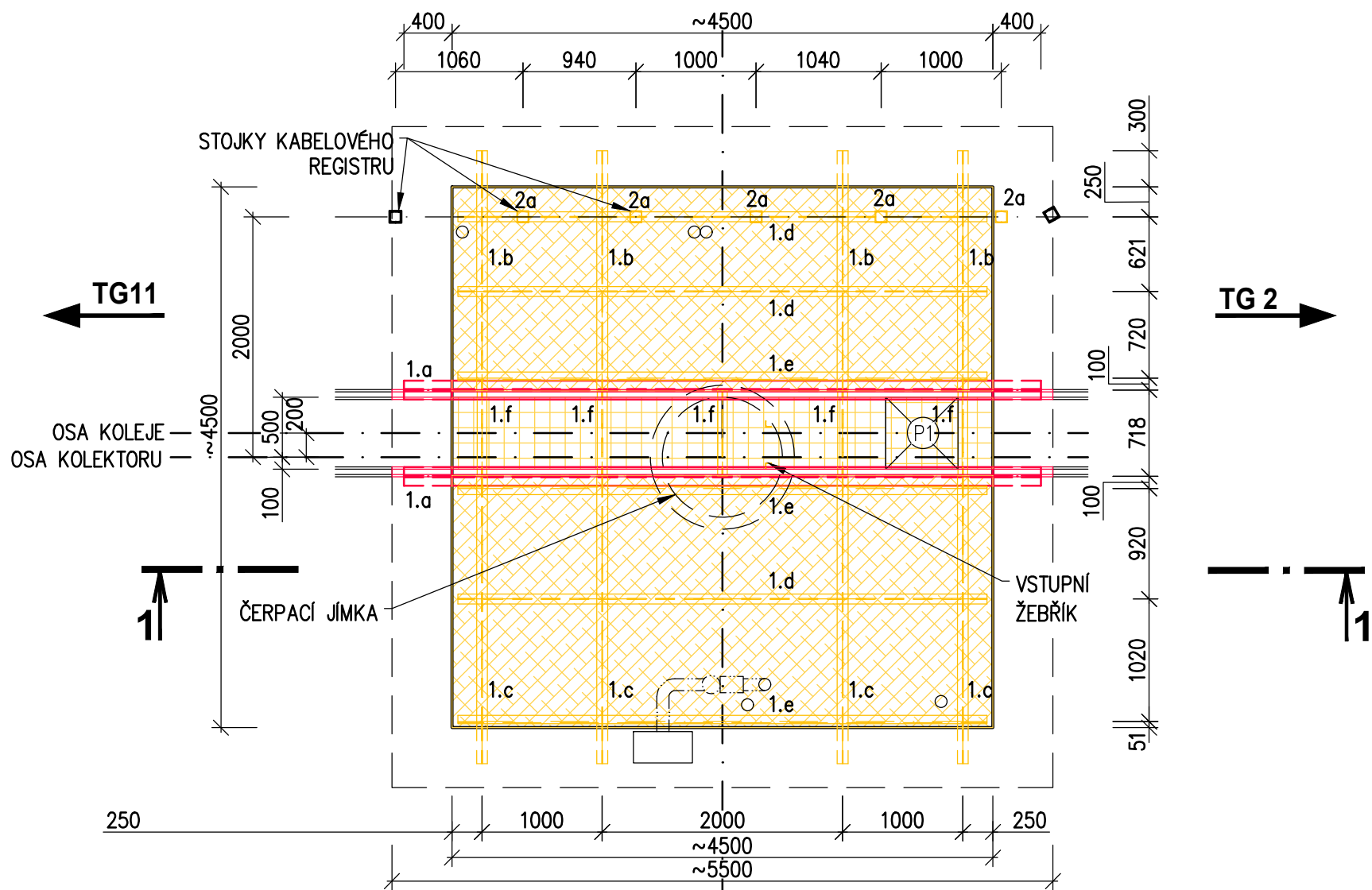


ZAKRYTÍ JÁMOVÉ TŮNĚ - STÁVAJÍCÍ STAV  
A BOURACÍ PRÁCE  
PŮDORYSNÝ ŘEZ  
1:50



POZNÁMKY

- SPECIFIKACE MATERIÁLU, UVEDENÉ ROZMĚRY A DÉLKY VŠECH NOSNÍKŮ VYCHÁZÍ Z ARCHIVNÍ DOKUMENTACE A JSOU POUZE PŘÍBLIŽNÉ.
- PŘED DEMONTÁŽÍ ZAKRYTÍ JT BUDE PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ STOJEK KABELOVÝCH REGISTRŮ – VÍCE VIZ PŘÍLOHA C.3.1, C.3.3
- KOLEJNICE UMÍSTĚNÉ NAD JÁMOVOU TŮNÍ V POTŘEBNÉ DÉLCE DOČASNĚ ODSTRANIT A REPASOVAT, PO DOKONČENÍ KONSTRUKCE ZAKRYTÍ NAVRÁTIT DO PŮVODNÍ POLOHY.
- STÁVAJÍCÍ HLAVNÍ NOSNÍKY JÁMOVÉ TŮNĚ, UMÍSTĚNÉ POD KOLEJNICEMI, DOČASNĚ DEMONTOVAT A DÍLENSKY REPASOVAT, POTÉ NAVRÁTIT DO PŮVODNÍ POLOHY. OSTATNÍ NOSNÍKY JÁMOVÉ TŮNĚ ULOŽENÉ DO ŽB OSTĚNÍ BUDOU ODSTRANĚNY V CELÉ DÉLCE, ŽELEZOBETONOVÉ OSTĚNÍ V MÍSTĚ ULOŽENÍ UBOURAT DLE POTŘEBY (VYTVOŘENÍ KAPES).
- ZAKRESLENÍ IS JE POUZE SCHEMATICKE.
- PO CELOU DOBU BUDE ZŘÍZENA OCHRANA VEŠKERÝCH DOTČENÝCH IS!!! (VÍCE VIZ PŘÍLOHA C.3.1)

LEGENDA:

- DOČASNÁ DEMONTÁŽ
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- IS VSTUPUJÍCÍ DO JÁMOVÉ TŮNĚ
- BOURANÉ A ODSTRÁŇOVANÉ KONSTRUKCE
- POCHOZÍ OCELOVÝ PLECH TL. 6 mm
- POCHOZÍ OCELOVÝ ROŠT

VÝKAZ PRVKŮ

TABULKA Č.1.: ODSTRÁŇOVANÉ PRVKY

Č. PRVKU	PROFIL	DĚLKA PRVKU	POČET PRVKŮ	CELKOVÁ DÉLKA	HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM	POZNÁMKY
		m	ks	m	kg/m	kg	
1a	I400	5,30*	2	10,60	92,60	981,56	
1b	I200	1,99*	4	7,96	26,30	209,45	
1c	I200	2,39*	4	9,56	26,30	251,53	
1d	I180	4,40*	3	13,20	21,90	289,08	
1e	U180	4,40*	3	13,20	22,00	290,40	
1f	I180	0,72*	5	3,59	21,90	78,62	
2a	2xU100	0,15*	10	1,50	10,60	15,90	Zakrácení registru z důvodu podchycení/ zajištění
Celkem Σ			31,00		Σ	2116,55	
Odstranění celkem			31,00		Σ	2116,55	

\* Uvedené rozměry jsou přibližné

TABULKA Č.2.: ZAKRYTÍ JÁMOVÉ TŮNĚ - POCHOZÍ POVRCHY

Patro	PROFIL	PLOCHA	POČET PRVKŮ	PLOCHA CELKEM	HMOTNOST	HMOTNOST PODESTY	POZNÁMKY
		m²	ks	m	kg/m²	kg	
Pororošt	30x30x30	2,34*	1	2,34	23,10	54,05	
Plech	tl. 6 mm	17,10*	1	17,10	47,10	805,41	
Poklapy	30x30x30	0,36*	1	0,36	23,10	8,32	
Celkem Σ			3,00		Σ	867,78	
Odstranění celkem			3,00		Σ	867,78	

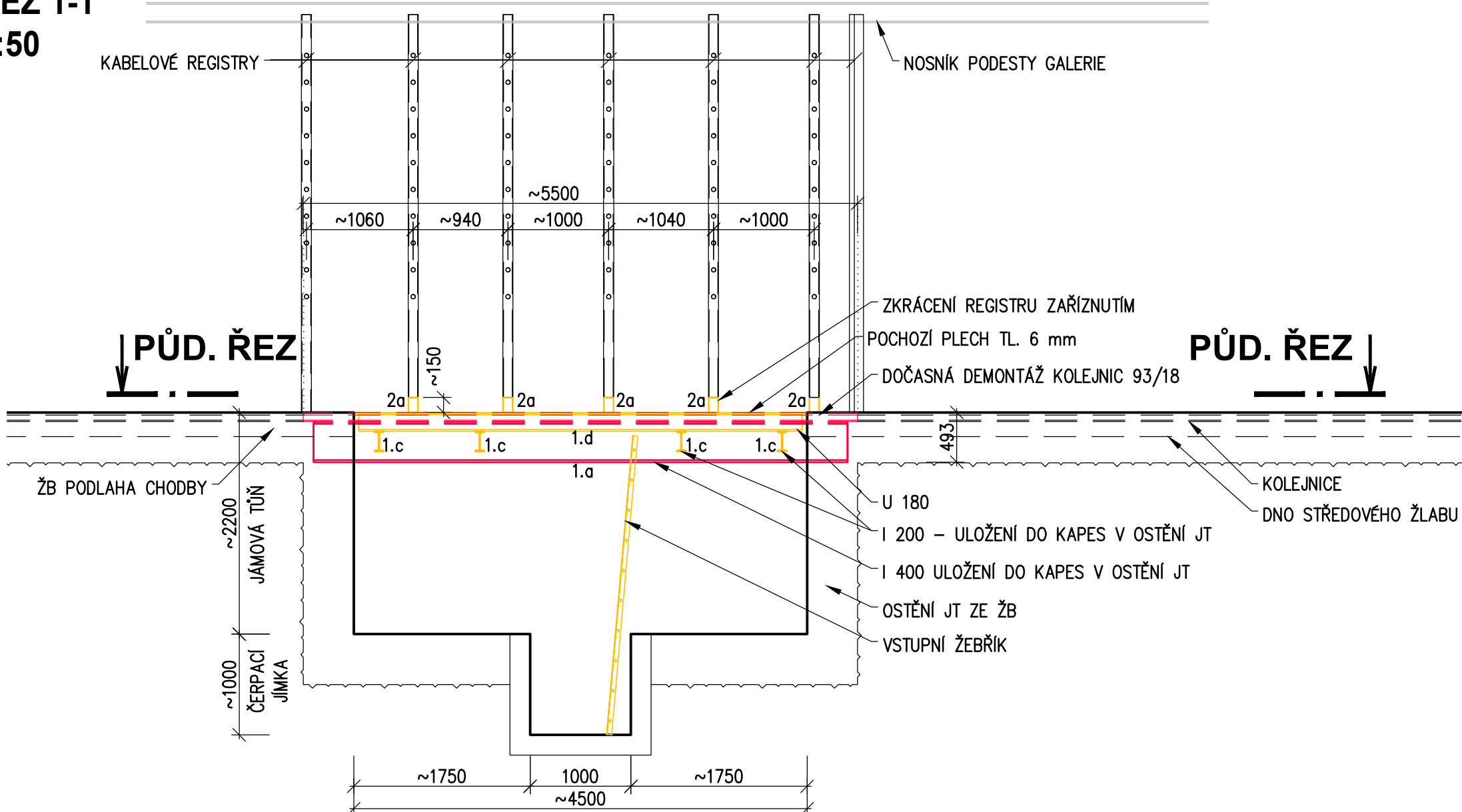
\* Uvedené rozměry jsou přibližné

TABULKA Č.3: OSTATNÍ OCELOVÉ PRVKY

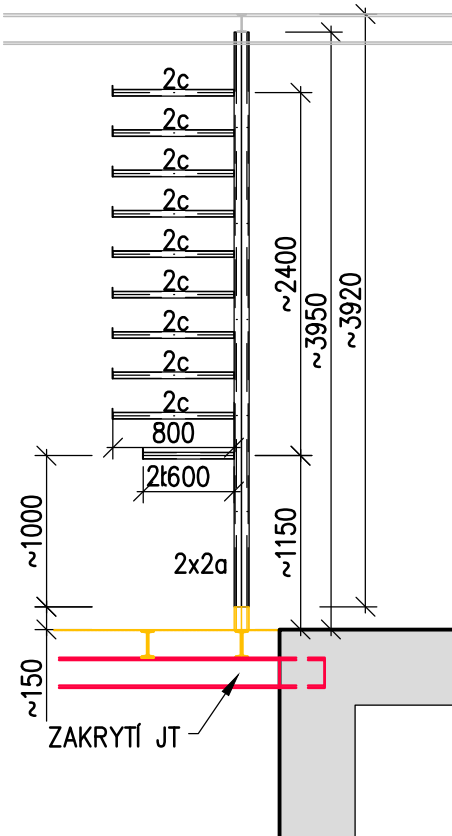
Č. PRVKU	PROFIL (PRVEK)	DĚLKA ŽEBŘÍKU	MĚRNÁ HMOTNOST	HMOTNOST CELKEM
		m	kg/m	kg
Žebřík	Ocel	2,10*	12,16	25,54
Celkem Σ				25,54
Odstranění celkem				25,54

\* Uvedené rozměry jsou přibližné

ŘEZ 1-1  
1:50



KABELOVÝ REGISTR - 5 ks  
1:50



VEDOUcí PROJEKTU	ING. JAROSLAV LACINA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. VLASTIMIL HORÁK				
VYPRACOVAL	ING. VERONIKA KOČÍČKOVÁ				
KONTROLOVAL	ING. JAROSLAV LACINA				
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	MÚ: BRNO – STŘED				
INVESTOR (ZADAVATEL): TECHNICKÉ SÍTĚ BRNO, a.s., BARVÍŘSKÁ 5, 602 00 BRNO					
NÁZEV AKCE					
Rekonstrukce šachty Š12 včetně jámové tůně				DATUM	10/2020
				ZMĚNA	
				FORMÁT	6x44
				MĚŘITKO	1:50
				STUPEŇ	DSP+PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	B 291-4/1
				ARCHIVNÍ ČÍS.	300
PŘÍLOHA	ZAKRYTÍ JÁMOVÉ TŮNĚ - STÁVAJÍCÍ STAV			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
					C.3.2