

NÁZEV PROJEKTU:

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10

čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4A52/02

INVESTOR:

Hlavní město Praha, zast.
Pražskou vodohospodářskou společností a.s.
Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice
IČO 25656112

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:

ENGINEERS CZ s.r.o.
V Hájí 1092/15
170 00, PRAHA 7
IČO: 24127663
T: (+420) 252 546 463
info@engineers-cz.cz



PROJEKTANT:

CMC architects a.s.
Jankovcova 1037/49,
170 00, Praha 7
IČO: 26145359
T: (+420) 724 191 909
E: email@cmca.cz
kontaktní osoba:
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autoři návrhu:
Dipl.arch.David.R.Chisholm, ČKA
Akad.arch.Vít Máslo, ČKA
projekční team:
ing.arch.Pavel Paseka ČKA
ing.arch.Gabriela Sekyrová
ing.arch.Anna Peteráková
Mgr.art.Ing.Michal Auxt

CMCARCHITECTS

PROJEKTANT ČÁSTI:

Lentus agilis, spol. s r.o.
Školní 809, 691 10 Kobyli
IČO: 26955016
T: (+420) 519 431 417
lentus@lentus.cz



RAZÍTKO:

SCHEMA:

PARE:



LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

- 1** INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00
Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10
- 1** INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01
Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž
- 2a** INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00
Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expoziční vodojem)
- 2b** INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00
Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem)
- 3** INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02
Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10

± 0,000 = XXX,XXX Bpv

OBJEKT:

SO 0202

NÁZEV VÝKRESU:

ČÁST 2 - HERNÍ PRVKY

ČÁST:

BAZÉNOVÉ TECHNOLOGIE

STUPEŇ:

DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

Ing. Ivo Pospíšil

MANAŽER PROJEKTU:

Ing. Petr Jodas

HIP:

Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL:

Ing. Libor Loveček, Ing. Petr Jeřábek

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

11/2023

INDEX:

369

DVZ

3

SO 0202

BT

03

PROJEKT

FÁZE

INVESTIČNÍ AKCE

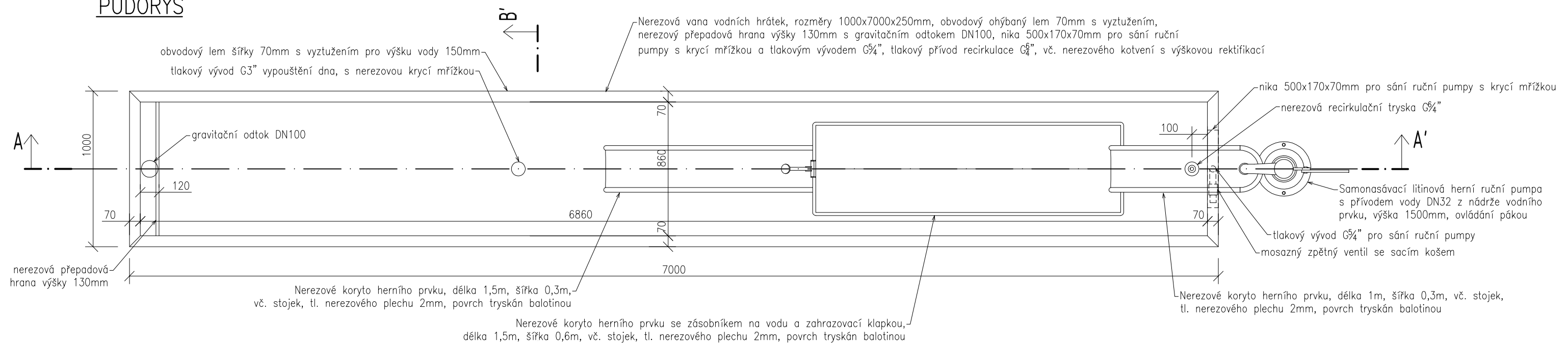
ČÍSLO OBJEKTU

ČÁST

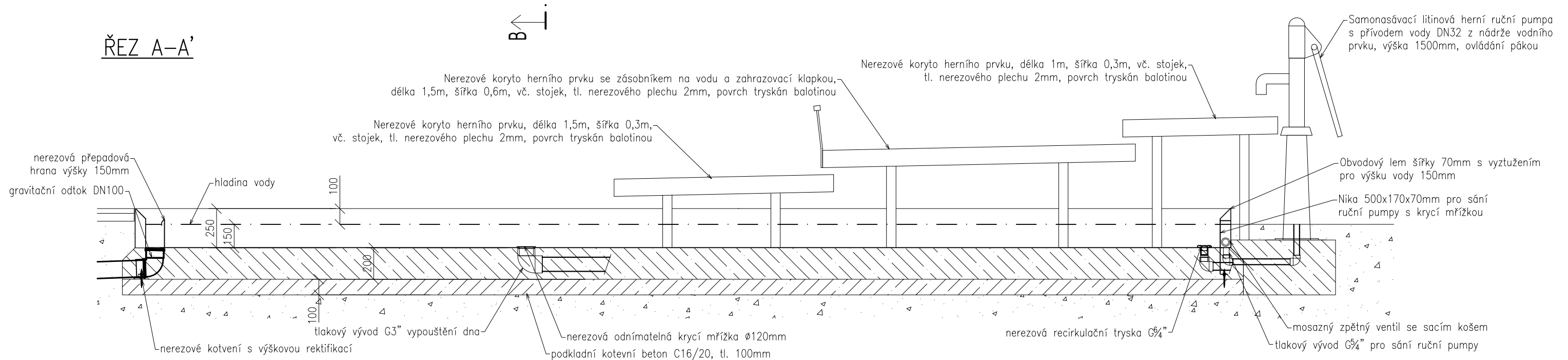
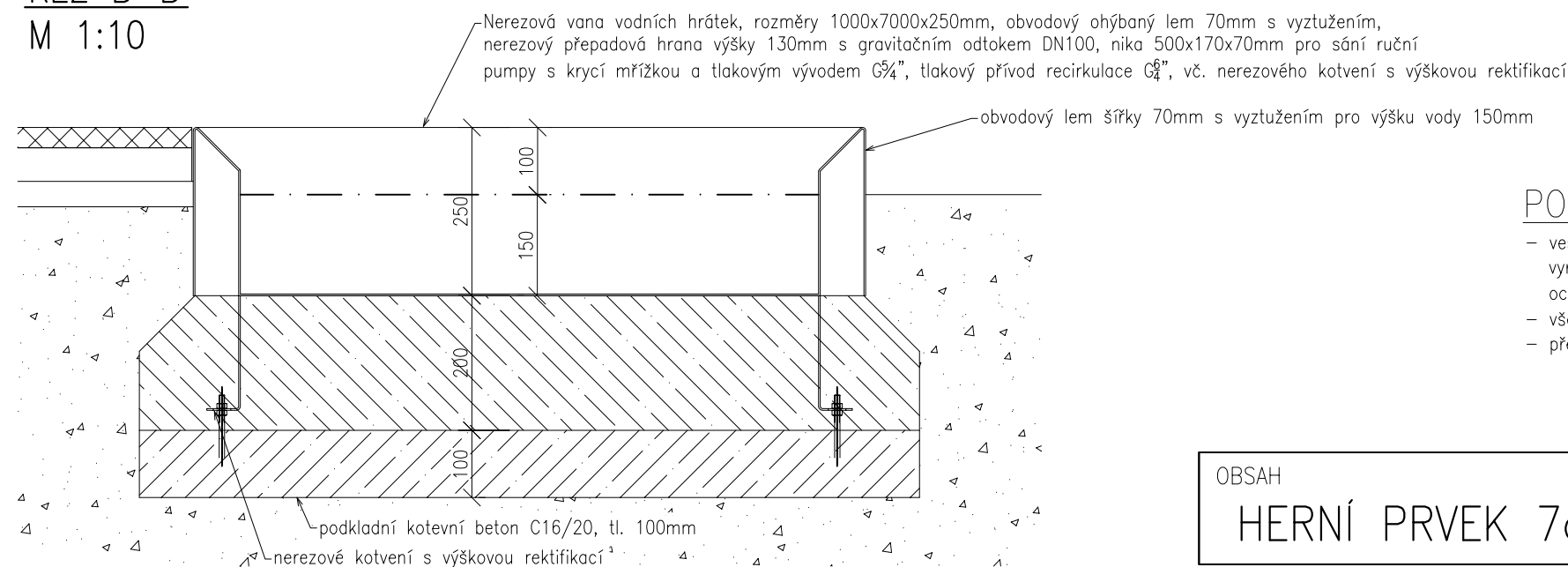
ČÍSLO VÝKRESU

01

PŪDORYS



ŘEZ A-A'

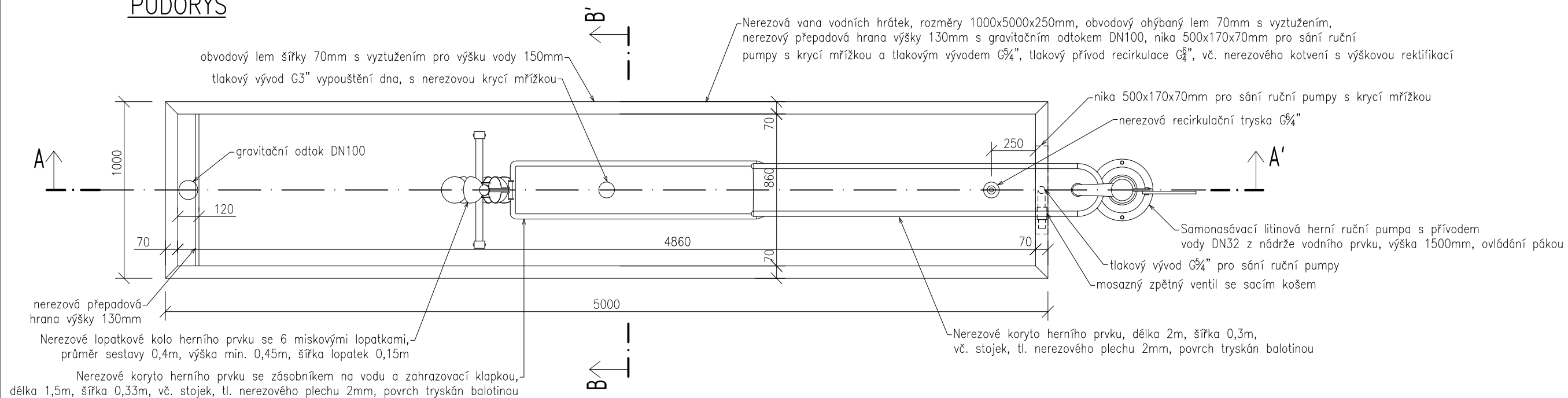

$$\frac{\check{R}EZ \text{ B-B'}}{M \text{ 1:10}}$$


POZNÁMKA:

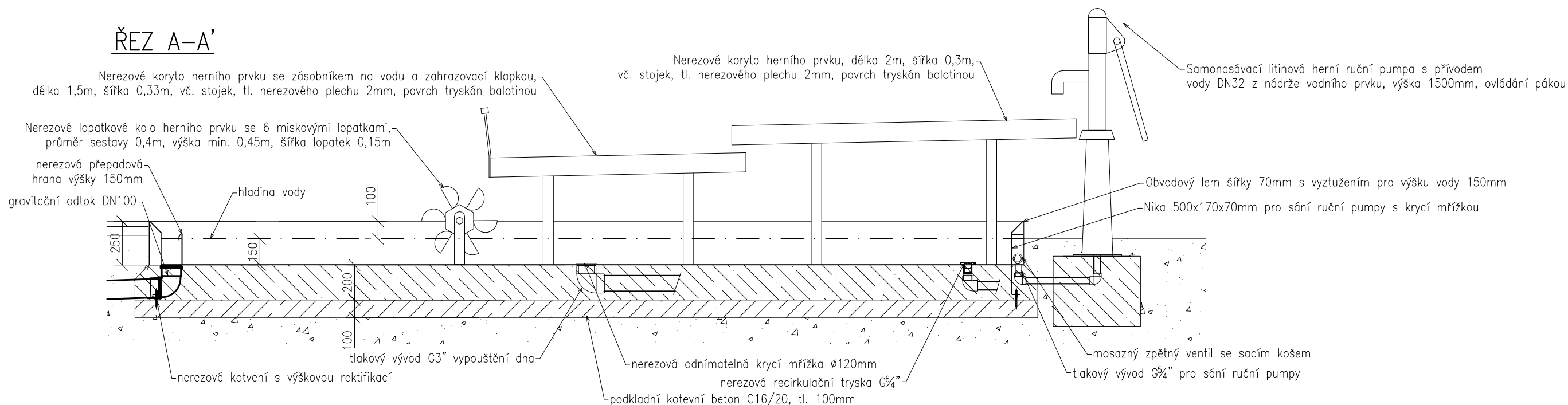
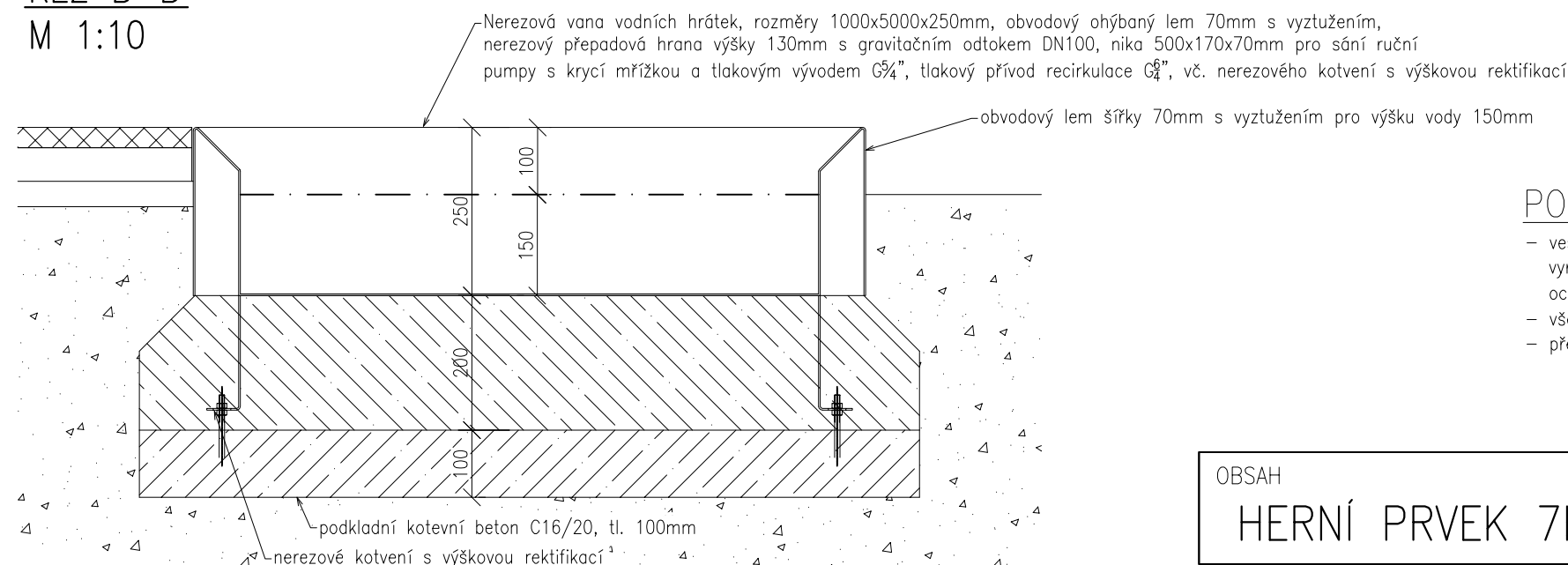
- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvků musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny sváry budou vybroušeny do pohledové kvality
- před realizací bude dodavatelem technologie vypracována výrobní dokumentace nerezových prvků

OBSAH	MĚŘITKO	Č.VÝKRESU
HERNÍ PRVEK 7a	1:25	03.01.

PŪDORYS



ŘEZ A-A'


$$\frac{\check{R}EZ \text{ B-B'}}{M \text{ 1:10}}$$


POZNÁMKA:

- veškeré nerezové prvky, které přijdou do styku s chlorovanou vodou vodního prvku musí být vyrobeny z materiálu se zvýšenou odolností proti korozi v přítomnosti chloridů – nerezové oceli 1.4404 (AISI 316L) nebo 1.4571 (AISI 316Ti)
- všechny sváry budou vybroušeny do pohledové kvality
- před realizací bude dodavatelem technologie vypracována výrobní dokumentace nerezových prvků

OBSAH	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
HERNÍ PRVEK 7b	1:25	03.02.

OBSAH	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
LINIOVÉ SCHÉMA – OKRUH 7	—	03.03.