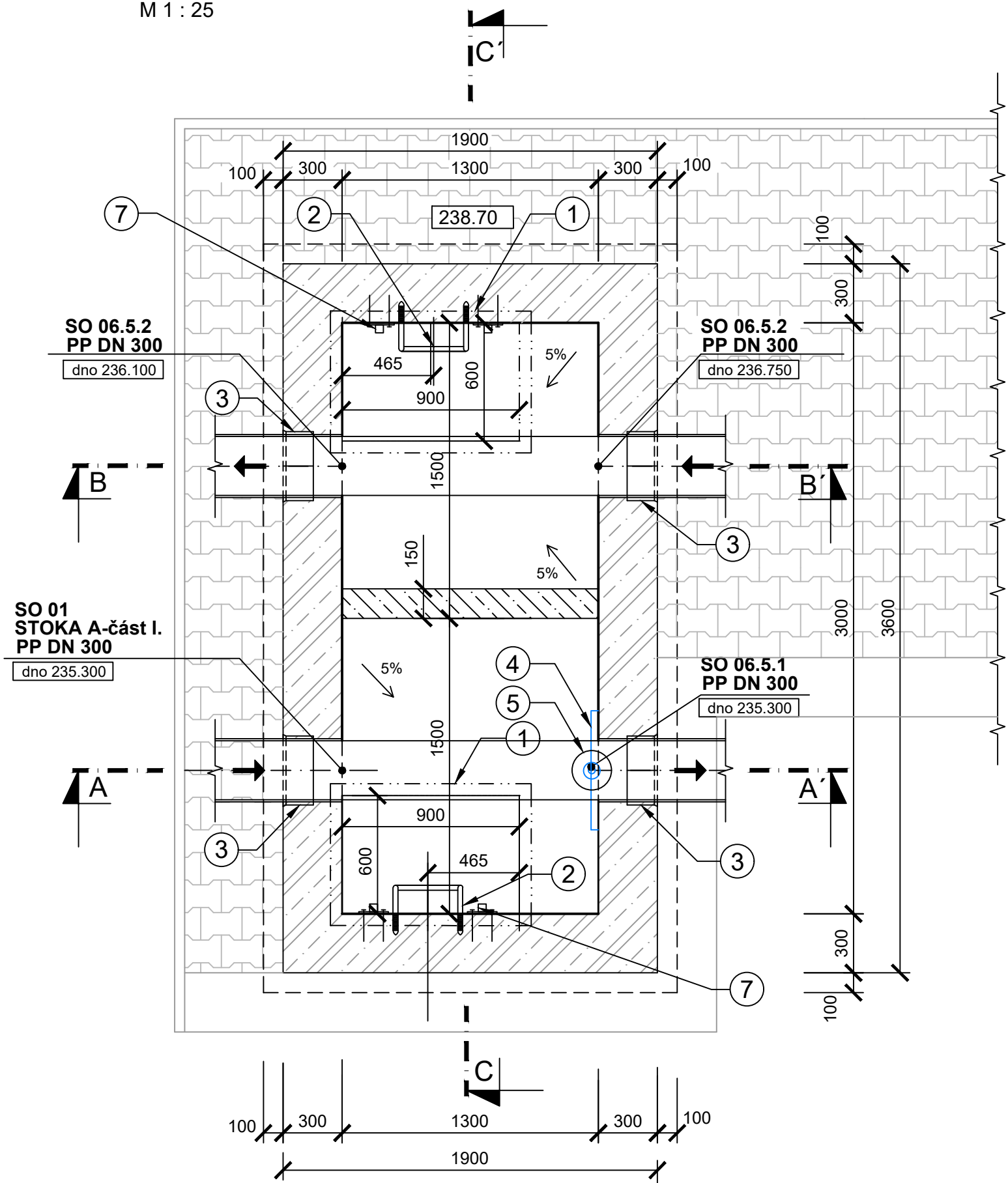
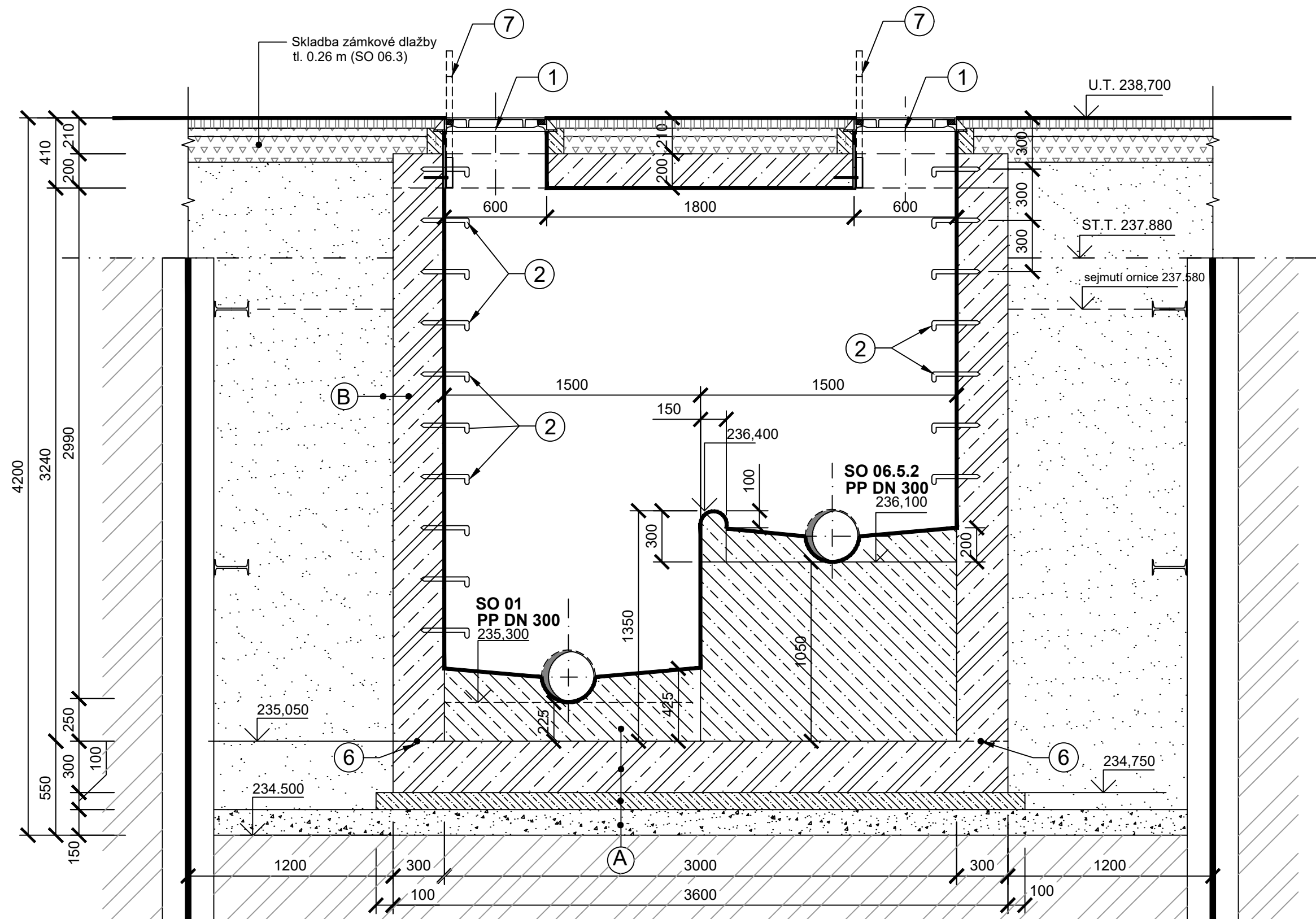


VYPÍNACÍ KOMORA VK

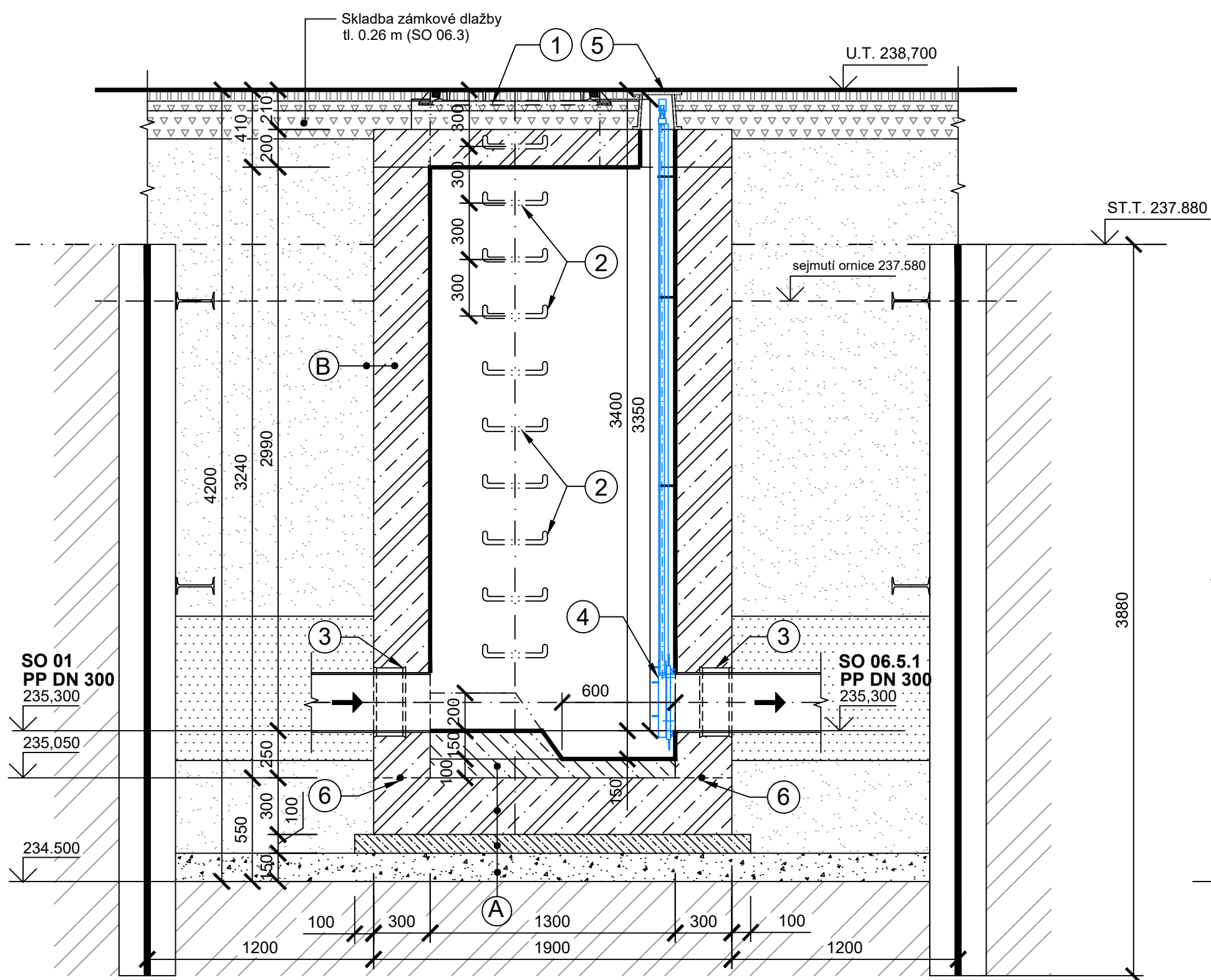
PŮDORYS
M 1 : 25



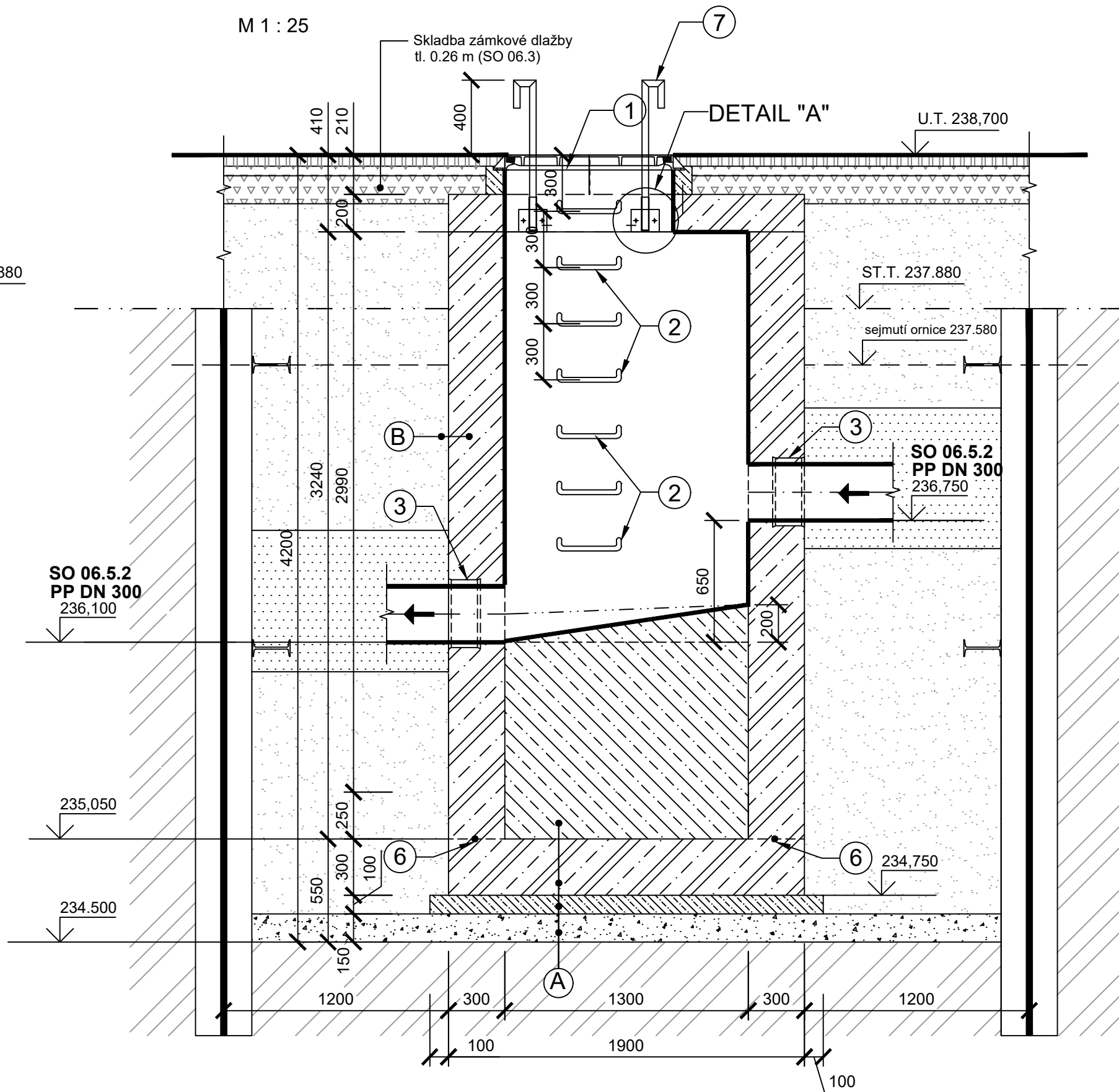
ŘEZ C - C'
M 1 : 25



ŘEZ A - A'
M 1 : 25



ŘEZ B - B'
M 1 : 25



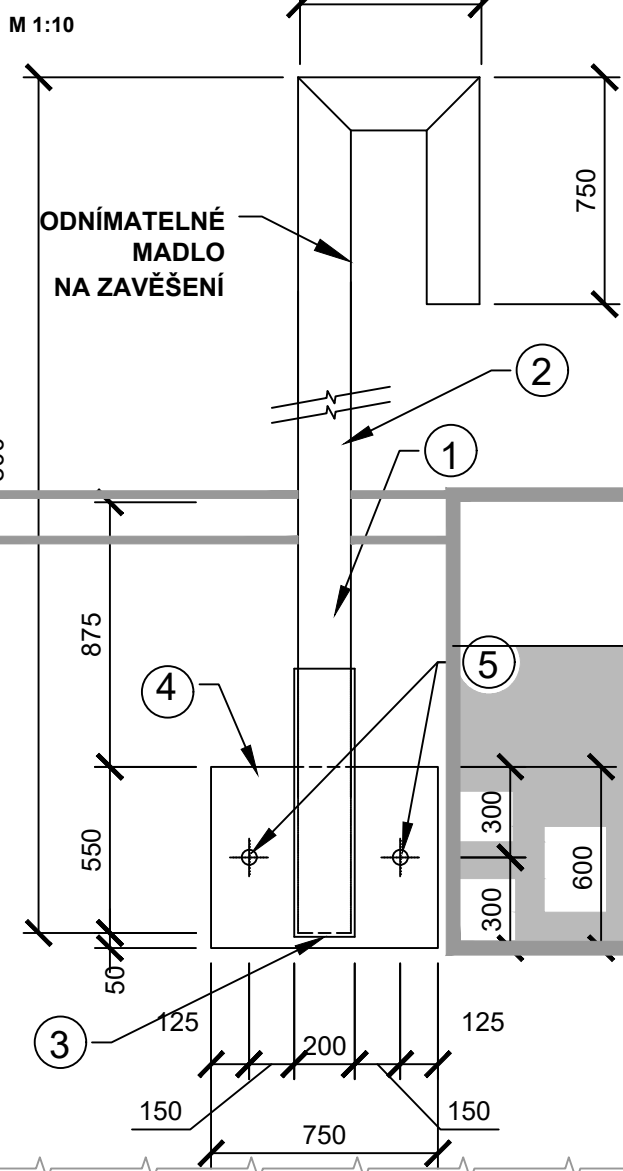
LEGENDA HMOT

- PODKLADNÍ BETON C 12/15
- DNO, STĚNY - BETON C 30/37 - XA2
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ
- ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU HUTNĚNOU PO VRSTVÁCH TL. 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

SKLADBA KONSTRUKCE :

- A DNO - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 - XA2, tl. 200 mm
- SPÁDOVÝ BETON C 30/37 - XA2
- PODKLADNÍ BETON C 12/15, tl. 100 mm
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP HUTNĚNÝ, tl. 100 mm
- B STĚNA - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 - XA2, tl. 200 mm
- OBSYP OBJEKTU ZEMINOU VHODNOU, HUTNĚNOU
- C STROP - VODOSTAVEBNÍ BETON C 30/37 - XA2 tl. 150 mm
- ZÁMKOVÁ DLAŽBA TL. 260 mm

DETAIL "A"



LEGENDA VÝROBKŮ

- 1 LITINOVÝ POKLOP TŘ. D 400, S RÁMEM A S TĚSNĚNÍM, UZAMÝKATELNÝ PRO OTVOR 600x900 mm 2 ks
- 2 OCELOVÉ STUPADLO S PE POVLAKEM 17 ks
- 3 ŠACHTOVÁ VLOŽKA DN 300, PP 4 ks
- 4 ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP TELESKOPICKÝ TŘ. ZATÍŽENÍ D 400 1 ks
- 5 VŘETENOVÉ ŠOUPÁTKO DN 300 - PRODLOUŽENÍ VŘETENE -C = 3,35 m 1 ks
- 6 TĚSNIČÍ BOBTNAJÍCÍ PÁSEK S UPEVNIOVACÍ MŘÍŽKOU 10,40 m
- 7 ODNÍMATELNÉ MADLO NA ZAVĚŠENÍ 4 ks

POZNÁMKA

- MADLA BUDOU Z NEREZOVÉ OCELI 17 248 DLE ČSN 41 7240
- KONSTRUKCE MADEL BUDOU SVAŘENY KOUTOVÝMI SVARÝ 6 mm
- MADLA BUDOU POUŽÍVÁNA JAKO ODNÍMATELNÁ NA ZAVĚŠENÍ
- ČELA MADEL MUSÍ BÝT ZAVĚŠENA NEBO UKONČENA PLASTOVOU KONCOVKOU
- KOTVENÍ MADEL - VIZ DETAIL "A", ŘEŠENO PŘES KOTEVNÍ DESKY V ZÁVISLOSTI NA STAVEBNÍ KONSTRUKCI
- PŘI KOTVENÍ DO STAVEBNÍ KONSTRUKCE NUTNO POUŽÍT PŘEDEPSANÉ TYPY A VELIKOSTI KOTEV HILTI
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY NUTNO ZAMĚŘIT SKUTEČNÝ STAV !!!

VÝPIS MATERIÁLU ODNÍMATELNÉ MADLO

POL.	POPIS PRVKŮ	ROZMĚR 1ks mm (mm²)	ks	ROZMĚR POL. m (m²)	JEDN. HM. kg/m (kg/m²)	HMOTN. POL. (kg)
1	Nerez uzavřený profil 40*40*1,5 mm	175	4	0,700	1,852	1,30
2	Madlo - nerez uzavřený profil 35*35*1,5 mm	1070	4	4,280	1,612	6,90
3	Zaslepovací nerez plech 40*40*3 mm	40x40	4	0,003	23,550	0,08
4	Nerez kotvení deska 150*120*6 mm	150x120	4	0,036	47,100	1,70
5	Kotvy hilti HAS-R M 12x110/28 do tmele hilti HIT-HY 200	-	8	-	-	-
HMOTNOST NEREZOVÉ OCELI CELKEM						9,97

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NENAHAZUJE DOKUMENTACI DÍLENSKOU !!!

POZNÁMKA :

- PODSYPY, ZÁSYPY BUDOU HUTNĚNÝ DLE RÁZOVÉHO MODULU (Mvd 1) - 30 MPa
- ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPOVÉ JÁMY NENÍ PŘEDMĚTEM PROJEKTOVÉ DOK., ZNÁZORNĚNÍ JE POUZE ILUSTRATIVNÍ. ZAJIŠTĚNÍ VÝKOPU STAVEBNÍ JÁMY JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY DODAVATELE.

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) 596 633 688 (+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: D.1.6 SO 06 Čistírna odpadních vod		Vypracoval: Marcela Lapčíková	
D.1.6.5 SO 06.5 Vnitřní kanalizace a odpad z ČOV		Kontroloval: Ing. Oldřich Kazda	
Zakázkové číslo: 3420/DPS-2020	Číslo přílohy: D.1.6.5 - b.9	Stupeň: DPS	Datum: 08/2020
Archivní číslo: 3420_01	Měřítko: 1 : 25		
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM			