

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

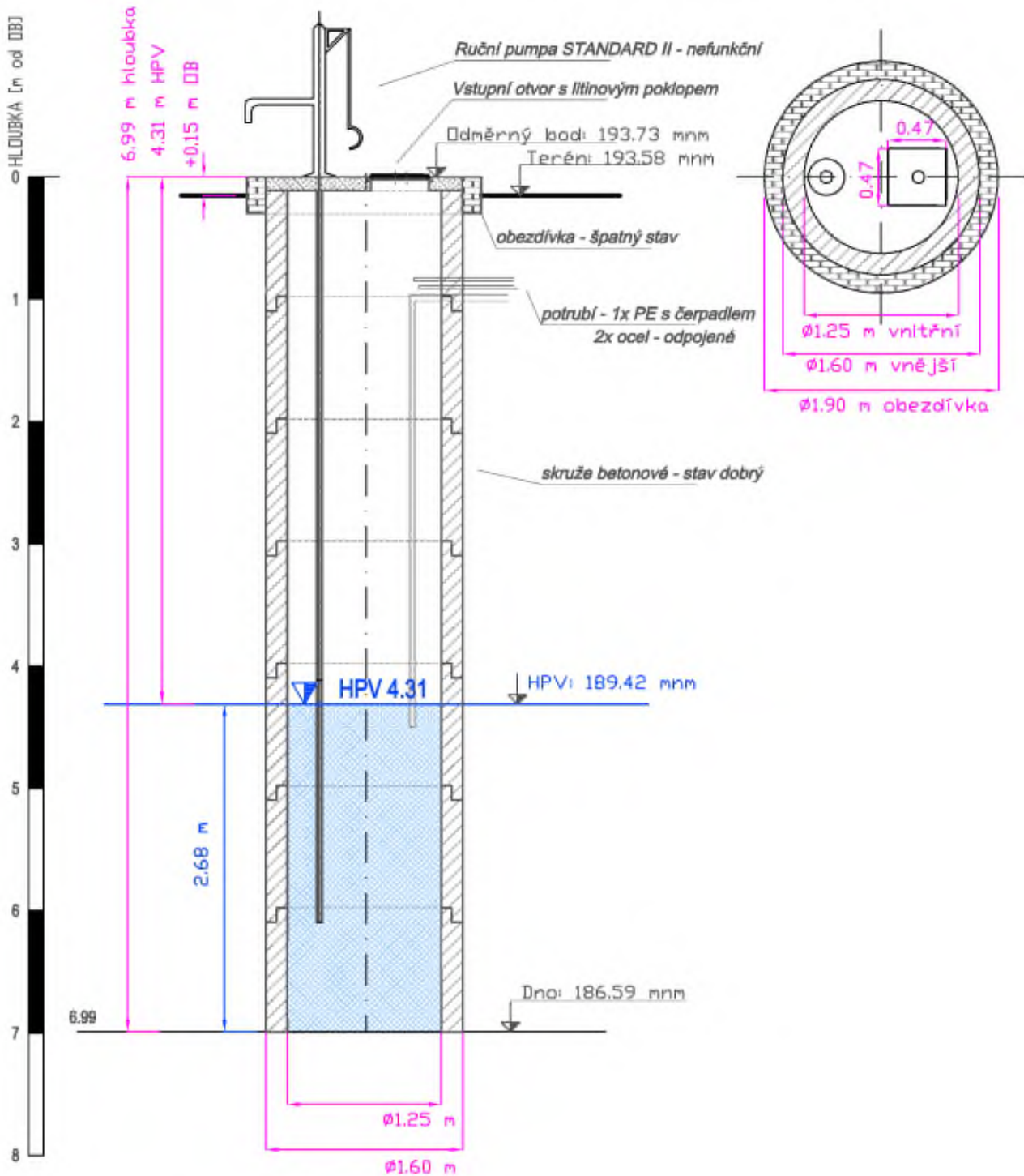
Městská část	Studna číslo	ČIŠTĚNÍ																2023	2023	2022
		odkalení dna - kalovka	air-lift	vytěžení čerpací kolony	práce v hlubině	vytěžení předmětů ze dna	odstranění kořenů	kartáčování	oplach stěn tlakovou vodou	dezinfekce	sběr plovoucích předmětů z hladiny	odčerpávání do pročištění a ustálení parametrů	odběr vzorku + odvoz do laboratoře na analýzu	změření hloubky dna a hladiny po čištění	kontrola dna kamerou po čištění	čištění čerpané vody - odsazovací zařízení	vypouštění vody	hloubka dna (m pod ob)	křídová hpv (m pod ob)	využitelná vydatnost (l/s)
Praha 16	6	ano	ano	ne	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	terén	6,99	4,31	1,8
Praha 16	8	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	terén	11,75	9,37	1,5
Praha 16	10	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	terén	5,72	4,28	4
Praha 16	17	ano	ano	ne	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	terén	5,95	4,35	2
Praha 16	18	ano	ano	ne	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	terén	7,27	6,17	1
Praha 12	19	ano	ano	ne	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	terén	14,45	12,69	1,5
Praha 1	61	ano	ano	ne	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	kanalizace	7,3	6,52	3
Praha 7	76	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	kanalizace	9,25	7,9	4
Praha 7	79	ano	ano	ano-jeřáb	ano	ne	ano	ne	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	terén	10,4	7,68	8
Praha 7	80	ano	ano	ne	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	terén	9,51	8,16	1,75
Praha 7	93	ano	ano	ne	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	ano	terén	8,6	7,38	0,6

Příloha č. 1 – Specifikace předmětu plnění

Praha 7	100	ano	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	terén	14,95	10,86	1,5 až 2
Praha 6	107	ano	ano	ano-jeřáb	ano	ano	ano	ne	ano	terén	9,8	5	10							
Praha 8	110	ano	ano	ano-jeřáb	ano	ano	ne	ne	ano	terén	13,47	8,13	8							
Praha 16	114	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	terén	4,88	3,32	2 až 2,5
Praha 16	115	ano	ano	ano	ano	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	terén	5,45	2,14	
Praha 16	115 B	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ano	terén	4,57	2,25	2							
Praha 6	116	ano	ano	ano-odstávk a studny	ne	ano	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ano	ano	terén	23,6	12,2	0,5
Praha 19	117	ano	ne	ne	ne	ne	ne	ne	ano	ano	ne	ano	ano	ne	ne	ano	terén	1,03	0,53	3
Praha 8	119	ano	ano	ano-jeřáb	ano	ano	ne	ne	ano	terén	8,27	5,36	8							
Praha 19	120	nelze	ano	ne	ne	ano	ne	ano	terén	30	20,41	3								
Praha 19	121	nelze	ano	ano-odstávk a studny	ne	ano	ne	ano	terén	30	10,46	2,5								
Praha 2	123	ano	ano	ne	ano	ano	ano	ne	ano	kanalizační zate	7,08	6,06	0,75							

Řez studnou:

Půdorys:



Měřitko: 1:50

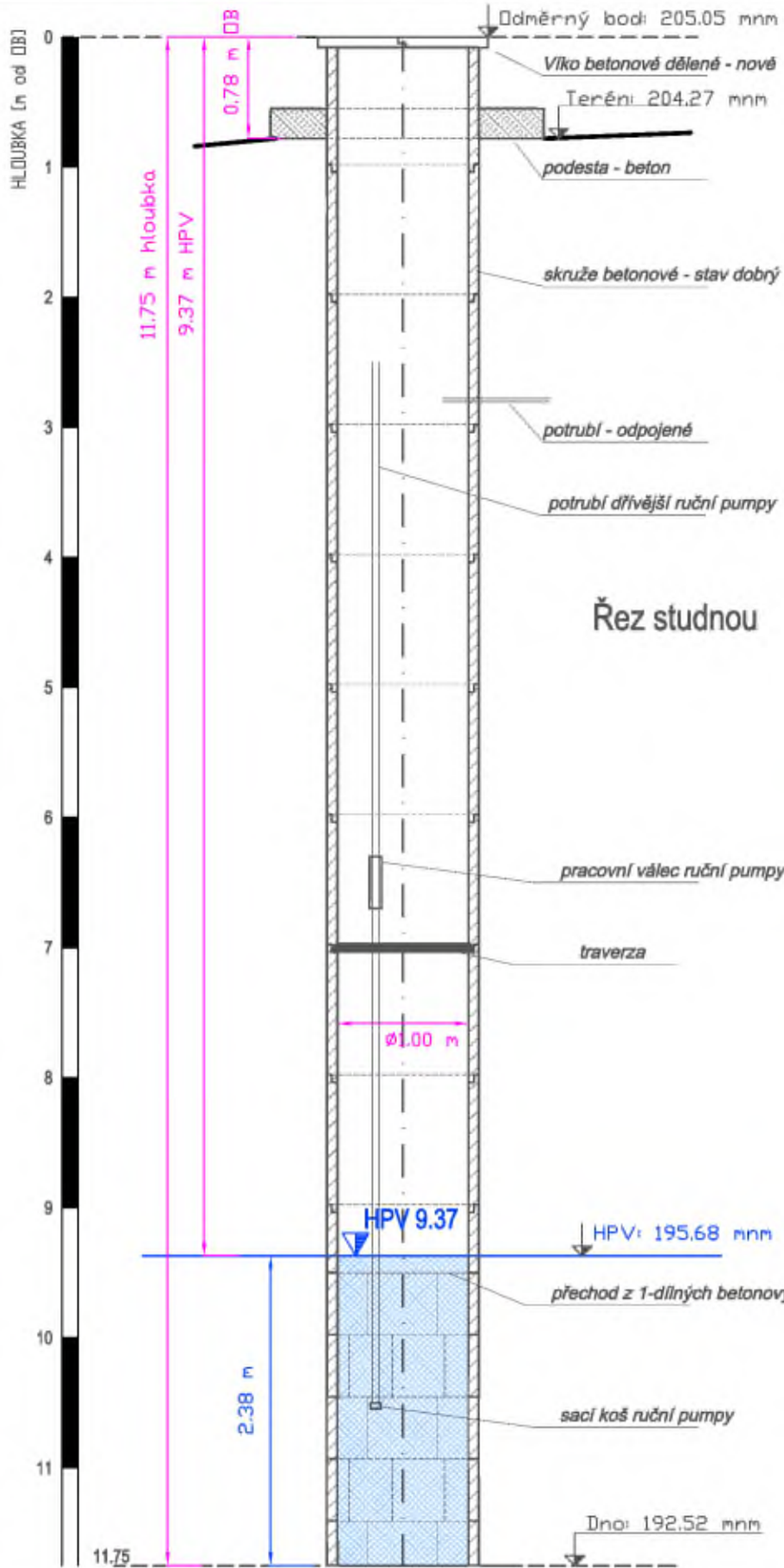
Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-8

MČ, obvod: Praha 16 Katastr.území: Radotín Parcela č.: 1138/6 Nejbližší stavba: Karlická 1724/41

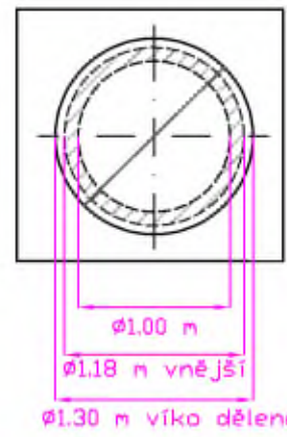


Ruční pumpa - odstraněna při opravě víka

konstrukce studny -
dle kamerové prohlídky 10-2023

Řez studnou

Půdorys:



Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-10

MČ, obvod: Praha 16

Katastr.území:

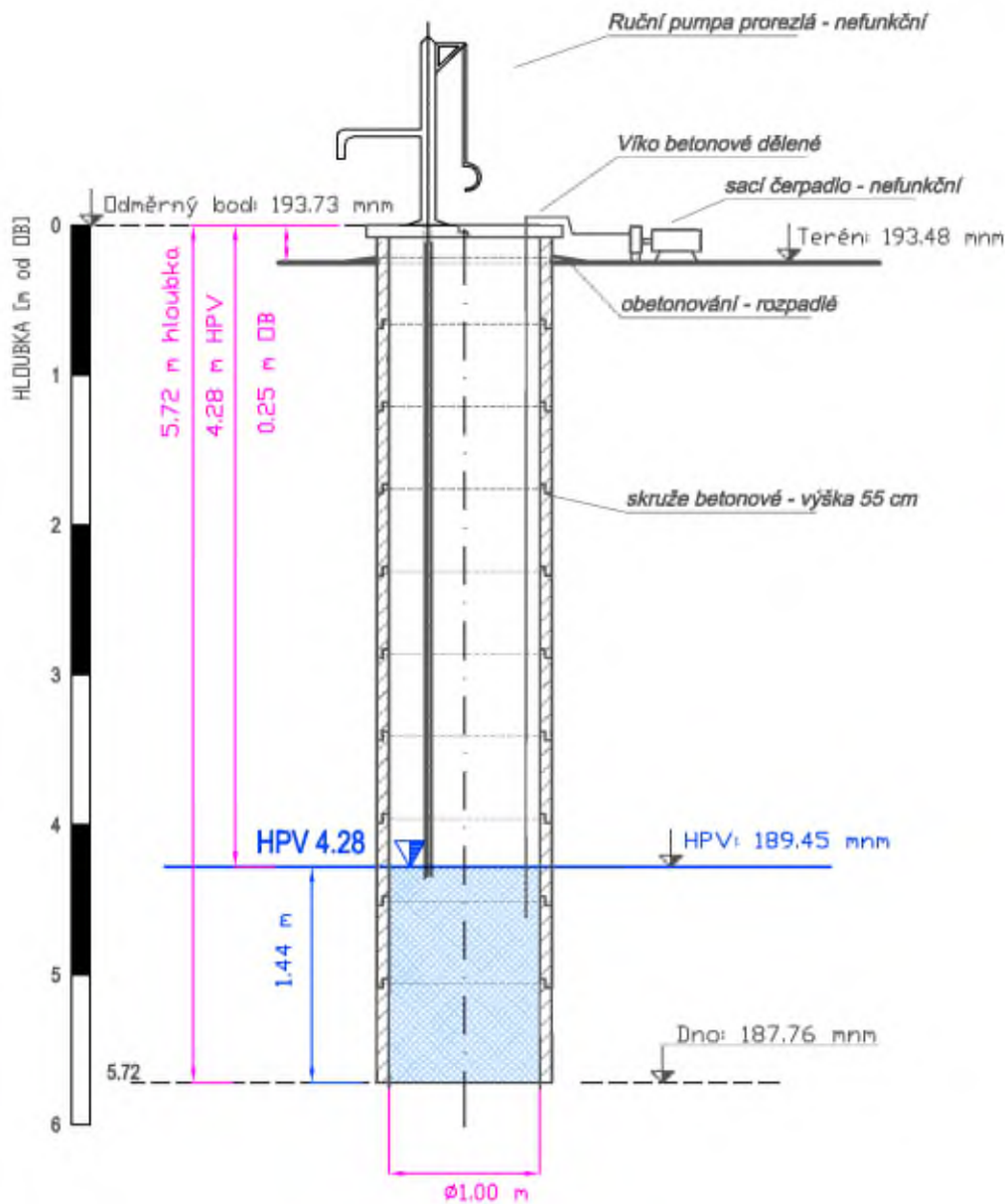
Lahovice

Parcela č.: 267

Nejbližší stavba: K Novým Domkům 44

Řez studnou

Půdorys



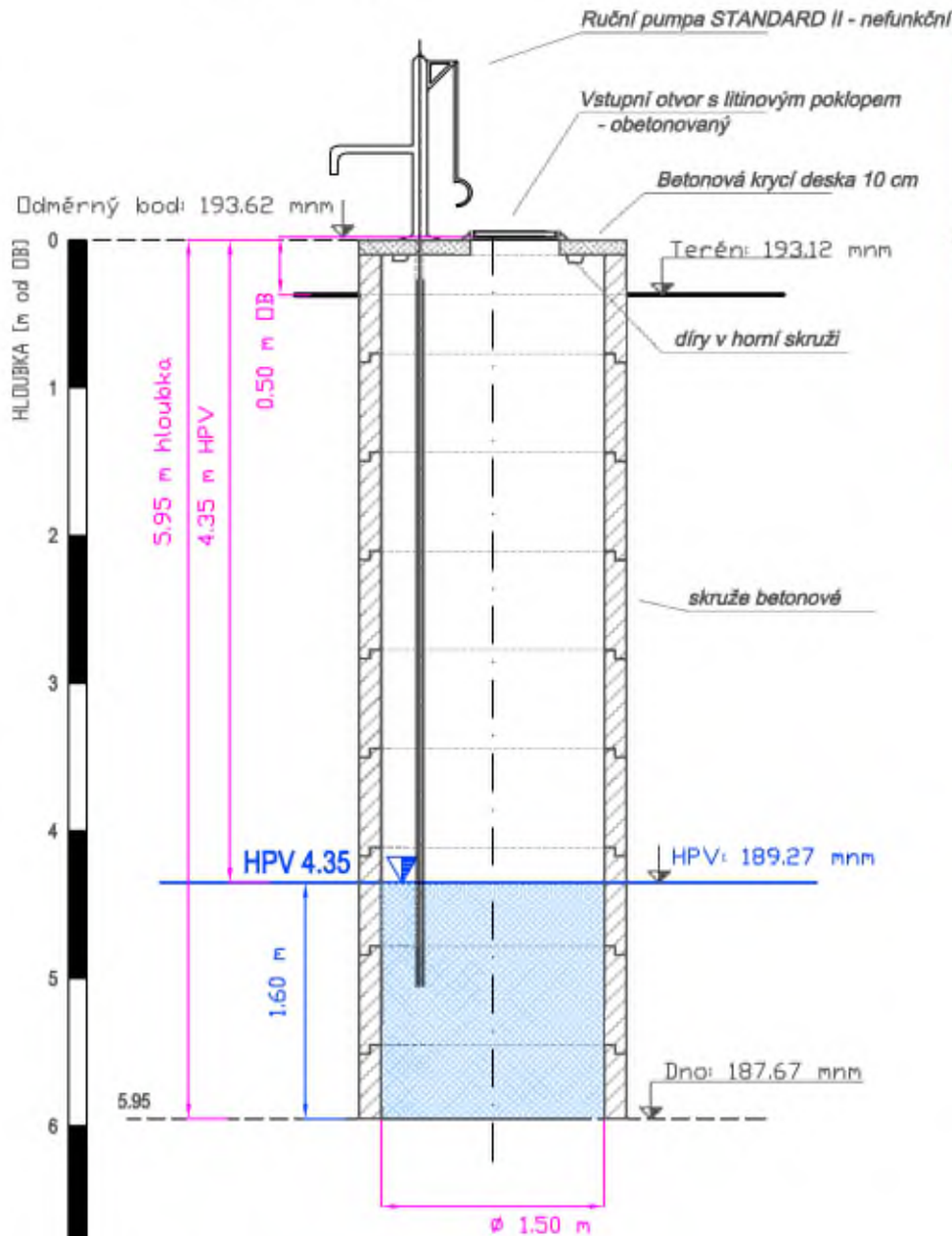
Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

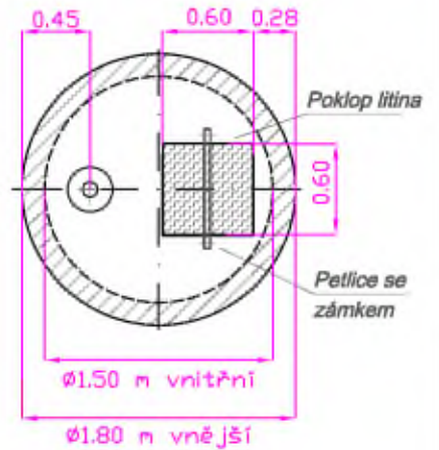
Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

Řez studnou:



Půdorys:



Měřítko: 1:50

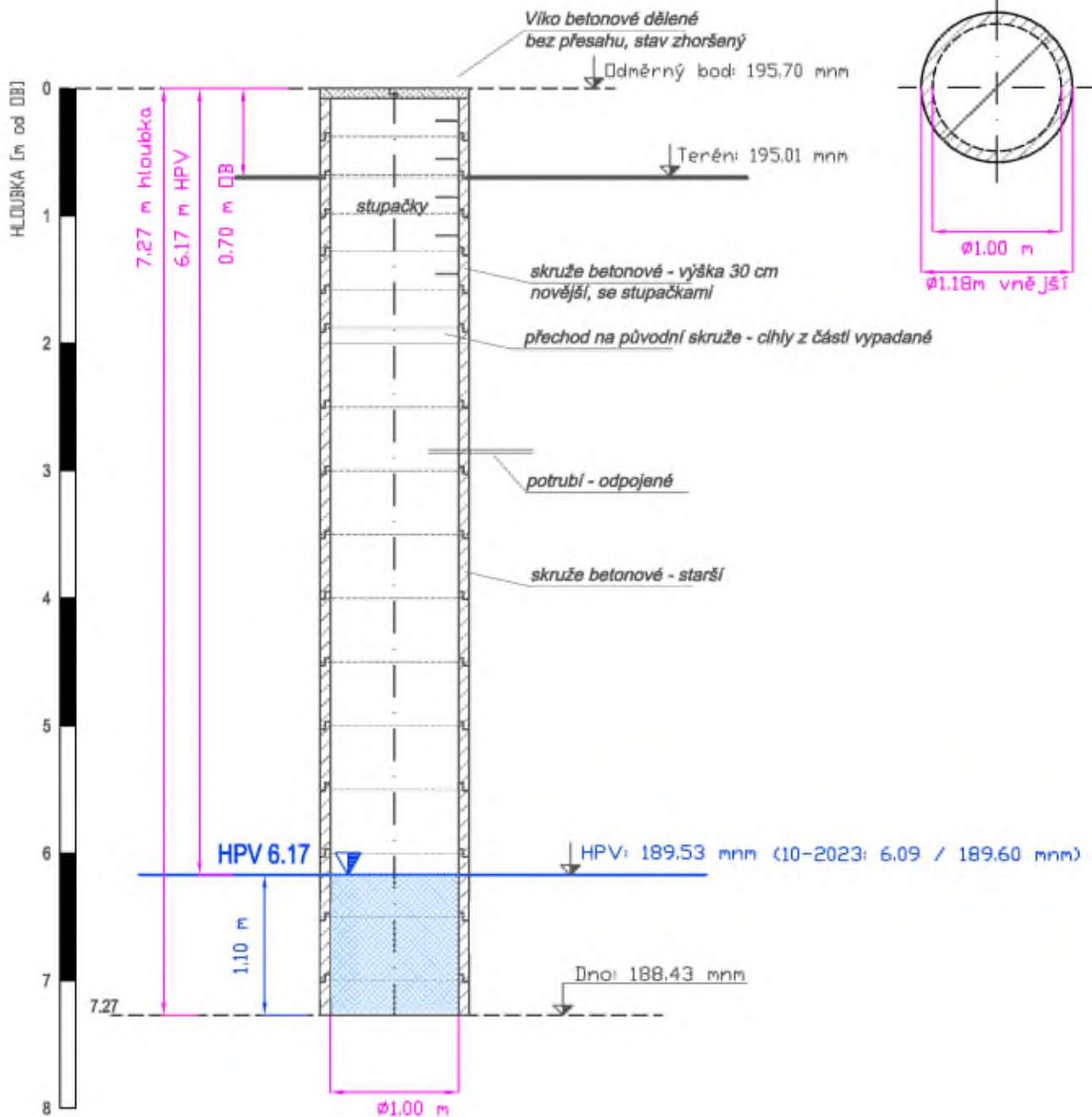
Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

Řez studnou

Půdorys



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Název akce: **Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy**

Měřítko: 1:50

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-19

MČ, obvod: Praha 12

Katastr.území:

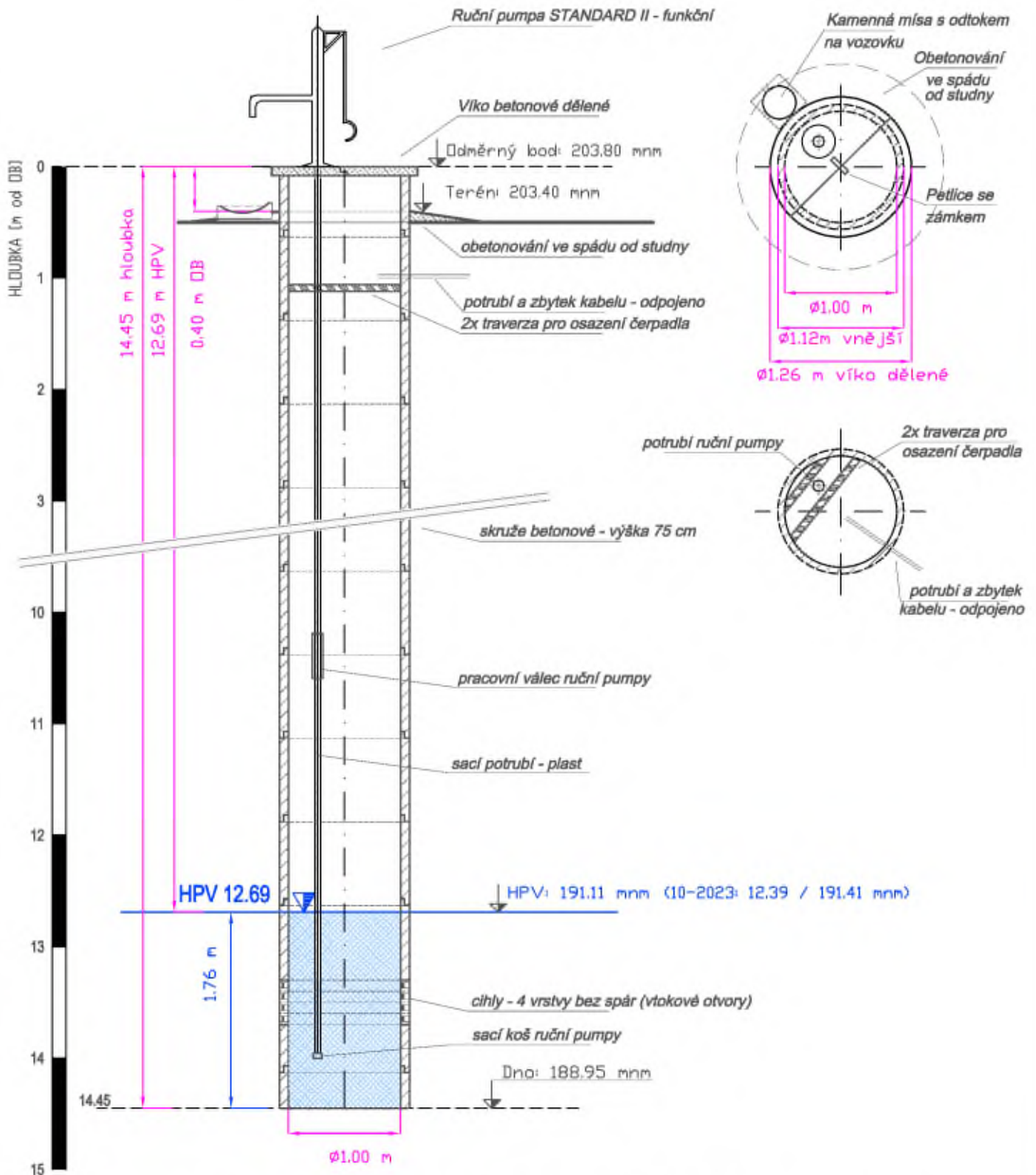
Modřany

Parcela č.: 3316/3

Nejbližší stavba: K Vystřkovu 1502/5

Řez studnou

Půdorys



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-19-23

Zpracoval:

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-61

MČ, obvod: Praha 1

Katastr.území:

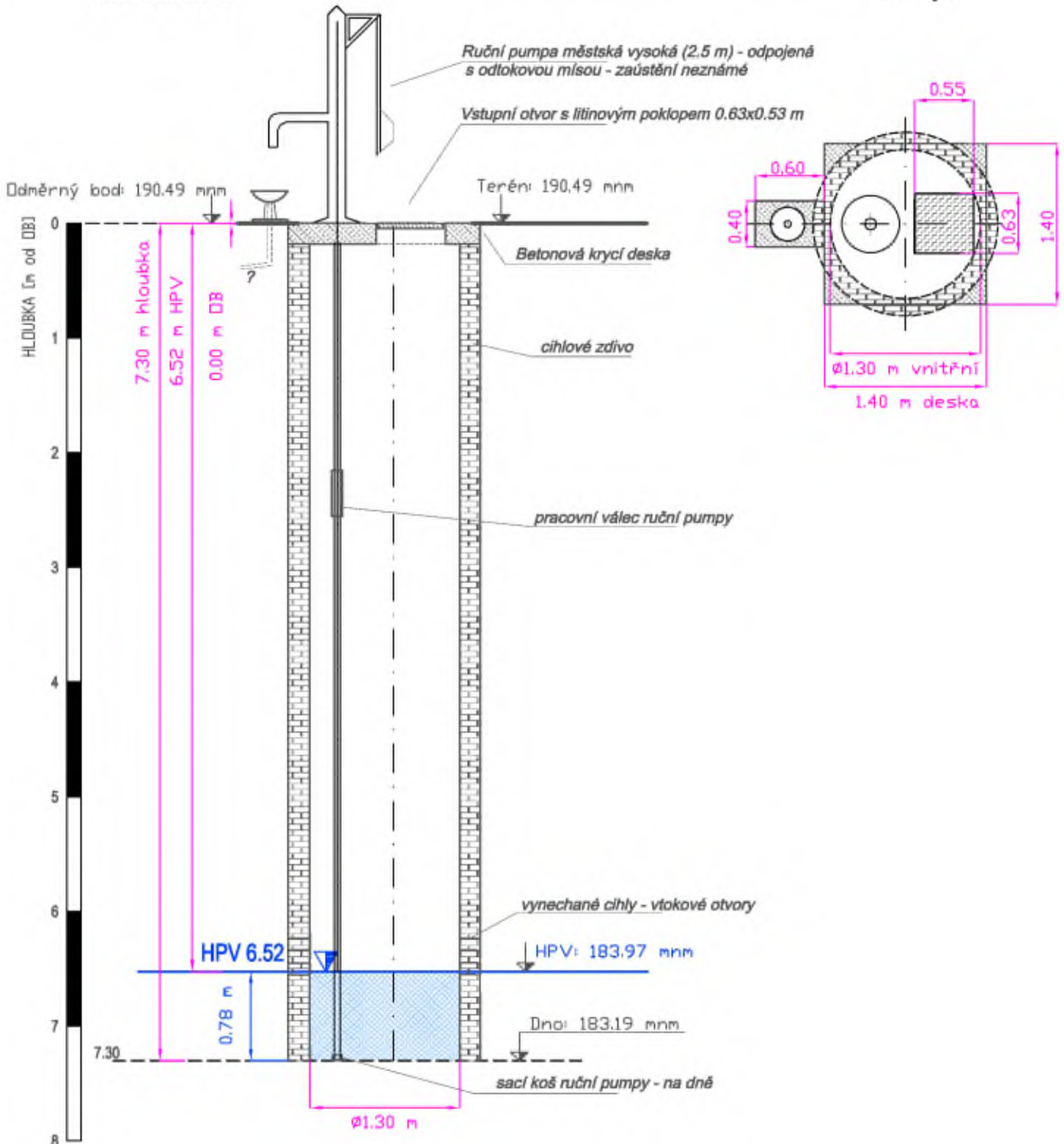
Staré město

Parcela č.: 1130

Nejbližší stavba: Betlémské náměstí 3

Řez studnou

Půdorys



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Měřítko: 1:50

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-76

MČ, obvod: Praha 7

Katastr.území:

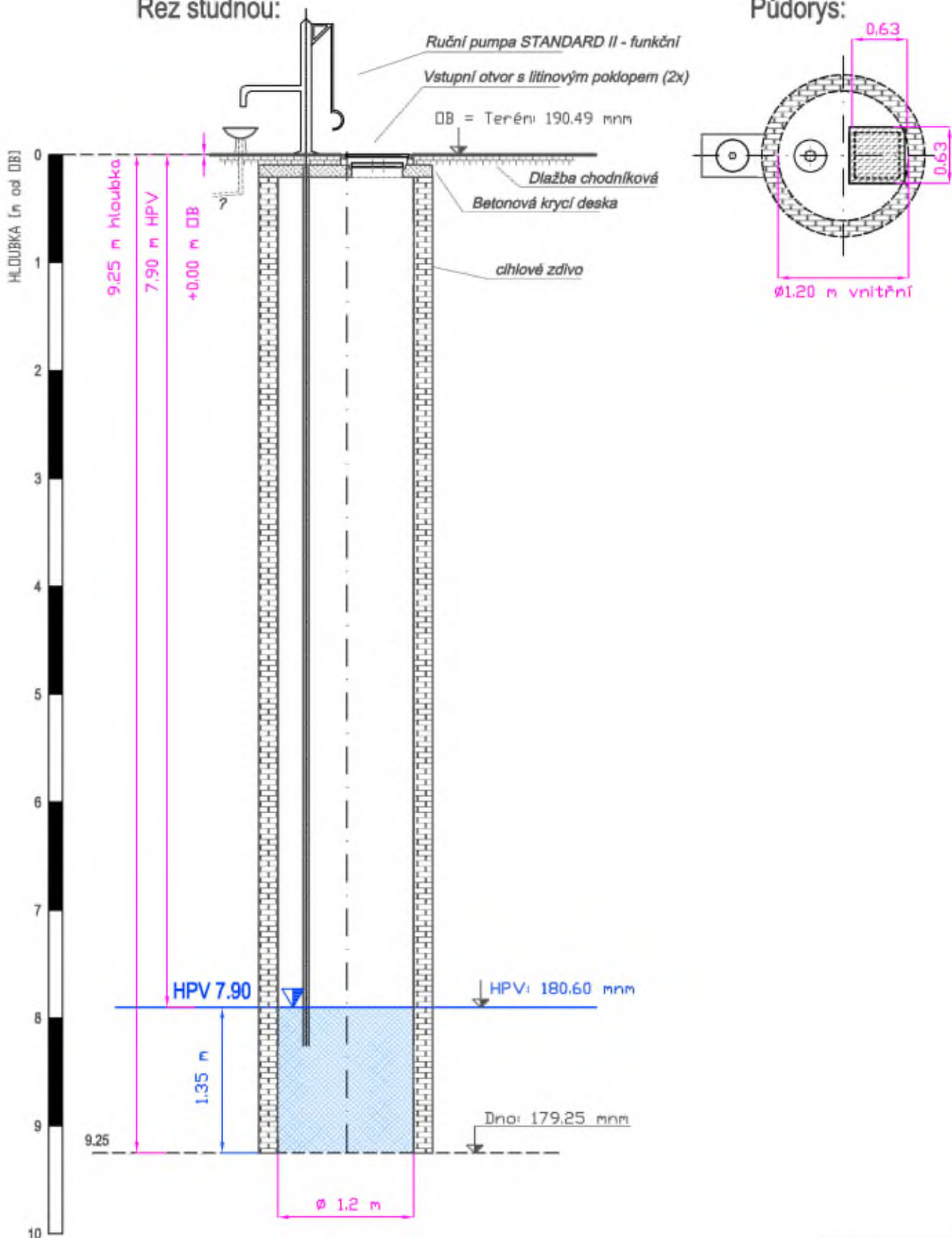
Holešovice

Parcela č.: 2315

Nejbližší stavba: Tusarova 791/31

Řez studnou:

Půdorys:



Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-79

MČ, obvod: Praha 7

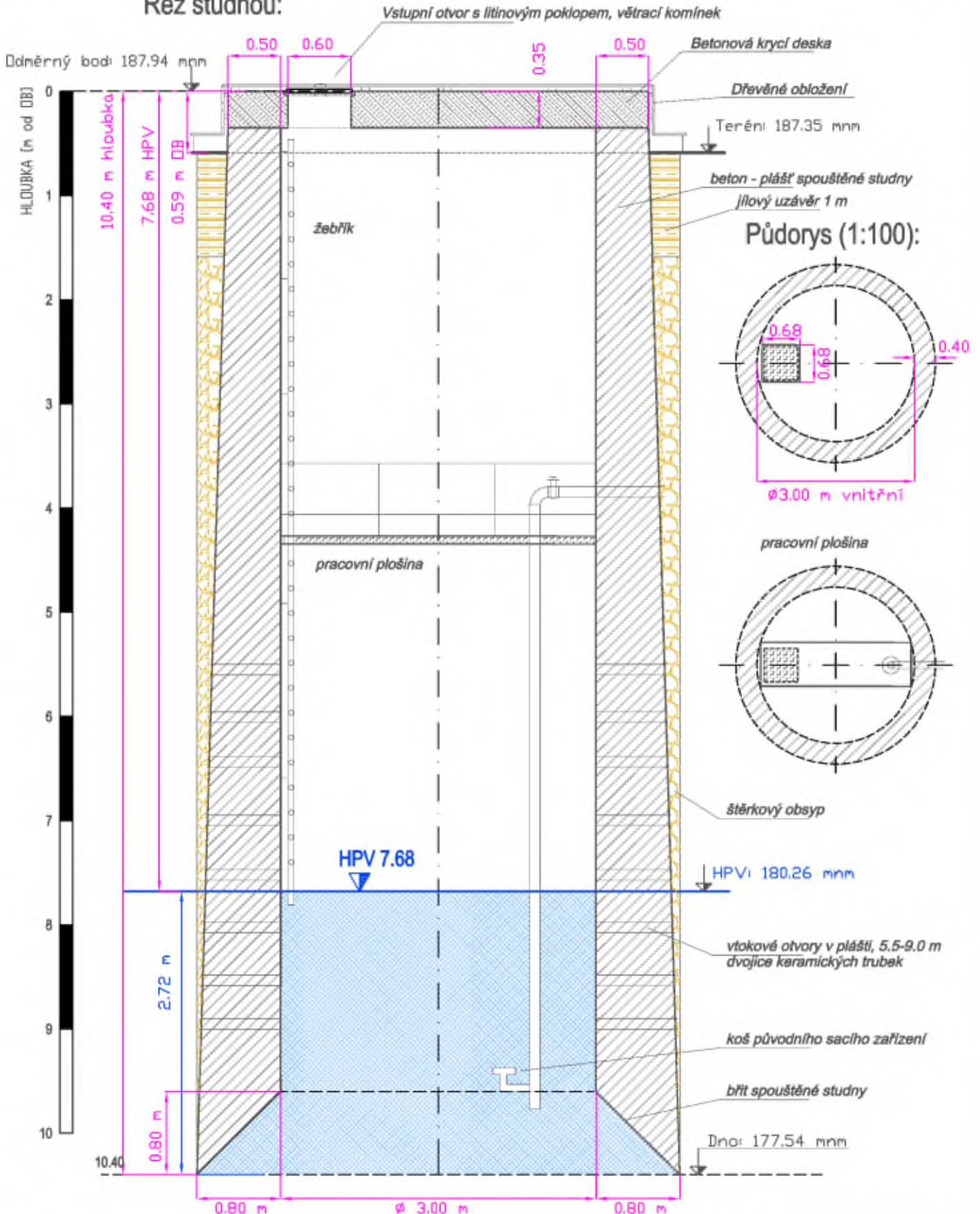
Katastr.území:

Holešovice

Parcela č.: 653/2

Nejblíží stavba: U Uranie 14 (ZŠ)

Řez studnou:



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Měřitko: 1:50

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-80

MC, obvod: Praha 7

Katastr.území:

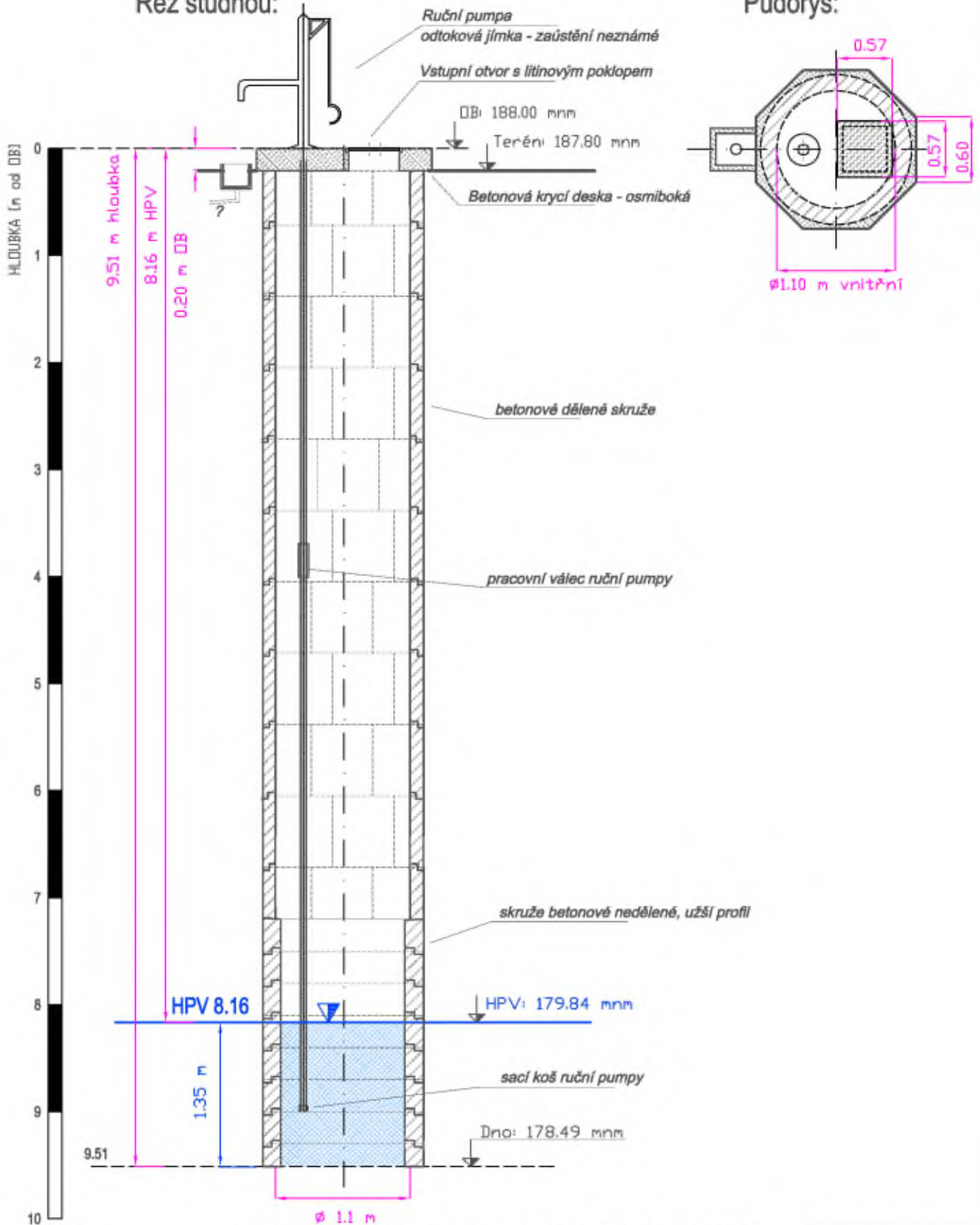
Holešovice

Parcela č.: 2293/1

Nejbližší stavba: Ortenovo náměstí (park)

Řez studnou:

Půdorys:



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-93

MC, obvod: Praha 7

Katastr.území:

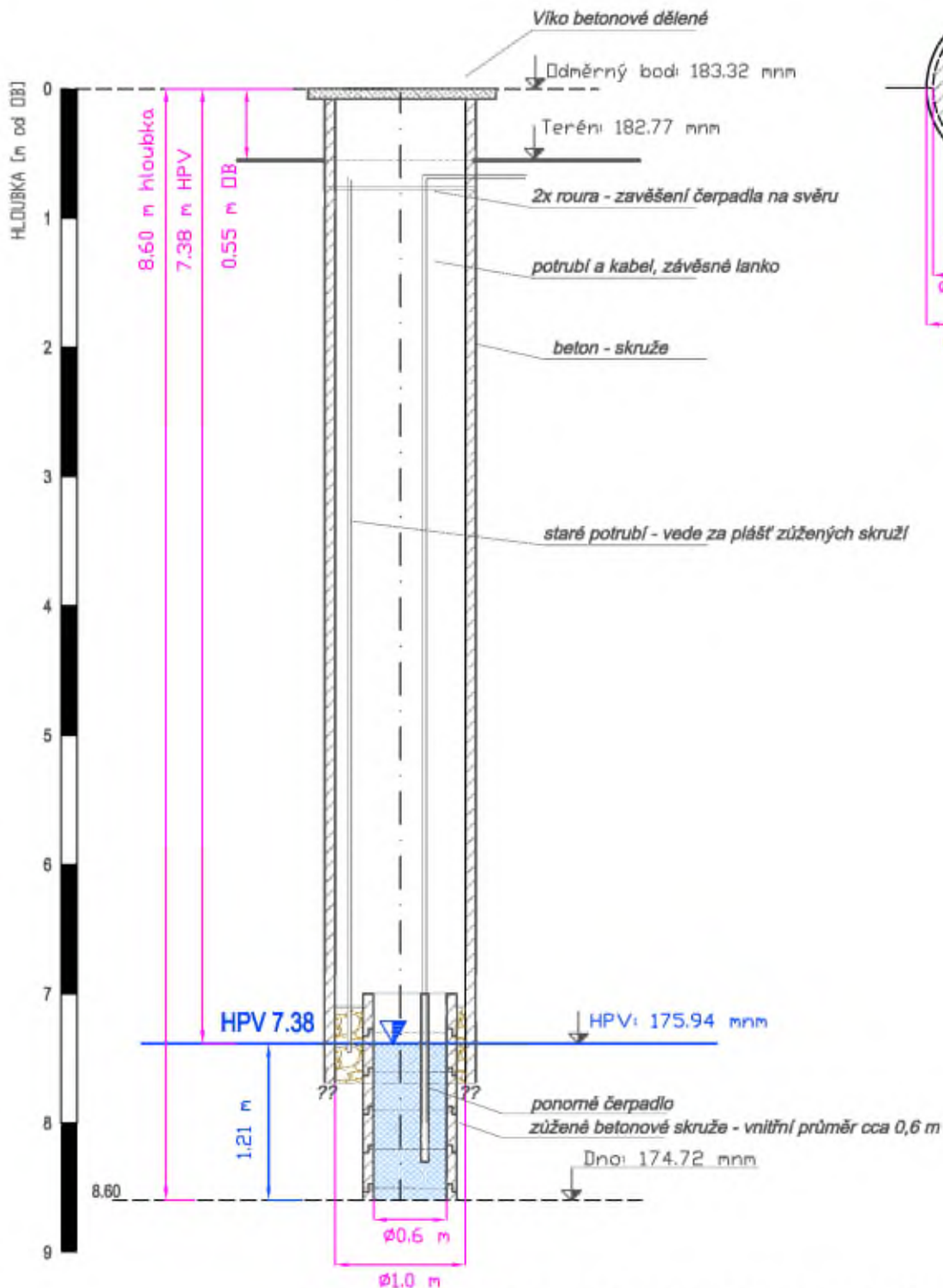
Troja

Parcela č.: 8

Nejbližší stavba: U Trojského zámku

Řez studnou

Půdorys



Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Měřítko: 1:50

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-100

MČ, obvod: Praha 7

Katastr.území:

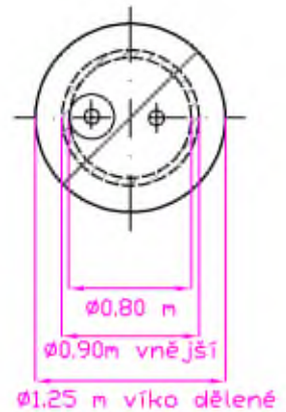
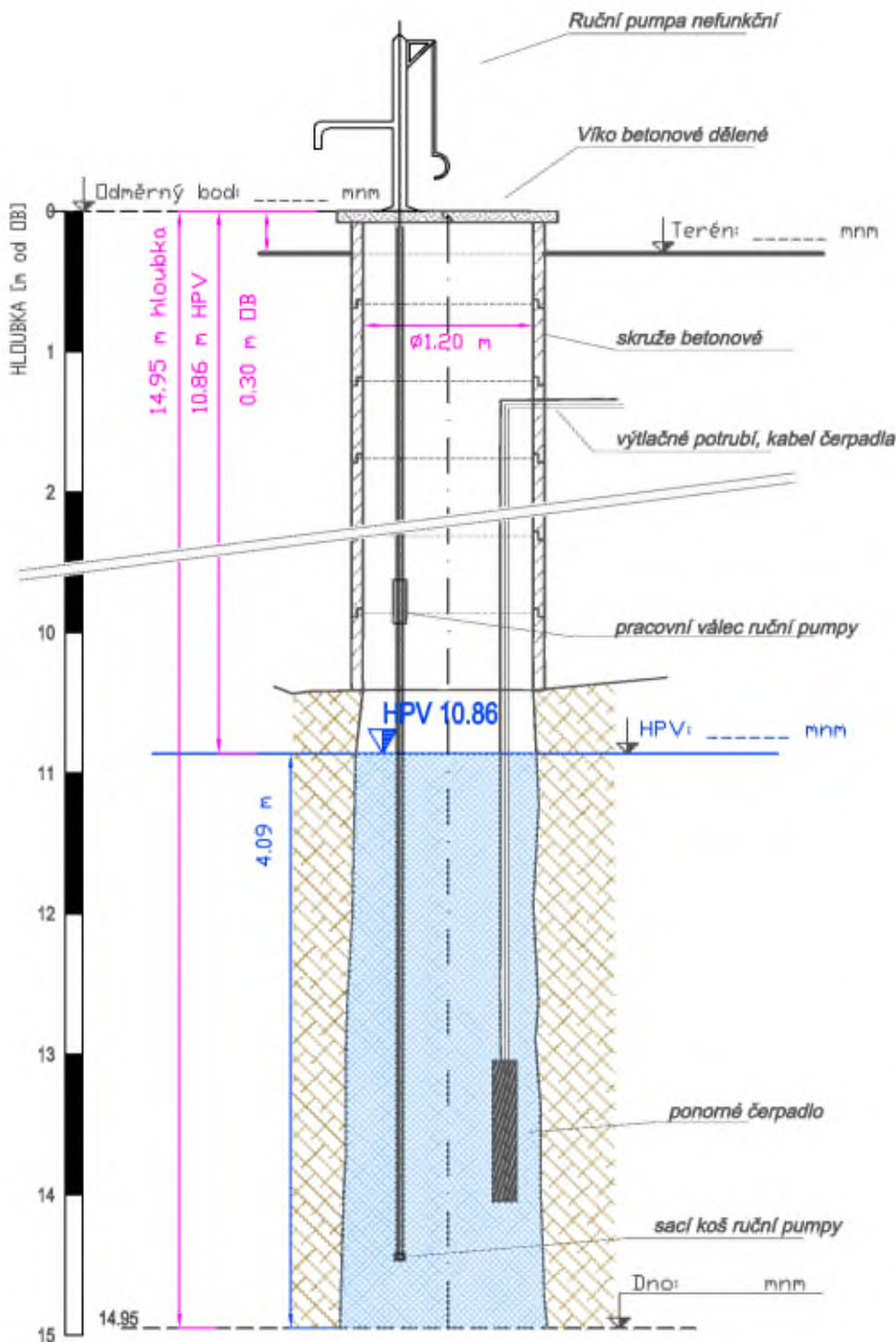
Troja

Parcela č.: 1463

Nejbližší stavba: Pod Hrachovkou 814/17

Řez studnou

Půdorys



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Měřítko: 1:50

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-107

MČ, obvod: Praha 6

Katastr.území:

Sedlec

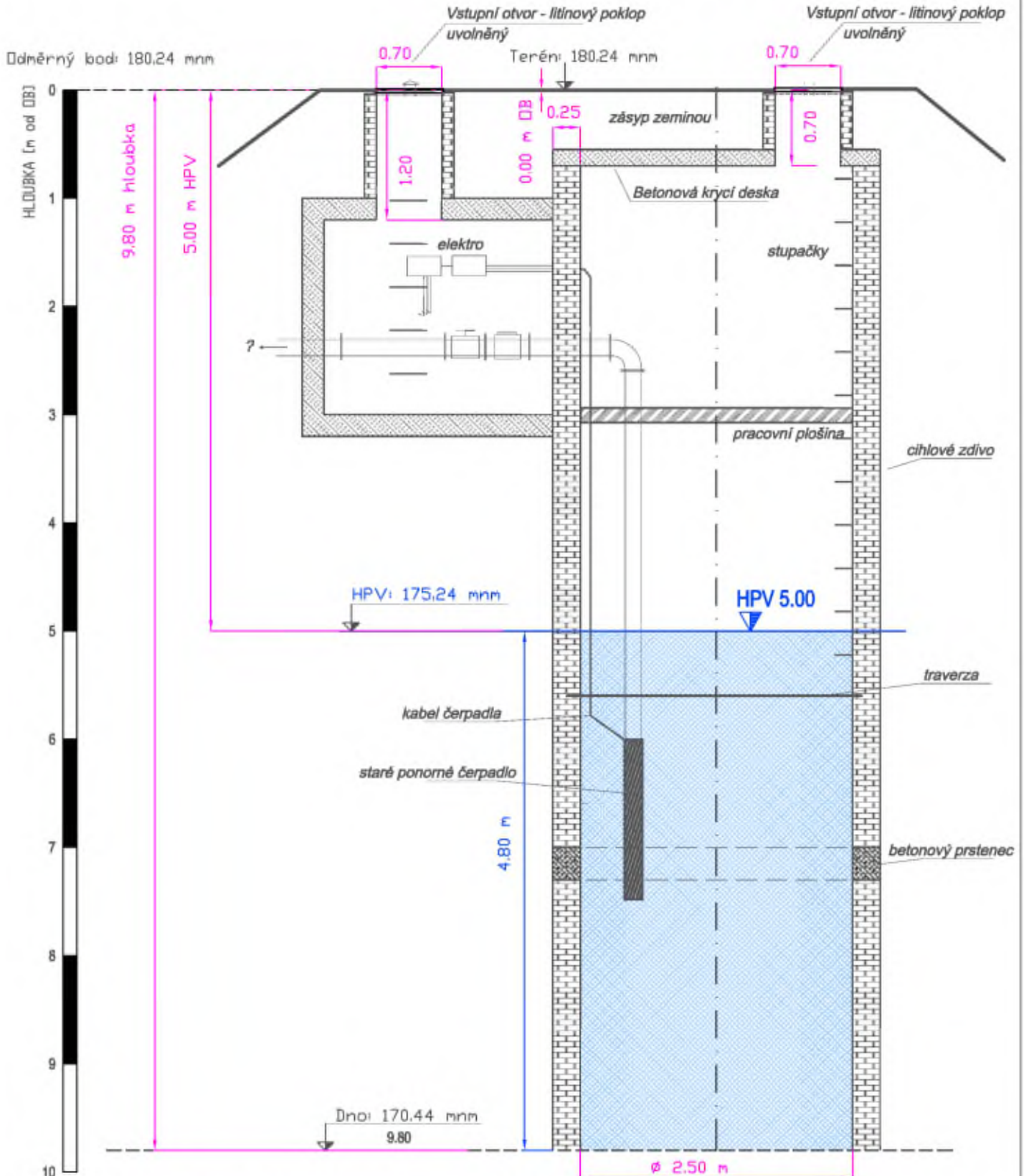
Parcela č.: 508/5

Nejbližší stavba:

Roztocká 43/9

Řez šachtou

Řez studnou:



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-110

MČ, obvod: Praha 8

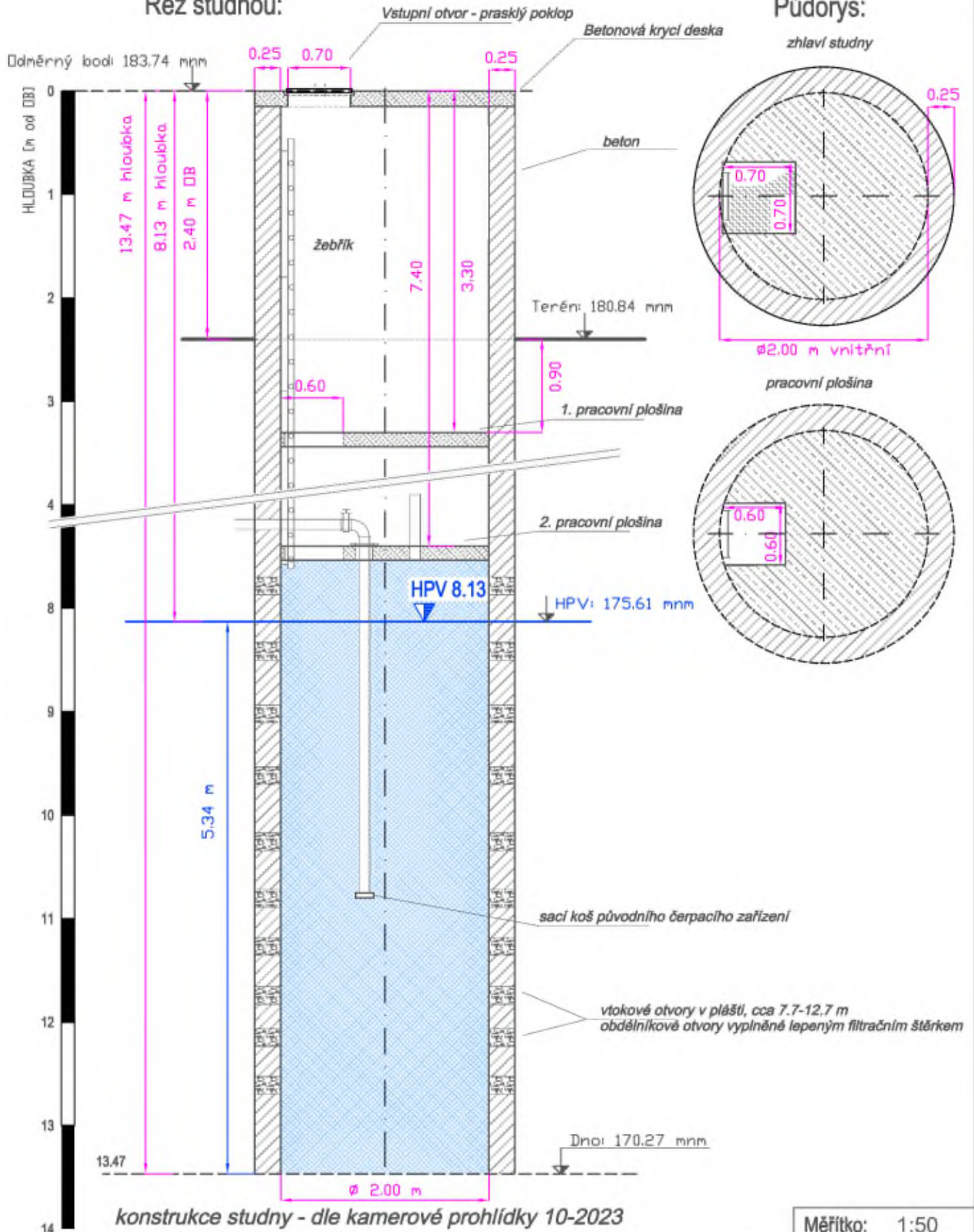
Katastr.území:

Bohnice

Parcela č.: 751

Nejbližší stavba: V Zámčích 76/17

Řez studnou:



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Měřitko: 1:50

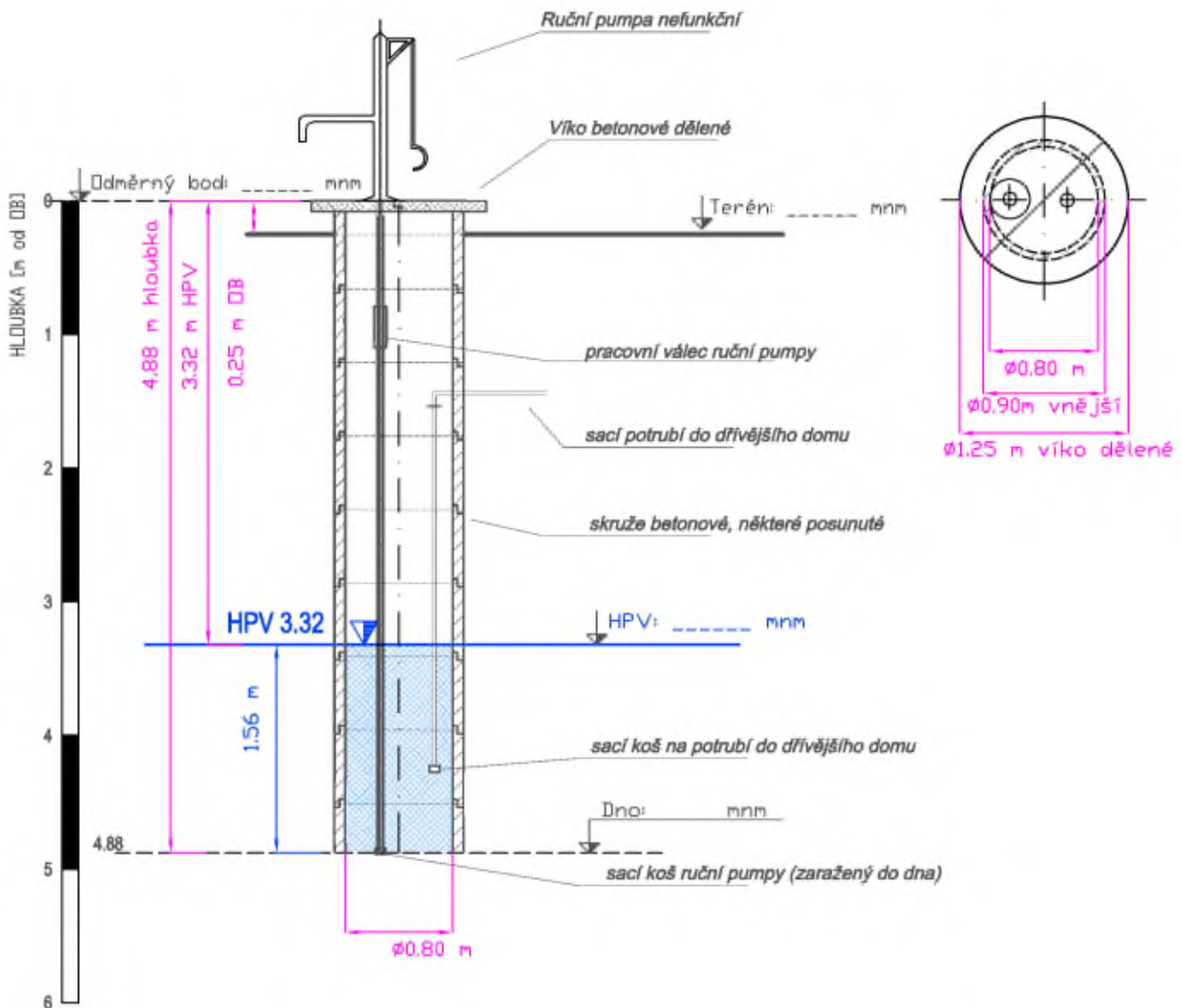
Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

Řez studnou

Půdorys



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Název akce: **Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy**

Měřítko: 1:50

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-115

MČ, obvod: Praha 16

Katastr.území:

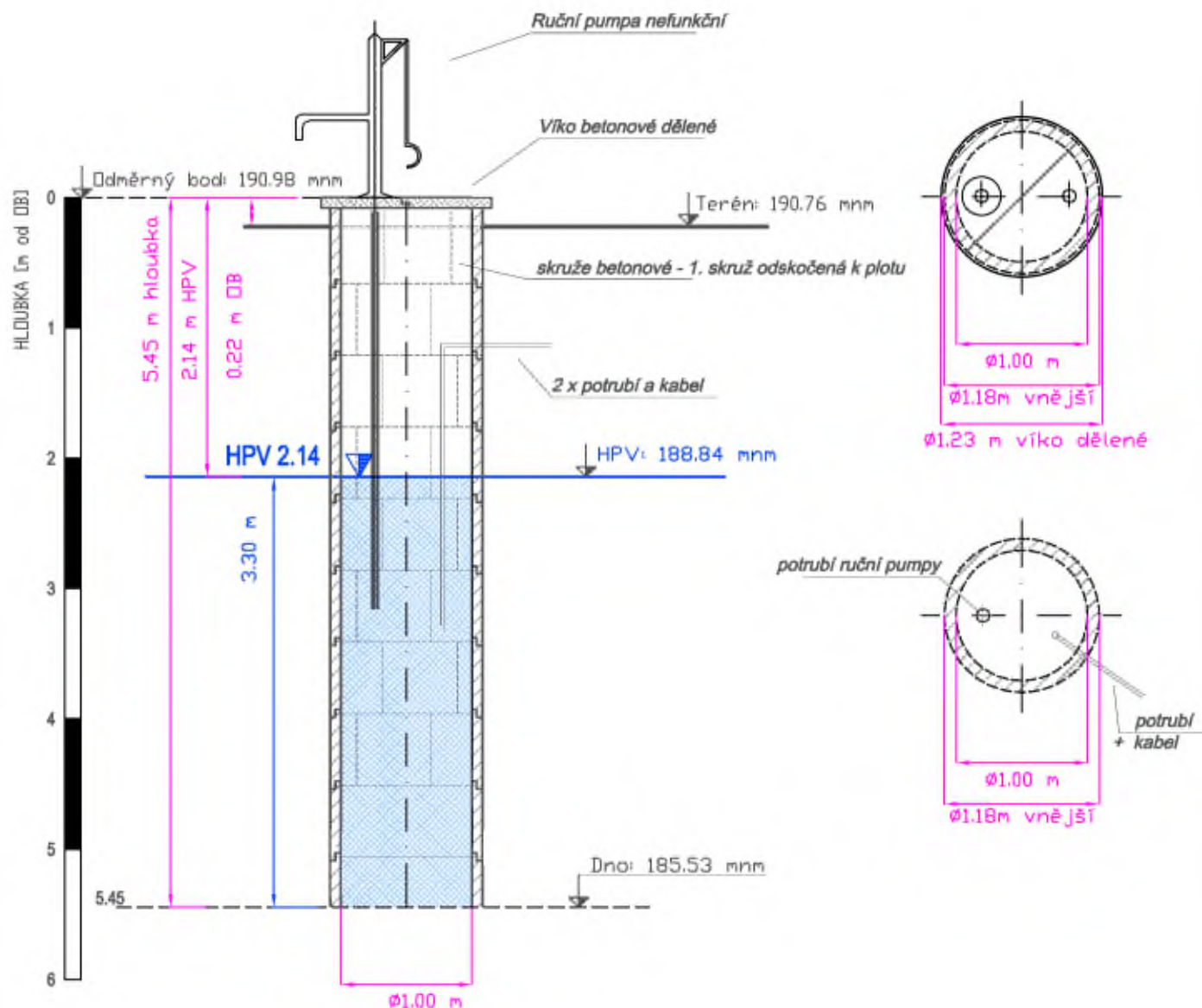
Lahovice

Parcela č.: 143

Nejbližší stavba: K zahradám 116

Řez studnou

Půdorys



Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-115B

MČ, obvod: Praha 16

Katastr.území:

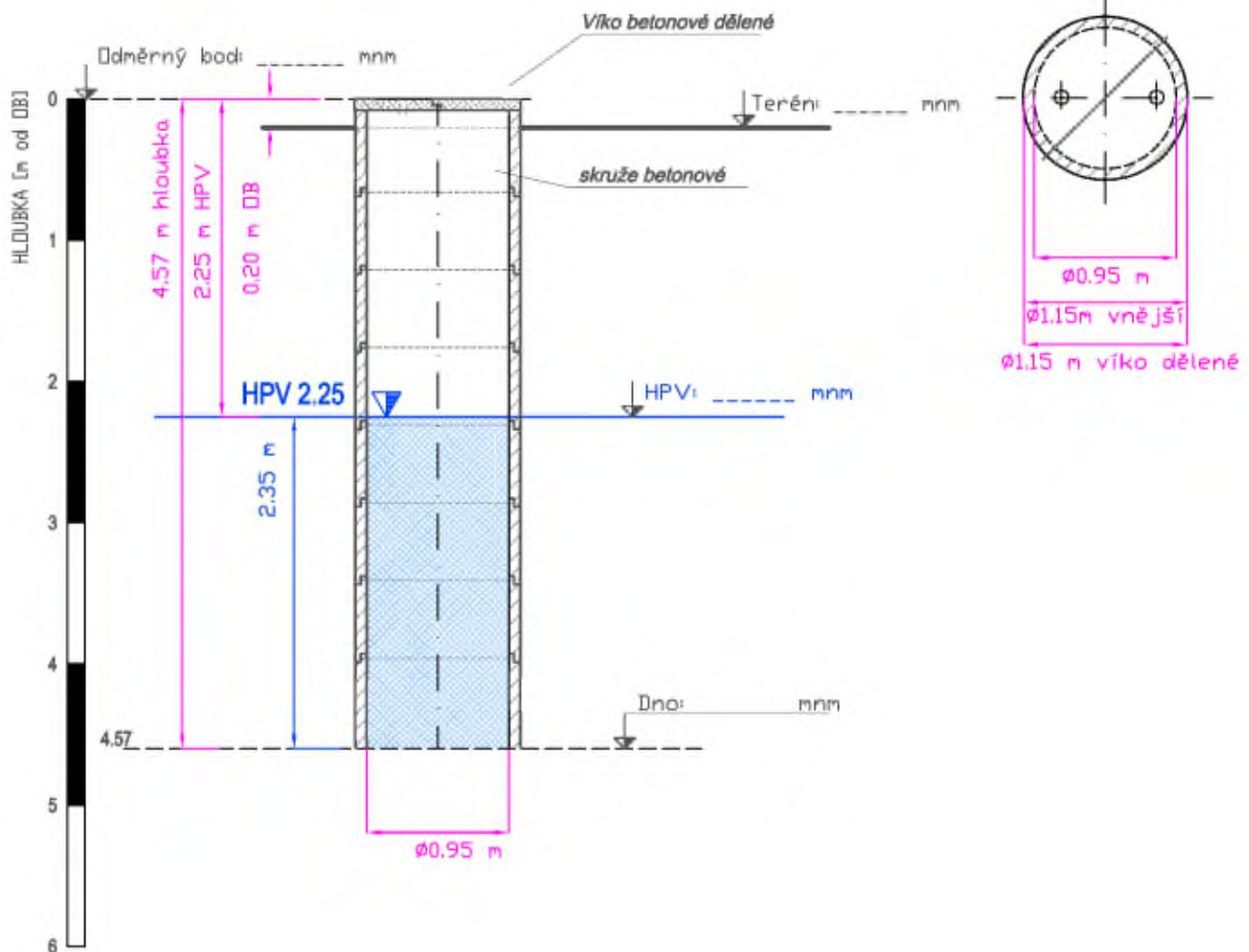
Lahovice

Parcela č.: 143

Nejbližší stavba: K zahradám 116

Řez studnou

Půdorys



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

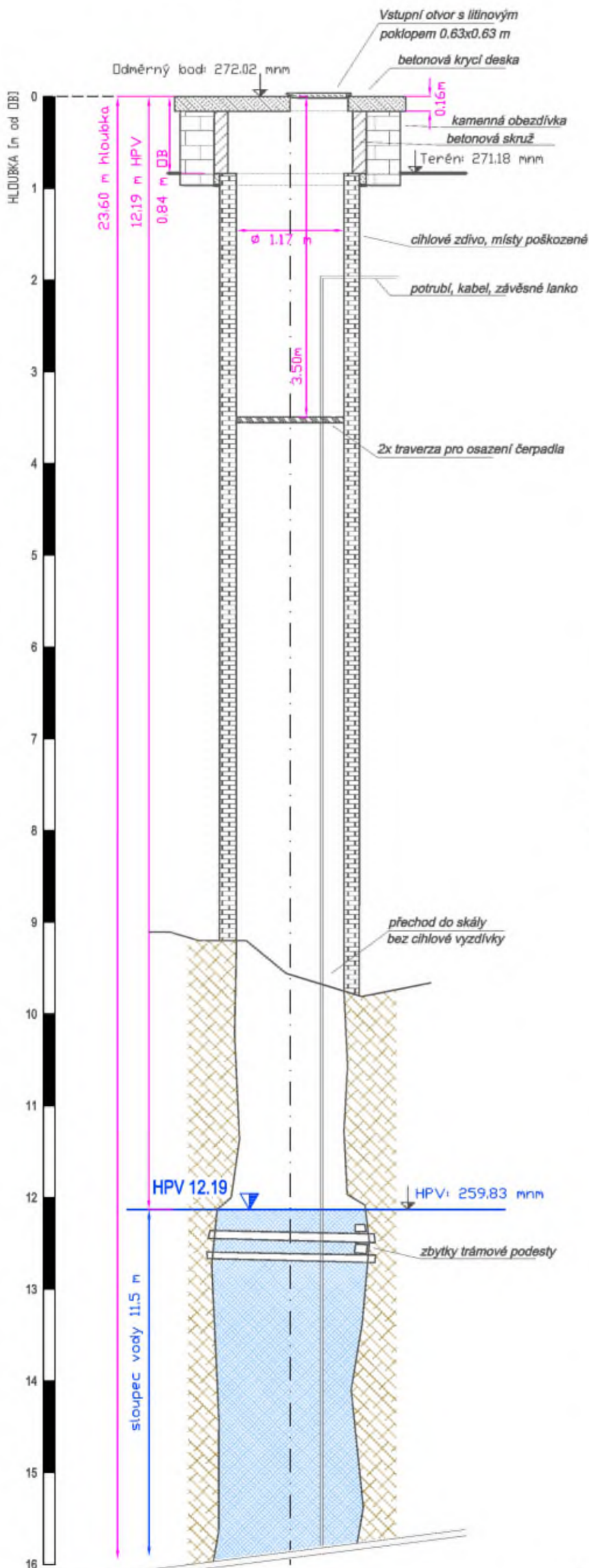
Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Měřítko: 1:50

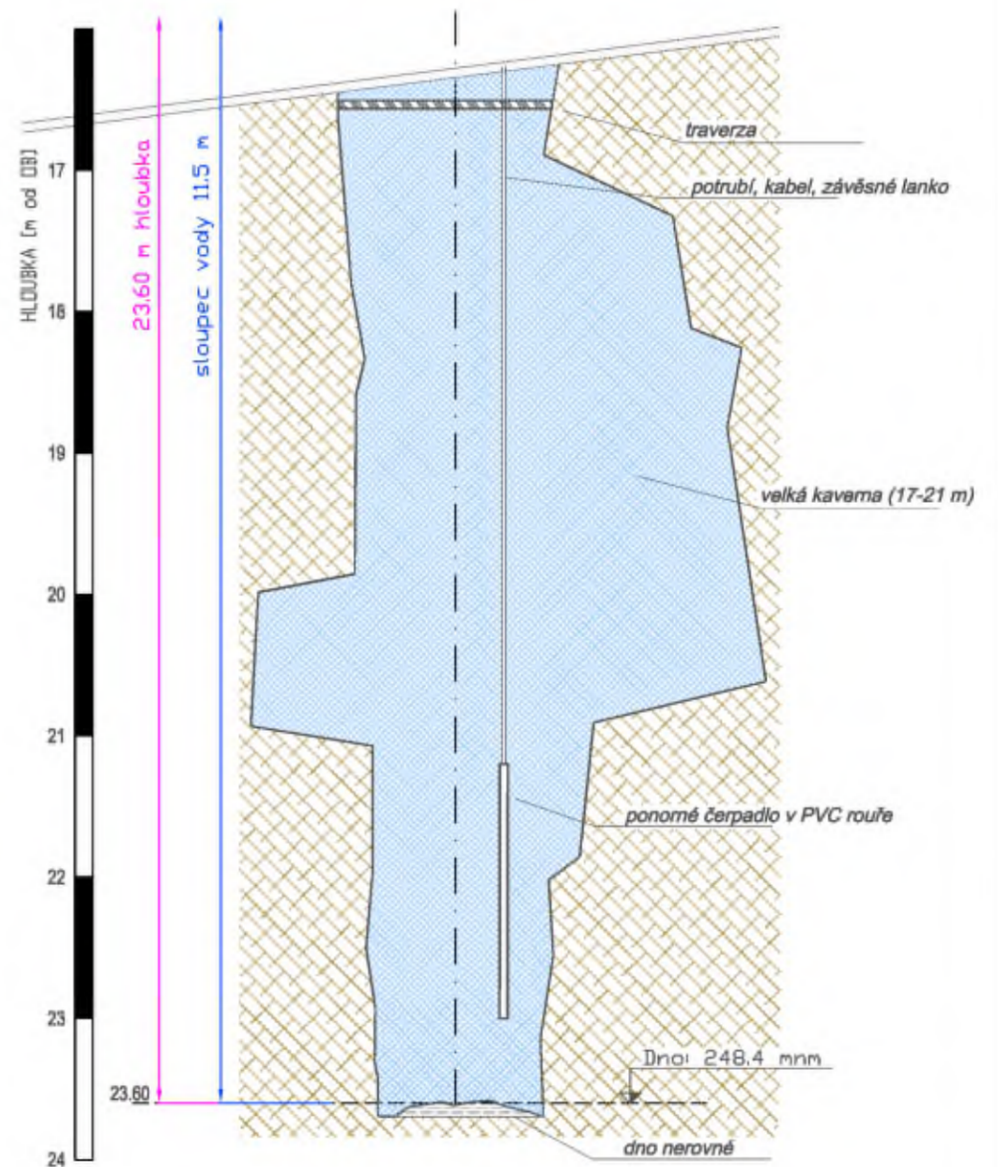
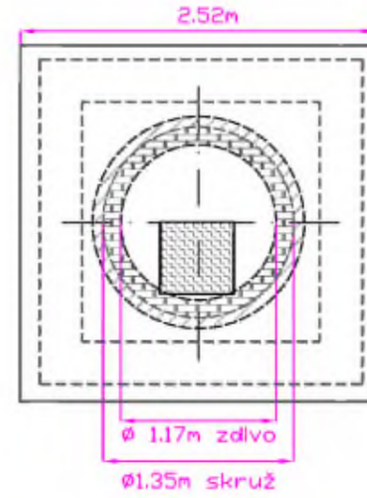
Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

Řez studnou



Půdorys



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Měřítko: 1:50

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-117

MČ, obvod: Praha 19

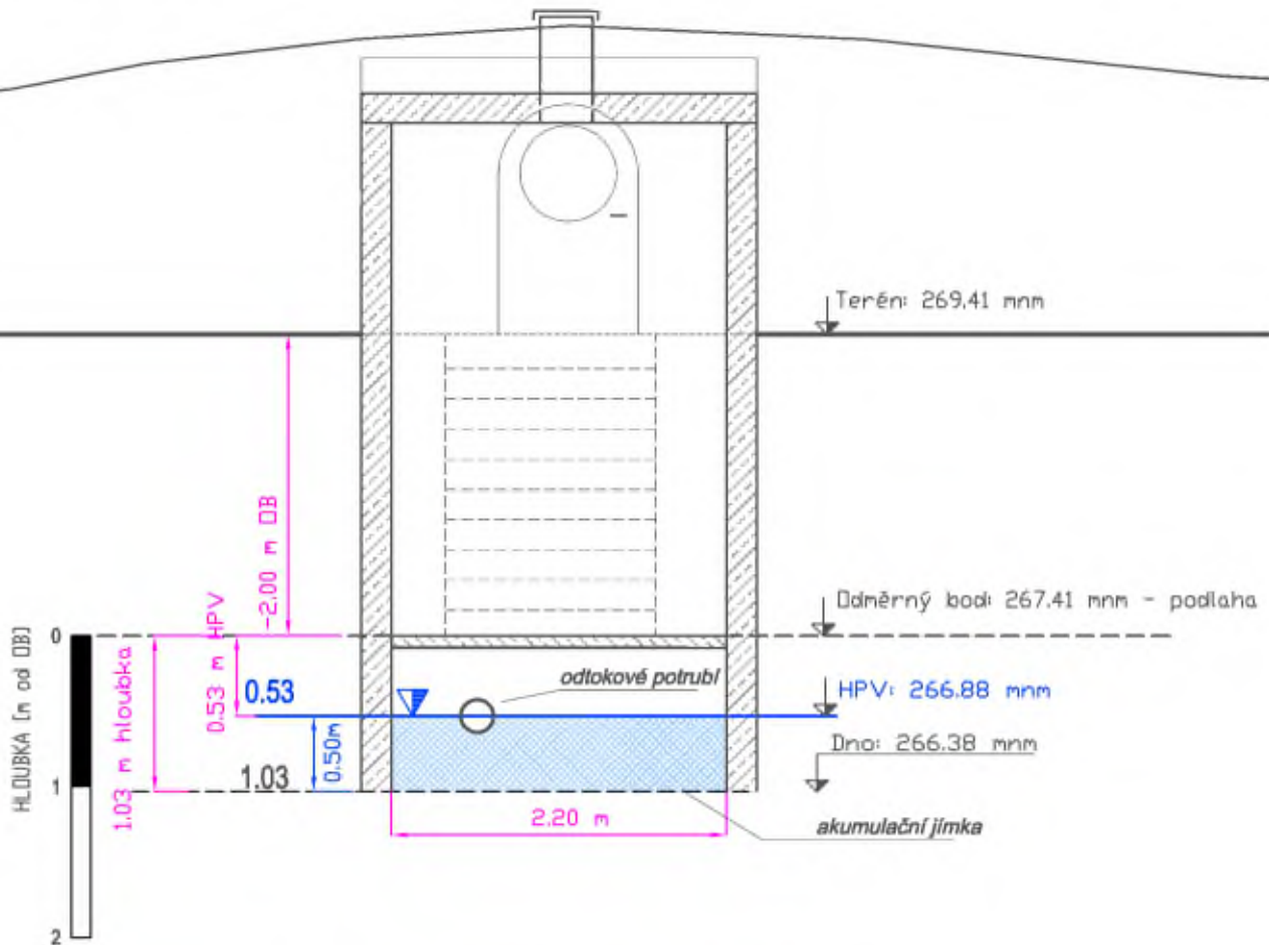
Katastr.území:

Kbely

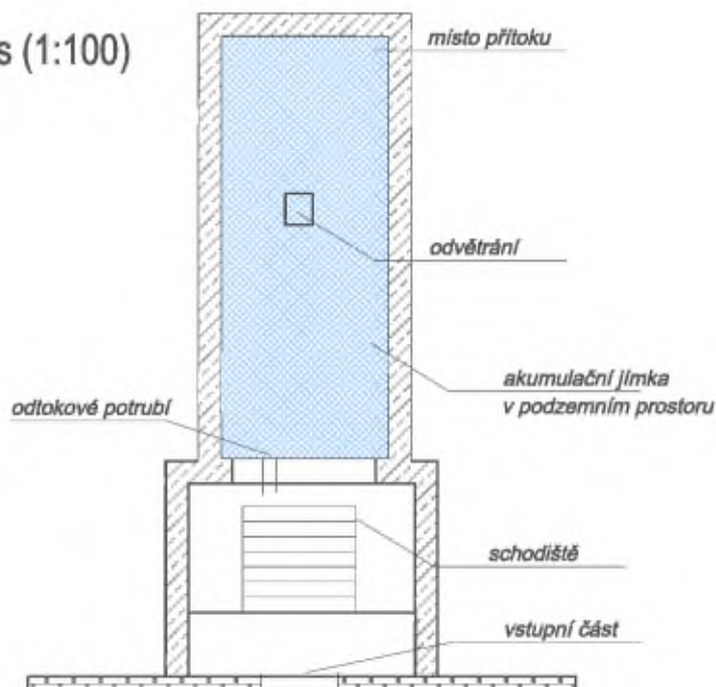
Parcela č.: 2/2

Nejbližší stavba: Železnobrodská 764/25

Řez studnou



Půdorys (1:100)



Měřitko: 1:50

Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-119

MČ, obvod: Praha 8

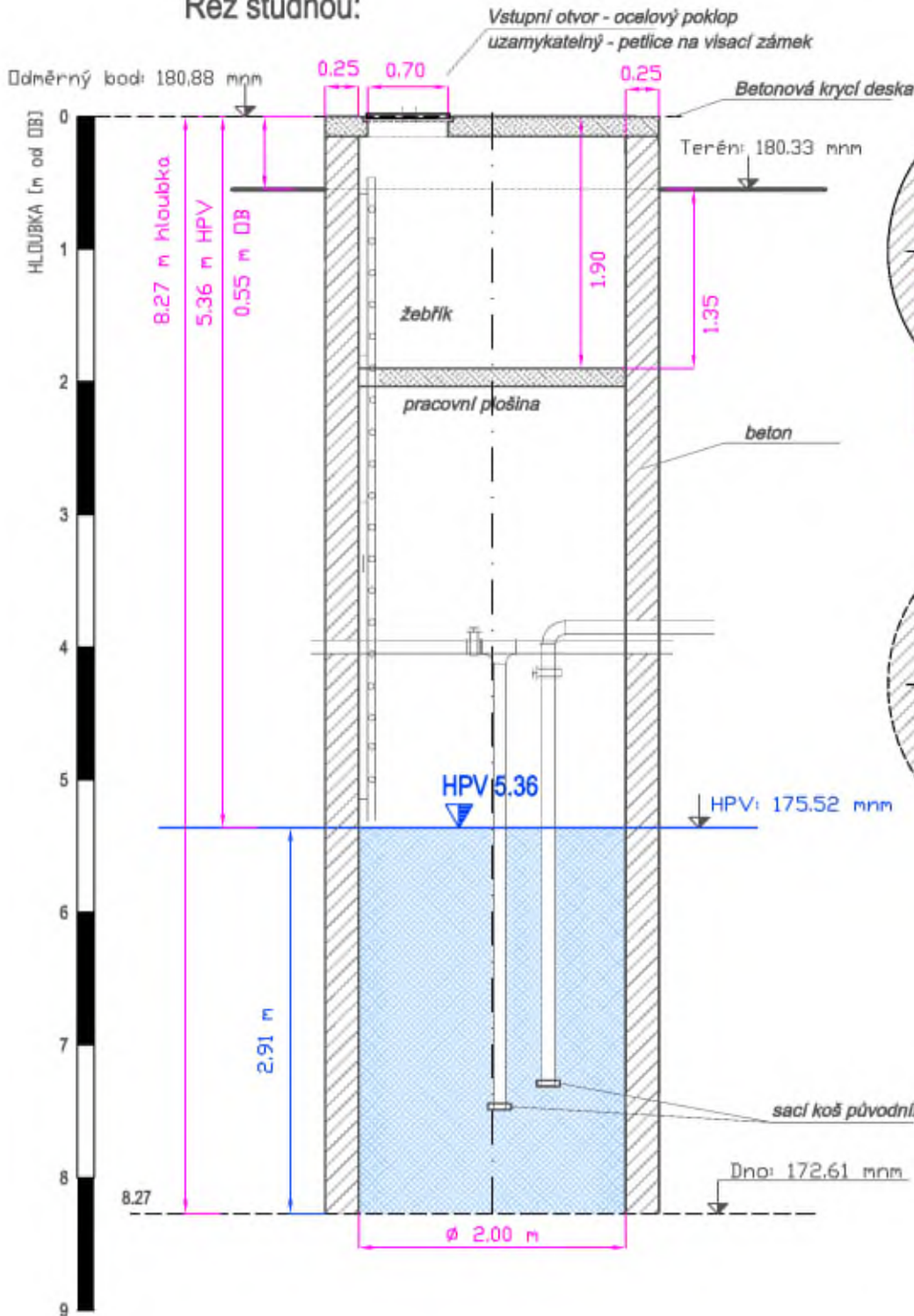
Katastr.území:

Bohnice

Parcela č.: 751

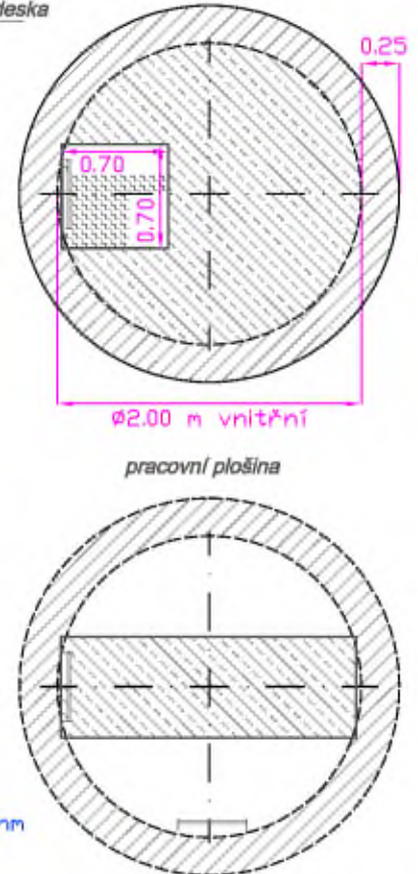
Nejbližší stavba: V Zámčích 76/17

Řez studnou:



Půdorys:

zhlaví studny



konstrukce studny - dle kamerové prohlídky 10-2023

Název akce: Provedení kamerových prohlídek vybraných studen na území hl. m. Prahy

Měřítko: 1:50

Zak. č.: 4-19-23

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-120

MČ, obvod: Praha 19

Katastr.území:

Kbely

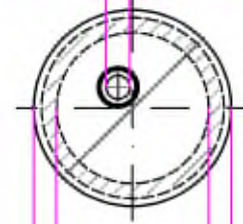
Parcela č.: 1968/4

Nejbližší stavba: Mladoboleslavská 953

Řez vrtanou studnou

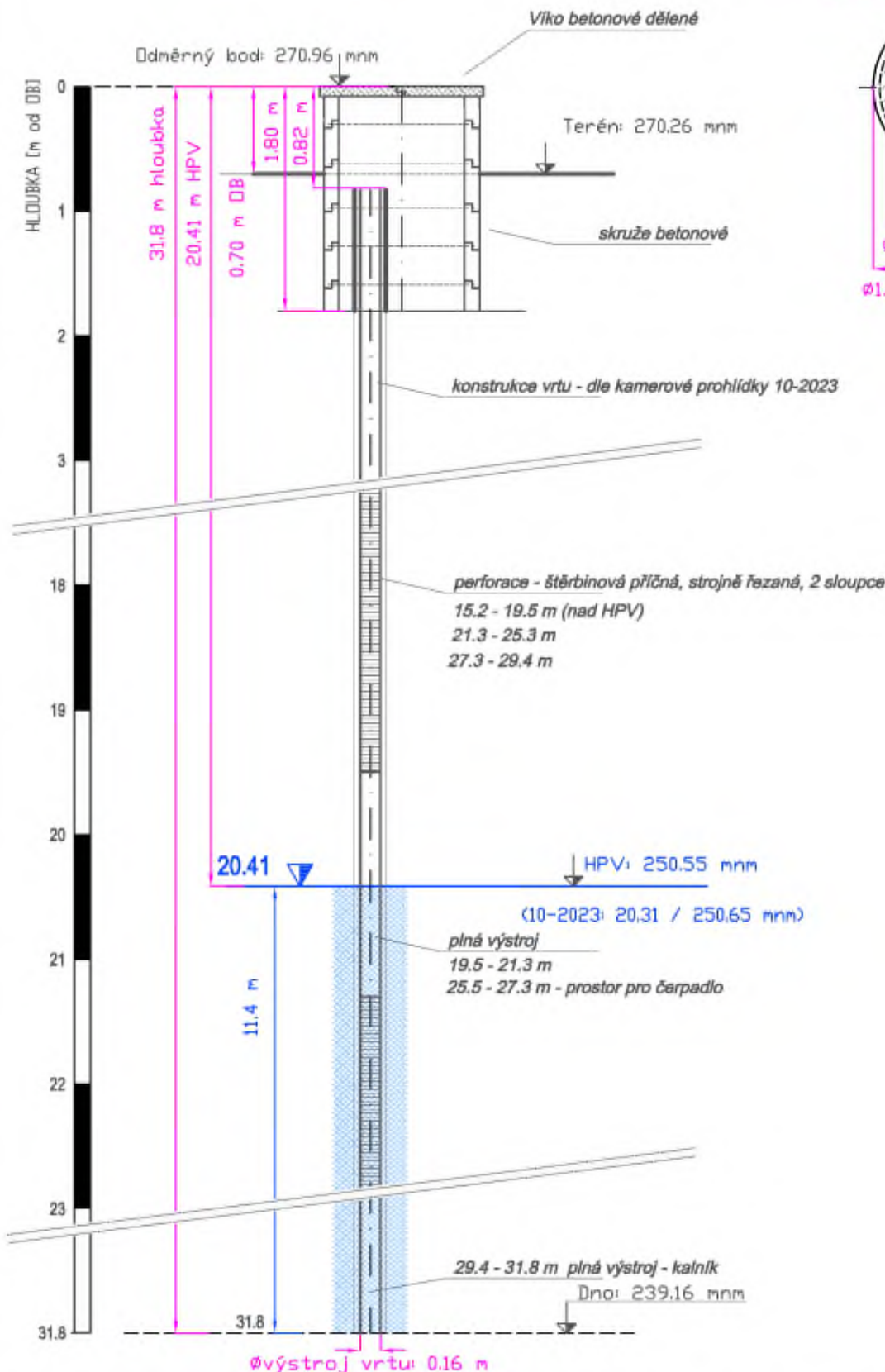
Půdorys

Ø výstroj vrtu 0.16 m



Ø 1.00m vnitřní

Ø 1.30m víko dělené



Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-121

MČ, obvod: Praha 19

Katastr.území:

Kbely

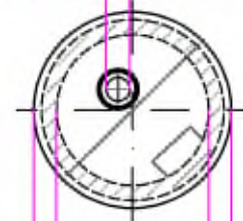
Parcela č.: 1972/6

Nejbližší stavba: Mladoboleslavská 953

Řez vrtanou studnou

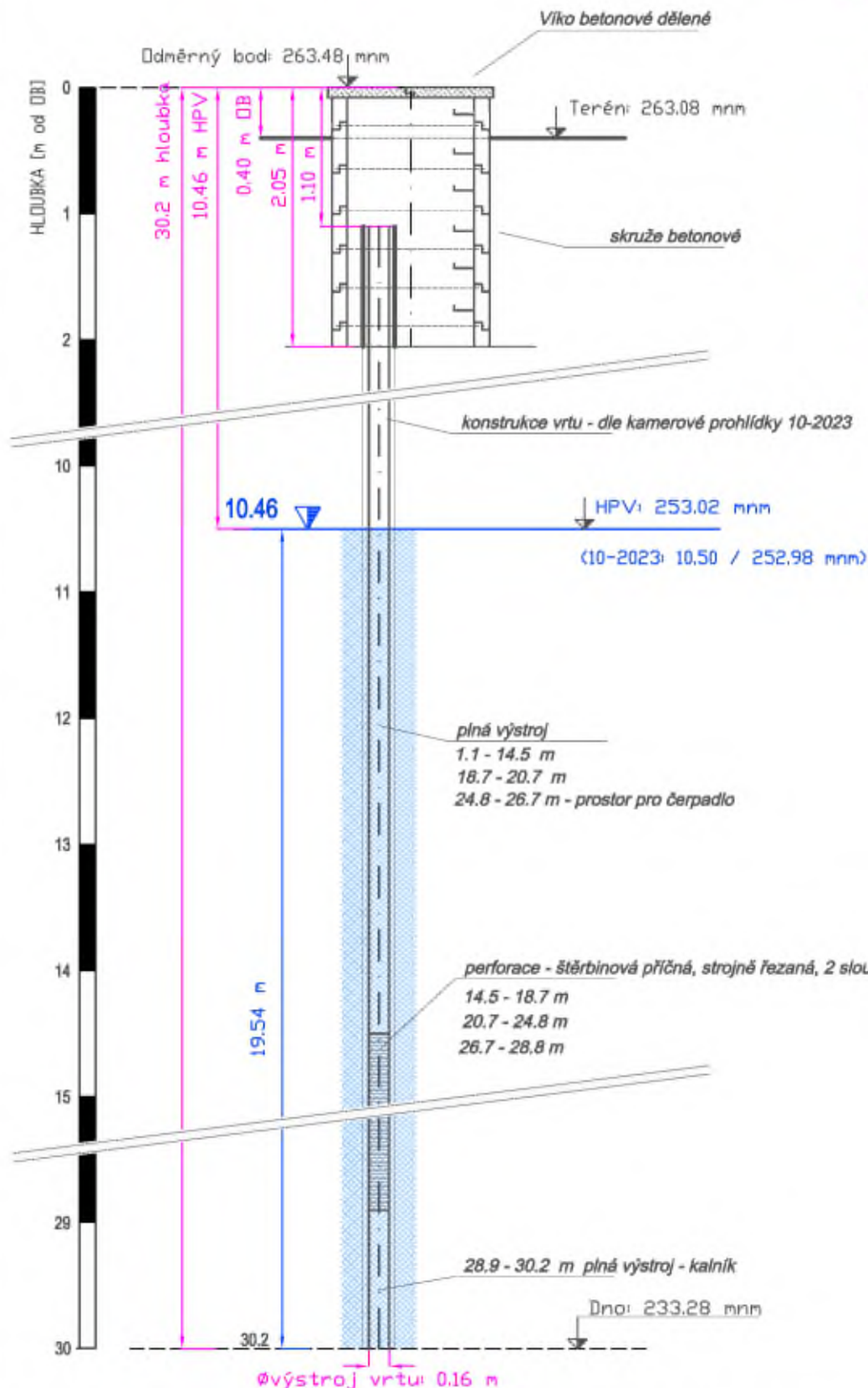
Půdorys

Ø výstroj vrtu 0.16 m



Ø 1.00 m vnitřní

Ø 1.30 m víko dělené



Měřítko: 1:50

Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A

DOKUMENTACE STUDNY S-123

MČ, obvod: Praha 2

Katastr.území:

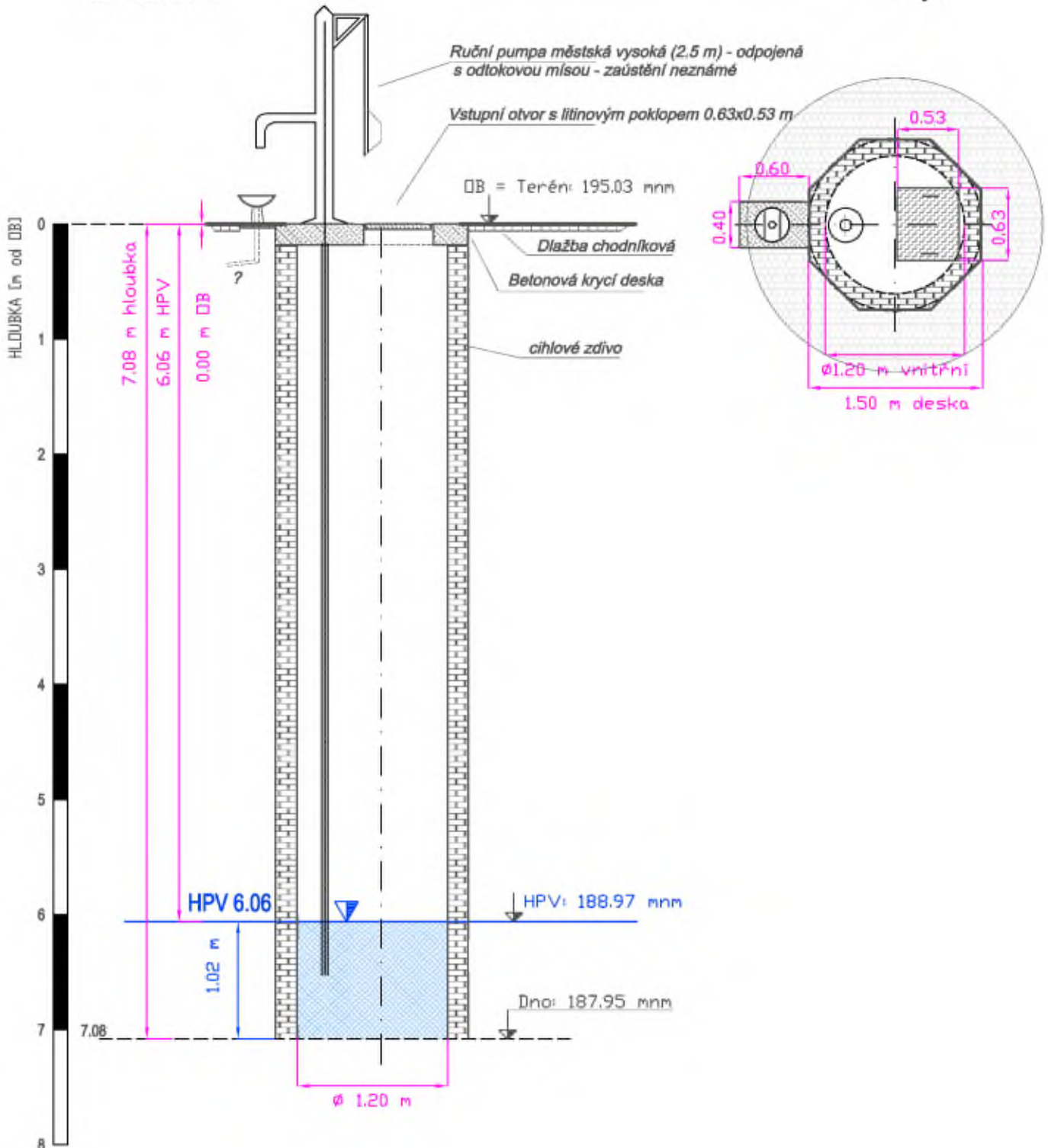
Nové město

Parcela č.: 2460

Nejbližší stavba: Na Slupí / Botičská 132/12

Řez studnou

Půdorys



Měřitko: 1:50

Název akce: Provedení hydrodynamických zkoušek u vybraných studen na území hl. m. Prahy

Zak. č.: 4-09-22

Příloha č.: A