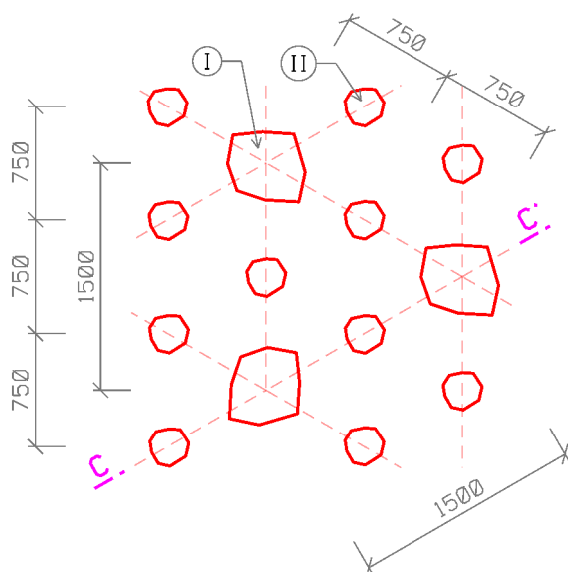
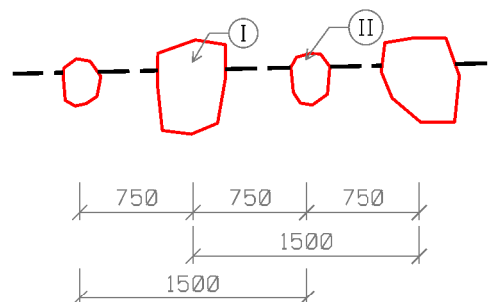


PŮDORYS




ŘEZ C - C'



- I - SKELET ÚČINNÉ DRSNOSTI - KAMENY 40/40/80 AŽ 60/60/80 cm VE SPONU 1,5 x 1,5 m (52 ks/100 m²)
 II - VÝPLŇOVÉ KAMENY - KAMENY 20/20/60 AŽ 30/30/60 cm VE SPONU 0,75 x 0,75 m (166 ks/100 m²)

KAMENY BUDOU UKLÁDÁNY NA VÝŠKU A BUDOU ZATLAČENY (ZAKOPÁNY) PODE DNO NA 2/3 SVÉ VÝŠKY

KILOMETRÁŽ OPATŘENÍ	CELKOVÁ PLOCHA (m ²)	SKELET		VÝPLŇ. KAMENY	
		(m ³)	(t)	(m ³)	(t)
0,021 - 0,027	36	10,9	17	5,5	9
0,034 - 0,040	18	5,5	8	2,7	4
0,057 - 0,063	31	9,4	15	4,7	8
0,083 - 0,087	15	4,5	7	2,3	4
0,232 - 0,241	26	7,9	12	4,0	6
0,2815 - 0,2855	5	1,5	2	0,8	1
CELKEM	131	39,7	61	19,9	33

VYPRACOVAL: ING. R. SÁBLÍK	ODP. PROJEKTANT: ING. J. GALUŠKOVÁ	HIP:	SOUBOR: D_1_6_Zdrsnění.dgn	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 2024032S	 Továrni 1059/41 772 11 Olomouc
OBJEDNATEL: Město Šternberk, Horní náměstí 78/16, 785 01 Šternberk				DATUM: 09 / 2024	
ZAKÁZKA : PD Šternberk - Konzerva, opatření na vodním toku				FORMÁT: 1 A4	
VZOROVÉ ŘEŠENÍ ZDRSNĚNÍ KORYTA TOKU				STUPEŇ: DSP+DPS	MĚŘÍTKO: -
				Č.PŘÍLOHY: D.1.6	Č.KOPIE: