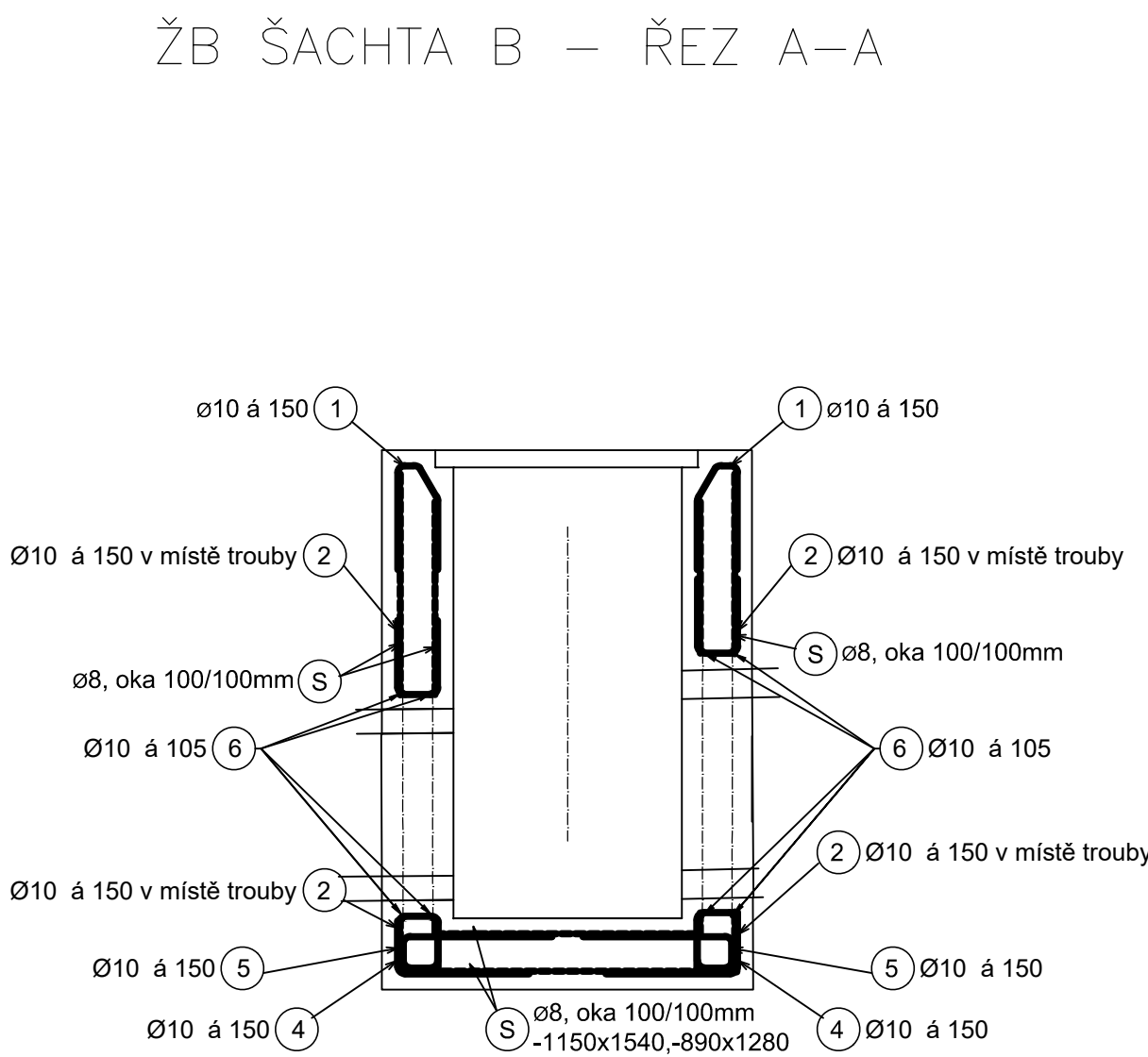
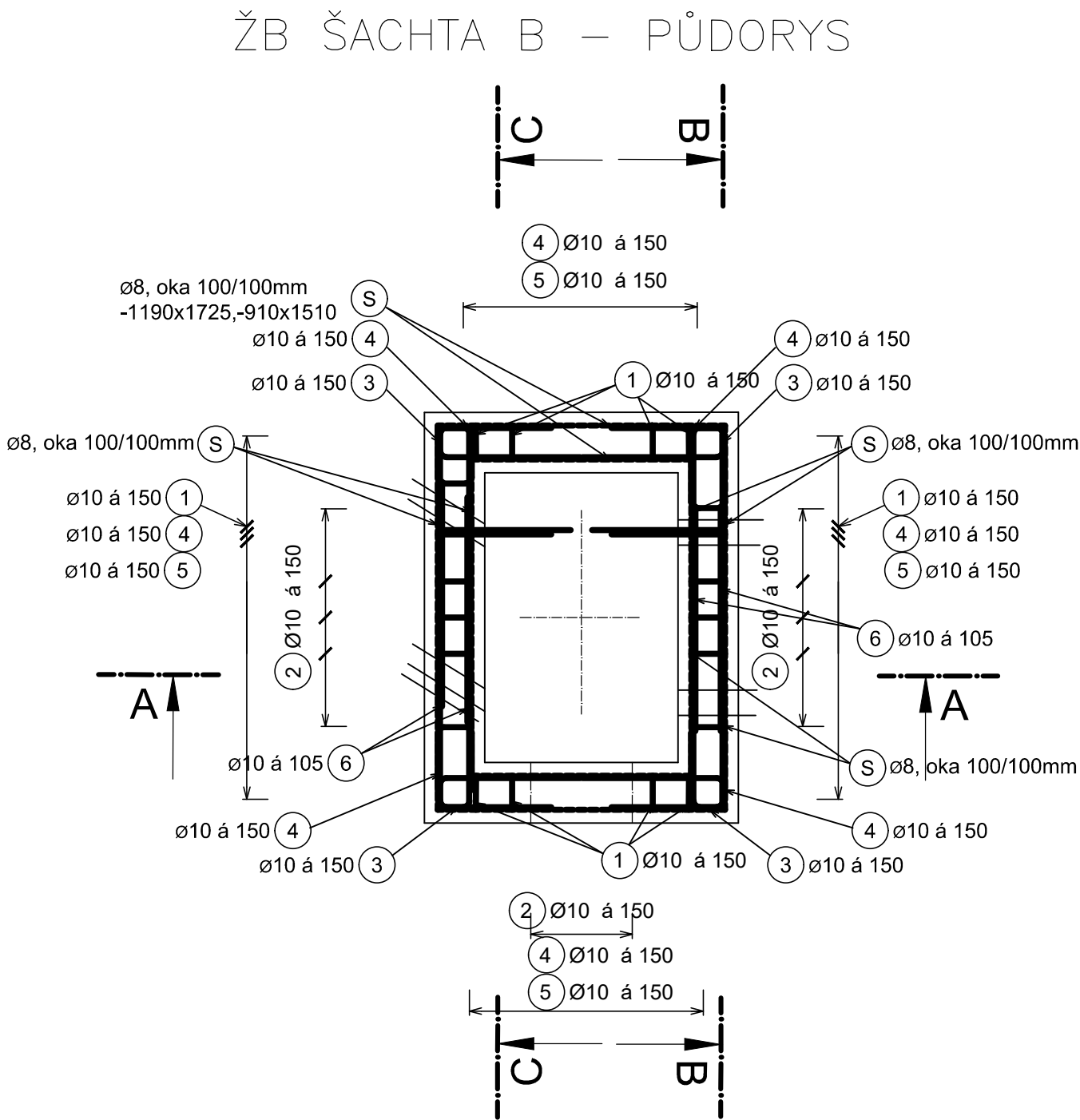


SO 01-21-01 Propustek ev. km 0,344

VÝKRES VÝZTUŽE - ŽB ŠACHTA B
M 1:25



VÝPIS VÝZTUŽE VTKOVÉ ŠACHTY

POL.	φ	DĚLKA (mm)/ PLOCHA (m ²)	KS	R6	R8	R10	R12	R16	R18	KARI SÍŤ
1	10	1050	33			34.65				
2	10	940	66			62.04				
3	10	1400	44			61.60				
4	10	920	82			75.44				
5	10	1320	38			50.16				
6	10	3422	4			13.69				
DĚLKA CELKEM DLE φ (m)				0.00	0.00	297.58	0.00	0.00	0.00	0.00
HMOTNOST 1 b m DLE φ (kg/m)				0.222	0.395	0.617	0.888	1.578	1.998	7.9
HMOTNOST DLE CELK. φ (kg)				0.00	0.00	183.61	0.00	0.00	0.00	0.00
HMOTNOST CELKEM (kg)							183.61			

VÝKAZ KARI SÍTÍ ŠACHTY A				
Položka	Typ sítě	Plocha [m ²]	Hmotnost [kg/m ²]	Hmotnost celkem [kg/m ²]
S	ø8mm, oka 100/100mm přesahy min. 360mm	20,32	7,99	162,4

BETON
KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ VÝZTUŽE
C30/37 - XA2, XD2, XF4
S4
ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206
c_{min} = 40mm
c_{nom} = 50mm

OCEL
B500B
UVEDENÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU
POLOMÉRY OBLOUKŮ JSOU POLOMÉRY OHYBACÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMÉRY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 8.1)
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY

POZNÁMKA:
DÉLKY POLOŽEK Č. 2,3,4,5 BUDOU V MÍSTĚ PROSTUPU TRUB UPRAVENY NA STAVBĚ.
V MÍSTĚ PROSTUPU TRUB BUDOU ZHOTOVENY V KARI SÍTÍ OTVORY.
VÝKAZ VÝZTUŽE A KARI SÍTÍ JE VYTVOŘEN PRO JEDNU ŠACHTU

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury

Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:

Datum:

Popis:

Kontroloval:

P02

9/2021

Dokumentace po připomínkách

Ing. Jan Karčmář

Stavebník/Investor:

Adresa:

Zástupce investora:

Adresa:

Správa železnic, státní organizace

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa východ

Nerudova 1, 779 00 Olomouc

**SPRÁVA
ŽELEZNIC**

Zhotovitel stavby:

Adresa:

Kontakt:

Zhotovitel objektu:

Adresa:

Kontakt:

Dopravní projektování spol. s r.o.

28. října 3388/111, 702 00 Ostrava

T: +420 595 155 011

E: ostrava@dopravniprotjektovani.cz

Hlavní projektant (HIP):

Specialista:

Odpovědný projektant:

Zpracovatel:

Ing. Radek Hybner

Ing. Jan Karčmář

Ing. Jan Karčmář

Ing. Michal Mikeska

Název stavby/akce:

Název části:

Název objektu:

Název přílohy:

Název dílčí části přílohy:

Kraj:

Moravskoslezský

**Doplnění výstroje přejezdového
zabezpečovacího zařízení u PZS v km
0,352 (P7679) žst. Bruntál**

Propustky

Propustek ev. km 0,344

Výkres Výztuže ŽB šachty B

Katastrální území:

Bruntál-město [613169]

Označení (S-kód):

Označení zhotovitele:

Označení části:

Označení objektu/komplexu:

Číslo přílohy:

Paré:

5622000140

20080

D.2.1.04

SO 01-21-01

2.012

Stupeň dokumentace:

Datum zpracování:

Formáty:

Měřítko:

DUSP+PDPS

9/2021

6 x A4

1:25

S-kód:

Stupeň dokumentace:

Číslo:

Objekt:

Podobjekt:

Příloha:

Revize:

5622000140

20080

D.2.1.04

SO 01-21-01

2.012

