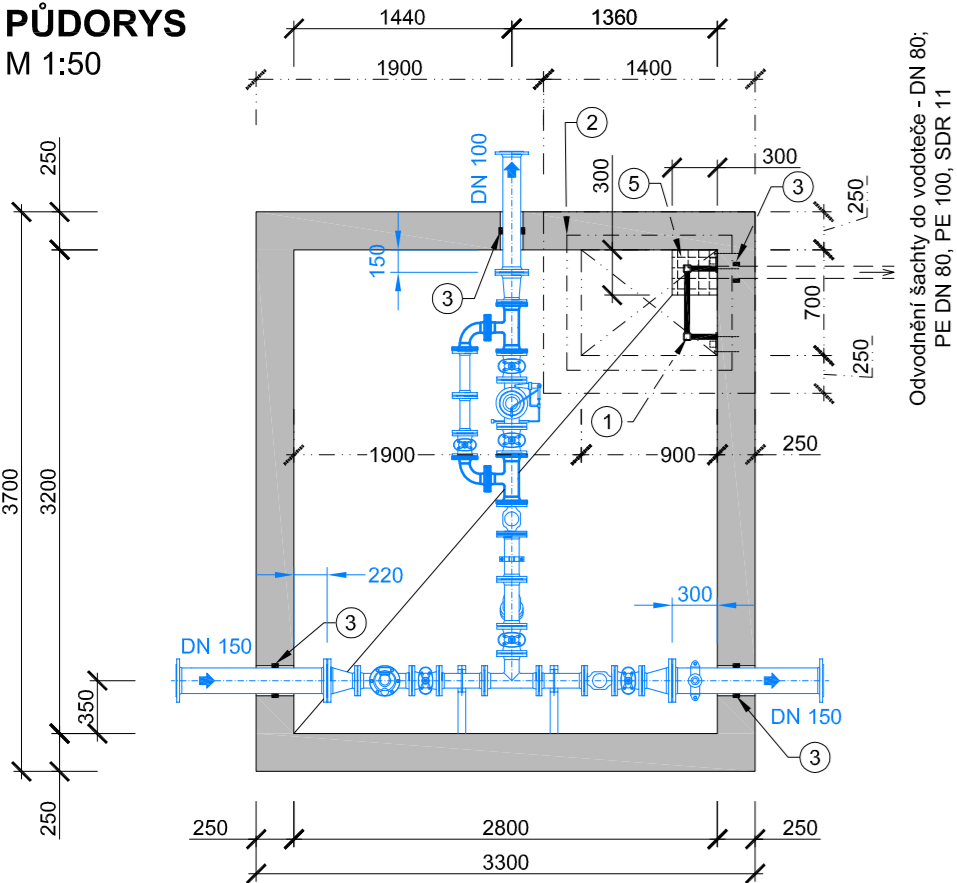
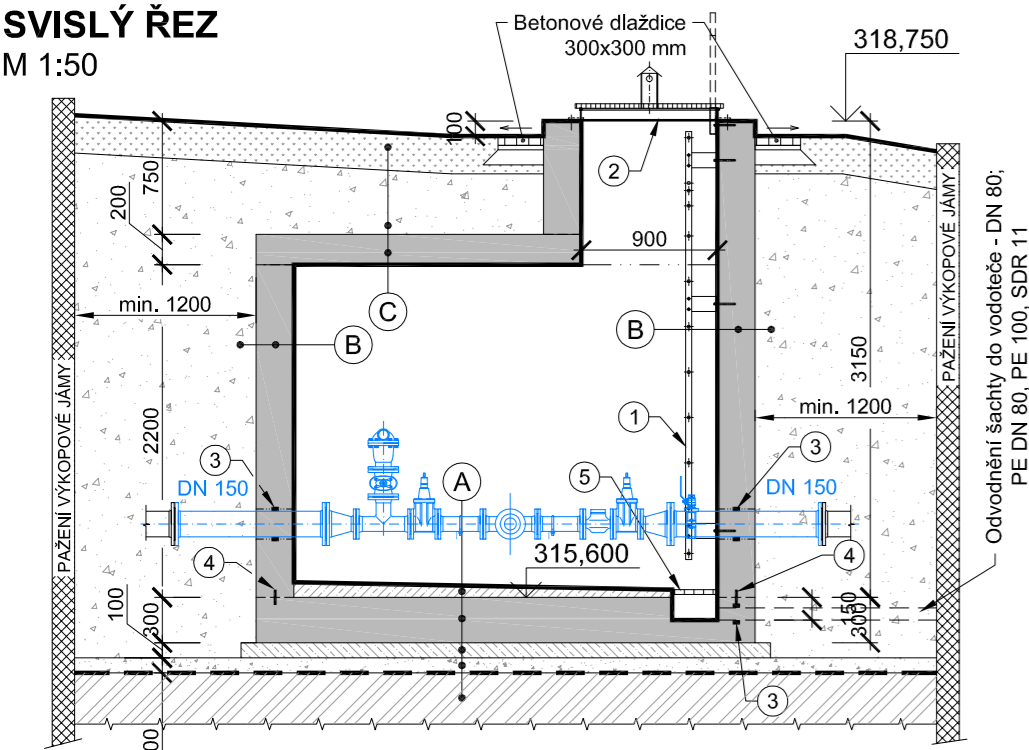


REDUKČNÍ ŠACHTA - PŮDORYS, SVISLÝ ŘEZ
PŮDORYS
M 1:50



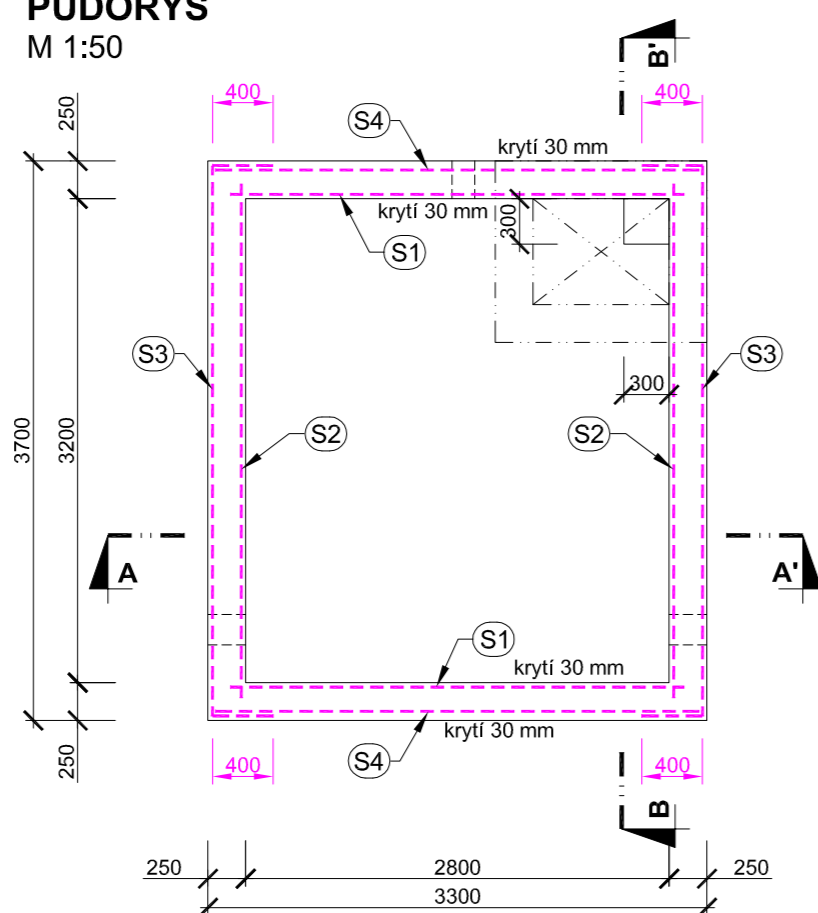
SVISLÝ ŘEZ
M 1:50



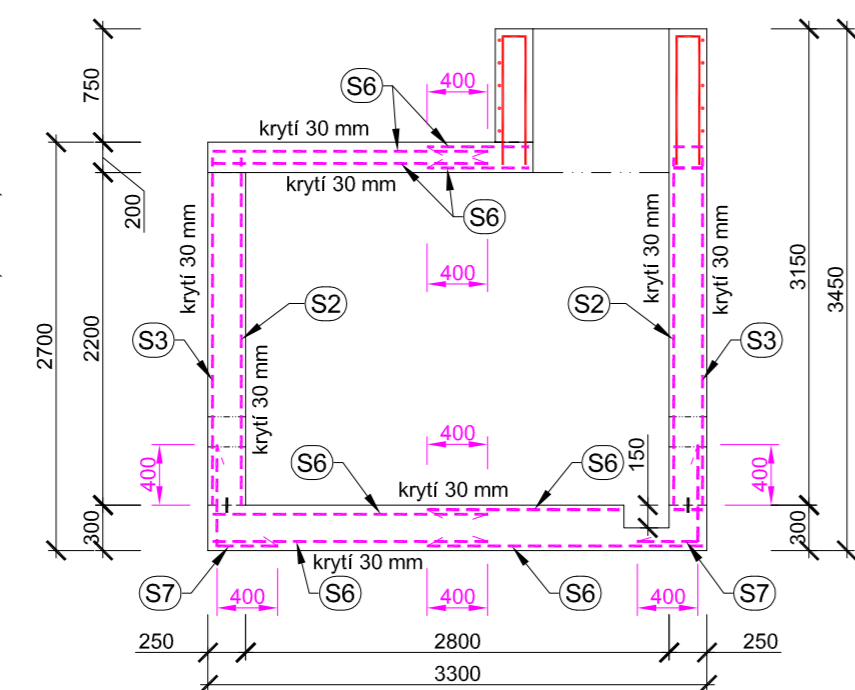
LEGENDA VÝROBKŮ:

- ① • KOMPOZITNÍ ŽEBŘÍK PRO VSTUP DO REVIZNÍ ŠACHTY, VČETNĚ VYTAHOVACÍCH MADEL, VČETNĚ KOTEVNÍCH A VYNÁŠECÍCH PRVKŮ
- ② • KOMPOZITNÍ POKLOP (JS 700X900 MM), VODOTĚSNÝ, UZAMYKATELNÝ, S ARETACÍ V OTEVŘENÉ POLOZE, VČETNĚ PANTŮ, MADLA A VĚTRACÍ HLAVICE S OCHRANOU PROTI HMYZU
- ③ • TĚSNÍCÍ BOBNAJÍCÍ PÁSEK PRO UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ POTRUBÍ
- ④ • TĚSNÍCÍ PLECH v. 150 mm
- ⑤ • KOMPOZITNÍ ROŠT JÍMKY 300x300 mm, VČETNĚ KOTEVNÍCH A VYNÁŠECÍCH PRVKŮ

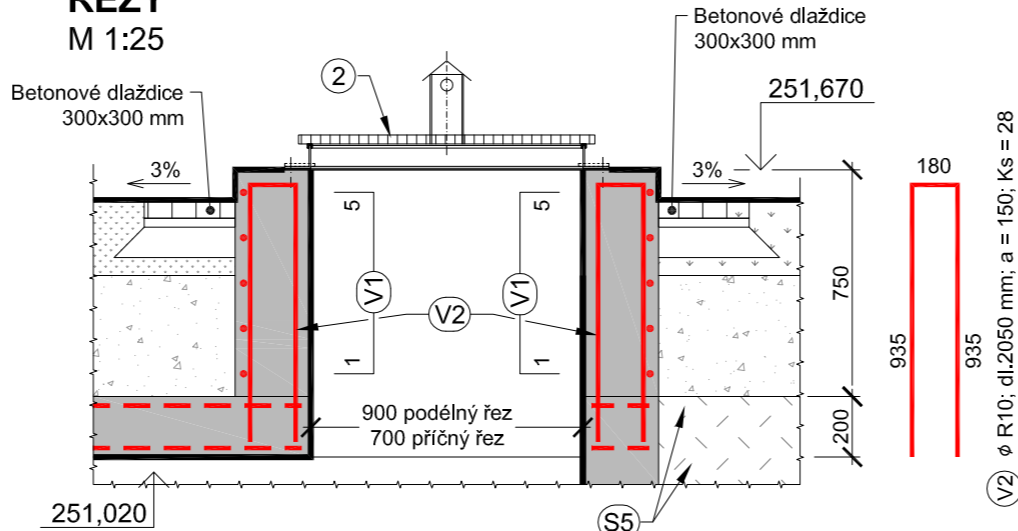
REDUKČNÍ ŠACHTA - VÝZTUŽ
PŮDORYS
M 1:50



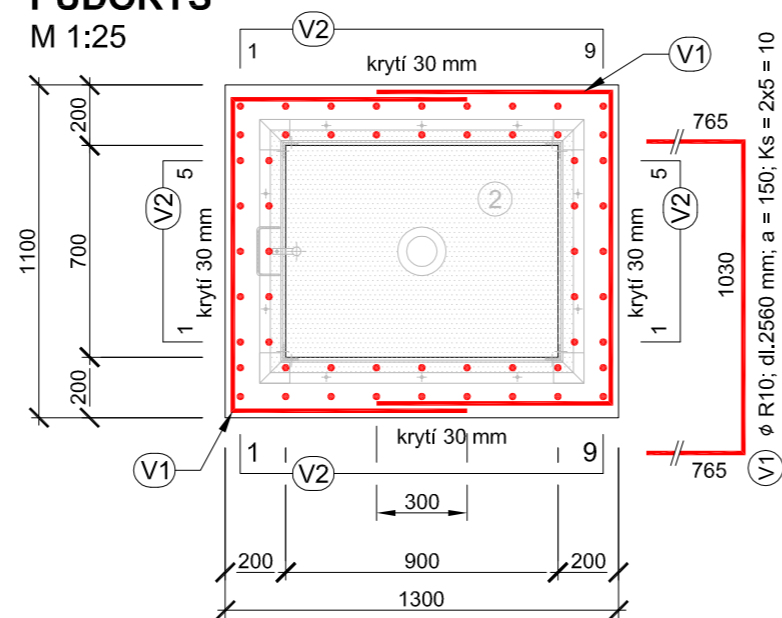
SVISLÝ ŘEZ A - A'
M 1:50



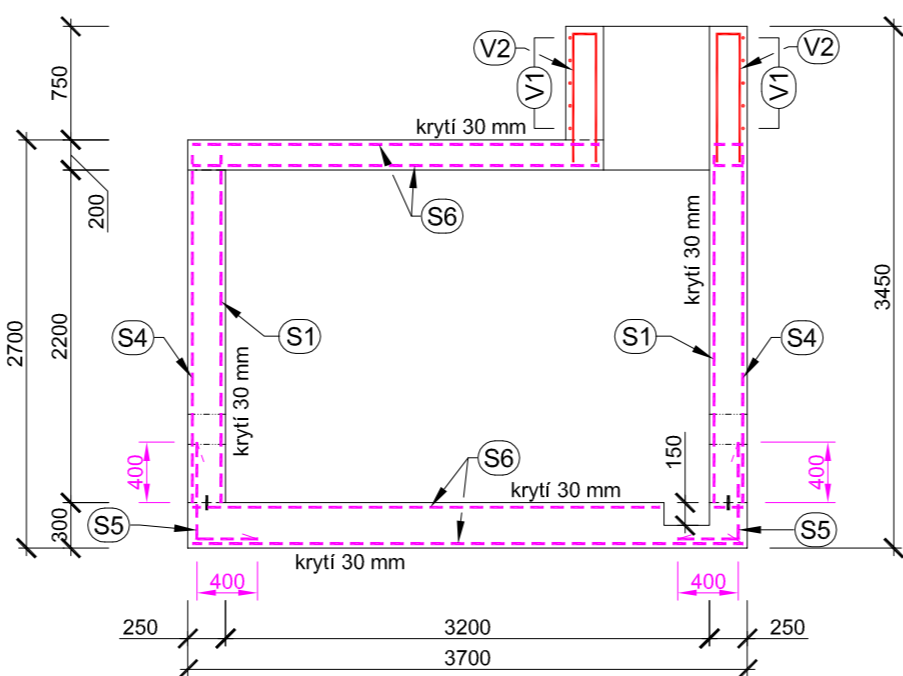
OSAZENÍ POKLOPU
ŘEZY
M 1:25



PŮDORYS
M 1:25



SVISLÝ ŘEZ B - B'
M 1:50



VÝPIS SÍTÍ

Položka číslo	Rozměr sítě [mm]	Plocha sítě [m²]	Jednotková hmotnost [kg/m²]	Hmotnost sítě [kg]	Ø drátu [mm]	rozteč drátů [mm]	Počet kusů	Celková hmotnost [kg]
S1	3000 x 2300	6,90	5,37	37,05	8,0	150 x 150	2	74,11
S2	3400 x 2300	7,82	5,37	41,99	8,0	150 x 150	2	83,99
S3	4450 x 2300	10,24	5,37	54,96	8,0	150 x 150	2	109,92
S4	3240 x 2300	7,45	5,37	40,02	8,0	150 x 150	2	80,03
S5	3240 x 1100	3,56	5,37	19,14	8,0	150 x 150	2	38,28
S6	1850 x 3640	6,73	5,37	36,16	8,0	150 x 150	8	289,29
S7	3640 x 1100	4,00	5,37	21,50	8,0	150 x 150	2	43,00
Celková hmotnost [kg]								718,62
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]								754,56

VÝPIS VÝZTUŽE

Položka č.	Profil	Délka 1 ks [mm]	Počet kusů	Délka (m) 10 505 R10
V1	R 10	2560	10	25,60
V2	R 10	2050	28	57,40
Celková délka [m]				83,00
Jednotková hmotnost [kg/m]				0,617
Celková hmotnost [kg]				51,21
Celková hmotnost včetně 5% prostřihu [kg]				53,77
Celková hmotnost [kg]				53,77

SKLADBA KONSTRUKCE

- ① - SPÁDOVÝ BETON ČSN EN 206-1 - C 30/37 - XC4, (tl. 50 - 100 mm)
- BETON ČSN EN 206-1 - C 30/37 - XC4
- VÝZTUŽNOU KARI SÍTÍ
- PODKLADNÍ BETON ČSN EN 206-1 - C 16/20
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH 150 mm
- GEOTEXTILIE, min. 400 g/m2
- ROSTLÝ TERÉN
- ② - BETON ČSN EN 206-1 - C 30/37 - XC4, tl. 250 mm
- VÝZTUŽENÝ VÝZTUŽNOU KARI SÍTÍ
- ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU Z VÝKOPU HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH 200 mm
- ③ - OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM tl. 200 mm
- ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU Z VÝKOPU HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm
- BETON ČSN EN 206-1 - C 30/37, tl. 200 mm

POZNÁMKA:

BETON : C 30/37 - XC4, ČSN - EN 206-1

OCEL : 10 505 (R), svařovaná výztužná síť 8/150*8/150 mm

KRYTÍ VÝZTUŽE : 30 mm

STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE : Vázaná výztuž - 300 mm

- Vázaná výztuž - 300 mm

- Sítě - 400 mm

Výztuž v místě jímky, prostupů a vstupního komínku bude prostřezena

LEGENDA HMOT

- BETON ČSN EN 206-1 - C 30/37 - XC4
- PODKLADNÍ BETON; ČSN EN 206-1 - C 16/20
- SPÁDOVÝ BETON; ČSN EN 206-1 - C 30/37 - XC4
- PODSYP ŠTĚRKOPÍSKEM (FRAKCE 8-16 mm) HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH 150 mm, minimální hodnota rázového modulu deformace Mvd1 = 40 MPa
- ZÁSYP VHODNOU ZEMINOU Z VÝKOPU, HUTNĚNÝ VE VRSTVÁCH 200 mm, minimální hodnota rázového modulu deformace Mvd1 = 15 MPa (soudržná zemina), Mvd1 = 30 MPa (nesoudržná zemina)
- ROSTLÝ TERÉN
- TECHNOLOGIE

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D. VÝKRESOVÁ DOKUMENTACE

 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 :		SmVaK Ostrava a.s.		Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov 	
Akce :		Mniší - výměna vodovodního řadu		Zodp. projektant : Ing. S. Gorbunov 	
Objekt :		Název přílohy :		Vypracoval : Ing. Martin Kovařík 	
TZ 01 Výměna vodovodu		Redukční šachta - stavební výkres		Kontroloval : Ing. Roman Kaleta 	
Zakázkové číslo :	3102/DSP-2017	Číslo přílohy :	01.7.1	Stupeň :	Datum :
Archivní číslo :	3102/01	Měřítko :	1: 50	DSP	4/2018
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					