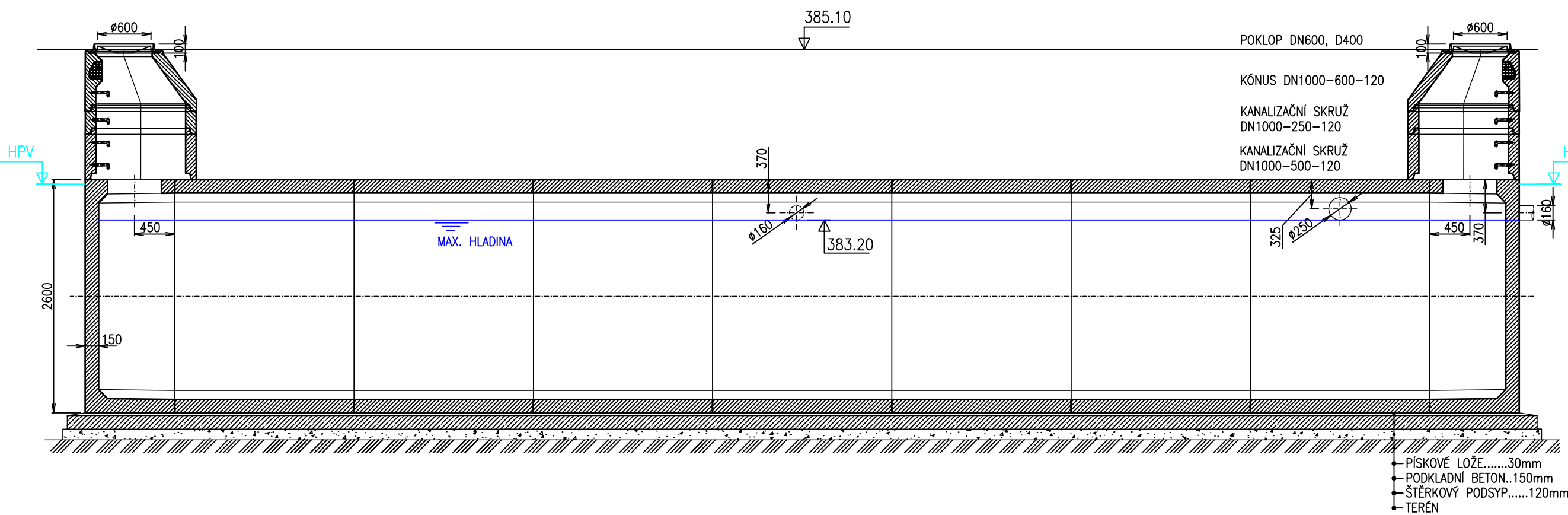
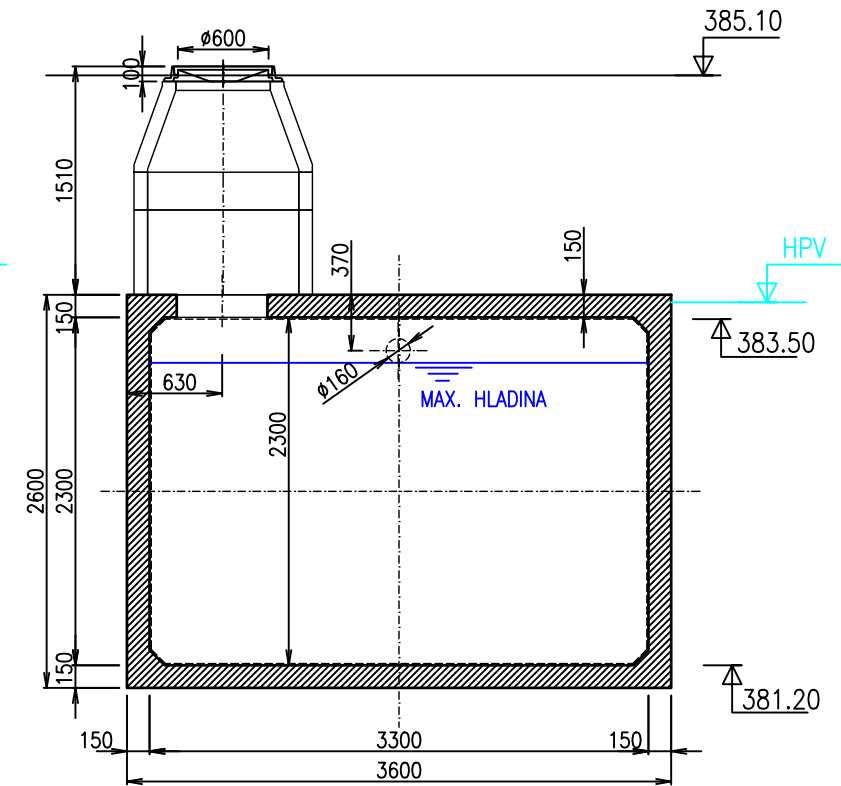


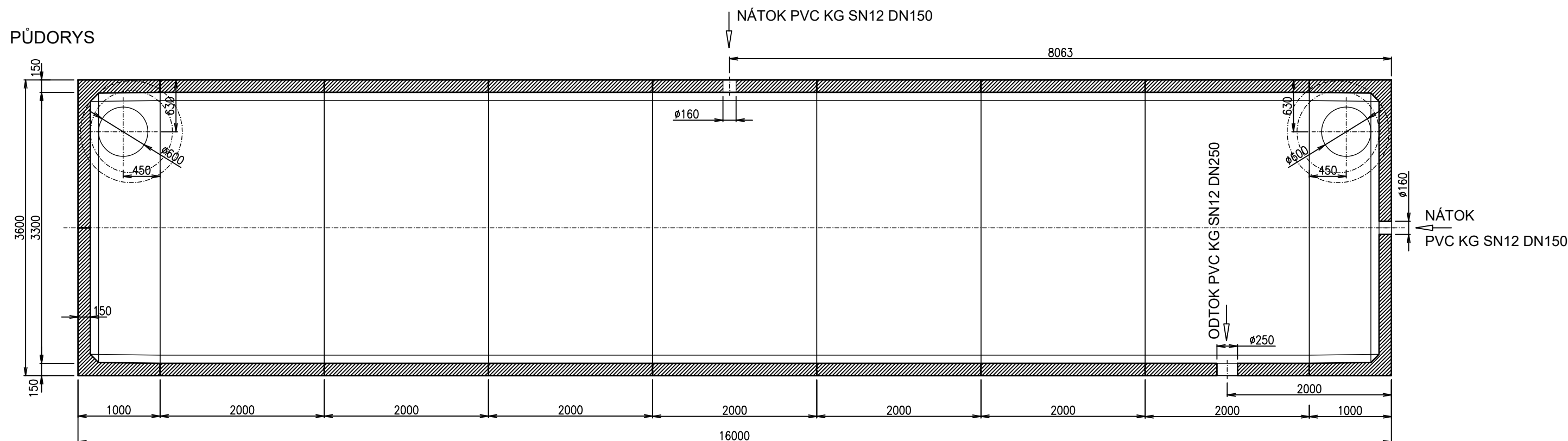
ŘEZ A - A'



ŘEZ B-B'



PUDORYS



AKUMULAČNÍ NÁDRŽ KL AN 105 - Objem 105 m3

1 BETONOVÁ NÁDRŽ 2 BETONOVÁ SKRUŽ 3 POKLOP Ø600 ZATÍŽENÍ POKLOPU 400 kN	MAX.VÁHA 8,5t HLOUBKA OSAZENÍ H= 3,9 m
--	--

HLAVNÍ PROJEKTANT:

 **ENERGY
BENEFIT
CENTRE**

Energy Benefit Centre a.s.
Křenova 438/3, 162 00 Praha 6
tel.: +420 270 003 300
e-mail: kontakt@energy-benefit.cz
internet: www.energy-benefit.cz

Hlavní projektant:
Ing. Libor Truhelka
Zástupce hlavního projektanta:
Ing. Ivan Komínek
Hlavní architekt:

ZPRACOVATEL ČÁSTI:

 **VODOPLAN s.r.o.**

VODOPLAN s.r.o.
Sokolovská 748/41, 323 00 Plzeň
tel: +420 602 737 165
e-mail: vodoplan@email.cz

Vypracoval:
Ing. Roman Štolc
Zodpovedný projektant:
Ing. Roman Štolc

STAVEBNÍK:
Karlovarský kraj
Závodní 353/88, 360 06 Karlovy Vary

PROJEKT:	Karlovarské inovační centrum – zhotovení projektové dokumentace pro provádění stavby, využití dešťových vod
----------	---

MÍSTO STAVBY: Areál karlovarského kraje na pozemku parc. č. 522/3 v k.ú. Dvory

OBJEKT:
SO143 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

ČÁST, PROFESÉ:
D.1.4 VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY

VÝKRES:
SO 143 AKUMULAČNÍ NÁDRŽ

ID PROJEKTU	STUPEŇ	OBJEKT	ID PROFESE	PROFESÉ-ČÍSLO	OBSAH	ZMĚNA:
-------------	--------	--------	------------	---------------	-------	--------

KIC DUSP SO143 D.1.4 VS-1.20 AkumNadrz

razítko a podpis

Zakázkové číslo:
220052

Datum: 11/2022

Stupeň: **DUSP**

Měřítka:
1:50