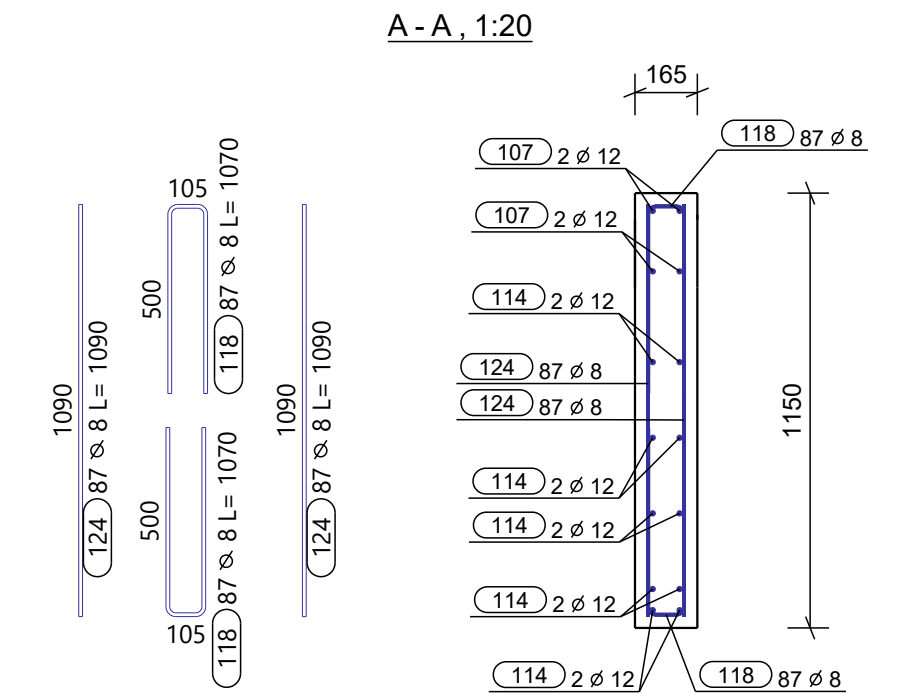



Č. POL.	ø (mm)	DĚLKA (ks)	POČET	CELKOVÁ DĚLKA (m)												
				ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø 20	ø 22	ø 25	ø 28	ø 32	
87	12	1640	24				39.36									
107	12	25600	4				102.40									
108	12	3990	10				39.90									
110	8	730	21		15.33											
114	12	17240	10				172.40									
115	8	510	5		2.55											
118	8	1070	220		235.40											
124	8	1090	220		239.80											
CELKOVÁ DĚLKA (m)					493.08		354.06									
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0.220	0.395	0.617	0.888	1.208	1.578	1.998	2.466	2.984	3.853	4.834	6.313	
CELK.HMOTNOST x (kg)					194.77		314.41									
CELKOVÁ HMOTNOST (kg)				508.65												



- POLOHA VÝSTUŽE V REZE JE KÓTOVANÁ NA OS PRŮTOV
- VÝŤAH PRŮTOV JE KÓTOVANÝ NA VONKÁJŠÍ POVRCH
- CELKOVÁ DĚLKA PRŮTA JE STRIŽNÁ DĚLKA
- TABULKA VÝSUZE VYKAZUJE VÝSTUŽ LEN PRE JEDEN DIELEC
- VÝSTUŽ V MIESTE OTVOROV PRÍSPOSOBÍ DEBNENIU
- PRED REALIZACIOU VŠETKÝCH NOSNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ SPRACOVAŤ DODATEĽSKÚ DOKUMENTACIU

Trieda betónu:	STN EN 1992-1-1-C35/45 - XC4, XF1, XA2 - Cl - 0,4 - Dmax 16-S3
Krytie výstuže:	30mm
Trieda bet. výstuže:	B 500B

BODc