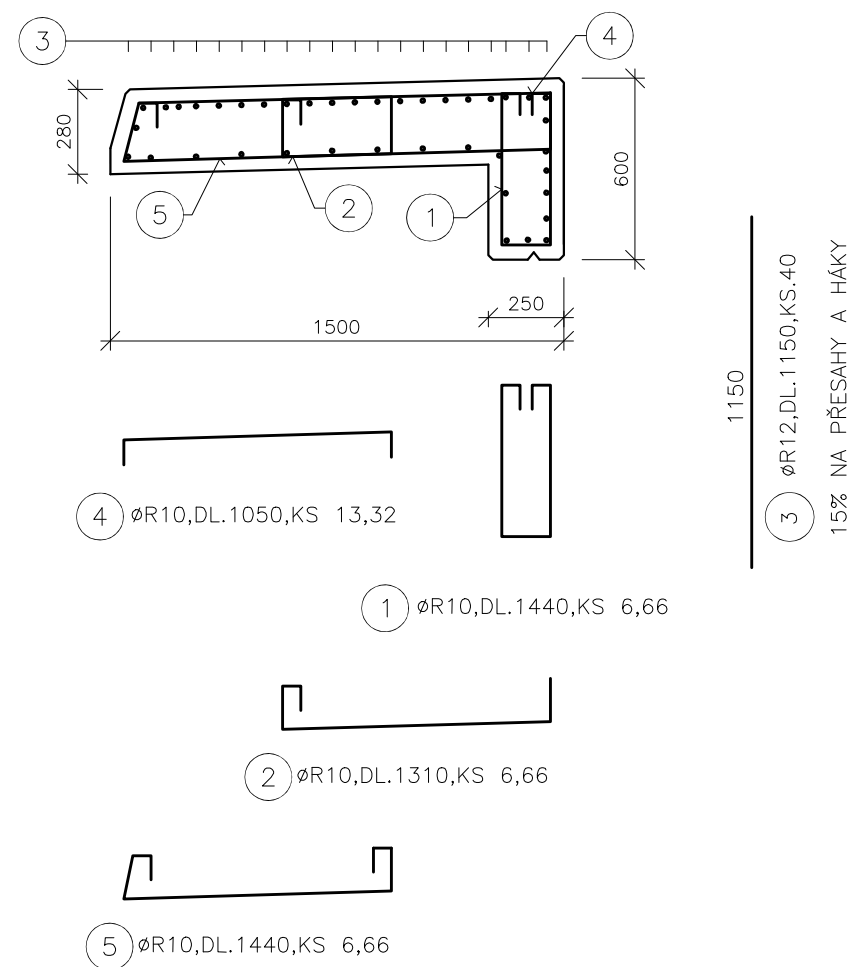


SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS

PŘÍČNÝ ŘEZ 1:25



VÝKAZ VÝZTUŽE 1bm

POL.	Ø	DĚLKA 1KS [m]	KS	DĚLKA CELKEM DLE POL. [m]	
				Ø10	Ø12
1	10	1,44	6,66	9,55	
2	10	1,31	6,66	8,72	
3	12	1,15	40		46,00
4	10	1,05	13,32	13,98	
5	10	1,44	6,66	11,52	
DĚLKA CELKEM [m]				41,89	46,00
HMOTNOST 1bm [kg]				0,617	0,888
HMOTNOST CELKEM DLEØ [kg]				26,-	41,-
HMOTNOST CELKEM [kg]				67,-	

DĚLKA ŘÍMSY 254,6m
HMOTNOST CELKEM 254,6x67,0=17058kg

BETON C30/37-XF4
OCEL B500B

Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv


ZHOTOVITEL:

ATELIÉR PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVEB s.r.o.

AKCE:

II/126 - Propojení D1 se sil. I/2 akt. PD
2. ETAPA

INVESTOR:



STŘEDOČESKÝ
KRAJ
Zborovská 11
150 21 Praha 5

HL. INŽ. PROJEKTU:
Ing. Viktor NEJEDLÝ

VEDOUcí PROJEKTU:
Ing. Josef ŠTĚPÁN

KONTROLOVAL:
Ing. Karel NEJEDLÝ



ZODPOVĚDNÝ POJEKTANT:
Ing. Jan TUREK



VYPRACOVAL:
Ing. Jan TUREK

OHRADNÍ 24B
140 00 PRAHA 4
IČ: 61853267

tel: 241 481 215
e-mail: karel.krizek@apis-sro.eu
www: www.apis-sro.eu

ZAK. ČÍSLO:

3173/08

FORMÁTŮ A4:

2

KRAJ: STŘEDOČESKÝ

OKRES: BENEŠOV, KUTNÁ HORA

DATUM:

ZÁŘÍ 2020

ČÍSLO OBJEKTU:

201

NÁZEV PŘÍLOHY:

SCHEMA VÝZTUŽE ŘÍMS

ST.PROJ.:

PDPS

MĚŘÍTKO:

1:25

PŘÍLOHA:

D.1.2.1-17