


VEŘEJNÁ INFRASTRUKTURA HOŘOVICE – NAD STATKEM

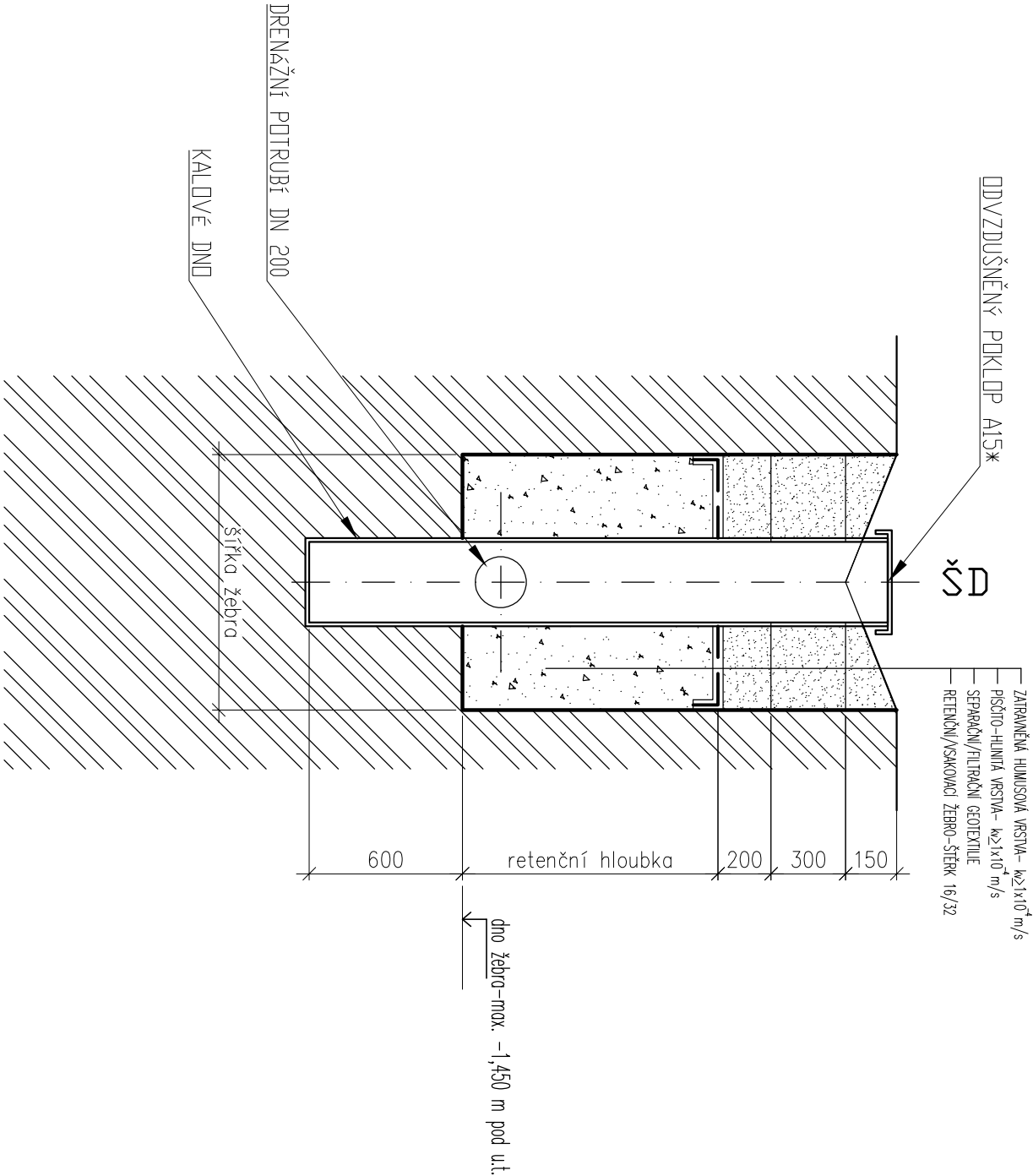
DOKUMENTACE PRO UMÍSTĚNÍ STAVBY

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

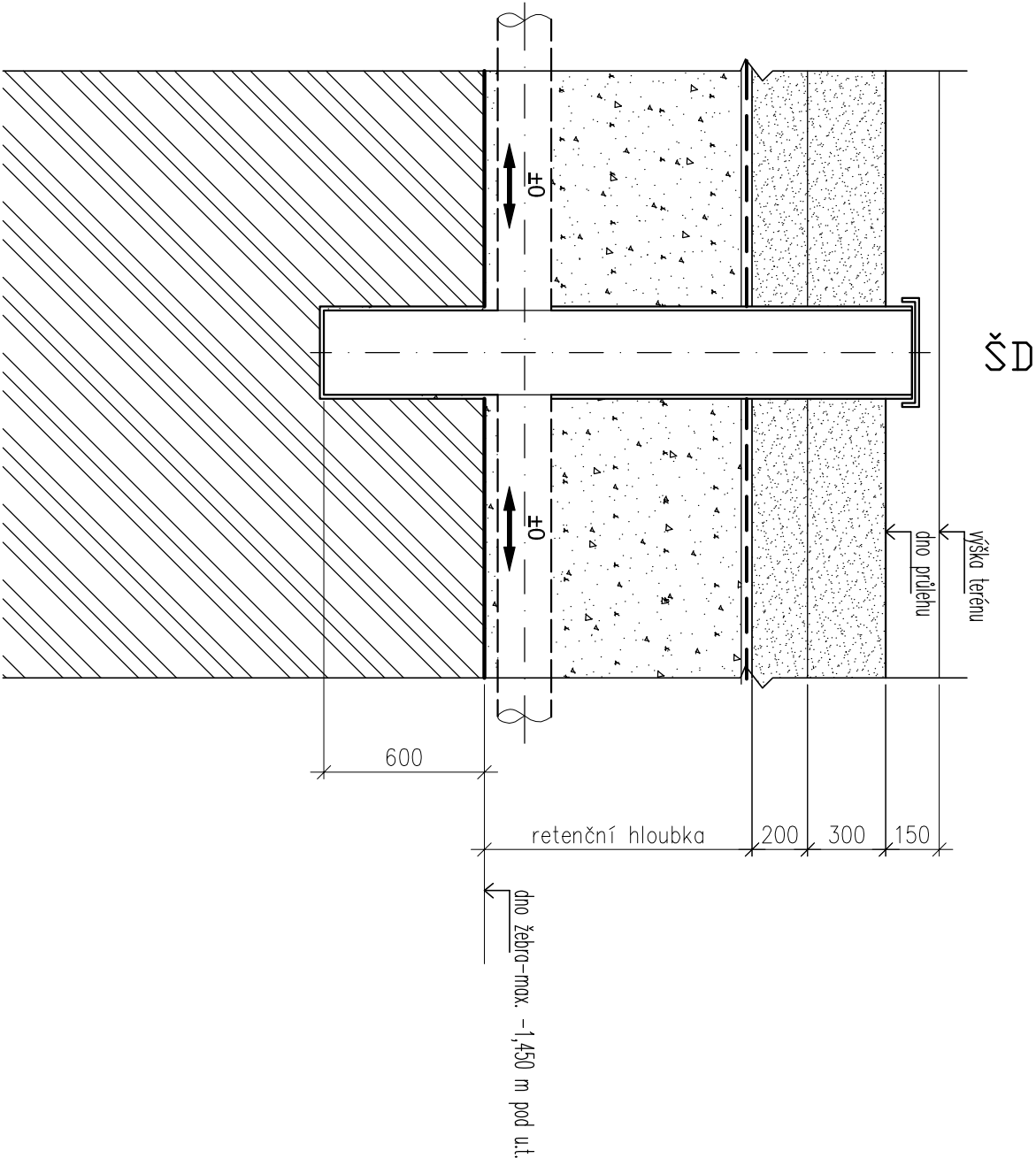
INVESTOR: Obec Hořovice Palackého nám. 2	LOKALITA: k.ú. Velká Vtiska okres Beroun	DATUM : 08/2020	MĚŘÍTKO:
---	---	--------------------	----------

OBSAH: SO 300, SO 500 VODOHOSPODÁŘSKÁ ČÁST A PLYN DETAILY ODVODNĚNÍ	ČÍSLO PŘÍLOHY: 10	ČÍSLO PARÉ:
--	----------------------	-------------

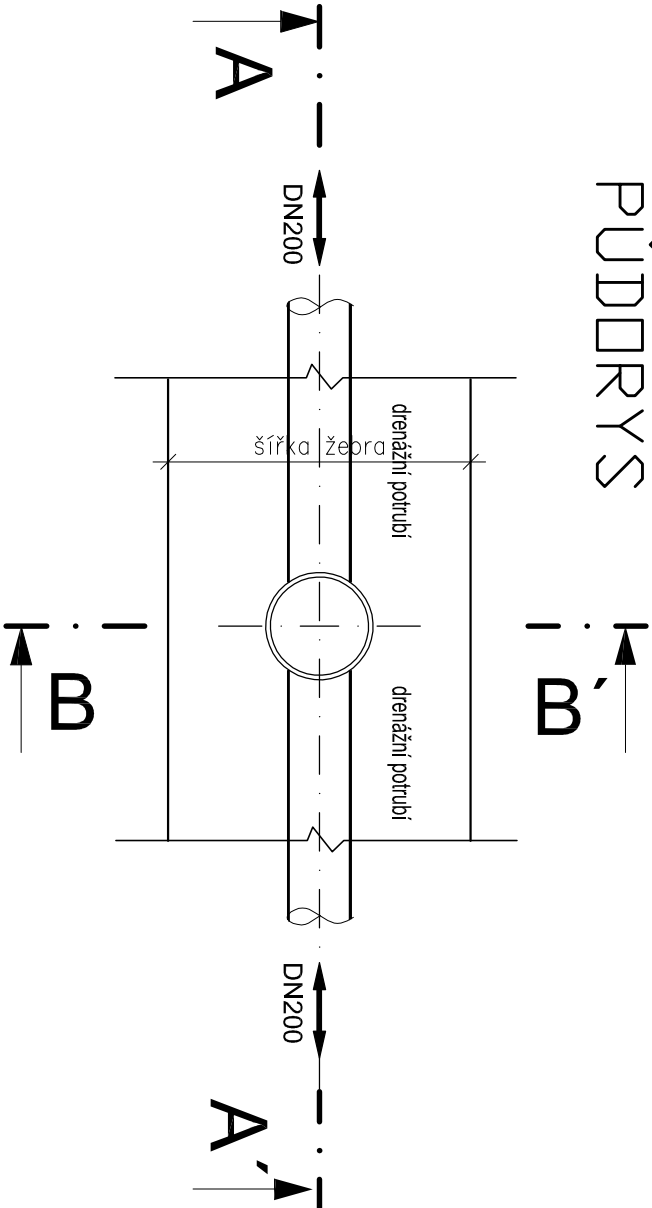
ŘEZ B-B



ŘEZ A-A



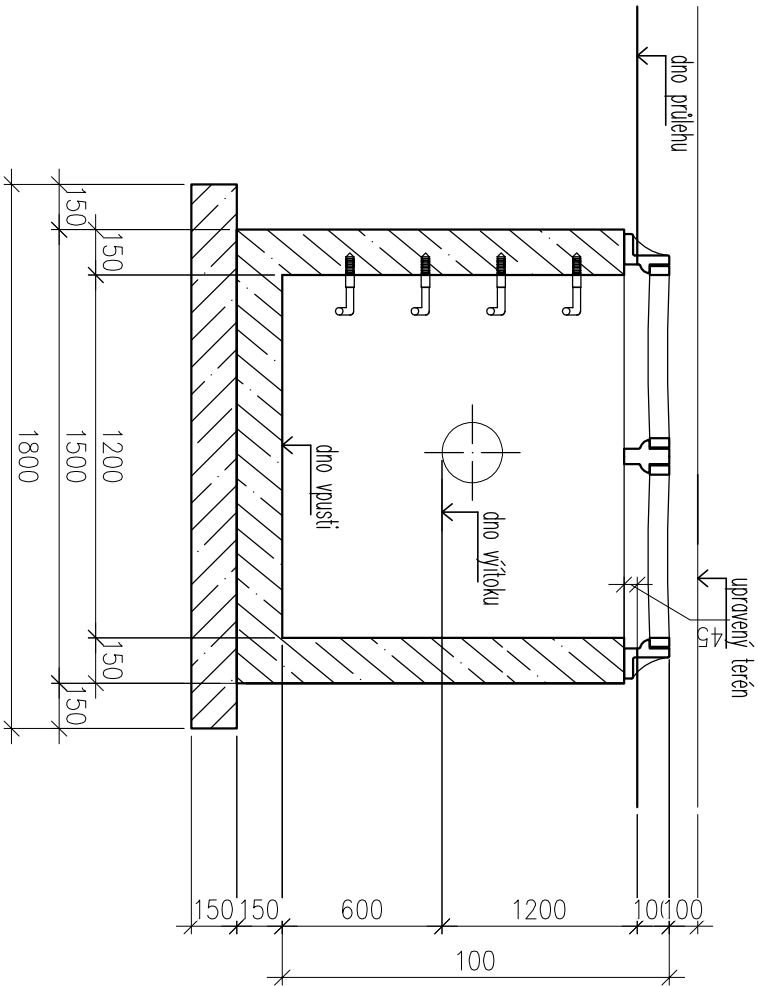
PŮDORYS



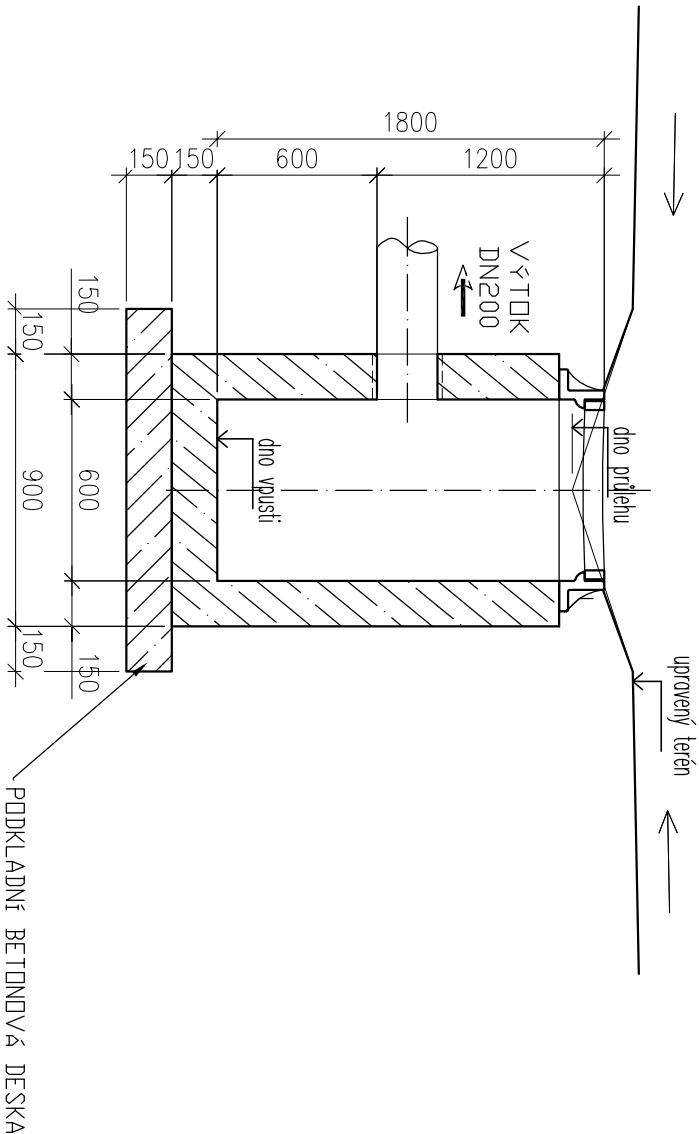
- POZN:
- POUŽÍDĚNÉ POKLOPY BUDDU TŘÍDY ZATÍŽENÍ B125
 - POKLOPY ŠACHET BUDDU ZABEZPEČENY PROTI NEOPRÁVNĚNÉMU OTEVŘENÍ
 - VŠECHNY ŠACHTY BUDDU OPATŘENY KALOVÝM DNEM
 - HLADINA PODZEMNÍ VODY SE NACHÁZÍ CCA. 2,80 m POD TERÉNEM
 - DLE PODÉLNÝCH PROFILŮ NAVRHOVANÝCH KOMUNIKACÍ, NEBUDE NIVELETA VOZOVKY UMÍSTĚNA NIŽE NEŽ STÁVAJÍCÍ TERÉN

HORSKÁ VPUST

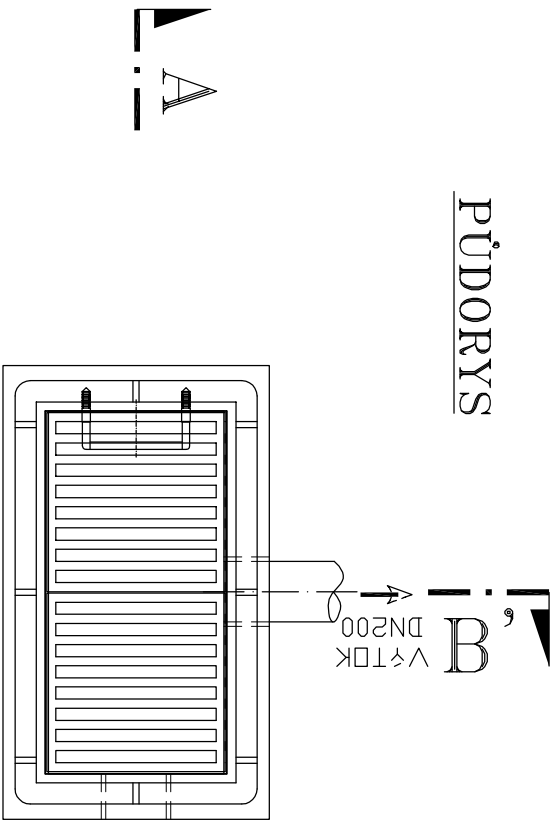
ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



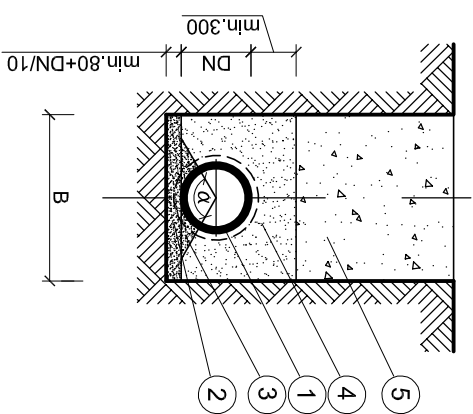
PŮDORYS



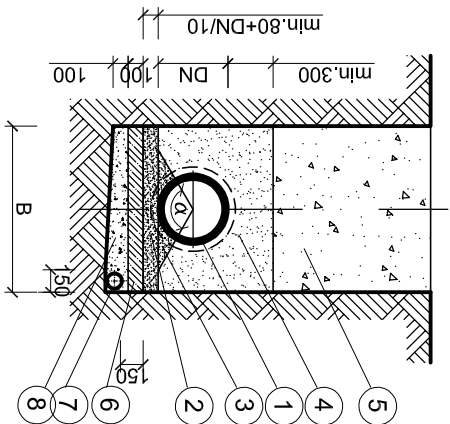
- POZN:
- HORSKÁ VPUST BUDE SLOUŽIT PRO ODVEZENÍ MIMORÁDNÝCH VOD, BĚŽNÉ VODY BUDOU ODVEZENY VSAKEM PŘES VEGETAČNÍ VRSTVU VSAKOVACÍHO PRŮLEHU
 - BUDE POUŽITA PREFABRIKOVANÁ ŽB HORSKÁ VPUST BUDE Z BETONU C30/37
 - HV BUDE OSAZENA NA BETNOVOU PODKLADNÍ DESKU TL. 150 mm, Z BETONU C16/20
 - DO ŠACHTY BUDE NÁPOJENO 2x POTRUBÍ PP-SN 12, DN 200
 - NÁPOJENÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO POMOCÍ VLOŽEK

PRUŽNÉ POTRUBÍ -PRUŽNÉ - PP

ULOŽENÍ V SUCHU



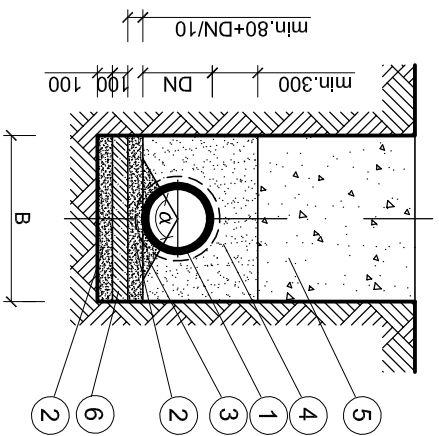
ULOŽENÍ VE VODĚ



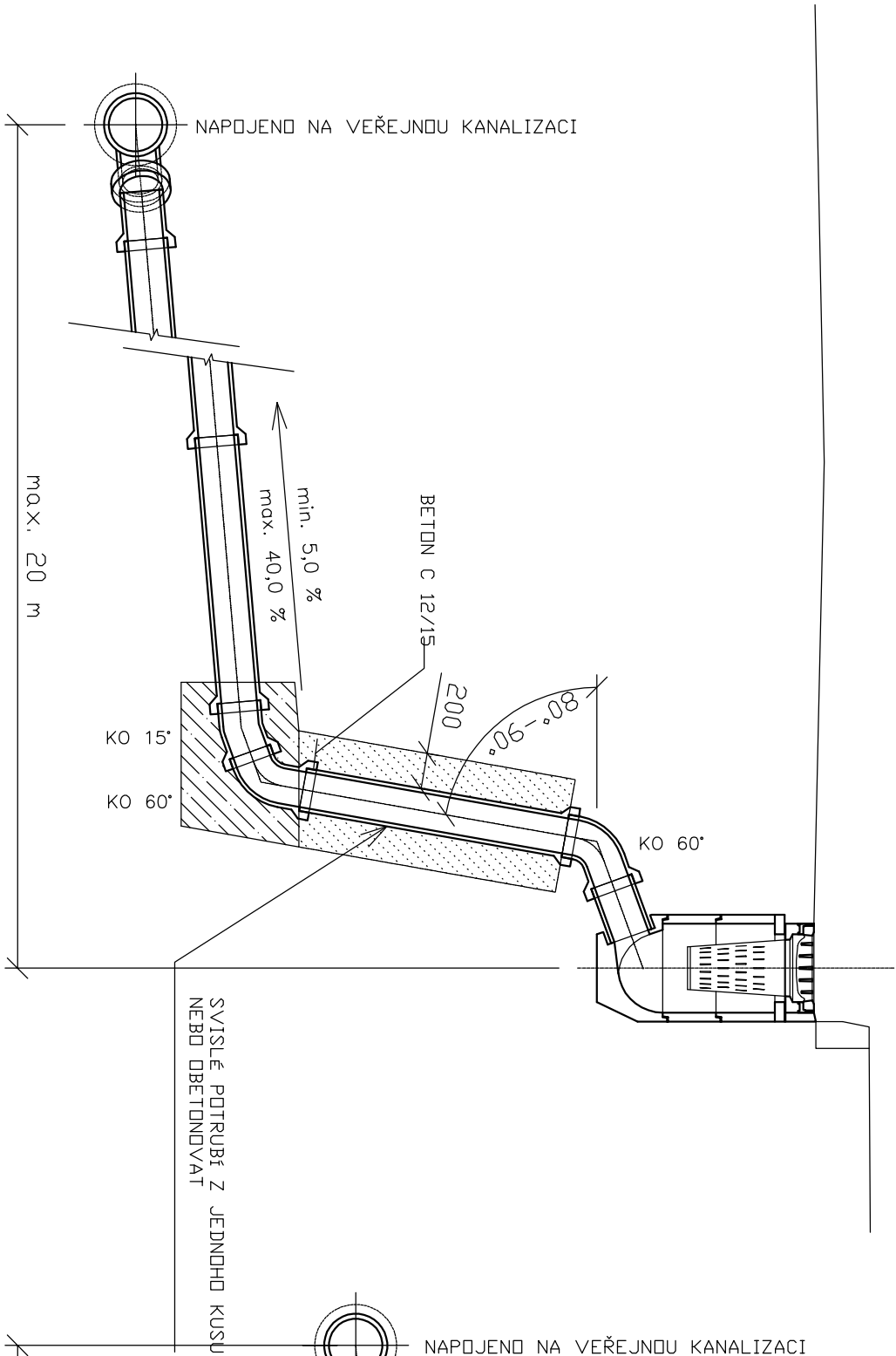
ULOŽENÍ V SUCHU
PŘI NEVHODNÉM PODLOŽÍ

LEGENDA:

- 1 KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- 2 PÍSKOVÉ LOŽE
- 3 PODSYP OVÉ 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

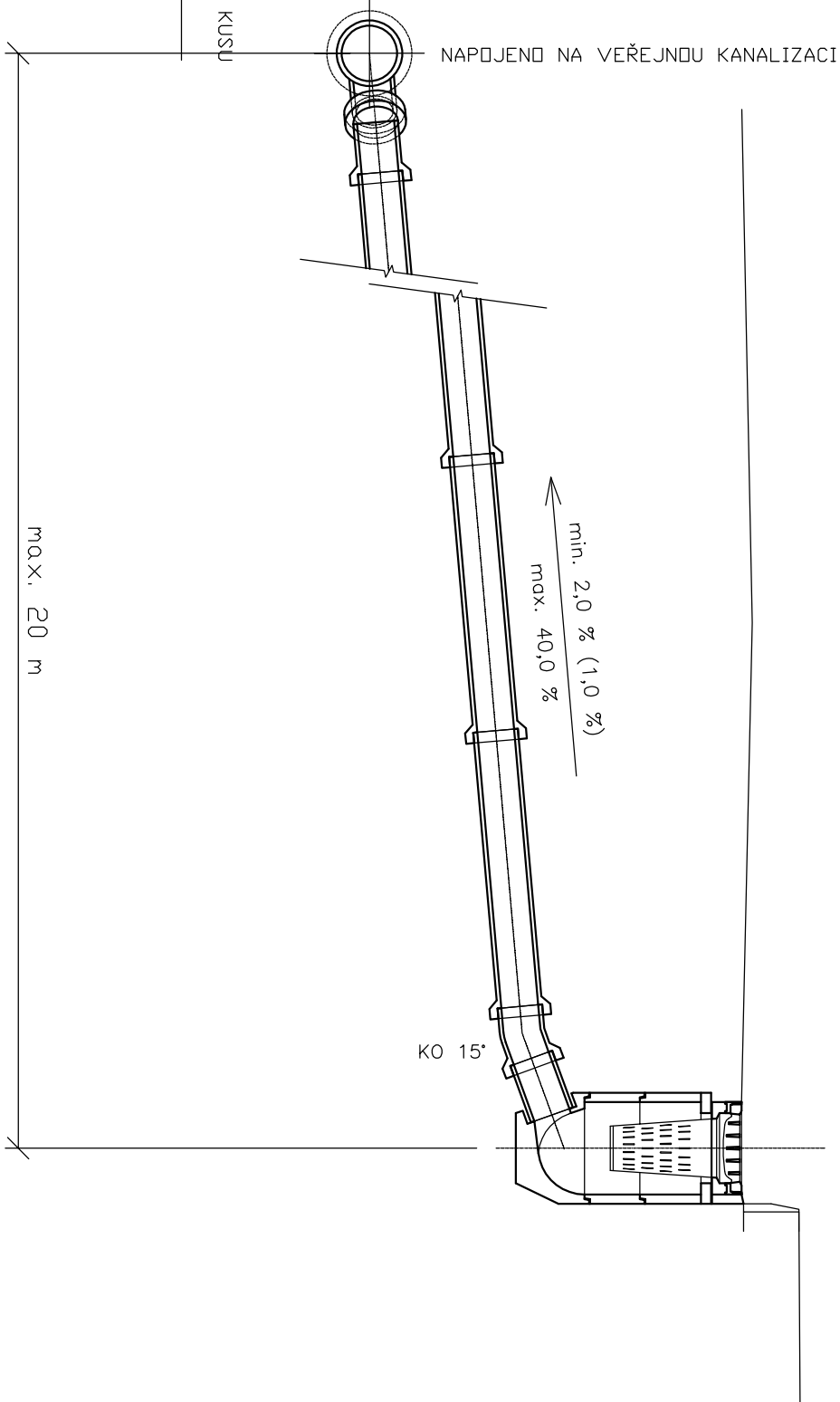


SE SVISLÝM ÚSEKEM



- POZNÁMKA:**
1. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMÍSŤUJE U VPUSTI, POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH U ŘÁDU.
 2. PŘI POUŽITÍ SVISLÉHO ÚSEKU SE DALŠÍ VÝŠKOVÉ LOMY NEPŘÍPOUŠTĚJÍ.

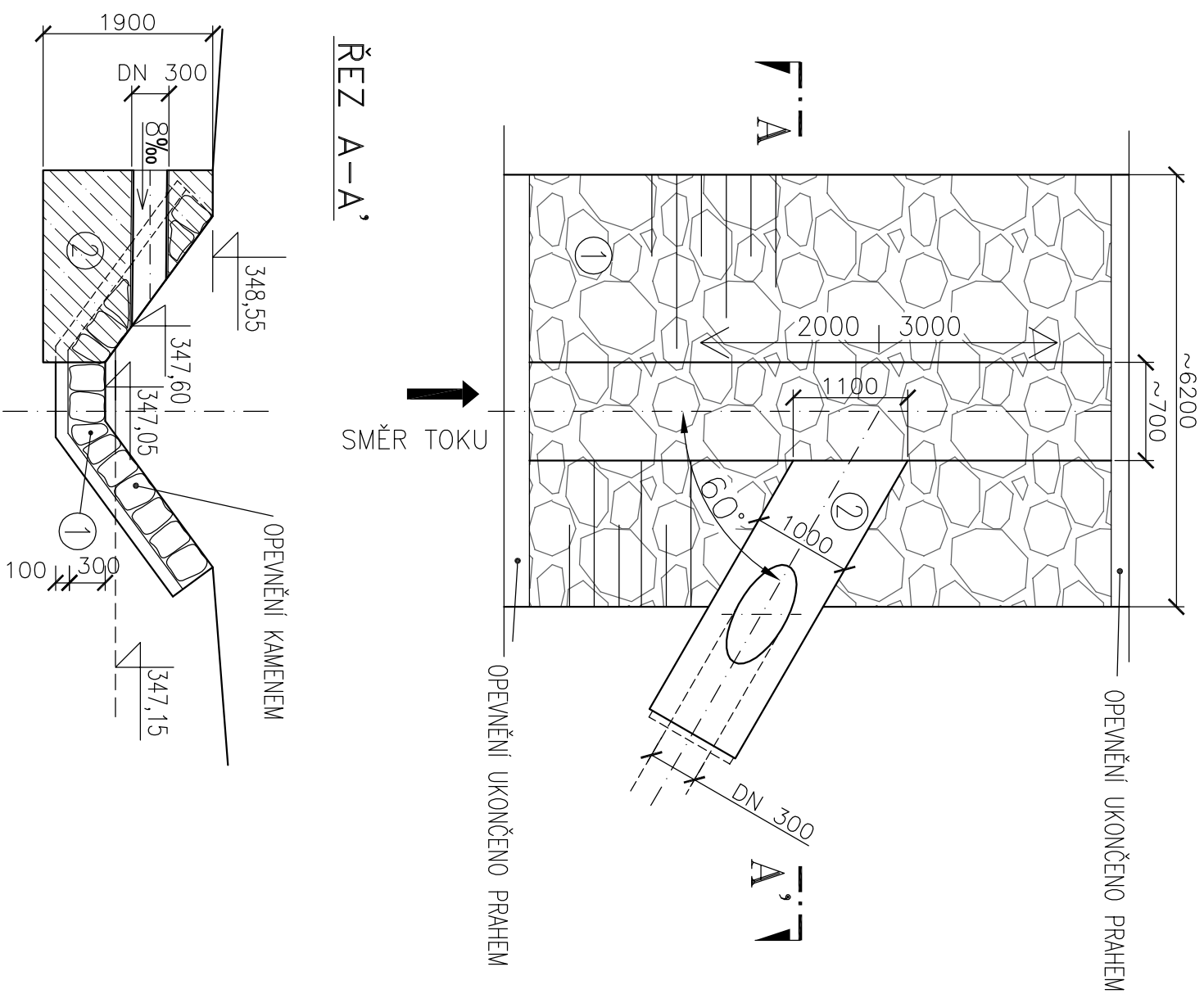
BEZ SVISLÉHO ÚSEKU



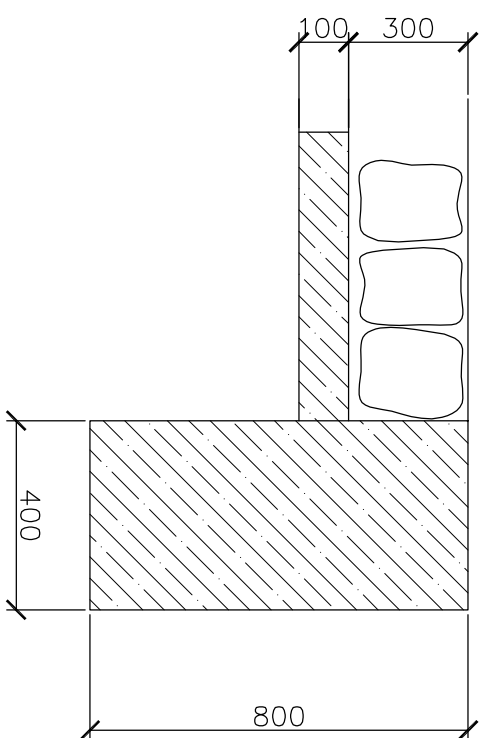
- POZNÁMKA:**
1. VE VÝJIMEČNÝCH PŘÍPADECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍTĚMI), LZE PŘÍPOJKU V TRASE VÝŠKOVĚ LOMIT, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVYŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOJKY.

VÝÚSTNÍ OBJEKT PRONIKEM

ŘEZ A-A'



SCHEMA UKONČENÍ OPEVNĚNÍ



1. DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 300mm
2. VODOSTAVEBNÍ BETON C35/45