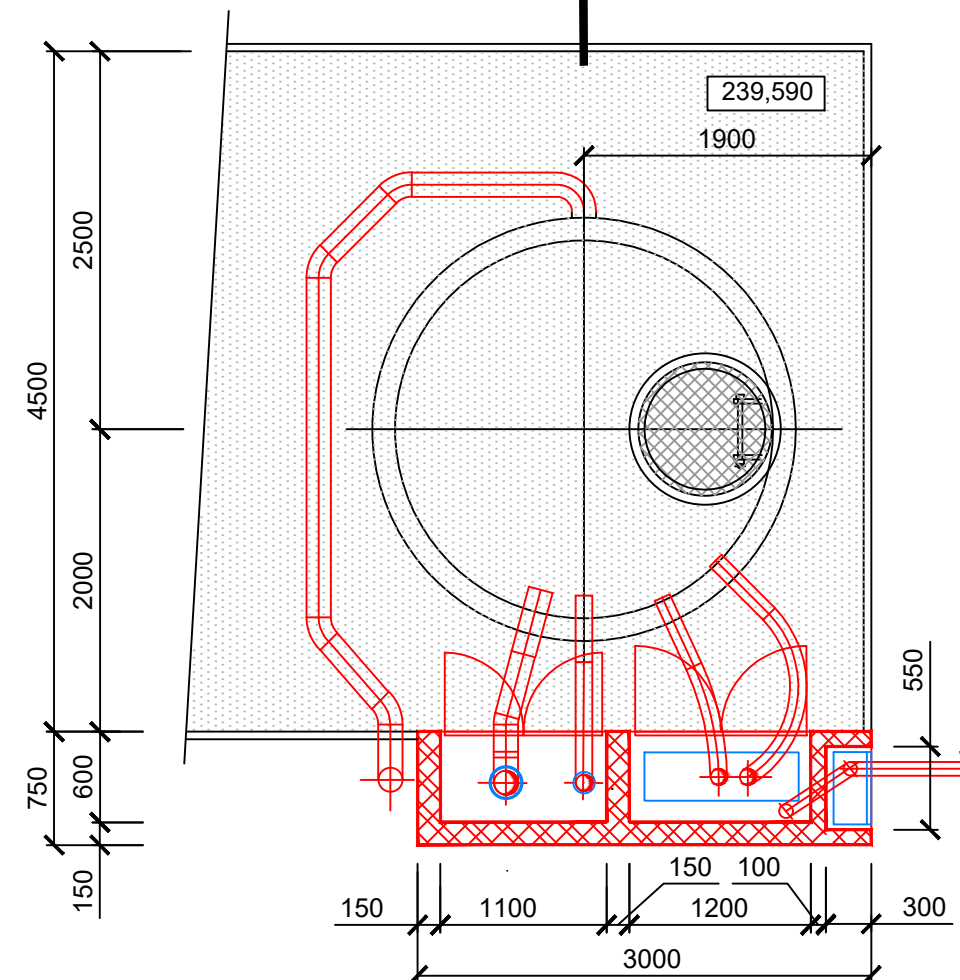


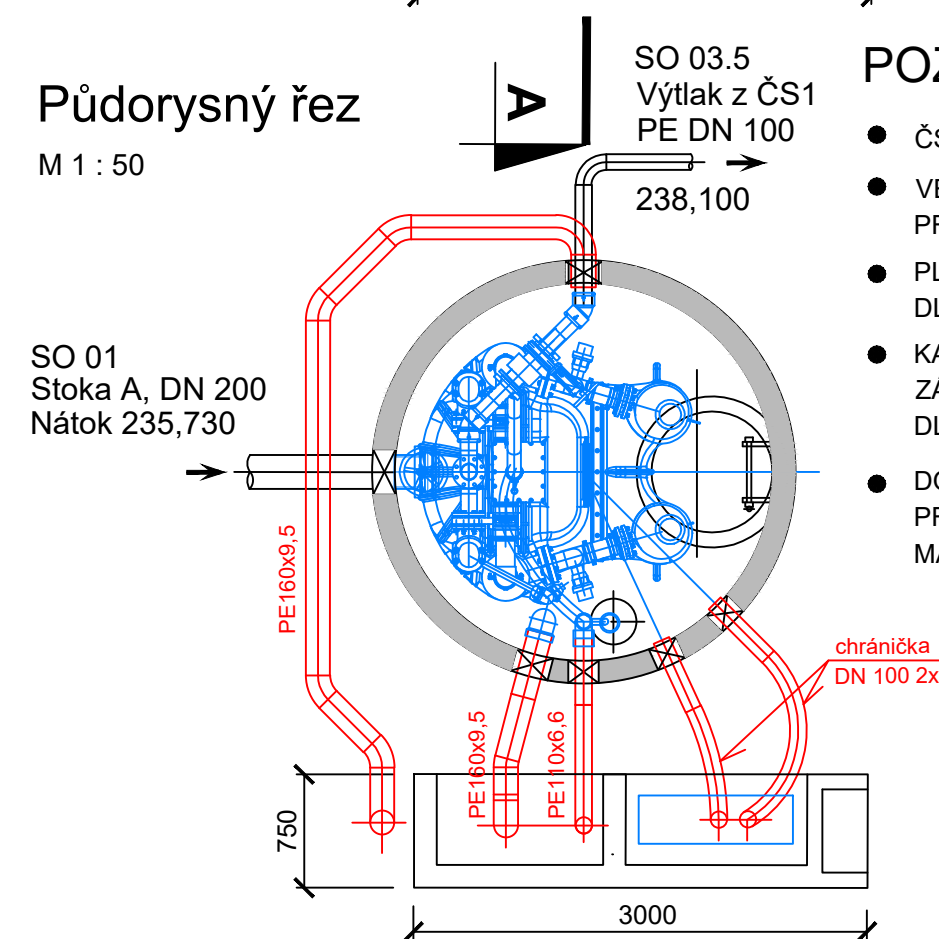
Půdorysný pohled

M 1 : 50



Půdorysný řez

M 1 : 50



A

- SPÁDOVÝ BETON C 30/37 - XA2
- DNO - ŽELEZOBETON C 30/37 - XA2, TL. 500 MM
- S VÝTUŽNOU SÍTÍ 8/100*8/100 MM VE DVOU VRSTVÁCH
- ROSTLÁ ZEMINA

B

- STĚNA ČS - PREFABRIKOVANÁ SKRUŽ, TL. 150 mm
OBSYP HUTNĚNÝ


©

- BETONOVÝ ZÁKLAD PÍLĚ - BETON C 30/37 - XC4
- PODKLADNÍ BETON - C 16/20, TL. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH, TL. 300 mm
- GEOTEXTILIE, min. 400 g/m²
- ROSTLÁ ZEMLINA

D

- ASFALTOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA
STROPNÍ DESKA - ŽELEZOBETON C 30/37 - XA2, TL. 200 MM
S VÝZTUŽNOU SÍTÍ A S VÁZANOU VÝZTUŽÍ


$$\frac{1}{Z}$$

- | | | |
|---|---|------|
|  | LITINOVÝ POKLOP TŘ. D 400, S RÁMEM A S TĚSNĚNÍM,
UZAMYKATELNÝ Ø 800 mm | 1 ks |
|---|---|------|


 $\frac{2}{7}$

- 2**
Z
- ŽEBŘÍK (kompozit, nerez, hliník) VČETNĚ TELESKOPICKÝCH MADEL
A KOTEVNÍCH PRVKŮ pro výšku 4750 mm**


$$\frac{1}{\Omega}$$

-  PREFABRIKOVANÁ ŽELEZOBETONOVÁ SKRUŽ DN 2500
H = 1500 mm, tl. stěny 150 mm
H = 2000 mm, tl. stěny 150 mm

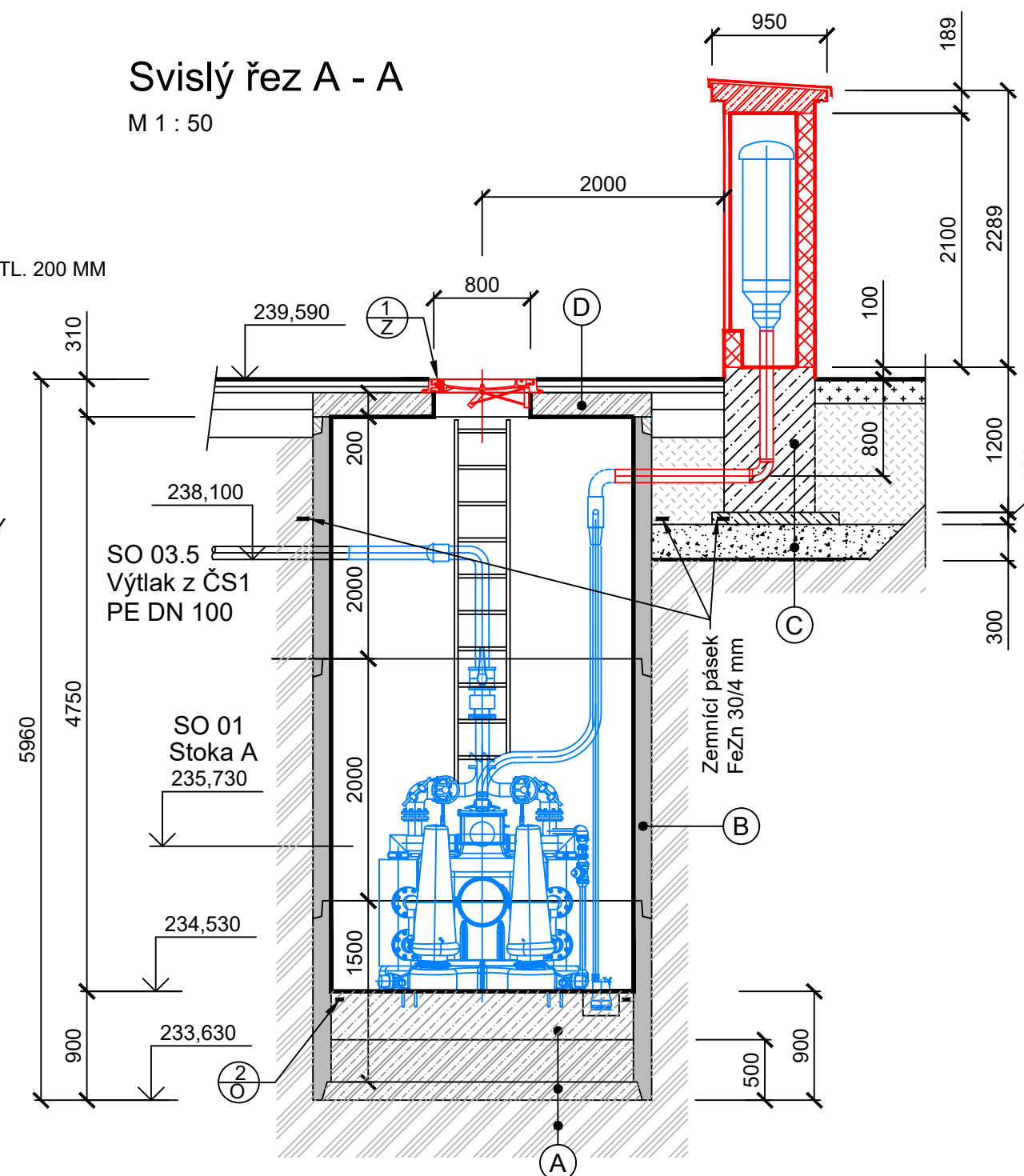
$$\frac{2}{0}$$




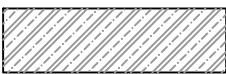




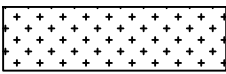

-  TĚSNÍCÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK

$$\frac{3}{0}$$

- 
 CHRÁNIČKY KOPOFLEX DN 100
 POTRUBÍ PE 160x9,5 VČETNĚ TVAROVEK
 POTRUBÍ PE 110x6,6 VČETNĚ TVAROVEK

M 1 : 50



- | | |
|---|---|
|  | PODSYP ŠTĚRKEM (frakce 8 - 32 mm) HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH 100 mm,
minimální hodnota rázového modulu deformace Mvd1 = 40 MPa |
|  | PODKLADNÍ BETON - ČSN EN 206-1 |
|  | PROSTÝ BETON - ČSN EN 206-1
(ZÁKLAD PILÍŘE) |
|  | ŽELEZOBETON - ČSN EN 206-1 |
|  | PREFABRIKOVANÉ SKRUŽE DN 2500, v. 1500 a 2000 mm |
|  | ZÁSYPI JÁMY HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH max 300 mm,
50 % vhodná tříděná zemina z výkopu, 50 % nesoudržná zemina G1, štěrkodrt' (fr. 32 - 63) |
|  | ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE |
|  | CIHLA BÍLÁ TL. 100 a 150 MM |
|  | OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ |
|  | ASFALTOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA |

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor: Statutární město Opava		Hlavní inženýr projektu: Ing. Sergej Gorbunov	
Akce: Komárov a Suché Lazce - splašková kanalizace		Zodp. projektant: Ing. Roman Kaleta	
Objekt: SO 03 Čerpací stanice ČS 1 Komárov		Vypracoval: Ing. Radmila Alraumová	
Název přílohy: Půdorysy, svislý řez ČS 1		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020	Číslo přílohy: D.1.3 - b.2	Stupeň:	Datum:
Archivní číslo: 3420_01	Měřítko: 1 : 50	DPS	08/2020