


VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA HOŘOVICE – NAD STATKEM

DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY

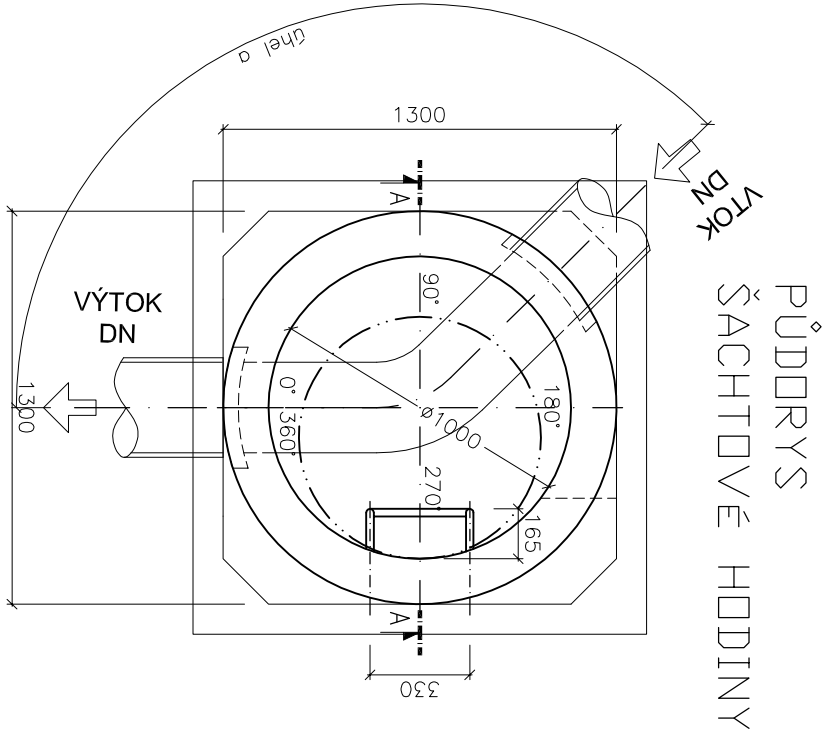
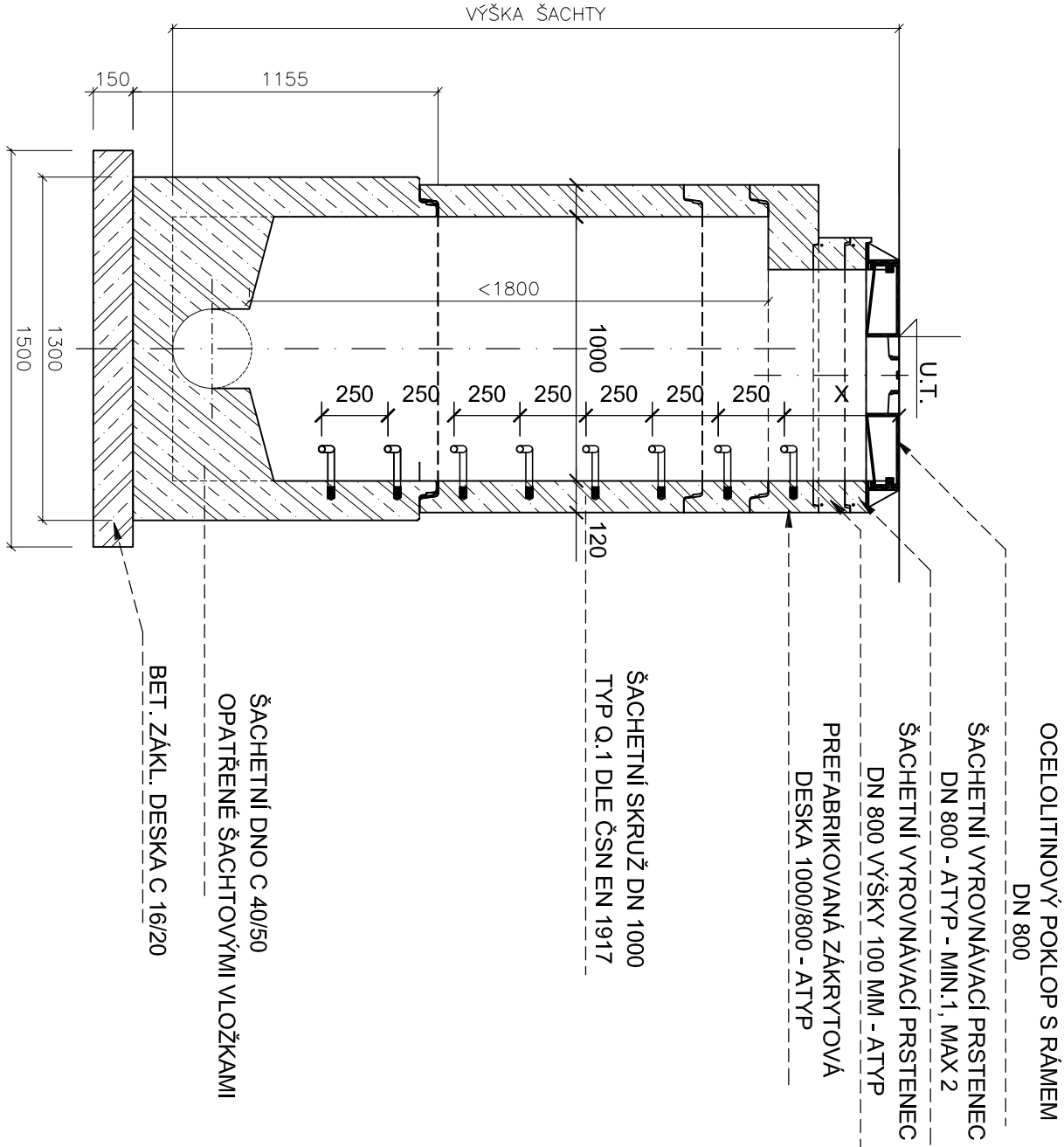
 <div>Architektura, projekce, inženýring Jablňnová 2882, Praha 10, Husovo nám. 4, 267 12, Lodičnice e-mail: ispgas@ispgas.cz mob.: 605 25 62 50</div>	I S P s.r.o. Inženýrské a stavební práce s.r.o. U Káskanu 41/217, 169 00, Praha 6 email: isptina@gmail.com tel: 281 017 629
ARCHITEKT:	Ing. arch. Robert GAVELČÍK
HIP:	Ing. Josef STANKO
VYPRACOVAL:	Ing. Jaroslav FRANA
PROFESE:	SÍŤ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY
ZAK. ČÍSLO:	7494–2

INVESTOR: Obec Hořovice Palackého nám. 2	LOKALITA: k.ú. Velká Vtiska okres Beroun	DATUM : 08/2020	MĚŘÍTKO:
---	---	--------------------	----------

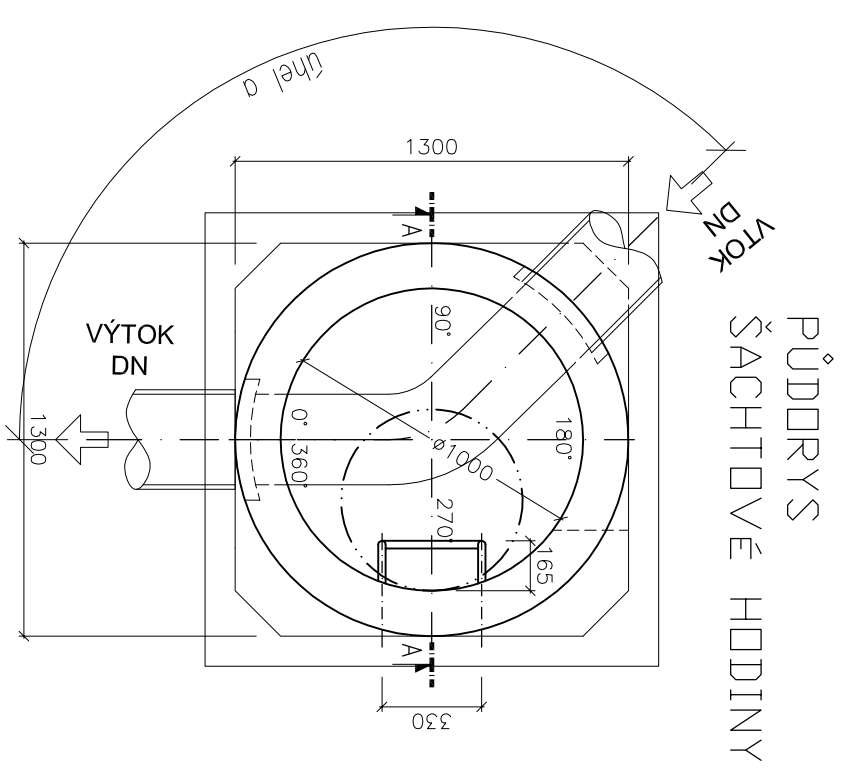
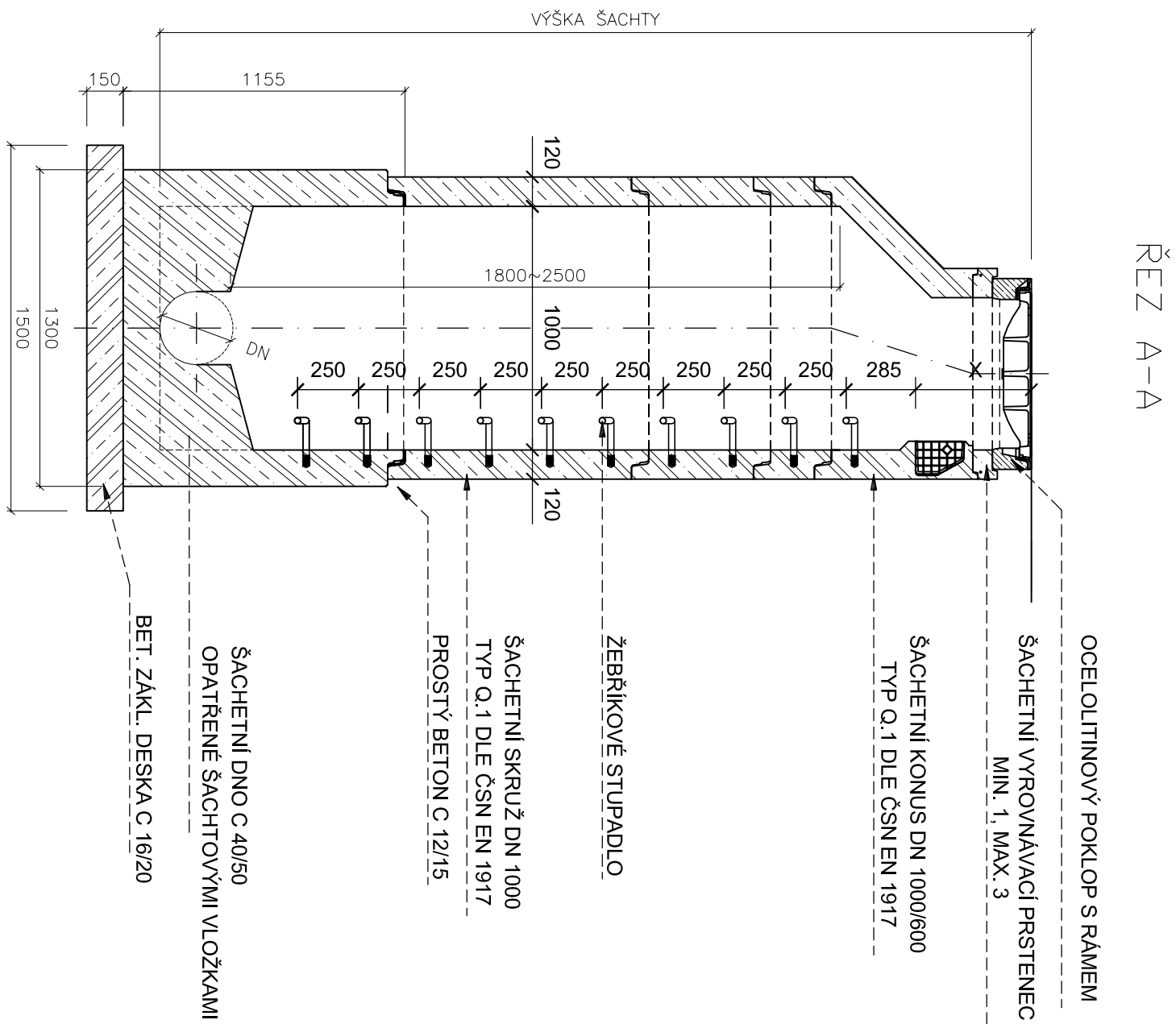
OBSAH: SO 300, SO 500 VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST A PLYN DETAILY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE	ČÍSLO PŘÍLOHY: 08	ČÍSLO PARÉ:
---	----------------------	-------------

ZKRÁCENÁ SESTAVA REVIZNÍ ŠACHTY

ŘEZ A-A



ZÁKLADNÍ SESTAVA REVIZNÍ ŠACHTY

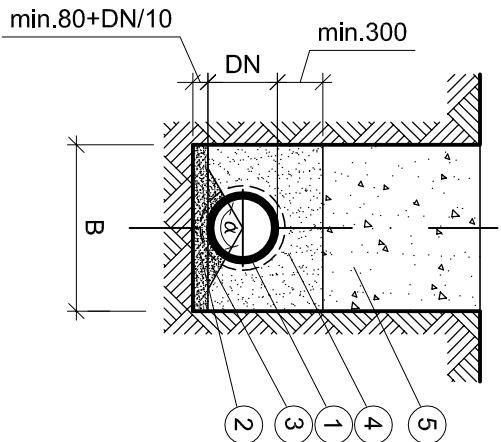


POZNÁMKA:

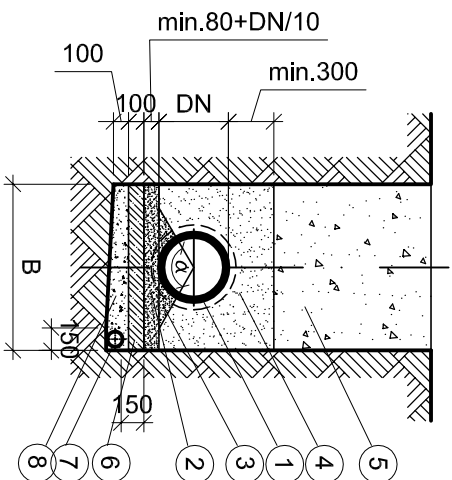
- DNO ŠACHTY MUSÍ BÝT VE VÝKOPU OSAZENO NA BETONOVÉ C16/20 DESCE MIN. TL. 150 mm

ULOŽENÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ
PRUŽNÉ POTRUBÍ
Měřítko 1 : 50

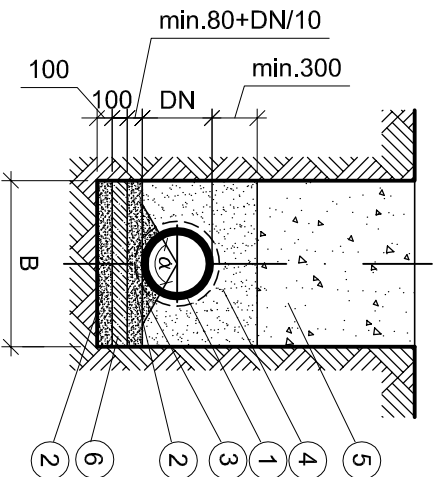
ULOŽENÍ V SUCHU



ULOŽENÍ VE VODĚ



ULOŽENÍ V SUCHU
PŘI NEVHODNÉM PODLOŽÍ



- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYPPOVÉ KLÍNY PÍSKOVÉHO LOŽE
- 4 OBSYP PÍŠČITOU ZEMINOU
- 5 ZHUTNĚNÝ ZÁSYP NESOUDRŽNOU ZEMINOU
- 6 PODKLADNÍ BETON C 12/15
- 7 DRENÁŽNÍ TRUBKA DN 100 V DRENÁŽNÍM ŠTĚRKU
- 8 ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP

LEGENDA:

ŠÍŘKA RÝHY	B=0,8 m	PŘI HLUBCE RÝHY DD 1,75 m
	B=0,9 m	PŘI HLUBCE RÝHY DD 1,75 m
	B=1,0 m	PŘI HLUBCE RÝHY DD 4,0 m