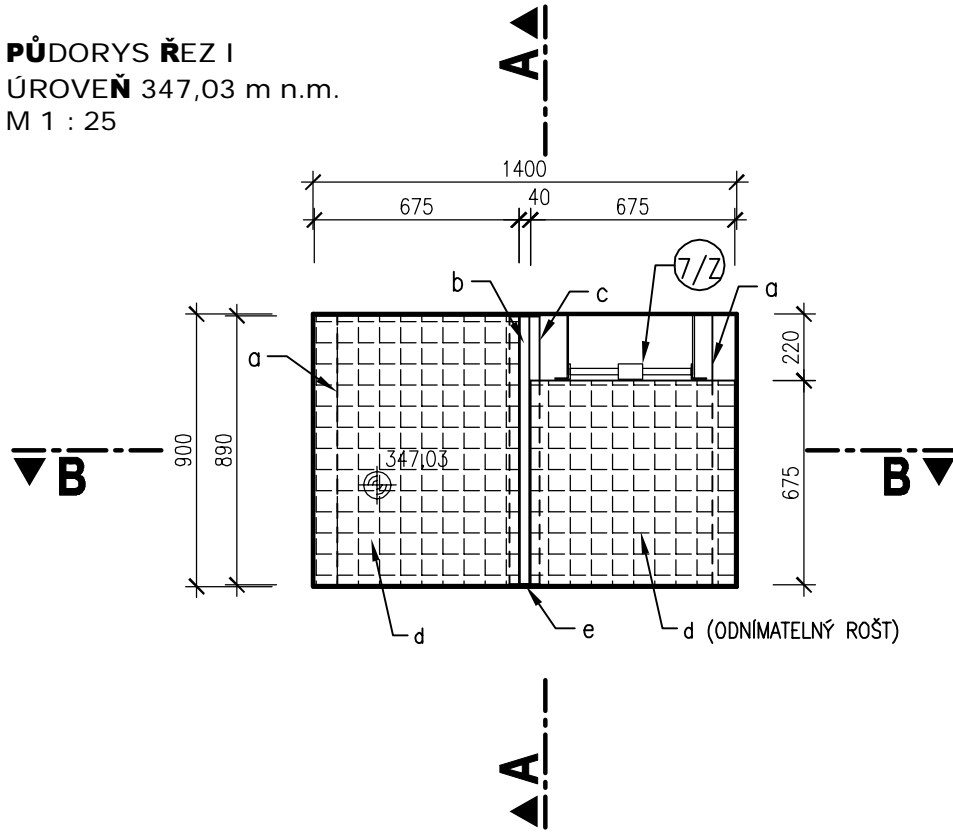


6/Z OCELOVÝ ROŠT V MĚRNÉ  
ŠACHTĚ ŠD-02-02

PŮDORYS ŘEZ I  
ÚROVEŇ 347,03 m n.m.  
M 1 : 25



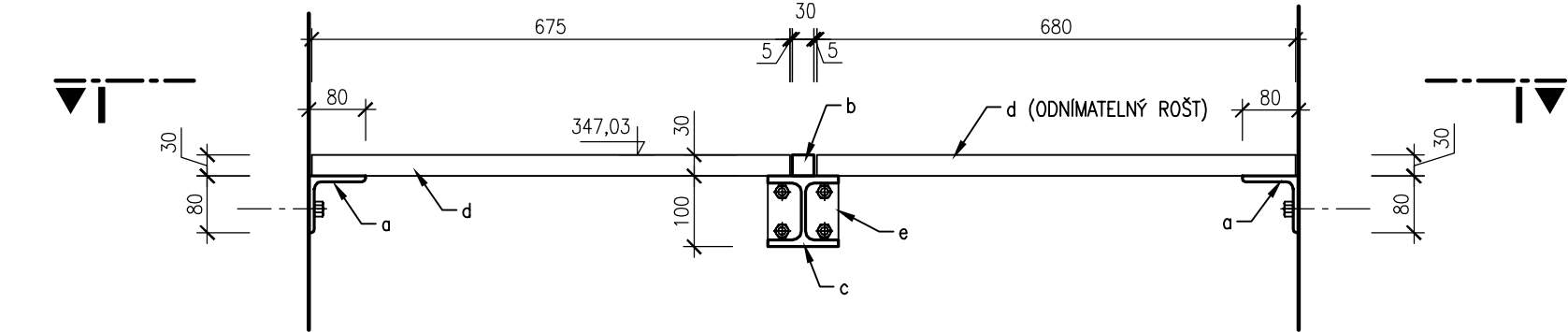
VÝKAZ MATERIÁLU - 6/Z

	POPIS	PROFIL	DÉLKA CELKEM [m]	kg/m	HMOTNOST [kg]
a	PODPĚRA ROŠTU	L 80x8 mm	1,80	9,63	17,33
b	ODNÍMATELNÝ NOSNÍK	TYČ 30x30	0,90	7,07	6,36
c	NOSNÍK	I HEB100	0,90	20,40	18,36
d	POCHŮZNÝ ROŠT	ROŠT 30x4, OKA 30x30 mm	1,10 m²	41,00	45,10
e	KOTEVNÍ DESKA	100x8 mm	0,20	6,28	1,26
	SPOJE, SPOJ. MATERIÁL		—	—	9,00
	HMOTNOST CELKEM				97,41

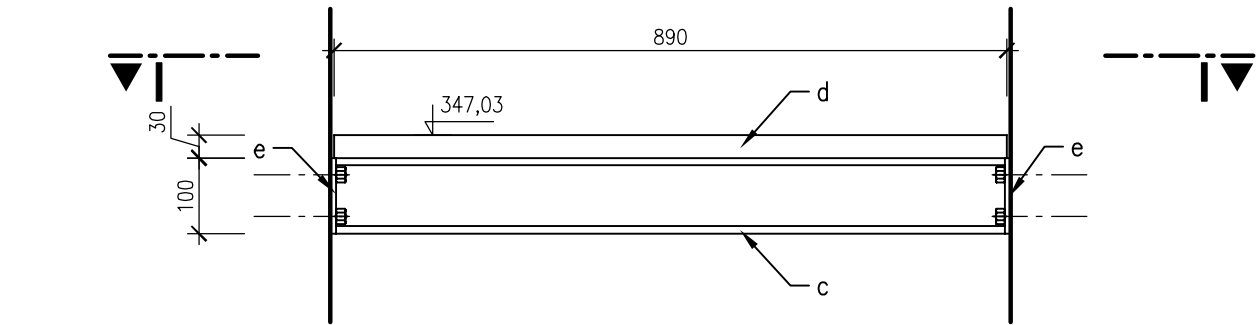
POZNÁMKA:

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ VYCHÁZE ZE ZAMĚŘENÍ DOKONČENÉ KONSTRUKCE ŠACHTY.
- PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ URČÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE – BODOVÉ 5 kN
- KONSTRUKCE BUDOU UKOTVENY DO STĚNY ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M 1 : 10

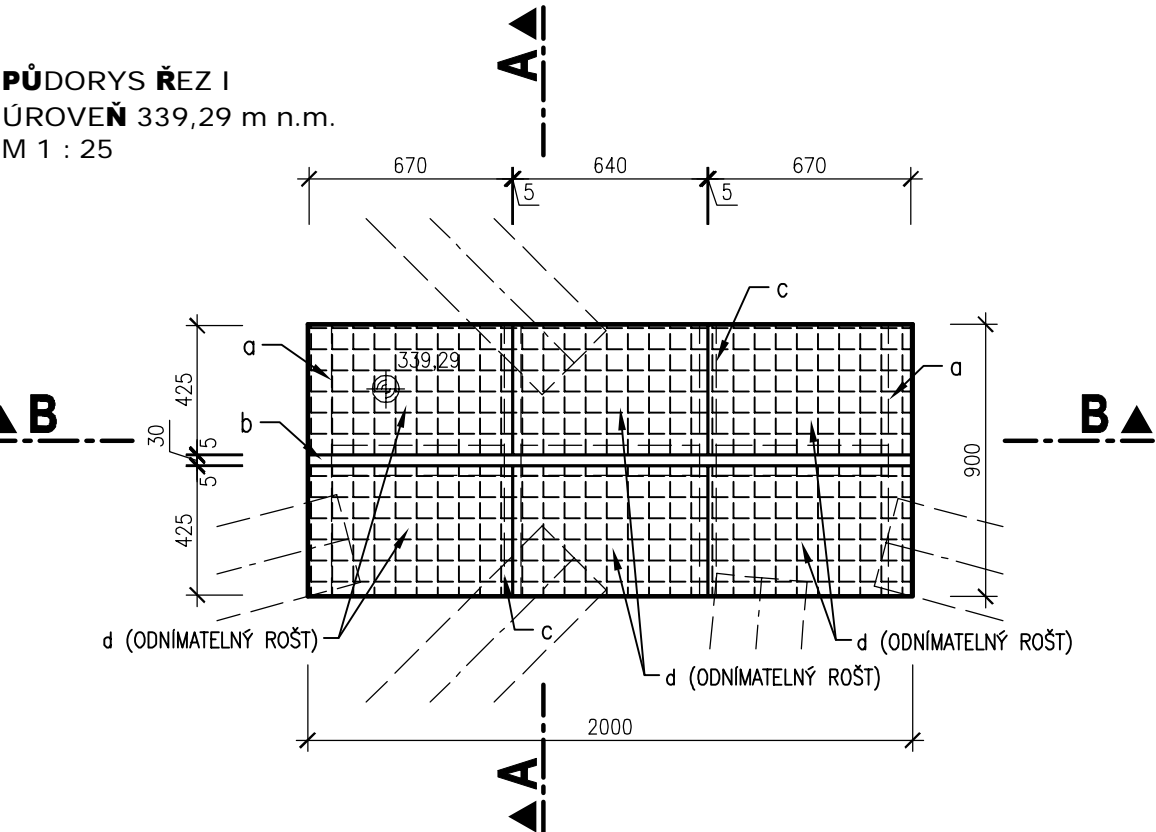


PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1 : 10



6/Z OCELOVÝ ROŠT V MĚRNÉ  
ŠACHTĚ ŠD-02-02

PŮDORYS ŘEZ I  
ÚROVEŇ 339,29 m n.m.  
M 1 : 25



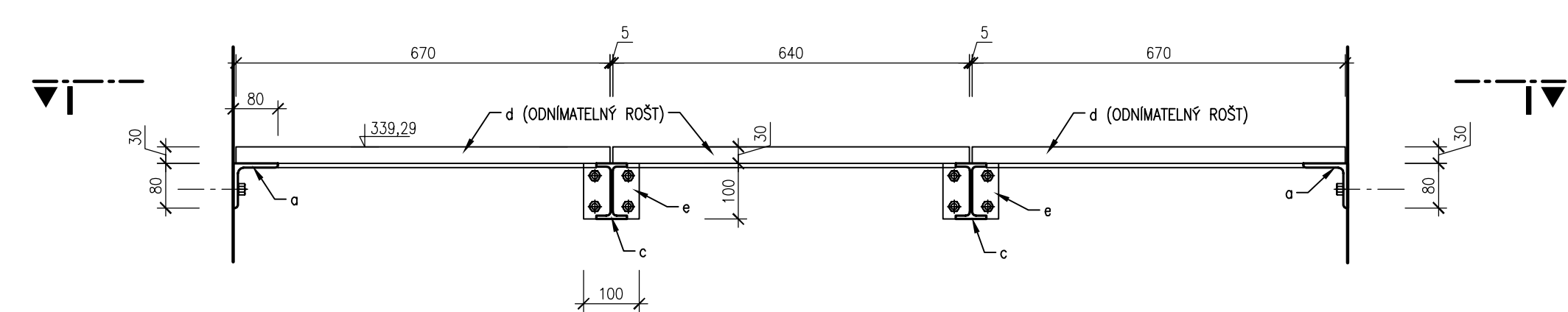
VÝKAZ MATERIÁLU - 6/Z

	POPIS	PROFIL	DÉLKA CELKEM [m]	kg/m	HMOTNOST [kg]
a	PODPĚRA ROŠTU	L 80x8 mm	1,80	9,63	17,33
b	ODNÍMATELNÝ NOSNÍK	TYČ 30x30	0,90	7,07	6,36
c	NOSNÍK	I HEB100	0,90	20,40	18,36
d	POCHŮZNÝ ROŠT	ROŠT 30x4, OKA 30x30 mm	1,10 m²	41,00	45,10
e	KOTEVNÍ DESKA	100x8 mm	0,20	6,28	1,26
	SPOJE, SPOJ. MATERIÁL		—	—	9,00
	HMOTNOST CELKEM				97,41

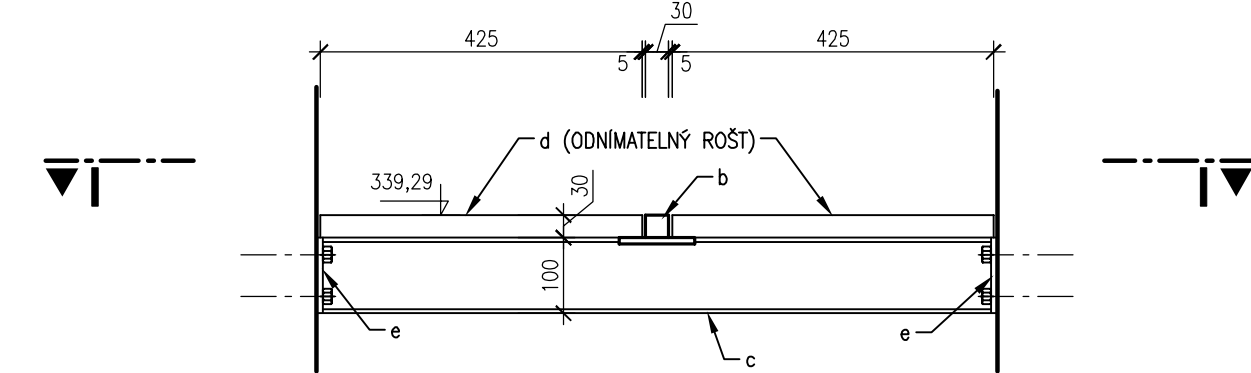
POZNÁMKA:

- VÝROBNÍ DOKUMENTACE MUSÍ VYCHÁZE ZE ZAMĚŘENÍ DOKONČENÉ KONSTRUKCE ŠACHTY.
- PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ URČÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE.
- ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE – BODOVÉ 5 kN
- KONSTRUKCE BUDOU UKOTVENY DO STĚNY ŠACHTY POMOCÍ CHEMICKÝCH KOTEV

PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
M 1 : 10



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
M 1 : 10



SOUŘADNÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALP PO VYROVNÁNÍ

