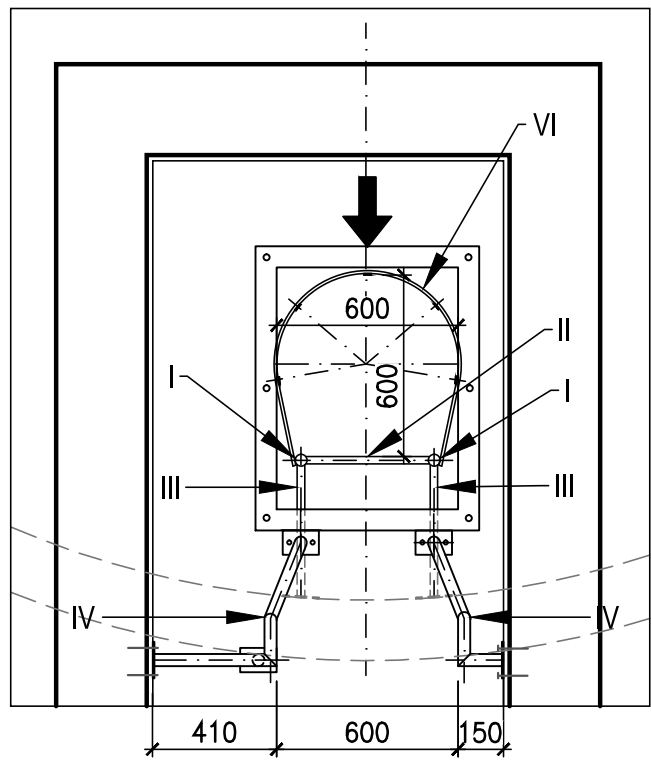


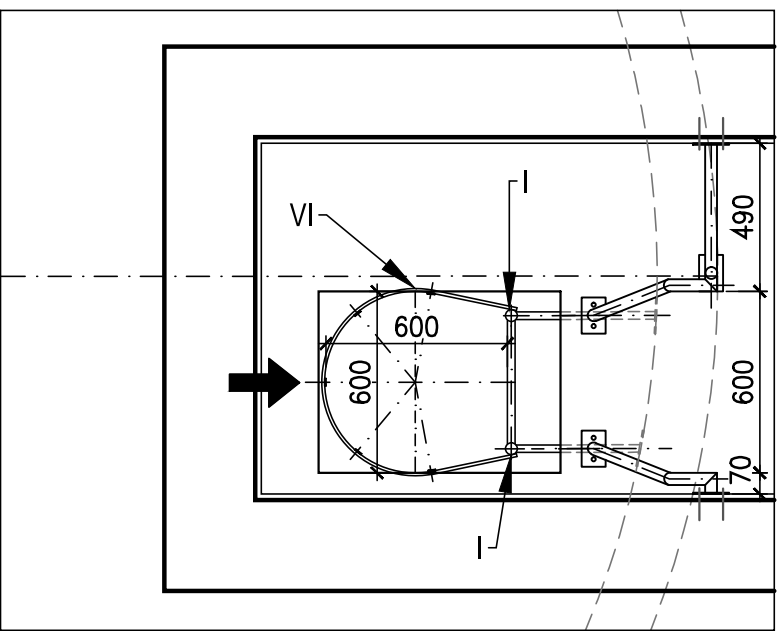
ŽEBŘÍK - Z1

PŮDORYS



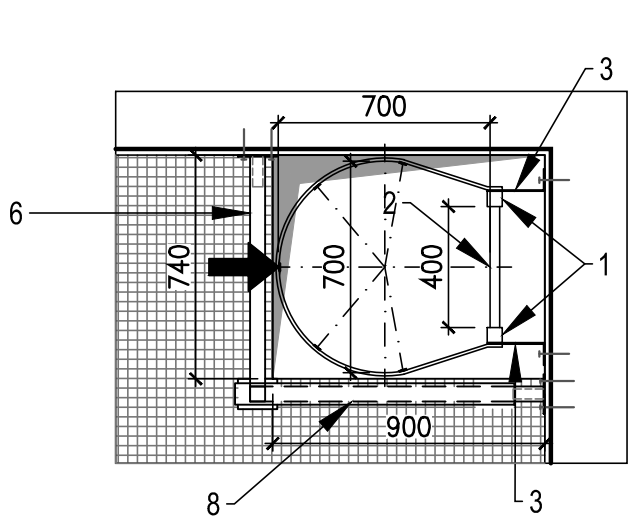
ŽEBŘÍK - Z2

PŮDORYS



ŽEBŘÍK - Z3

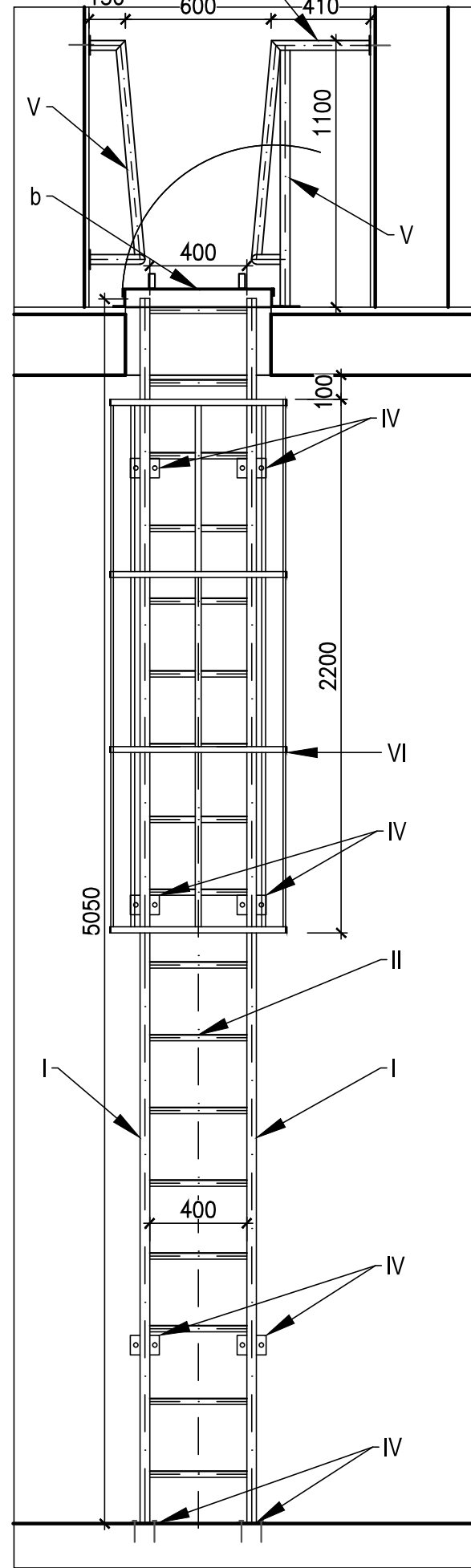
PŮDORYS



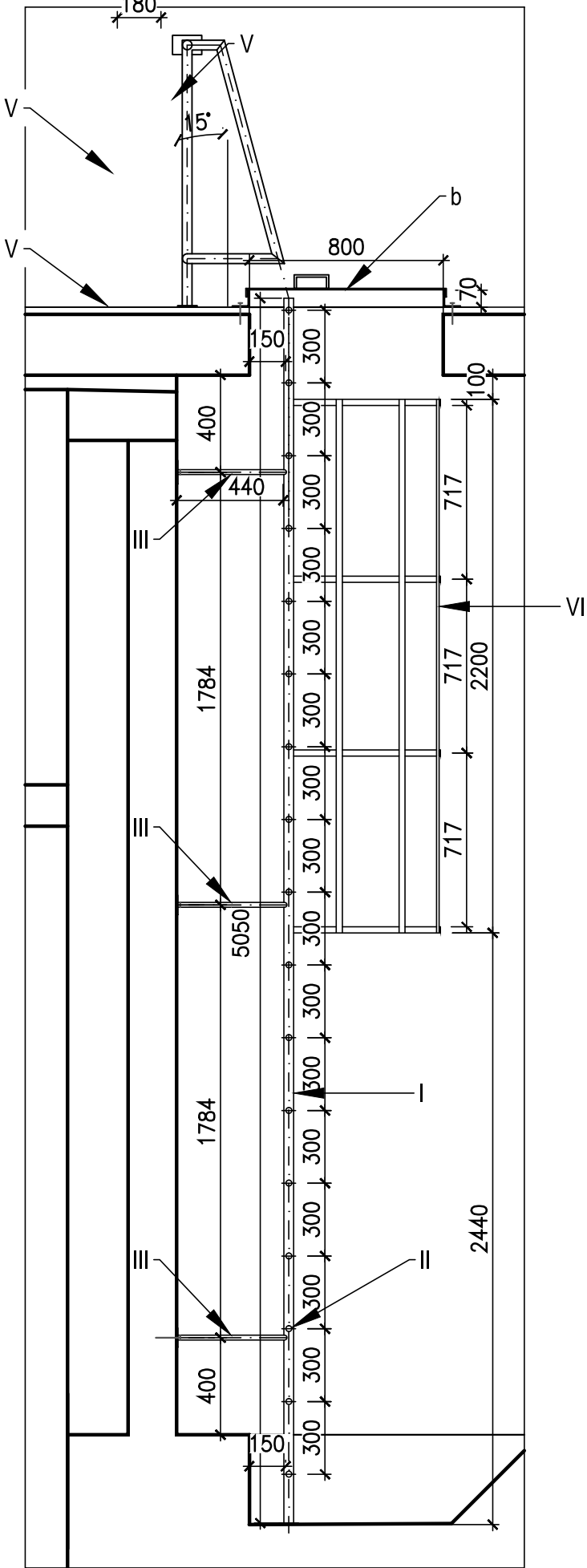
VÝPIS MATERIÁLU - ŽEBŘÍK Z1, Z2 - NEREZ						
POL.	PROFIL	DĚLKA (mm)	Ks	HMOTN. (kg/m)	HMOTN. (kg/ celkem)	POZNÁMKA
I	STĚRIN Ø40 x 2	5050	2 +2	1,90	38,38	PŘIVAŘENO K - III
II	PRÍČEL Ø25 x 2	400	17 +17	1,15	15,64	PŘIVAŘENO K - I
III	ÚCHYT ŽEBŘÍKU Ø25 x 2	350	6 + 6	0,90	3,78	PŘIVAŘENO K - I, c
IV	KOTEVNÍ PLECH TL 5mm	120 x 80	13 +13	0,31	8,08	
V	MADLO, SLOUPEK Ø40 x 2	4230	1 +1	1,90	16,00	PŘIVAŘENO K - 1, c
VI	OCHRANNÝ KOŠ Ø800 PÁSOVÁ OCEL 25 x 4 PÁSOVÁ OCEL 30 x 4	2200 1600	5 + 5 4 +4	0,79 0,94	17,38 12,03	PŘIVAŘENO K - I
				CELKEM	111,27	

POHLED

z akum. komory

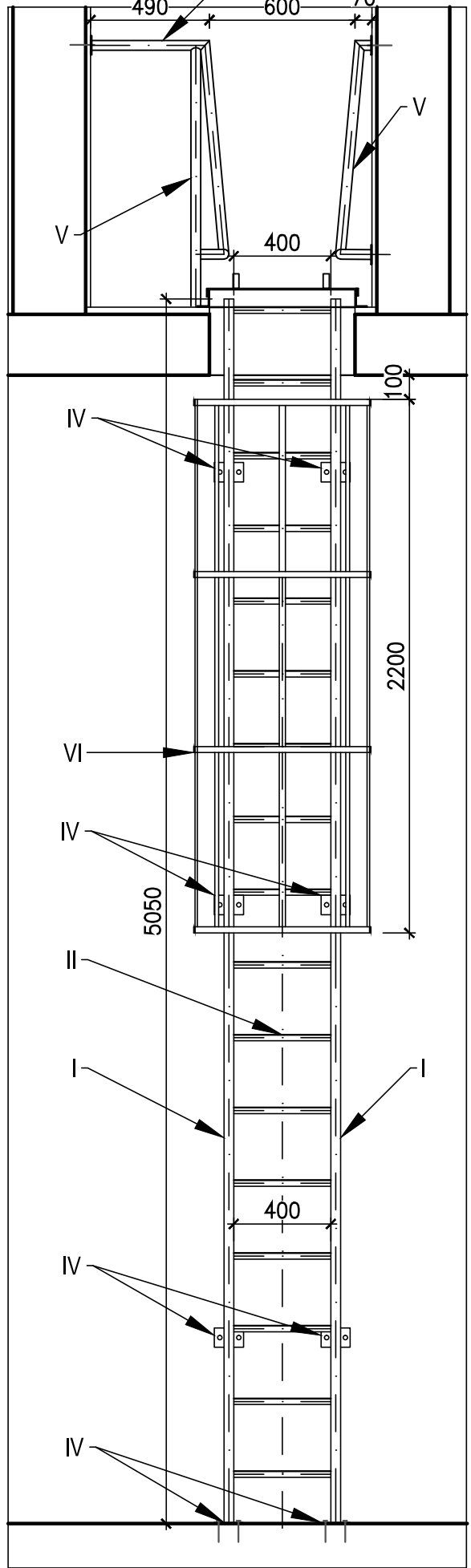


ŘEZ

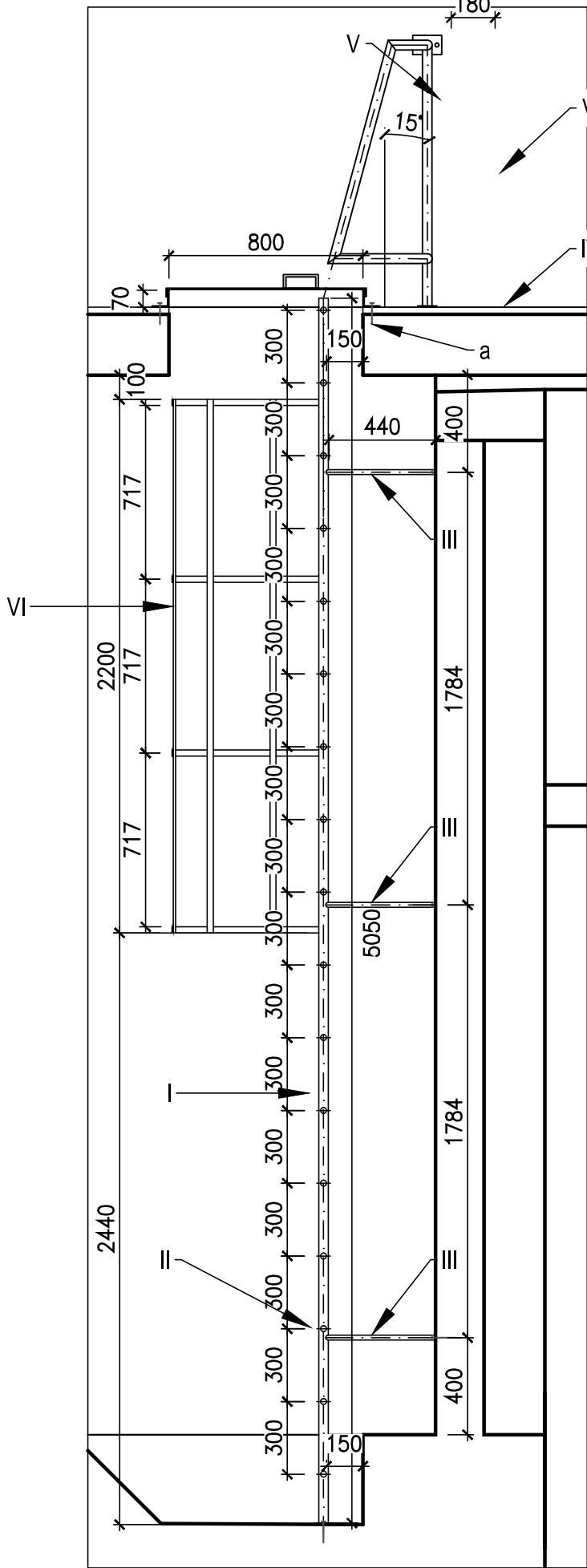


POHLED

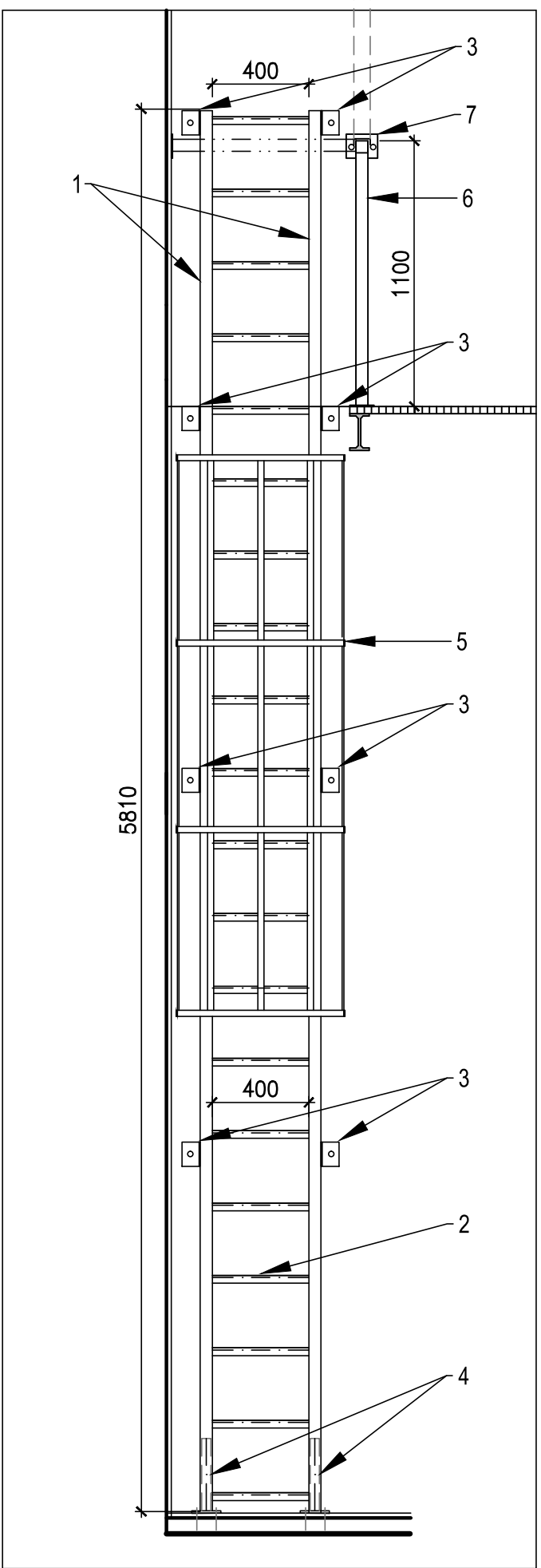
z akum. komory



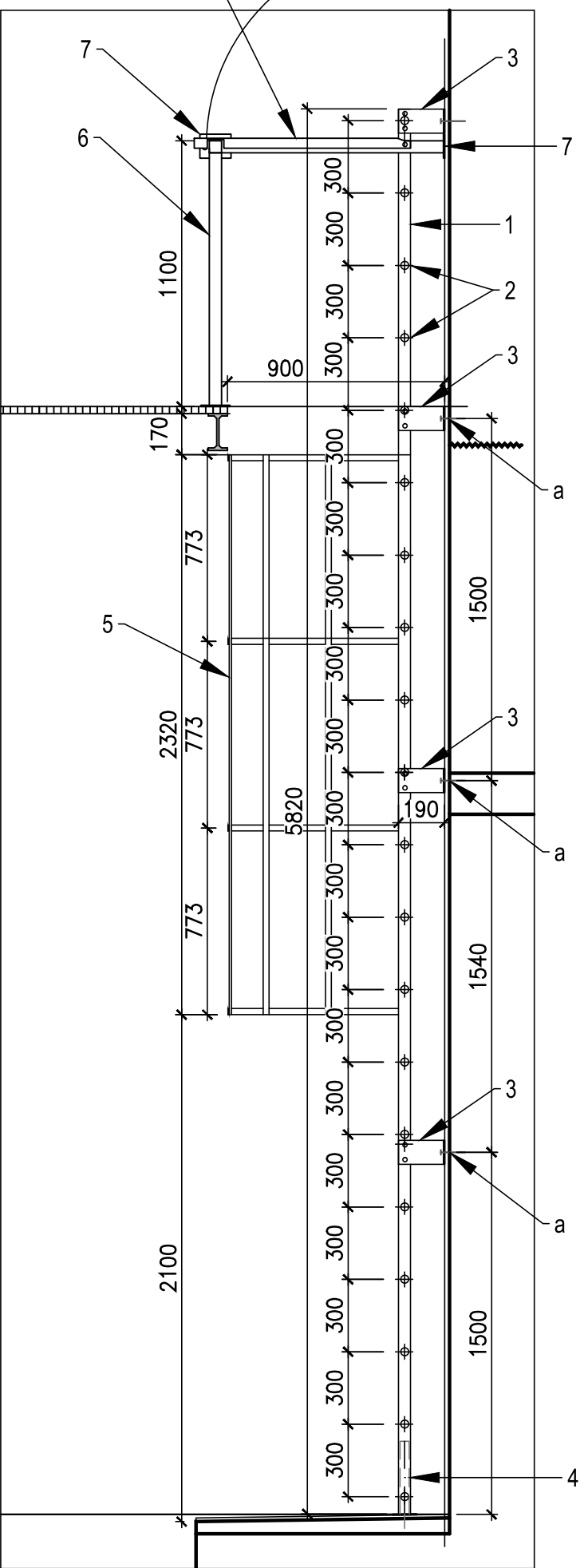
ŘEZ



POHLED



ŘEZ



VÝPIS MATERIÁLU - ŽEBŘÍK Z3 - KOMPOZIT					
POL.	OZNAČENÍ	DĚLKA (mm)	ks	PROFIL	POZNÁMKA
1	STĚRIN	5810	2	ČTVERC. TRUBKA ST 51 x 51/6	PROFIL PREFEREN
2	PRÍČLE	400	20	KRUHOVÁ TRUBKA RT 32/3	PROFIL PREFEREN
3	KOTEVNÍ UHELNIK	190	8	L - PROFIL 70 x 200 x 4 - 100	NEREZ
4	KOTEVNÍ PATKA ŽEBŘÍKOVÁ	300	2	P8 - 100 x 130, Ø38 x 3 - 300	NEREZ
5	OCHRANNÝ KOŠ	Ø 700 2320	1	PÁSOVINA U - PROFIL 40 x 15/4	PROFIL PREFEREN
6	MADLO SLOUPEK	1780 1100		ČTVERC. TRUBKA ST 51 x 51/ 6	PROFIL PREFEREN
7	KOTEVNÍ PATKA ZABRADELNÍ	100	2	P8 - 100 x 130, Ø38 x 3 - 100	NEREZ
8	ODKLAPECÍ MADLO	850	1	PROFIL U - 70 x 55 / 5	PROFIL PREFEREN ATYPICKÝ VÝROBEK

VÝPIS MATERIÁLU - OSTATNÍ PRVKY						
POL.	OZNAČENÍ	ROZMĚR (mm)	Ks (Z1, Z2, Z3) (POKLOP)	HMOTN. (kg/m²)	HMOTN. (kg/ celkem)	POZNÁMKA
a	LEP. KOTVA HIT RE 500 SROUB HAS-E-R M8 x 80 (NEREZ)	Ø 10/ 60 8 x 80	25, 25, 16 12	0,15	6	SYSTÉM HILTI
b	VSTUPNÍ POKLOP NEREZOVÝ, UZAMKYATELNÝ	600 x 800 il. 5 mm	2			OTEVŘENÍ NA PANTY FIXACE OTEVŘENÉ POLOHY, TYP Vak M.B.

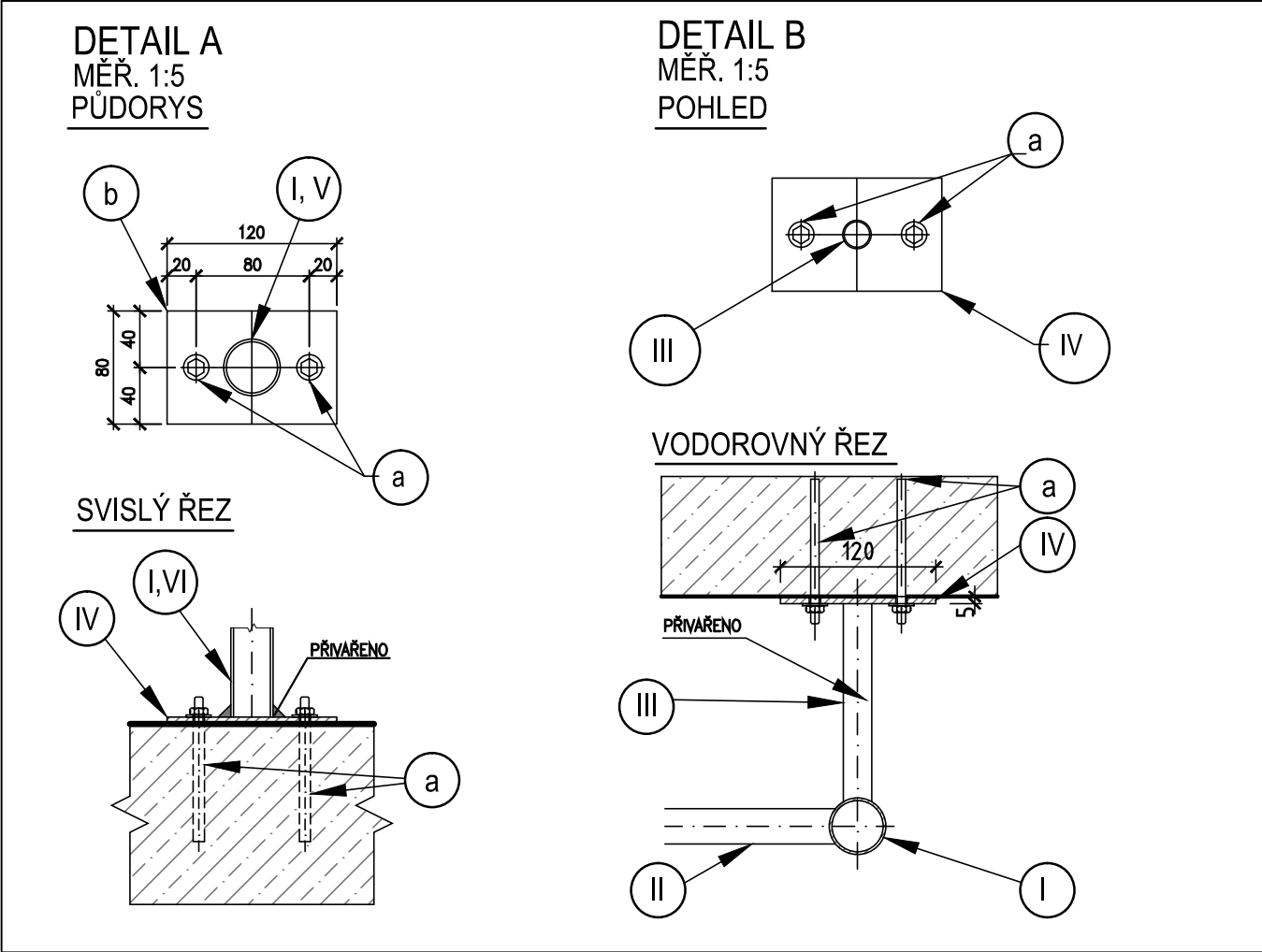
POZNÁMKA:

ŽEBŘÍK Z1, Z2 BUDE SVÁŘEN ZE 2 DÍLŮ.
OCHRANNÝ KOŠ BUDE NAVÁŘEN AŽ DODATEČNĚ.

MATERIÁL ŽEBŘÍKŮ Z1, Z2: NEREZOVÁ OCEL AISI 316L, DIN 14404, ČSN 17.349

MATERIÁL ŽEBŘÍKU Z3: KOMPOZIT Z ORGANICKÝCH POLYMERNÍCH PRYSKYŘIC VYZTUŽENÝCH SKELNÝMI VLÁKNY

VEŠKERÉ ROZMĚRY ŽEBŘÍKU Z3 JE NUTNÉ DOMĚŘIT NA MÍSTĚ!
NOSNÍKY Z KOMPOZITU JE NUTNO PŘÍCHYTYT JEDNOSTRANNĚ, DRUHOU STRANU DOMĚŘIT
VEŠKERÝ KOTEVNÍ MATERIÁL BUDE Z NEREZOVÉ OCELI, DODÁVKA DODAVATELE



		VODOHOSPODÁRSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
Křížová 47, 150 39 PRAHA 5			
Výpracoval: Ing. P. Hofmann		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann	
Projektant:		Ved. stelleru: Ing. M. Butor	
VLKAVA VODOJEM - REKONSTRUKCE SO 02 - STAVEBNÍ ÚPRAVY		Datum: 01/2017 Stupeň: DSP/ DPS Formát: 10 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, 293 22 Ml. Boleslav		Zak.číslo: VIS - 3/15- 029 Měřítko: 1:25	
ŽEBŘÍKY Z1, Z2, Z3		Číslo přílohy: D.2.4	