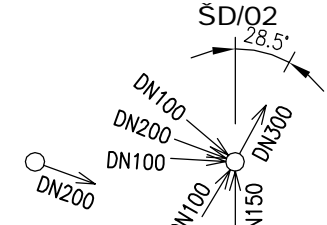


DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL
M 1:200

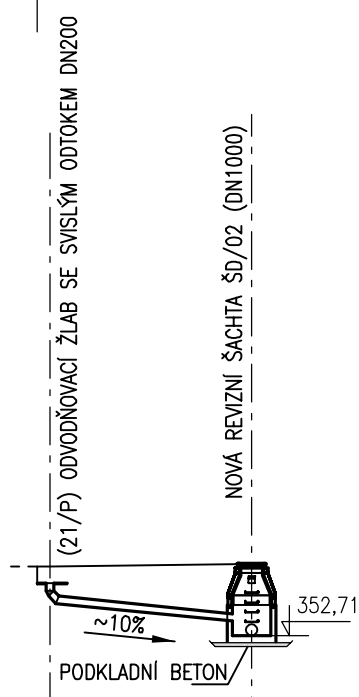
OZNAČENÍ ŠACHET



SMĚROVÉ POMĚRY

POVRCH TERÉNU

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŮPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 02)



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA 340.00 B.p.v.

STANIČENÍ [m]

MATERIÁL - PROFIL

DĚLKA POTRUBÍ [m] - SKLON [%]

PVC KG SN8 DN200
5,33 ~10%

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODÉLNÝ PROFIL
M 1:200

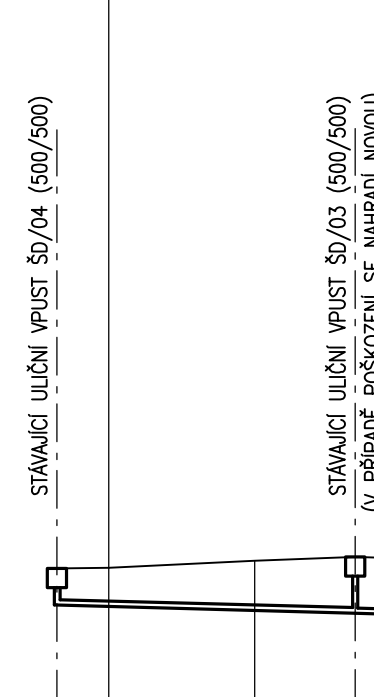
VZDÁLENOST ŠACHET [m]

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

POVRCH TERÉNU

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA ŮPRAVA ZPEVNĚNÉ PLOCHY (SO 02)



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA NIVELETY POTRUBÍ

SROVNÁVACÍ ROVINA 340.00 B.p.v.

STANIČENÍ [m]

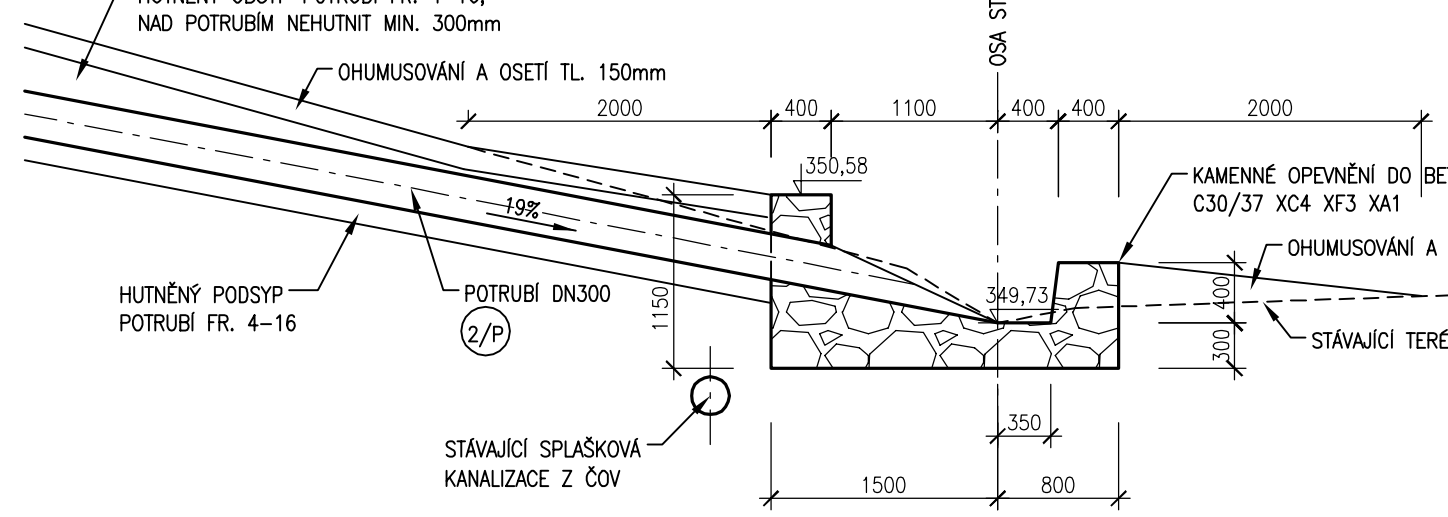
MATERIÁL - PROFIL

DĚLKA POTRUBÍ [m] - SKLON [%]

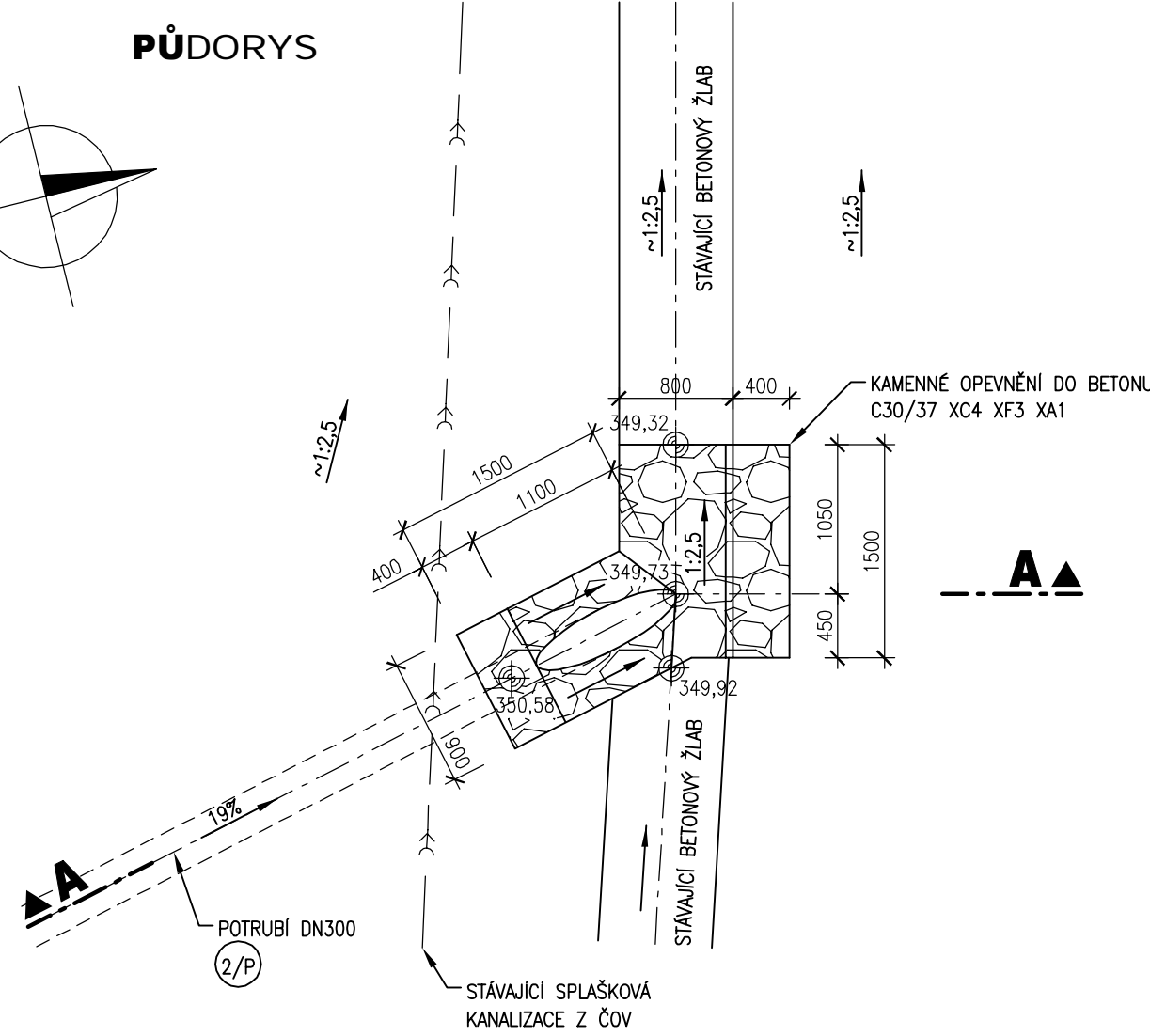
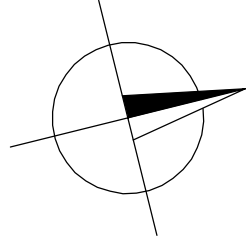
PVC KG SN8 – DN150 PLNĚ				PVC KG SN12 – DN300 PLNĚ				
25,58 m	~2,8%	2,83 – 1%	13,94	1%	12,84	7%	10,01	19%

VYÚSTĚNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
M 1:50

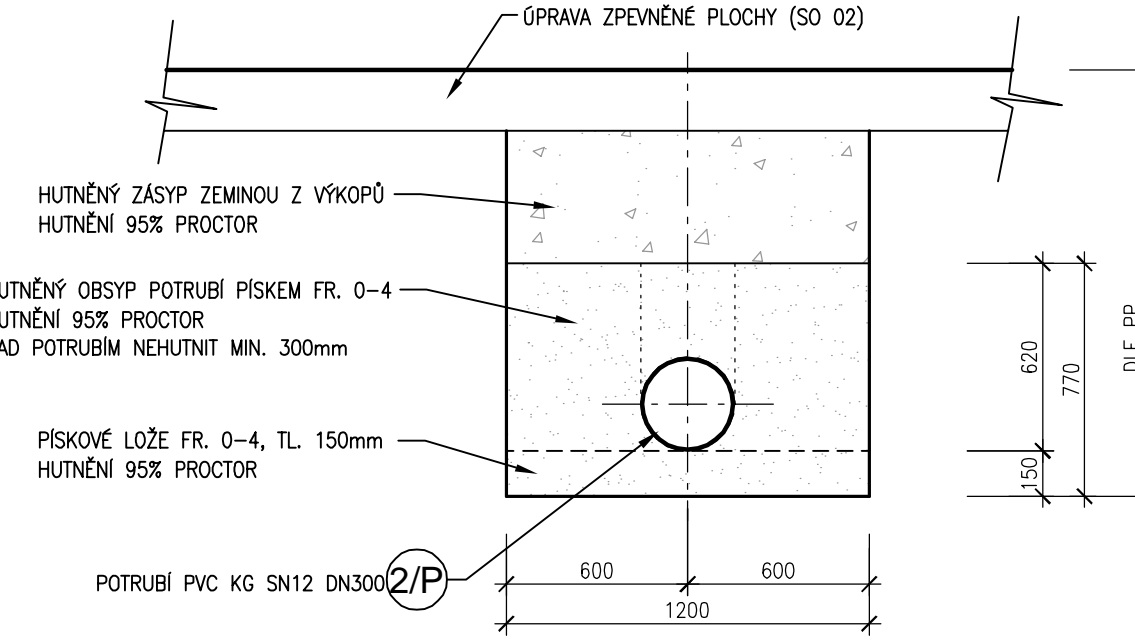
ŘEZ A-A



PŮDORYS



VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC DEŠŤOVÉ KANALIZACE
V PAŽENÉ RÝŽE M1:25



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ

AQUATIS

AQUATIS a.s.

Botanická 834/56, 602 00 Brno

Tel: +420 541 554 111

Fax: +420 541 211 205

E-mail: info@aquatis.cz

http://www.aquatis.cz

Zodpovědný projektant

ING. PETR TUPÝ

Hlavní inženýr projektu

ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vedoucí střediska

ING. JIRÍ ŠVANCARA

Vypracoval

ING. PAVEL BARTA

Kontroloval

ING. JAN SEHNAL

Datum

ČERVEN, 2019

Stupeň dokumentace

DPS

Název souboru

02_00_3609_destova_kan_PP.dwg

VP ORLÍK

ZABEZPEČENÍ VD PŘED ÚČINKY VELKÝCH VOD

SO 02 SKLUZ - KRYTÁ ČÁST

Průřez

DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODÉLNÉ PROFILY

Měřítko

1:200, 1:50, 1:25

Číslo přílohy

02_3.6.9

Objednatel

POVOŘÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK