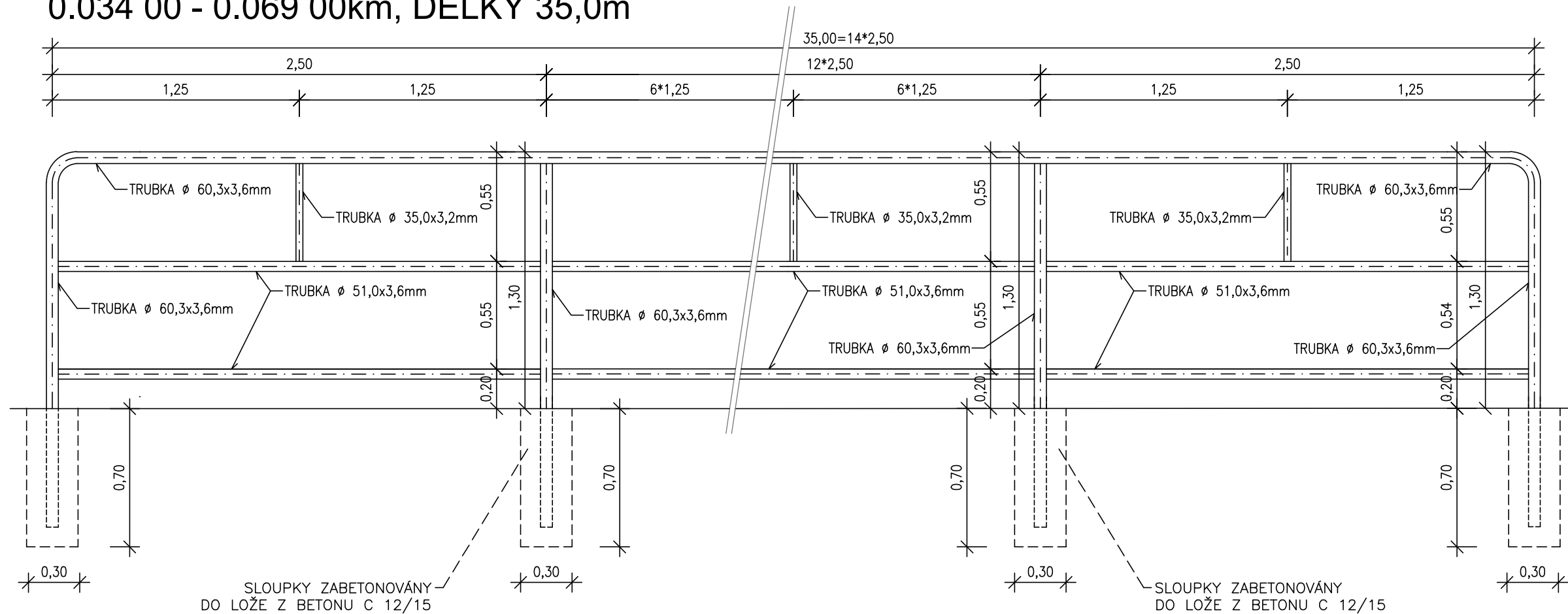


VZOROVÉ SLOŽENÍ TŘÍMADLOVÉHO ZÁBRADLÍ
M 1:25



POZNÁMKA - PROTIKOROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:

ÚPRAVA POVRCHU:

- STUPEŇ PŘÍPRAVY POVRCHU - Sa 3
- ZAOBLNĚNÍ VŠECH HRAN POD POLOMĚREM R=2mm
- ZABROUSIT SVARY

PROTIKOROZNÍ OCHRANA OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ

CELKOVÁ TLOUŠŤKA KOMBINOVANÉHO POVLAKU 180 m

STUPEŇ POVRCHOVÉ ÚPRAVY C4

KOMBINOVANÁ PROTIKOROZNÍ OCHRANA NÁTĚREM

- ZÁKLADNÍ NÁTĚŘ ZINCOR
- PODKLADOVÝ NÁTĚŘ EPOXIDOVÁ NÁTĚROVÁ HMOTA – HEMPADUR 15552
- VRCHNÍ NÁTĚŘ AKRYL POLYURETANOVÁ HMOTA HEMPATANE
TOPCOAT 55210/RAL 6005 (ODSTÍN ZELENÉ)

POZNÁMKA - MATERIÁL:

ZÁBRADELNÍ DÍLCE

DLE ČSN 73 2601 A TKP – HLAVNÍ ČÁSTI ZÁBRADLÍ – VÝROBNÍ SKUPINA C

POZNÁMKA - SVARY:




SVARY KONSTRUKCE SE UVAŽUJÍ KONSTRUKČNÍ KOUTOVÉ S UVEDENOU VÝŠKOU SVARU 3mm

SVARY JSOU PO OBVODU UZAVŘENÉ

0.034 00 - 0.069 00km

POPIS	PRVEK	DĚLKA	HMOT.PRVKU	HMOTNOST
		m	kg/m	kg
HORNÍ MADLO	TRUBKA Ø 60,3x3,6mm	35,0m	5,03	176,05
SLOUPEK	TRUBKA Ø 60,3x3,6mm	28,5m	5,03	143,36
STŘEDNÍ MADLO	TRUBKA Ø 51,0x3,6mm	34,2m	4,21	143,98
DOLNÍ MADLO	TRUBKA Ø 51,0x3,6mm	34,2m	4,21	143,98
SVISLÁ PŘÍČKA	TRUBKA Ø 35,0x3,2mm	7,0m	2,51	17,57
CELKEM				624,94

SO 101

Kreslí:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ	  		
Zpracoval:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Zodp. projektant:	ING. Š. ŠAFRÁNKOVÁ			
Hlavní projektant:	ING. B. SHEJBAL			
Technická kontrola:	ING. Z. NEUDERT			
Kraj: PARDUBICKÝ	Okres: SVITAVY	Obec: LITOMYŠL		
Investor: MĚSTO LITOMYŠL			Stupeň:	DUR+DSP+PDPS
Akce: CYKLISTICKÁ STEZKA VERTEX - UL. J. ŽIŽKY LITOMYŠL			Zak. č.:	4570 - 20 - 3
Objekt: SO 101 CYKLISTICKÁ STEZKA			Arch. č.:	3900
Obsah: ZÁBRADLÍ			Datum:	01/2020
			Formát:	2 A4
			Měřítko:	Číslo příl. výkresu:
			1 : 25	D 1.12
			Kóty:	