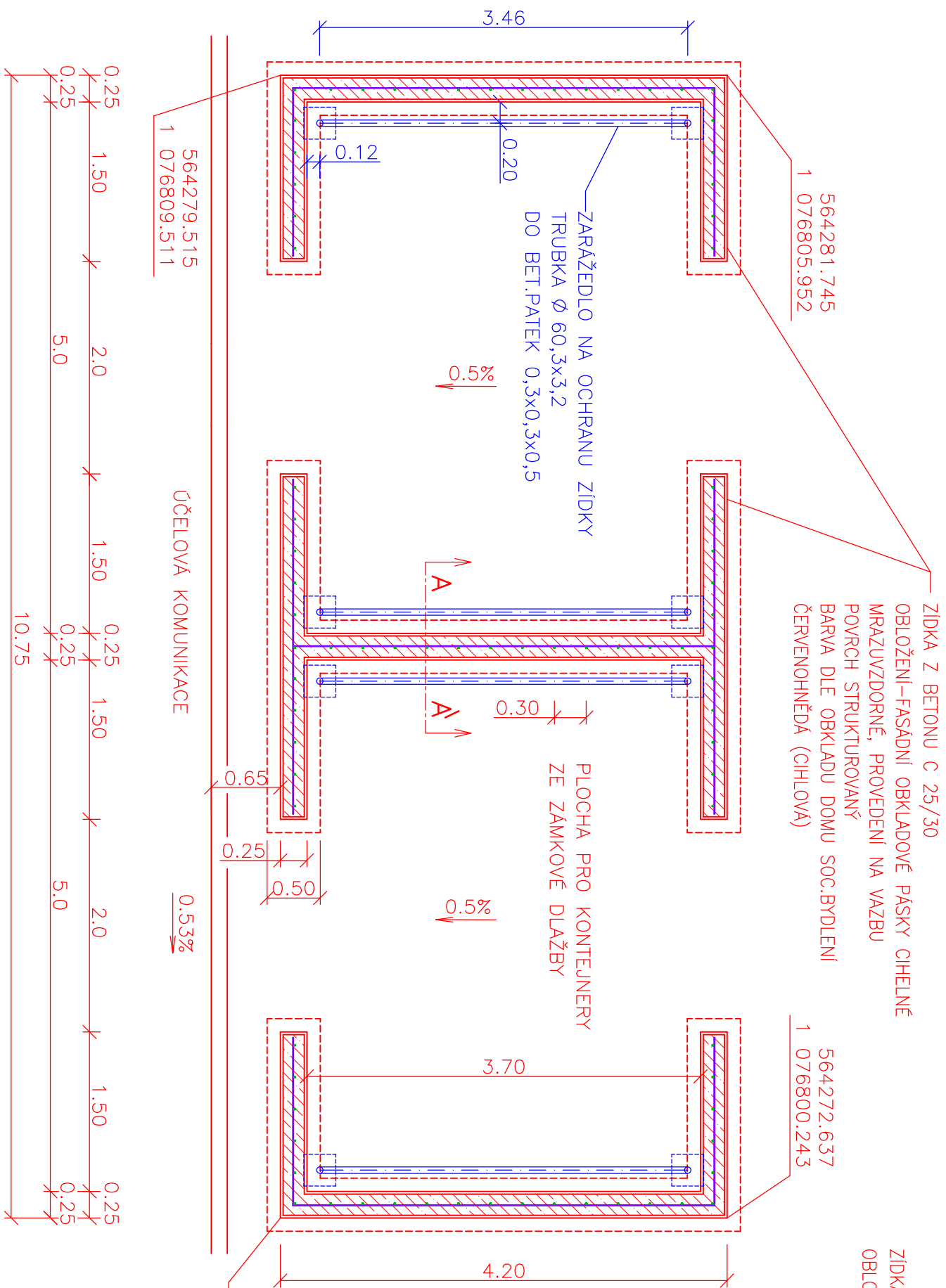


VÝKRES OHRAZENÍ PRO KONTEJNERY

PUDORYS M 1:50



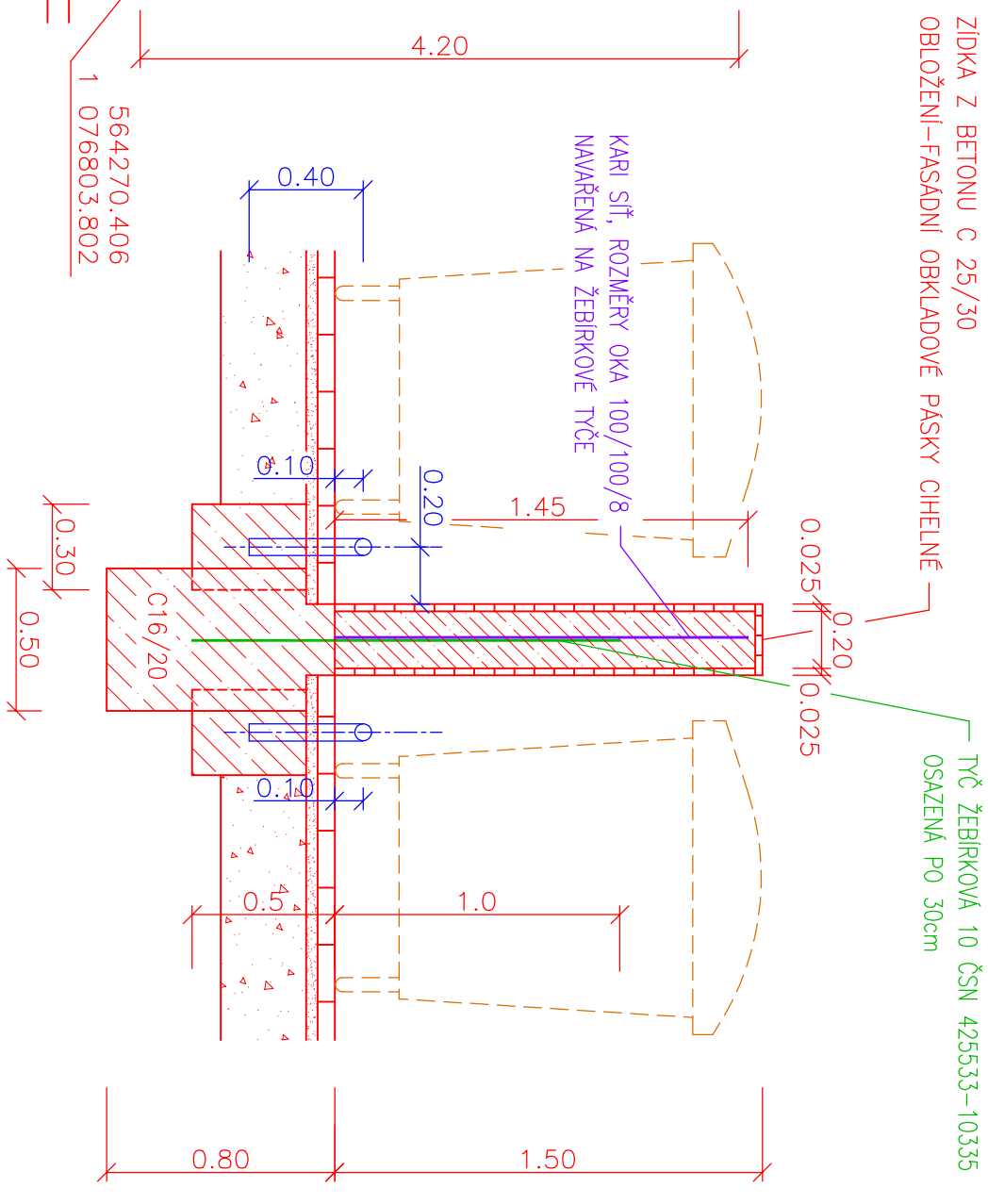
VÝPIS MATERIÁLU ZARÁŽEDLA

POL.	PROFIL	DĚLKA mm	KS	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST		
					kg/bm	kg/ks	celkem
1	TRUBKA Ø TR KR 60,3x3,2	4260	4	17,04	4,51	19,21	76,85
CELKOVÁ HMOTNOST ZAPRAŽEDLA							76,85

VÝZTUŽ DO BETONU
TYČ ŽEBÍRKOVÁ 10 ČSN 425533-10335

POL.	PROFIL	DĚLKA mm	KS	DĚLKA CELKEM	HMOTNOST		
					kg/bm	kg/ks	celkem
1	10	1500	82	123	0,617	0,926	75,891

ŘEZ A-A' M 1:25



VÝPIS SVAŘOVANÉ SÍTĚ – KARI SÍŤ

ROZMĚRY OKA: 100/100/8
ROZMĚRY SÍŤE:
1,60x1,45x4s= 9,28m²
3,95x1,45x3s=17,18m²
3,15x1,45x2s= 9,14m²
CELKEM: 35,60m²

503

HLAVNÍ PROJEKTANT:		ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
ING.ARCH.PAVEL MARTINKA		ING.DOLEŽEL PETR	ŠARATOVÁ HELENA
KRAJ:	OLOMOUCKÝ	MÍSTO:	ŠUMPERK
STAVEBNÍK:	MĚSTO ŠUMPERK		
NÁZEV AKCE:	SOCIÁLNÍ BYDLENÍ ŠUMPERK-TĚMENICE SO 3 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		
NÁZEV VÝKRESU:	VÝKRES OHRAZENÍ PRO KONTEJNERY		