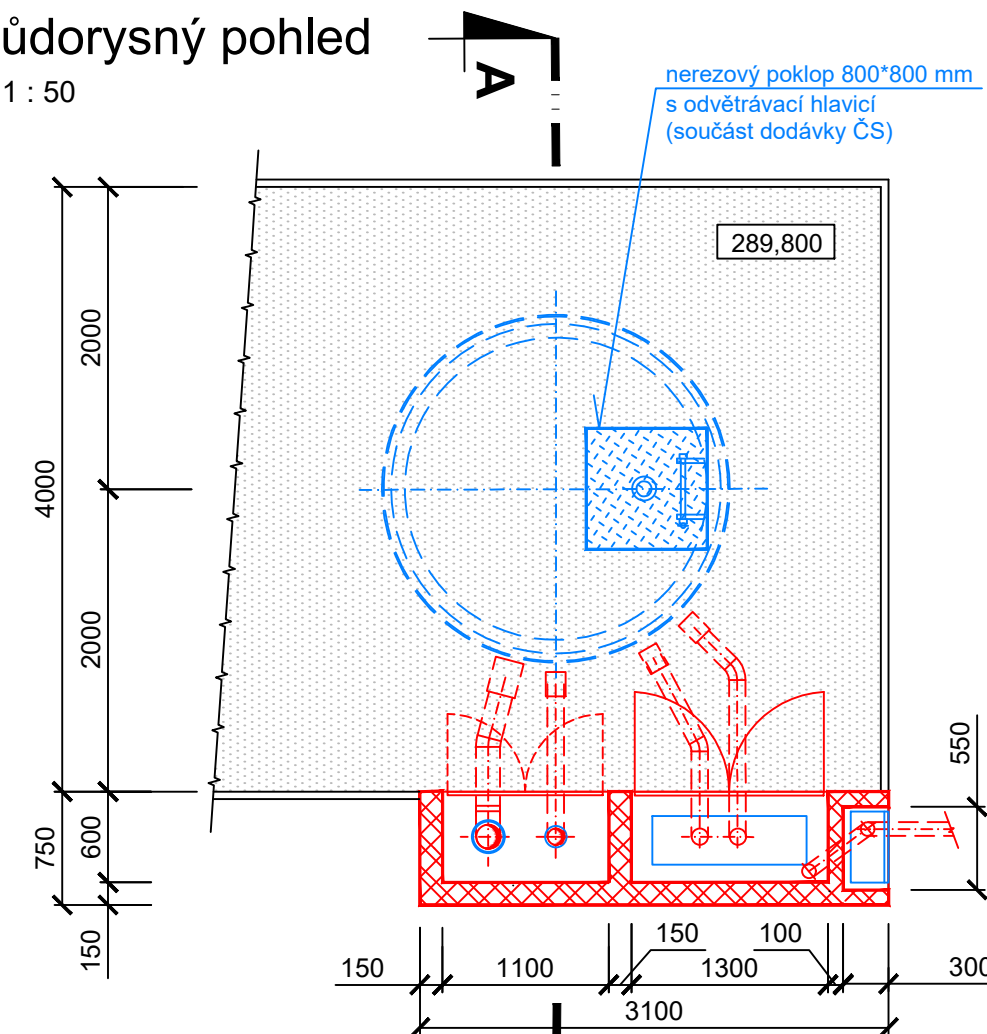
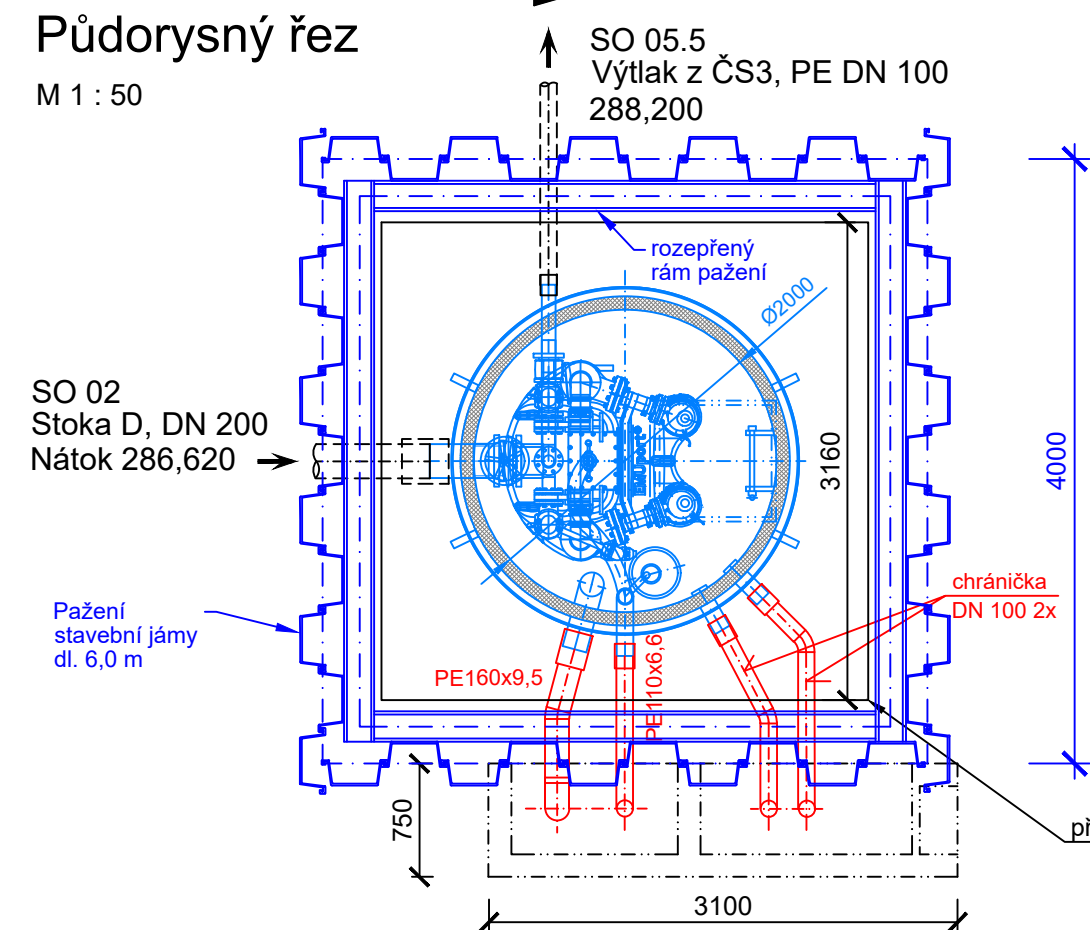


M 1 : 50



M 1 : 50



A

- PLASTOVÉ DNO ŠACHTY PEHD
S ŽELEZOBETONOVOU ZÁKLADOVOU DESKOU
- ŠTĚRKOVÉ LOŽE HUTNĚNÉ (frakce max 8 mm),
TL. 120 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH,
TL. 300 mm
- GEOTEXTILIE, min. 400 g/m²
- ROSTLÁ ZEMLINA

- ČS3 JE ŘEŠENA JAKO BALENÁ (DODÁVKA TECHNOLOGIE)
- PLECHOVÉ DVEŘE PŘED ROZVADĚČEM UPRAVIT DLE POŽADAVKŮ PROVOZU
- KABELOVÉ CHRÁNIČKY BUDOU ULOŽENY PŘED BETONÁŽÍ ZÁKLADU A JEJICH TRASY BUDOU UPŘESNĚNY DLE POŽADAVKU DODAVATELE ELEKTRO
- DO BETONOVÉHO ZÁKLADU A ZDIVA PILÍŘE ULOŽIT PRVKY ZEMNÍČÍ SOUSTAVY DLE PROJEKTU ELEKTRO, MATERIÁL DODÁ DODAVATEL ČÁSTI ELEKTRO

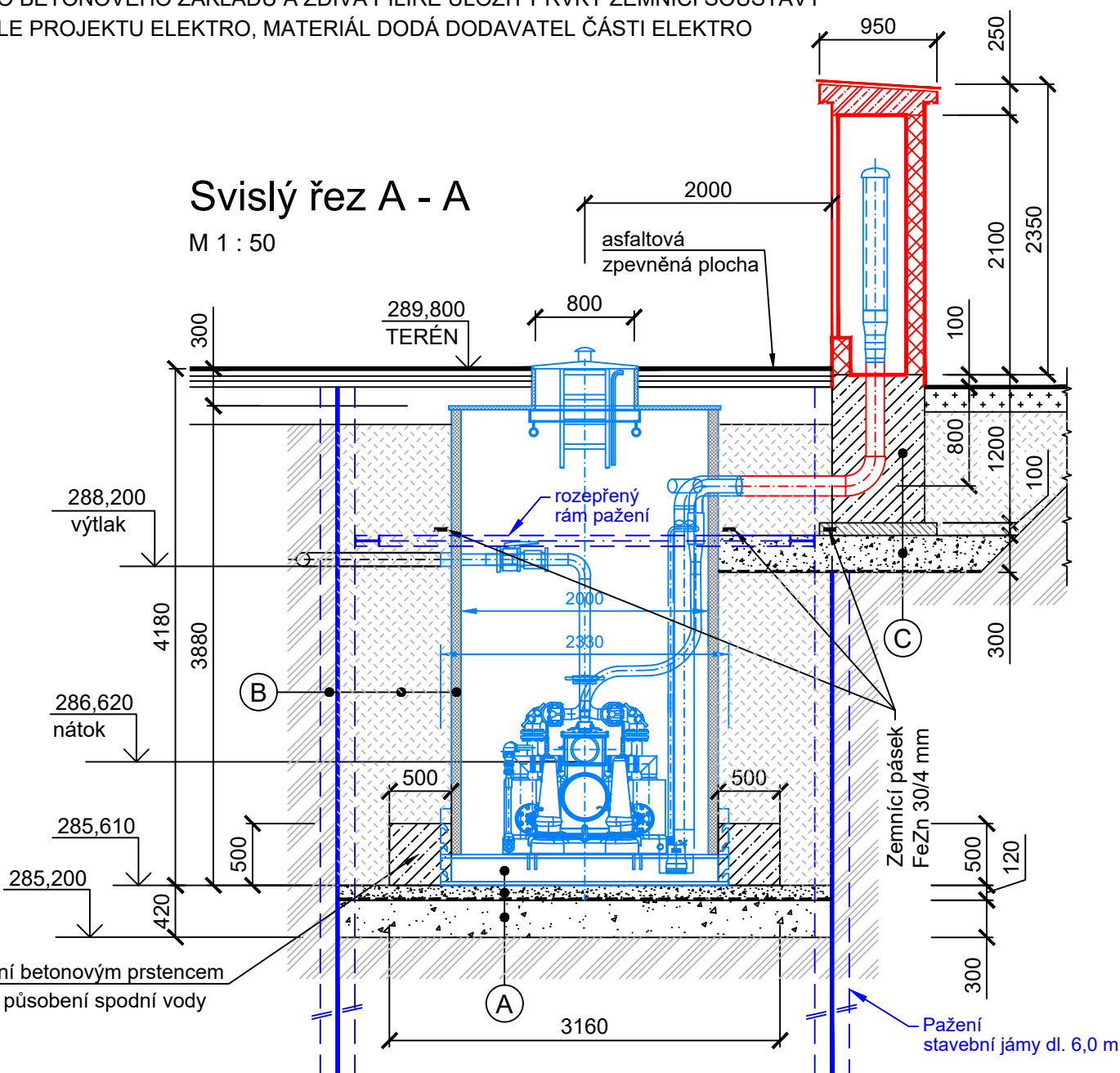
B

- PLASTOVÁ SAMONOSNÁ PEHD ŠACHTA
OBSYP HUTNĚNÝ
PAŽENÍ STAVEBNÍ JÁMY
- BETONOVÝ ZÁKLAD PILÍŘE - BETON C 30/37 - XC4
S VYZTUŽNOU SÍTÍ 8/100*/100 MM
- PODKLADNÍ BETON - C 16/20, TL. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH,
TL. 300 mm
- GEOTEXTILIE, min. 400 g/m²
- ROSTLÁ ZEMLINA

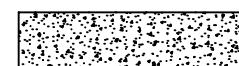
©

- BETONOVÝ ZÁKLAD PILÍŘE - BETON C 30/37 - XC4
S VÝZTUŽNOU SÍTÍ 8/100*/100 MM
- PODKLADNÍ BETON - C 16/20, TL. 100 mm
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH,
TL. 300 mm
- GEOTEXTILIE, min. 400 g/m²
- ROSTLÁ ZEMINA

M 1 : 50



- PODSYP ŠTĚRKEM (frakce 8 - 32 mm) HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH 100 mm,
minimální hodnota rázového modulu deformace $M_{vd1} = 40 \text{ MPa}$



- ŠTĚRKOVÉ LOŽE HUTNĚNÉ (frakce max 8 mm)



- PODKLADNÍ BETON - ČSN EN 206-1



- PROSTÝ BETON - ČSN EN 206-1
(ZÁKLAD PILÍŘE)



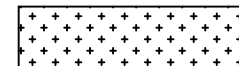
- CIHLA BÍLÁ TL. 100 a 150 MM



- ZÁSYP JÁMY HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH max 300 mm,
50 % vhodná tříděná zemina z výkopu, 50 % nesoudržná zemina G1, šterkodrt' (fr. 32 - 63)



- ## ZAŘÍZENÍ TECHNOLOGIE



- 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 - Výstavba 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 05 Čerpací stanice ČS 3 Suché Lazce	Název přílohy:	Půdorysy, svislý řez ČS 3
Zakázkové číslo:	3420/DPS-2020	Číslo přílohy:	D.1.5 - b.2
Archivní číslo:	3420_01	Měřítko:	1 : 50
		Stupeň:	DPS
		Datum:	08/2020