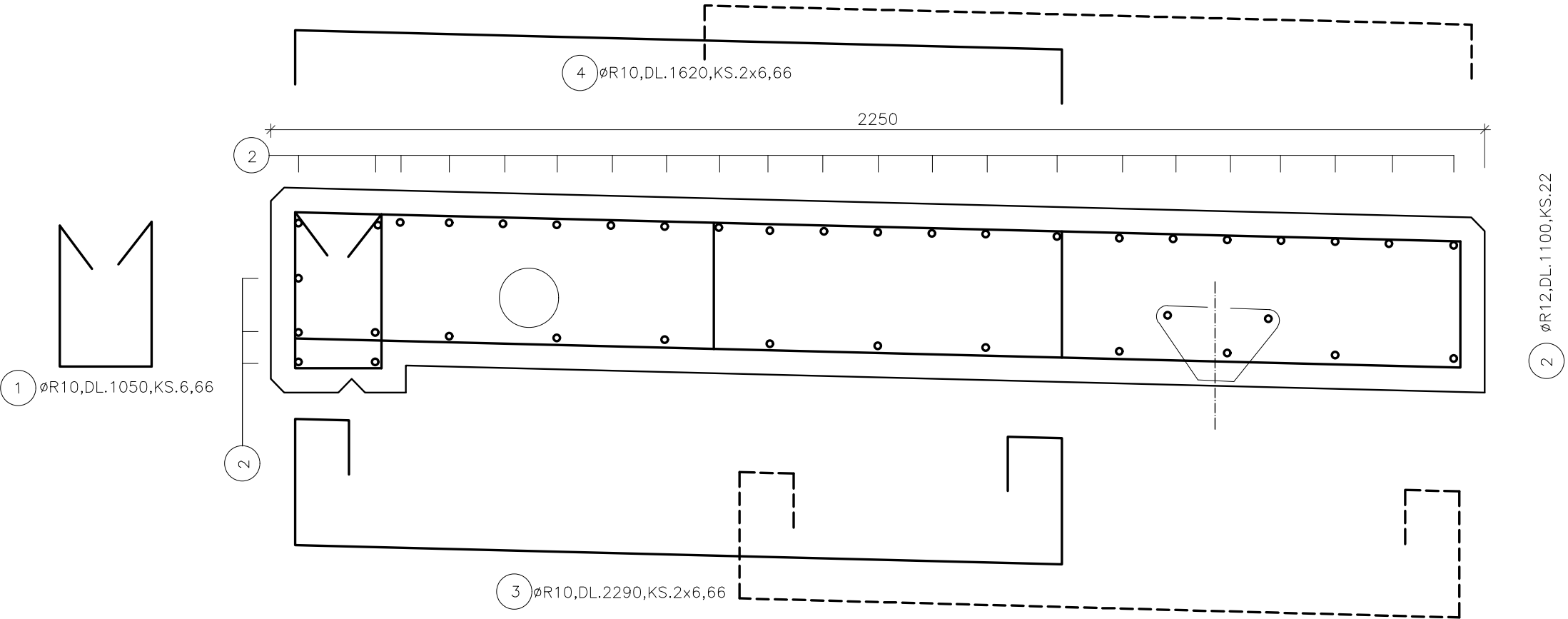


SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS
CHODNÍKOVÁ ŘÍMSA 1:10

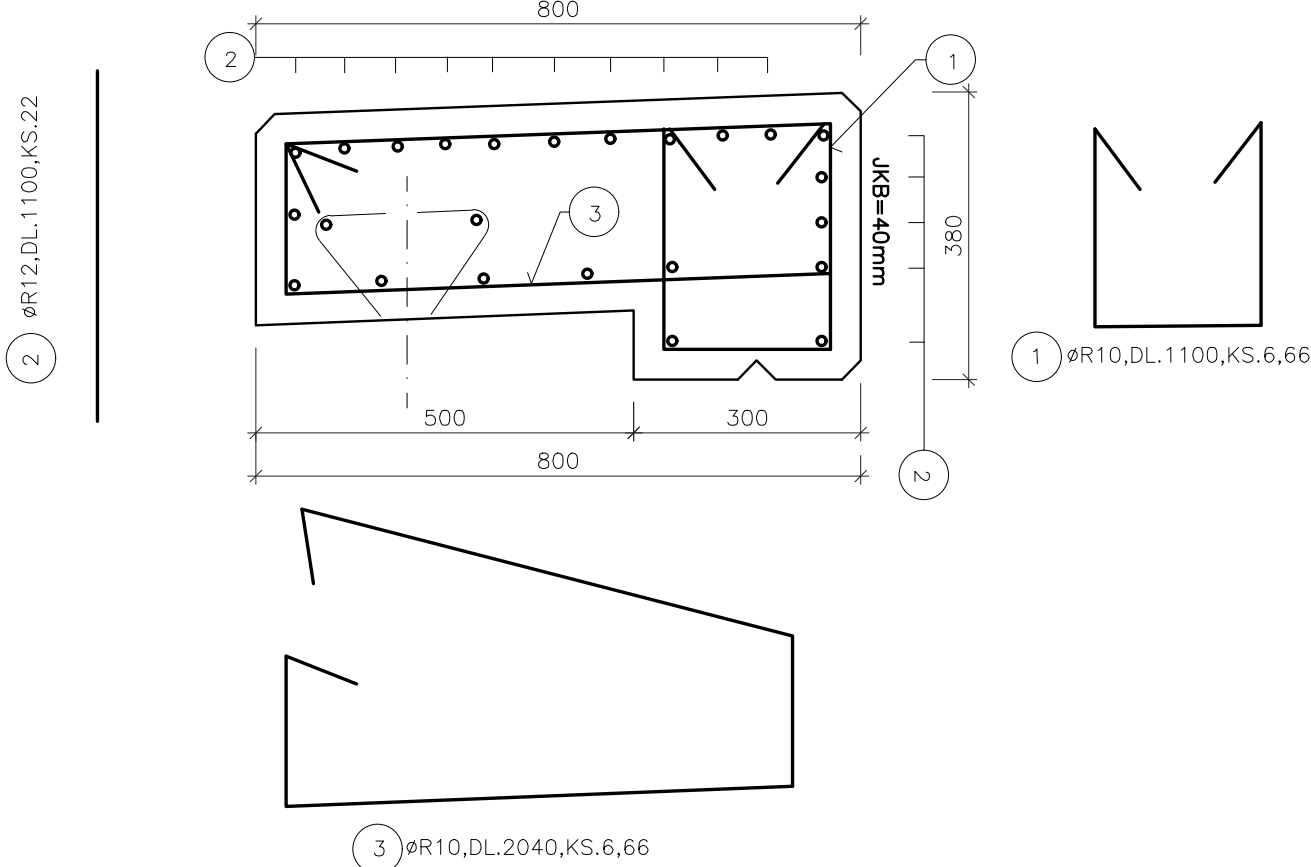


VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm

POL.	ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				ø10	ø12
1	10	1,05	6,66	6,99	
2	12	1,10	39		42,9
3	10	2,29	13,32	30,50	
4	10	1,62	13,32	21,57	
DĚLKA CELKEM			[m]	59,07	42,9
HMOTNOST 1bm			[kg]	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLEø			[kg]	37,—	38,—
HMOTNOST CELKEM			[kg]	75,—	

DĚLKA ŘÍMSY CHODNÍKU 88,03m
8% NA FIXACI VÝZTUŽE
HMOTNOST CELKEM 88,03x75,0x1,08=7130kg

ODRAZNÝ PRUH 1:10



VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm

POL.	ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				ø10	ø12
1	10	1,10	6,66	7,33	
2	12	1,10	24		26,4
3	10	2,04	6,66	13,59	
DĚLKA CELKEM			[m]	20,91	26,4
HMOTNOST 1bm			[kg]	0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLEø			[kg]	13,—	24,—
HMOTNOST CELKEM			[kg]	37,—	

DĚLKA ŘÍMSY ODRAZNÉHO PRUHU 56,06m
8% NA FIXACI VÝZTUŽE
HMOTNOST CELKEM 56,06x37,0x1,08=2240kg

BETON C30/37–XF4
OCEL B500B

MINIMÁLNÍ KRYTÍ BETONEM MKB=40mm
JMENOVITÉ KRYTÍ BETONEM JKB=45mm


C.4

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/605 LEVÍN, MOST EV. . 605-034

ZADAVATEL:



KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE, příspěv. org.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:

Ing. Josef JIROTKA

ODP.PROJEKTANT:

Ing. Jan TUREK

VYPRACOVAL:

Ing. Jan TUREK

KONTROLOVAL:

Ing. Tomáš KAPLAN

ZAK. ÍSLO:

3198/02

FORMÁT A4:

2

DATUM:

ČERVEN 2021

KRAJ: ST EDO ESKÝ

OKRES: BEROUN

K.Ú.: LEVÍN

STAV. OBJEKT

SO 201

MOST P ES LEVÍNSKÝ POTOK

SCHEMA VÝZTUŽE ÍMS

STUP.PROJ.

PDPS

P ÍLOHA:

C.4.9

OHRADNÍ 24B
PRAHA 4
tel: 241 481 215
e-mail: apis@apis-sro.eu

