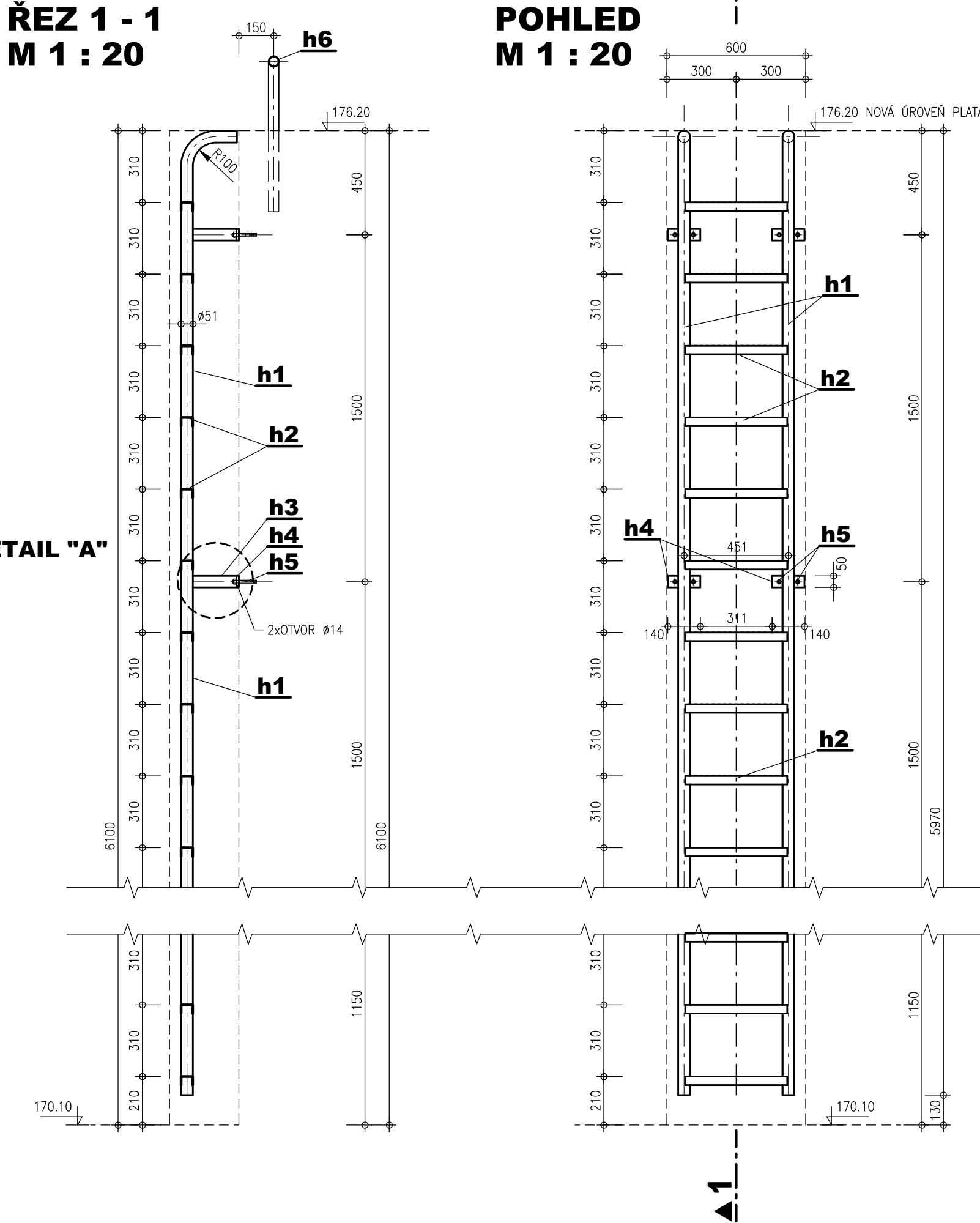
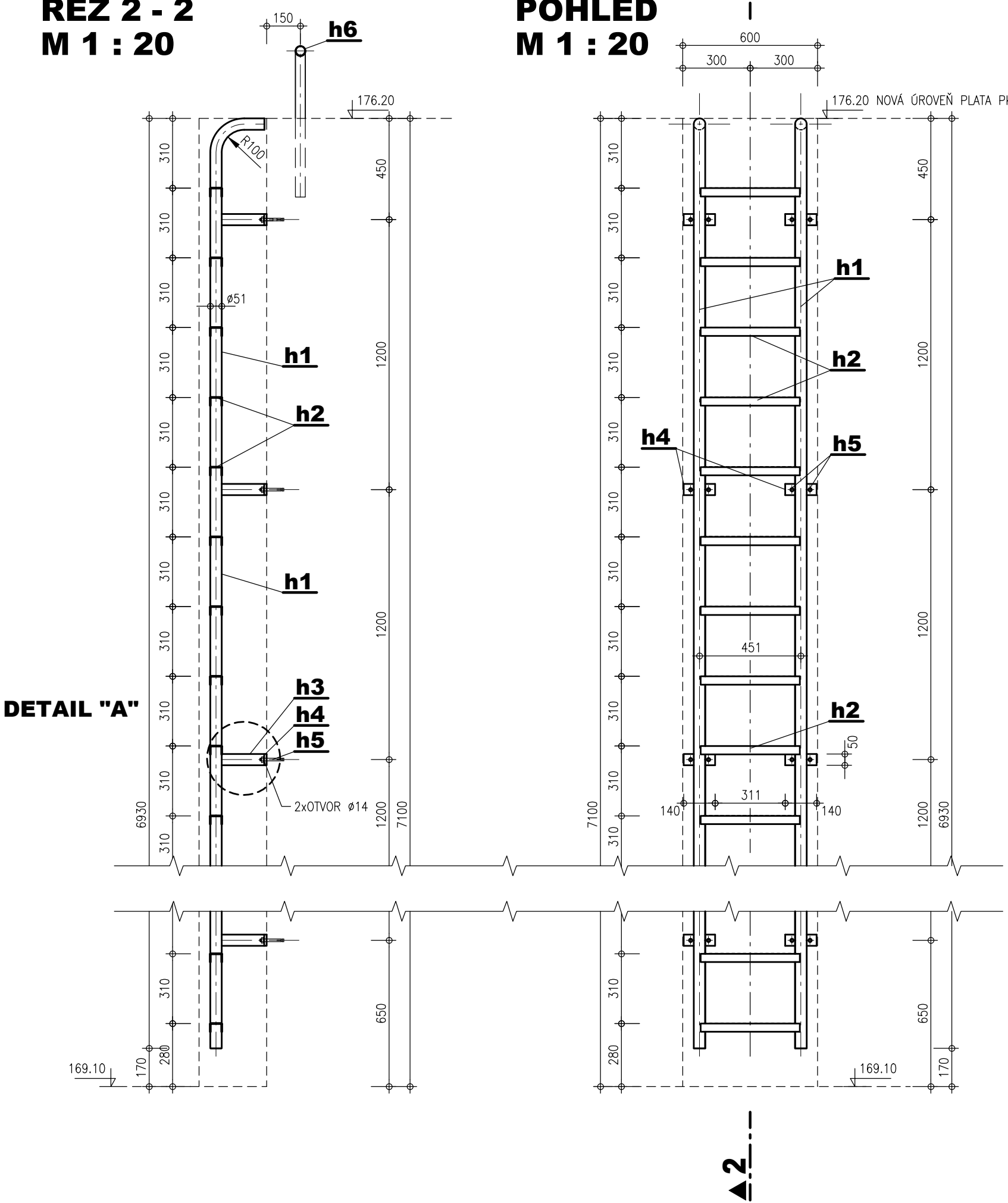


OBSLUŽNÝ ŽEBŘÍK



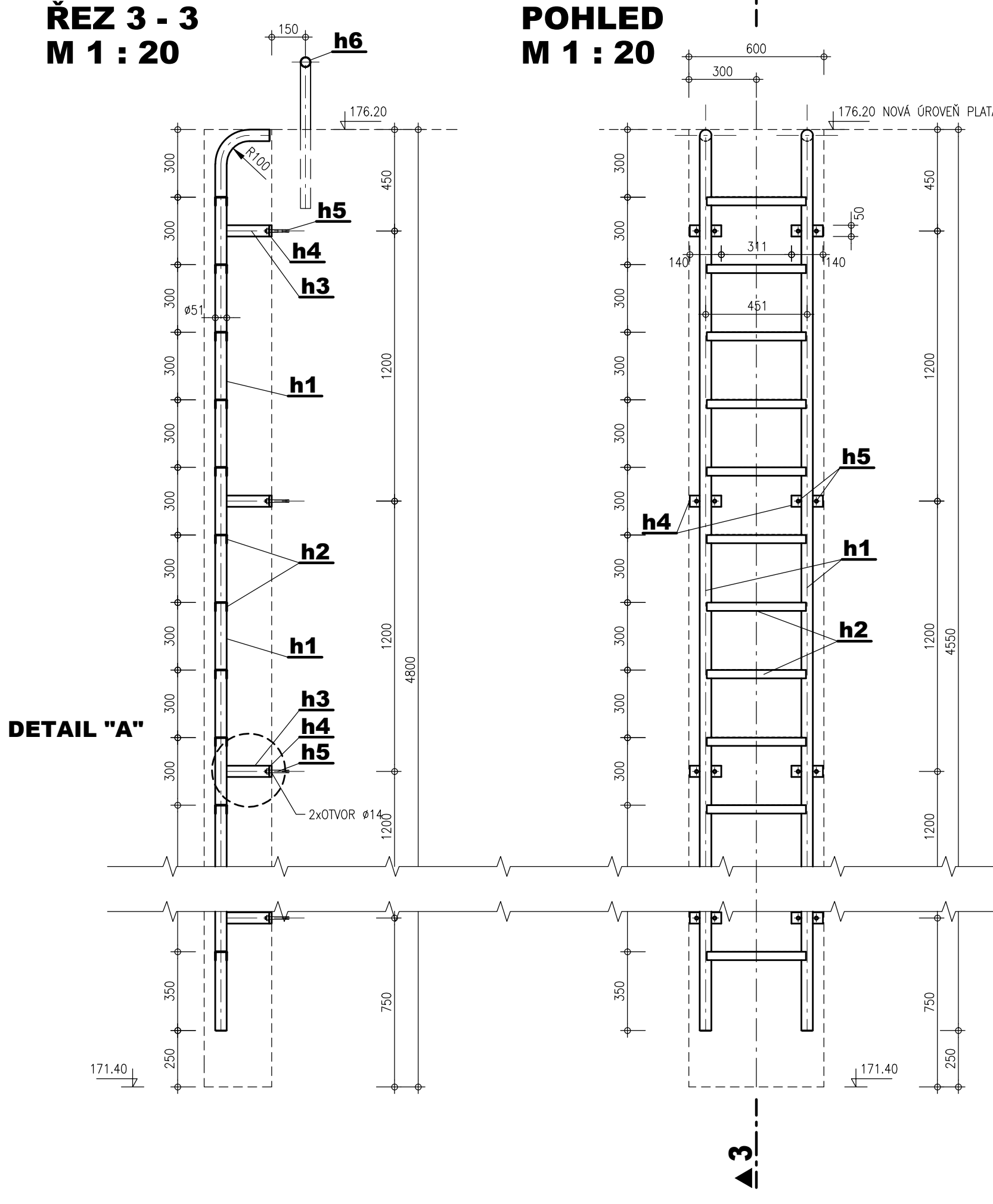
VÝPIS MATERIÁLU
VÝSTUPNÍ ŽEBŘÍK - h¹

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
h1	NEREZ TRUBKA ϕ 51/3,6	6,300	2	4,210	26,52	53,05
h2	PROTISKLUZOVÁ NEREZ PŘÍČEL HMS š 50 mm S DVOURADYMI OTVORY	0,441	19	3,300	1,46	27,65
h3	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,190	8	3,930	0,75	5,97
h4	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,140	8	3,930	0,55	4,40
h5	LEPENÁ KOTVA DO BETONU ŠROUBY HAS M12x110/128		16			
h6	NEREZ TRUBKA ϕ 44, 5/4	2,100	1	4,000	8,40	8,40
1 ks				CELKEM kg		99,47
1 ks				CELKEM kg		99,47



VÝPIS MATERIÁLU
VÝSTUPNÍ ŽEBŘÍK - h²

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
h1	NEREZ TRUBKA ϕ 51/3,6	7,300	2	4,210	30,73	61,47
h2	PROTISKLUZOVÁ NEREZ PŘÍČEL HMS š 50 mm S DVOURADYMI OTVORY	0,441	22	3,300	1,46	32,02
h3	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,190	12	3,930	0,75	8,96
h4	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,140	12	3,930	0,55	6,60
h5	LEPENÁ KOTVA DO BETONU ŠROUBY HAS M12x110/128		24			
h6	NEREZ TRUBKA ϕ 44, 5/4	2,100	1	4,000	8,40	8,40
1 ks				CELKEM kg		117,45
14 ks				CELKEM kg		1644,24



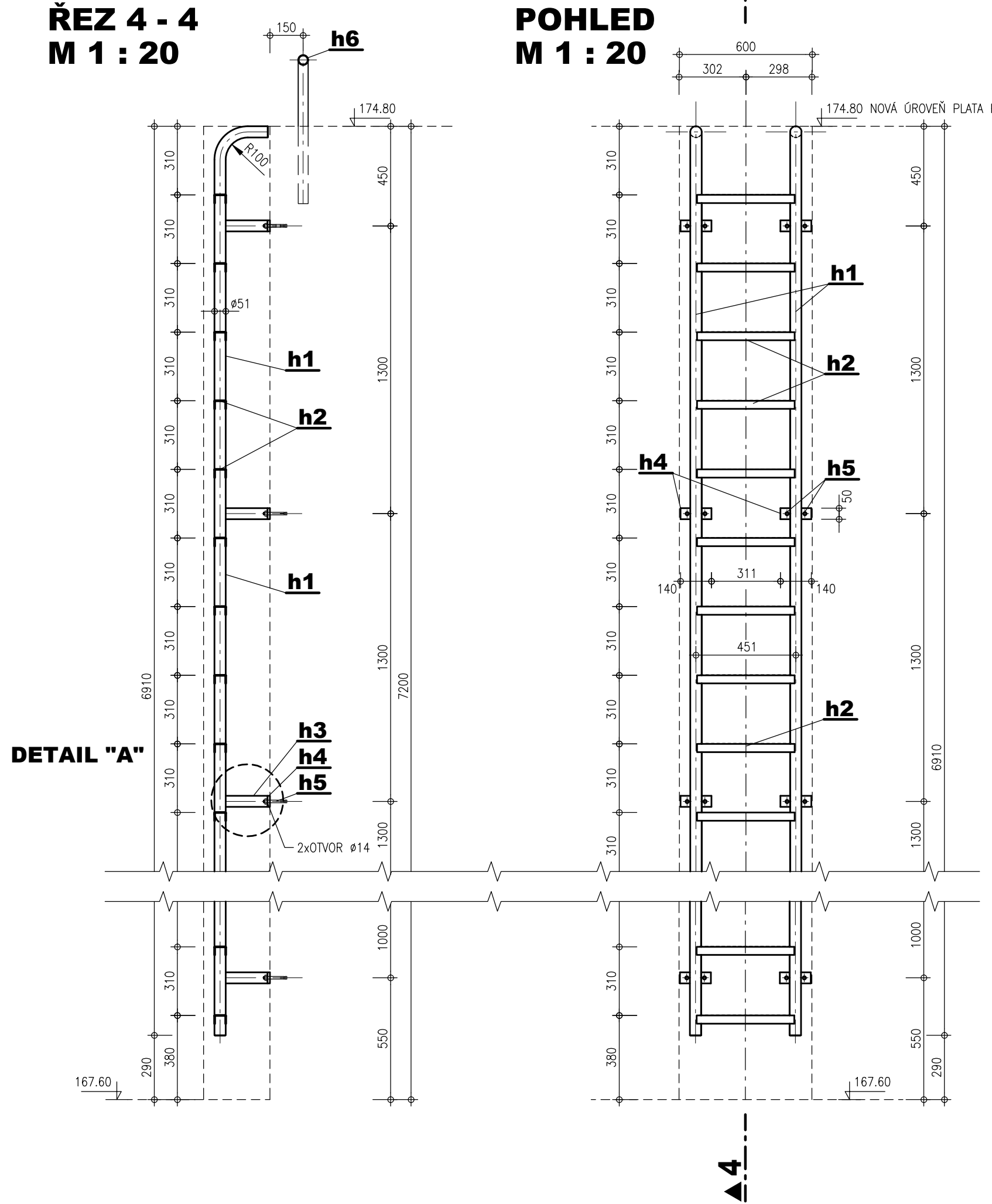
VÝPIS MATERIÁLU
VÝSTUPNÍ ŽEBŘÍK - h³

Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
h1	NEREZ TRUBKA ϕ 51/3,6	4,900	2	4,210	20,63	41,26
h2	PROTISKLUZOVÁ NEREZ PŘÍČEL HMS š 50 mm S DVOURADYMI OTVORY	0,441	14	3,300	1,46	20,37
h3	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,190	8	3,930	0,75	5,97
h4	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,140	8	3,930	0,55	4,40
h5	LEPENÁ KOTVA DO BETONU ŠROUBY HAS M12x110/128		16			
h6	NEREZ TRUBKA ϕ 44, 5/4	2,100	1	4,000	8,40	8,40
1 ks				CELKEM kg		80,41
2 ks				CELKEM kg		160,81

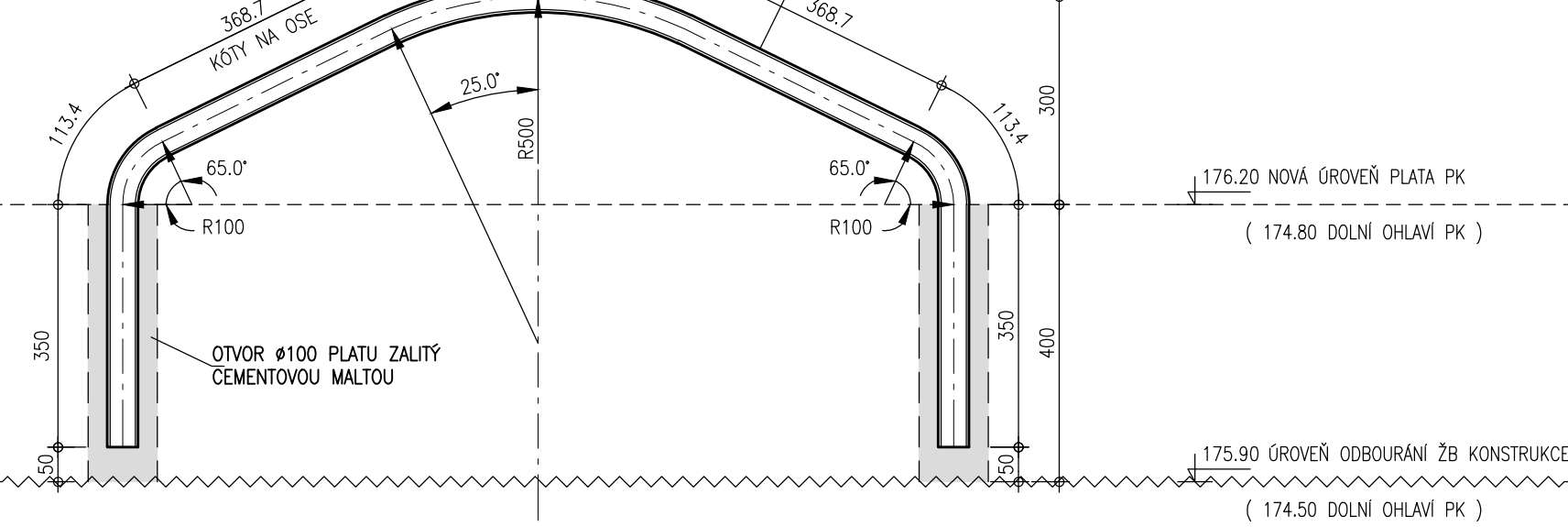
VÝPIS MATERIÁLU

VÝSTUPNÍ ŽEBŘÍK - h⁴

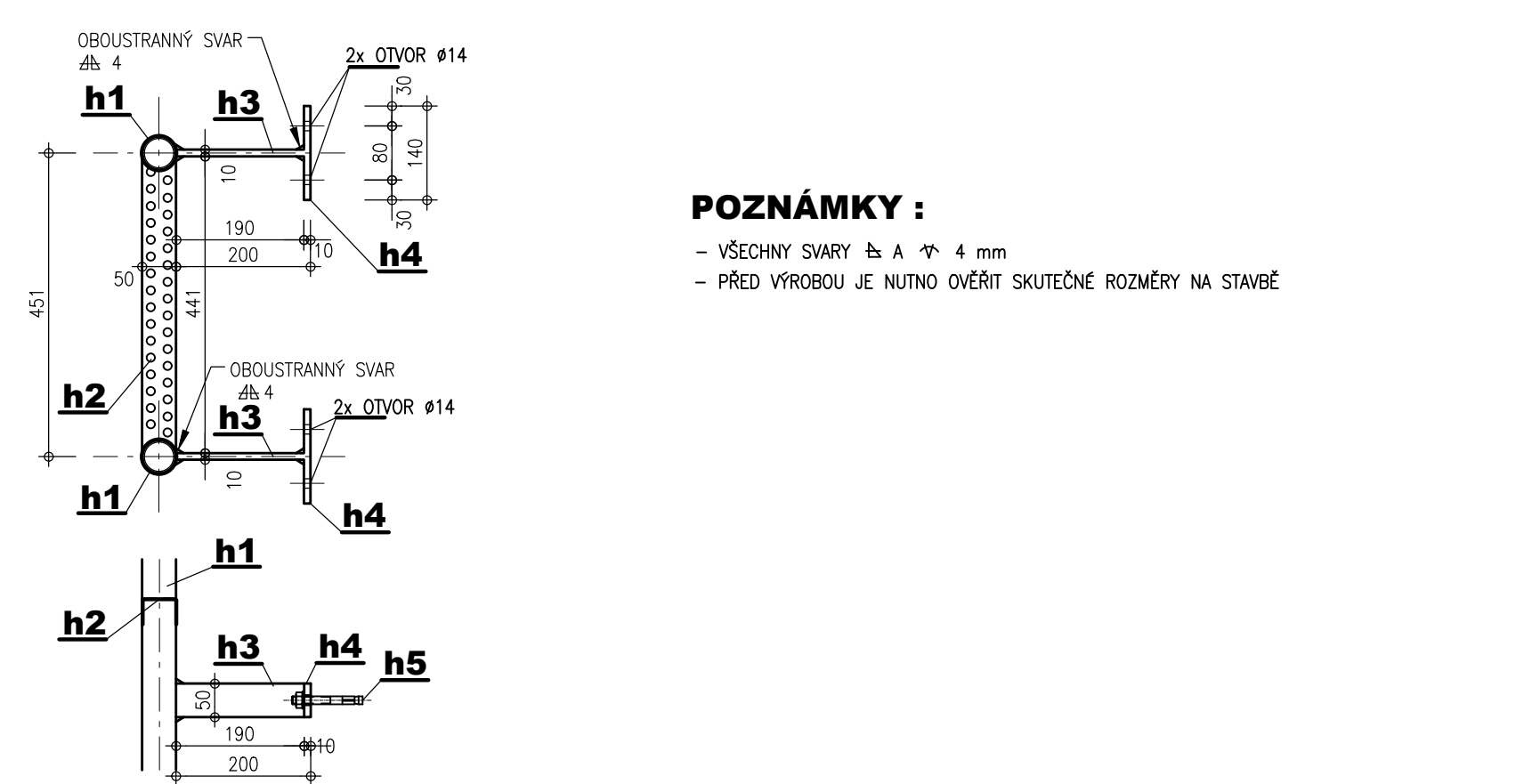
Pol.	Druh materiálu mm	Délka m	Ks	Hmotnost kg		
				1m	1ks	Celkem
h1	NEREZ TRUBKA ϕ 51/3,6	7,300	2	4,210	30,73	61,47
h2	PROTISKLUZOVÁ NEREZ PŘÍČEL HMS š 50 mm S DVOURADYMI OTVORY	0,441	22	3,300	1,46	32,02
h3	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,190	12	3,930	0,75	8,96
h4	NEREZ TYČ PLOCHÁ 50/10 mm	0,140	12	3,930	0,55	6,60
h5	LEPENÁ KOTVA DO BETONU ŠROUBY HAS M12x110/128		24			
h6	NEREZ TRUBKA ϕ 44, 5/4	2,100	1	4,000	8,40	8,40
1 ks				CELKEM kg		117,45
2 ks				CELKEM kg		234,89



MADLO
M 1 : 10



DETAIL A
M 1 : 10



- POZNÁMKY :
- VŠECHNY SVARY ϕ A ϕ 4 mm
 - PŘED VÝROBOU JE NUTNO OVĚRIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ

VÝŠKOVÝ SYSTÉM - B.p.v.
KÓTOVÁNO V METRECH A MILIMETRECH

ZPRACOVÁNO PRO :

AQUATIS

AQUATIS s.r.o.
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. MICHAL NOVOTNÝ

Hlavní inženýr projektu:
Ing. MICHAL NOVOTNÝ

Vedoucí gheňdaz:
Ing. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Vypracoval:
JAN KOLÁŘ, DIS

Kontroloval:
Ing. OLDŘICH NEUMAYER, CSc.

Zastupovatel:
022101A

Datum:
2.8.2024

Stupeň dokumetace:
PO JEKONSTRUKOVÁ

Název souboru:
D_24.dwg

PK ROZTOKY - REKONSTRUKCE
D. DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A PROVOZNÍCH SOUBORŮ
D.2. SO 02 - REKONSTRUKCE VYSTROJENÍ PLYBEVNÍ KOMORY

Průřez:
OBSLUŽNÝ ŽEBŘÍK

Měřítko:
1 : 20, 1 : 10

Číslo přílohy:
D.2.4.

Objednatel:
POVODÍ VLTAVY, STÁTNÍ PODNIK