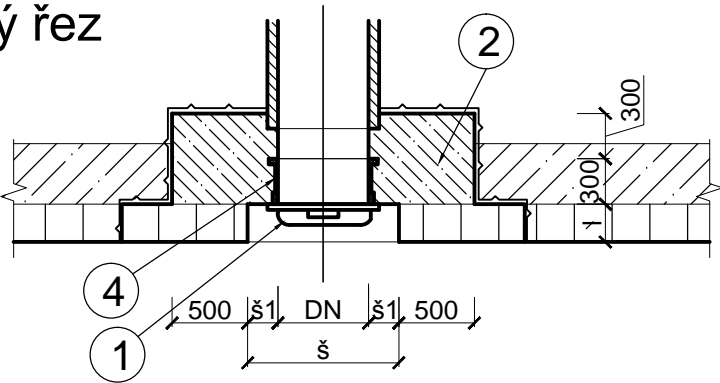
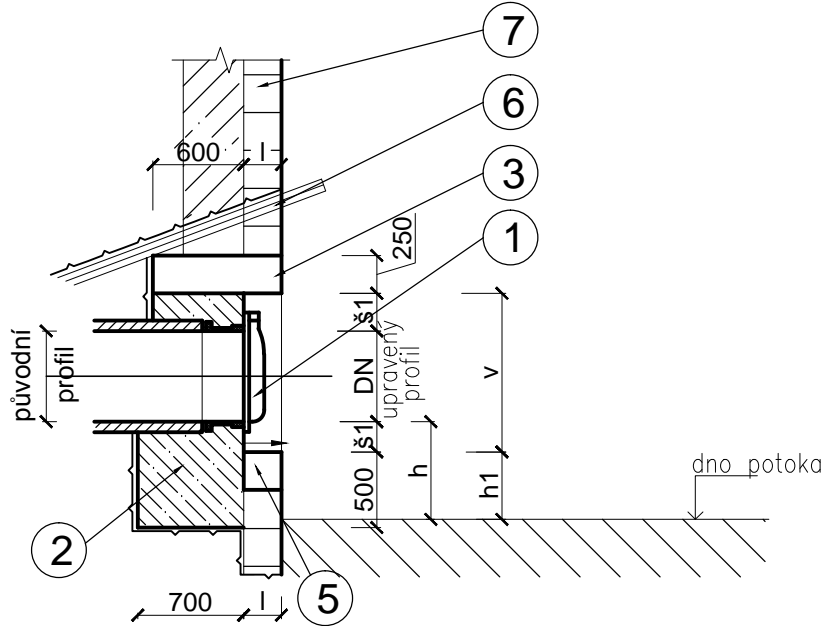


ZPĚTNÁ KLAPKA NA NÁBŘEŽNÍ ZDI
M. 1:50

Půdorysný řez



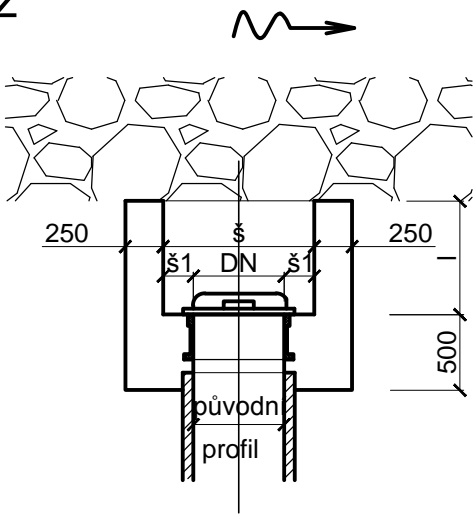
Svislý řez



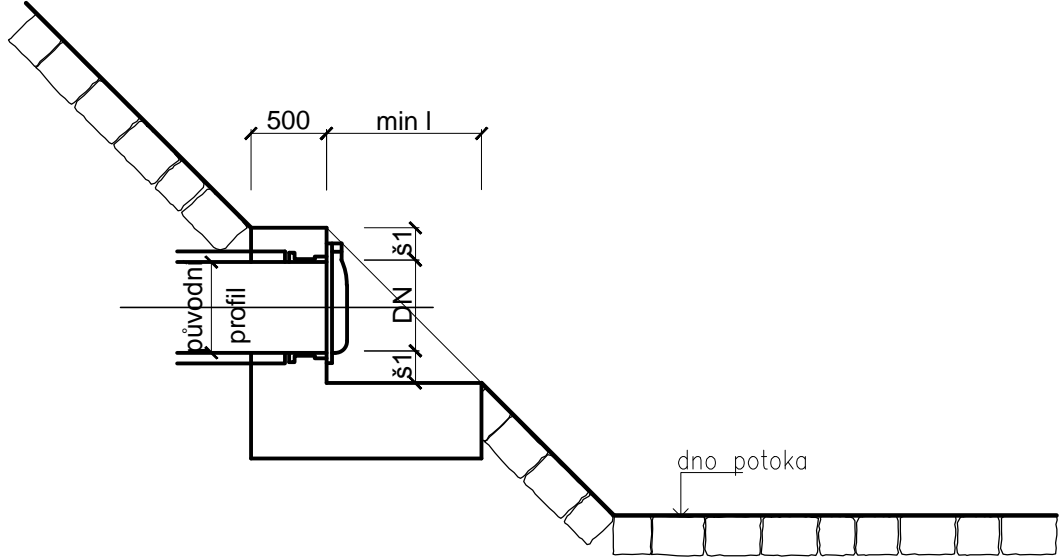
- LEGENDA:
- 1 ZPĚTNÁ KLAPKA DN SE SVISLÝM TĚLESEM V ÚPRAVĚ PRO PŘIKOTVENÍ K HLADKÉ BETONOVÉ STĚNĚ, PRO MAX. PŘETLAK 0,05MPa
 - 2 KONSTRUKČNÍ BETON C30/37 XC3.XF3
 - 3 KONSTRUKČNÍ BETON C30/37 XC3.XF3 ARMOVANÝ
 - 4 SKLOLAMINÁTOVÁ TVAROVKA F KUS DN
 - 5 DLAŽBA TL. 160 mm
 - 6 PŘEDRÁŽENÉ PAŽNICE
 - 7 KONSTRUKCE NÁBŘEŽNÍ ZDI

ZPĚTNÁ KLAPKA VE VÝUSTNÍM OBJEKTU
M. 1:50

Půdorysný řez



Svislý řez



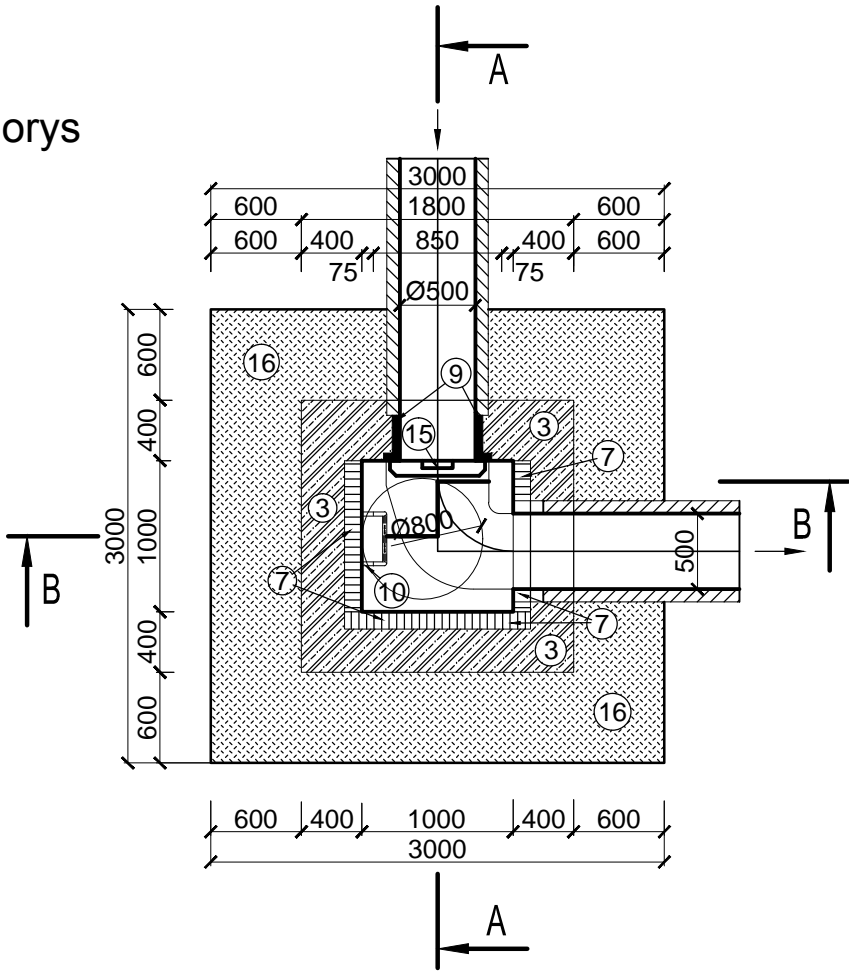
- LEGENDA:
- 1 ZPĚTNÁ KLAPKA DN SE SVISLÝM TĚLESEM V ÚPRAVĚ PRO PŘIKOTVENÍ K HLADKÉ BETONOVÉ STĚNĚ, PRO MAX. PŘETLAK 0,05MPa
 - 2 KONSTRUKČNÍ BETON C30/37 XC3.XF3
 - 3 KONSTRUKČNÍ BETON C30/37 XC3.XF3 ARMOVANÝ
 - 4 SKLOLAMINÁTOVÁ TVAROVKA F KUS DN
 - 5 DLAŽBA TL. 160 mm
 - 6 PŘEDRÁŽENÉ PAŽNICE
 - 7 KONSTRUKCE NÁBŘEŽNÍ ZDI

1.

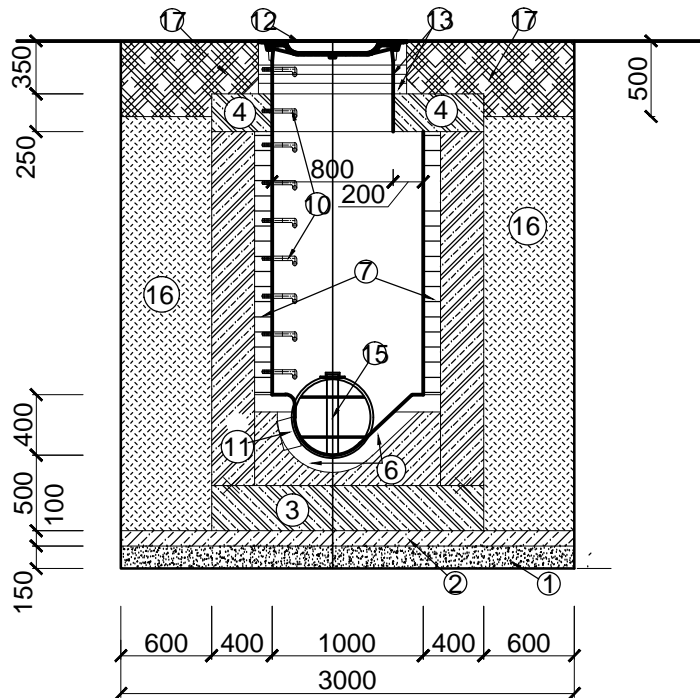
2.

ZPĚTNÁ KLAPKA V ŠACHTĚ
M. 1:50

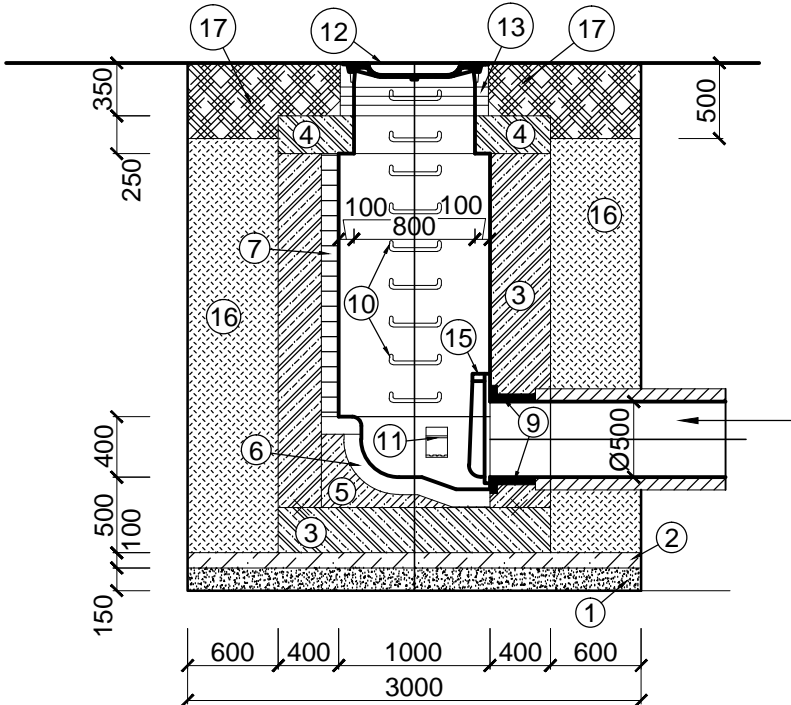
Půdorys



Řez B - B




Řez A - A



- LEGENDA:
- 1 PODKLADNÍ ŠTĚRKOPÍSKOVÁ VRSTVA, TLOUŠŤKA 150mm
 - 2 PODKLADNÍ BETON C12/15, TLOUŠŤKA 100mm
 - 3 ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE KOMORY - BETON C30/37-CX2, XA1(CZ, F.1)
 - 4 ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ DESKA, TLOUŠŤKA 250mm - BETON C30/37-CX2, XA1(CZ, F.1)
 - 5 VÝPLŇOVÝ BETON - BETON PROSTÝ C16/20
 - 6 OBEZDÍVKA STOKOVÝCH PROFILŮ KANALIZAČNÍMI ČEDIČOVÝMI CIHLAMI
 - 7 OBEZDÍVKA STĚN KOMORY KYSELINOVZDORNÝMI KANALIZAČNÍMI CIHLAMI
 - 9 SKLOLAMINÁTOVÁ TVAROVKA DN500 SN5000, dl.300mm S LEMOVÝM NÁKRUŽKEM
 - 10 ŽEBŘÍKOVÁ STUPADLA KASI S PE POVLAKEM DO ROVNÉHO ZDIVA
 - 11 KAPSOVÁ STUPADLA VE STOKOVÉM PROFILU
 - 12 UZAMYKATELNÝ VODOTĚSNÝ KANALIZAČNÍ POKLOP DN800, TŘ. D400, VČETNĚ RÁMU
 - 13 VYROVNÁVACÍ BETONOVÝ PREFABRIKOVAVÝ PRSTENEC DN800
 - 15 ZPĚTNÁ KLAPKA HADE PTK DN500 SE SVISLÝM HRADÍCÍM TĚLESEM PRO PŘETLAK MAX. 0,08MPa, V ÚPRAVĚ PRO PŘIKOTVENÍ K HLADKÉ BETONOVÉ STĚNĚ
 - 16 ZÁSYP
 - 17 KONSTRUKCE VOZOVKY (CHODNÍKU)

Výškový systém Balt p.v.		Souřadný systém S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
REVIZE	POPIS	DATUM	SCHVÁLIL

Sweco Hydroprojekt a.s. Ústředí Praha Táborská 31, 140 16 Praha 4; praha@sweco.cz; www.sweco.cz				SWECO 		
VYPRACOVAL	Ing. Novák	HIP	Ing. Veselý	T. KONTROLA	Ing. Hanák	
PROJEKTANT	Ing. Valusjak	ŘEDITEL DIVIZE	Ing. Pavel	DATUM	12/2015	
OBJEDNATEL	Povodí Labe, státní podnik			OKRES	Ústí nad Orlicí	
AKCE:				ČÍSLO ZAKÁZKY	11 5175 0100 1	
Tichá Orlice, Ústí nad Orlicí, zvýšení ochrany města hrázemi, rekonstrukcí koryta a jezů aktualizace DUR				STUPEŇ	DUR	
				FORMÁT	6 A4	
				MĚŘÍTKO	1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO	013391/15/1	
	ČÁST STAVBY	SO/PS	SO 09.1			
PŘÍLOHA:	Opatření na kanalizaci - vzorové řezy			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.10	c
						1

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoliv omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výtisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrici).

3.