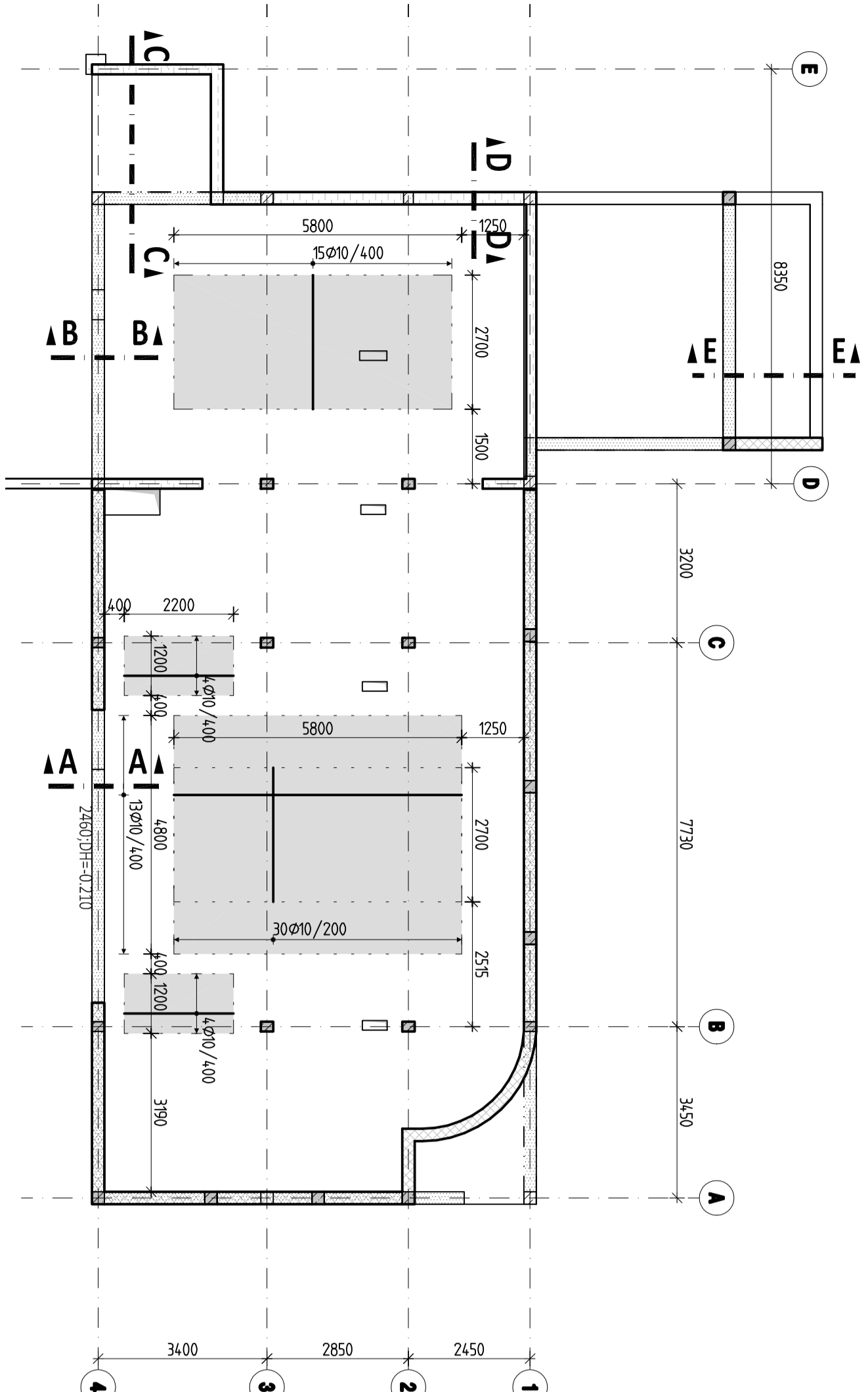
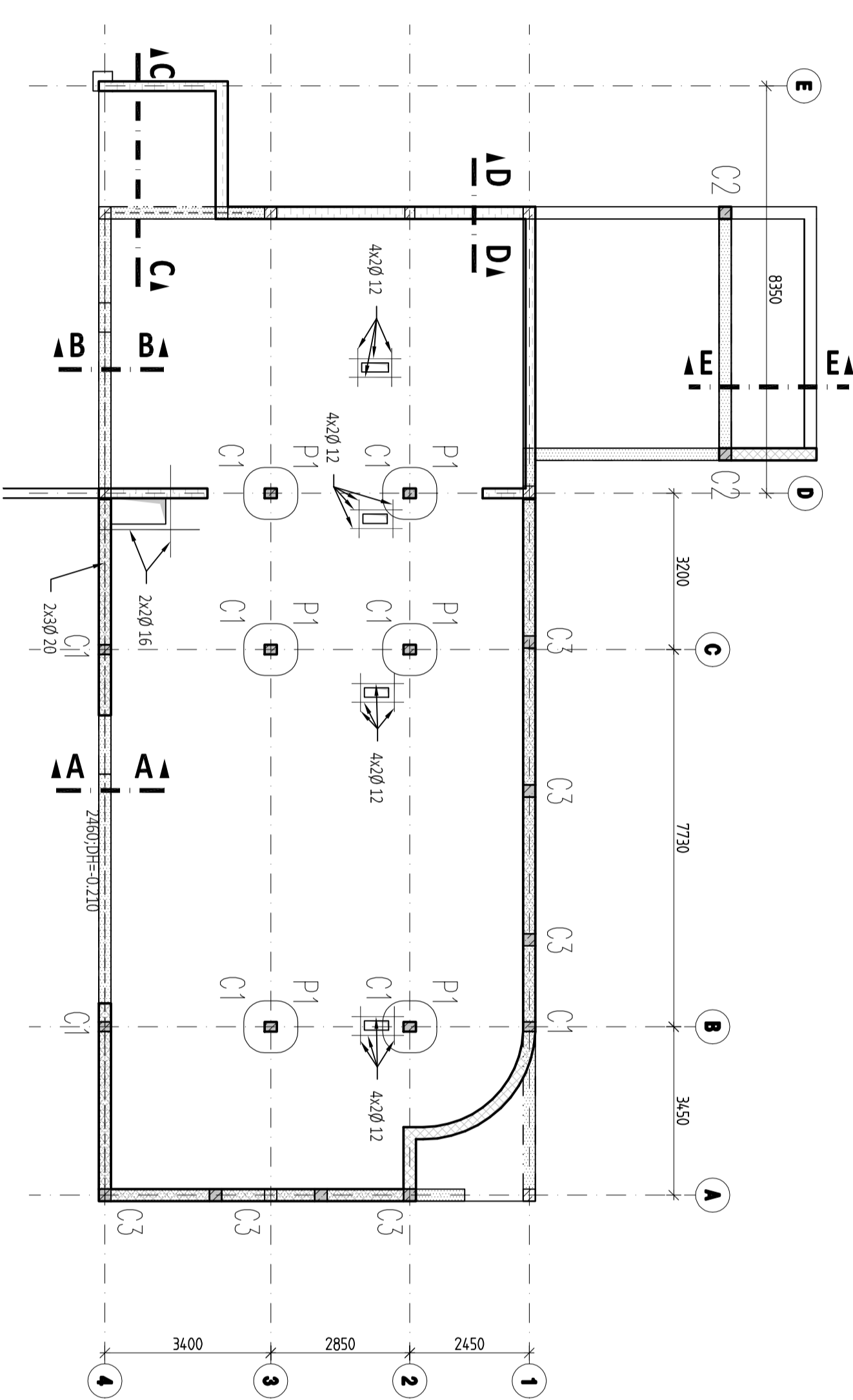


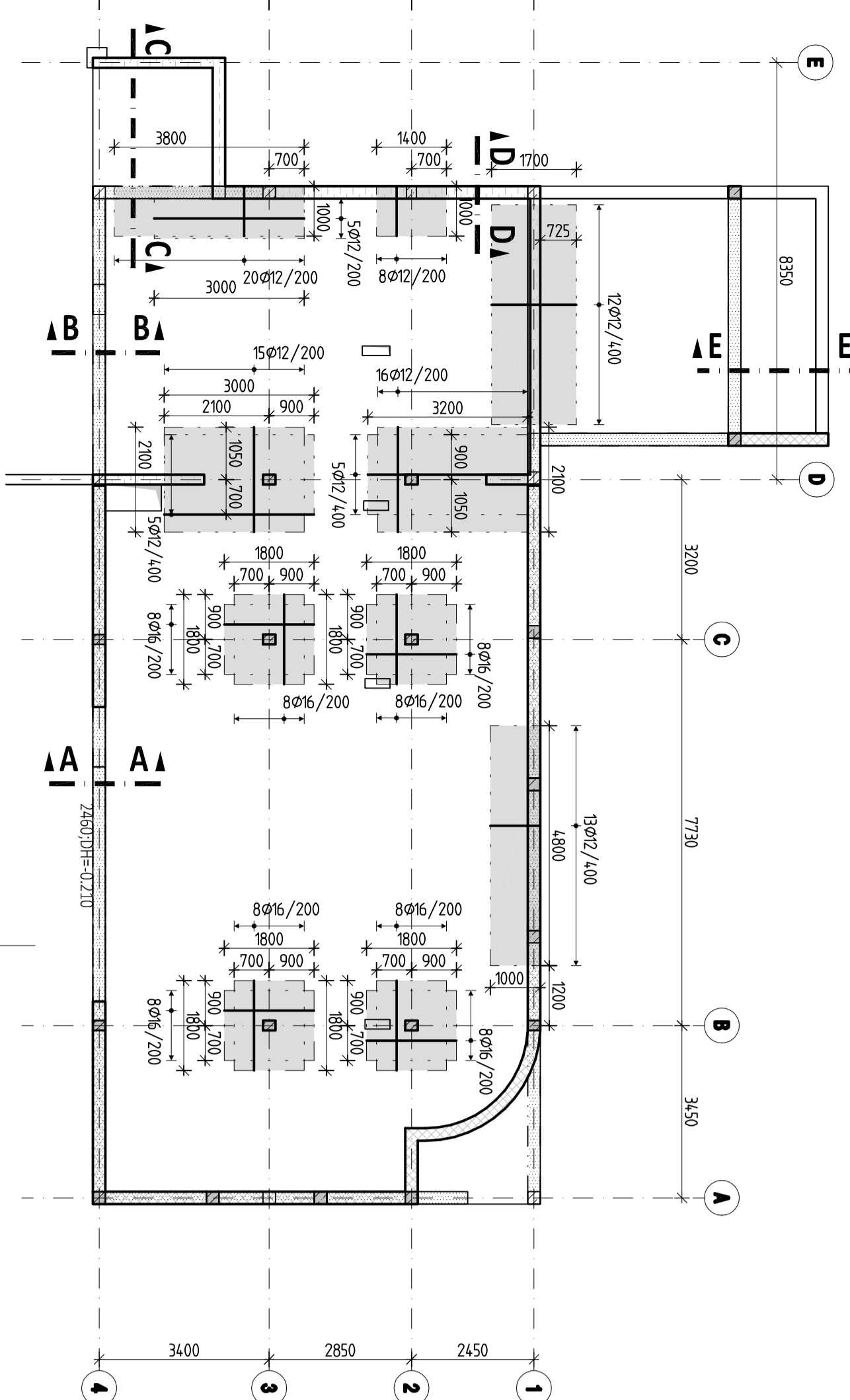
USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE KONSTRUKCÍ 1.NP
PŮDORYS; M 1:100 – DOLNÍ VÝZTUŽ



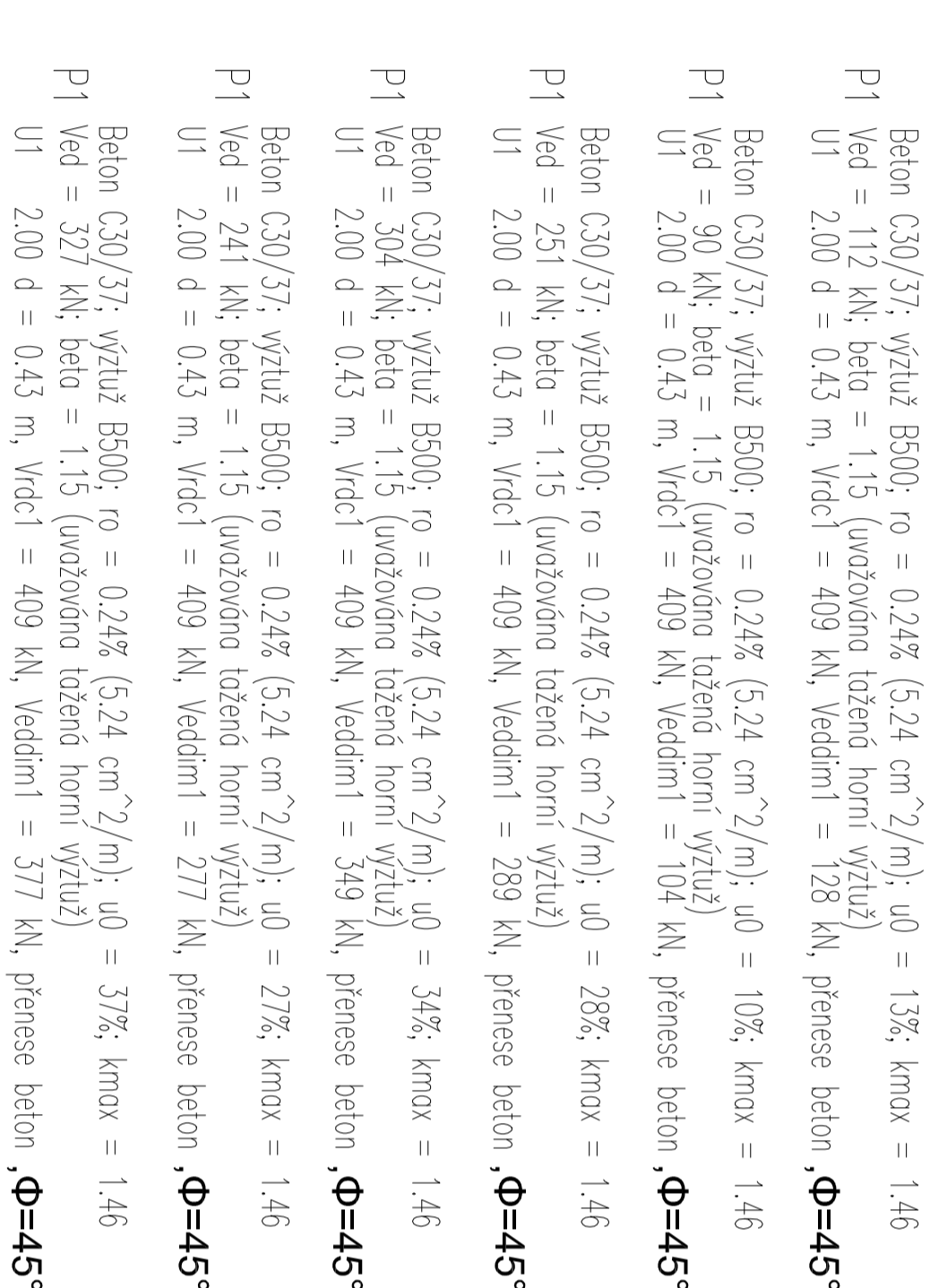
USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE KONSTRUKCÍ 1.NF
PŮDORYS; M 1:100 – LEMOVACÍ VÝZTUŽ



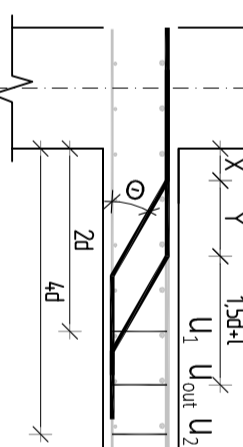
PŮDORYS; M 1:100 –HORNÍ VÝZTUŽ



PROTLAČOVACÍ VÝZTUŽ



SCHEMA VYŽTUŽENÍ PROTLAČEN OHYBY



KONSTRUKČNÍ ZÁSADY

X - vzdálenost prvního obvodu od líce sloupu musí být v intervalu (0,3d ; 0,5d)

Θ - lhel sklonu smykové výztuže

Y - jeanotivé rady vyztuže musí být nejvyšše

1.5d + 1 - nejvzdálenější obvod smyk

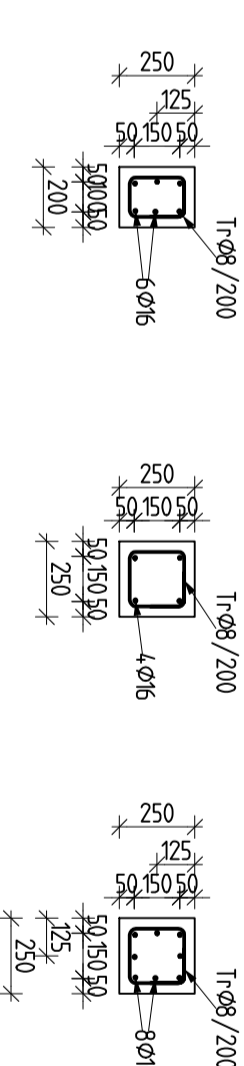
je treba umisliti ve vzdačnosti ne veši

- tangenciální vzdálenost ohybu musí

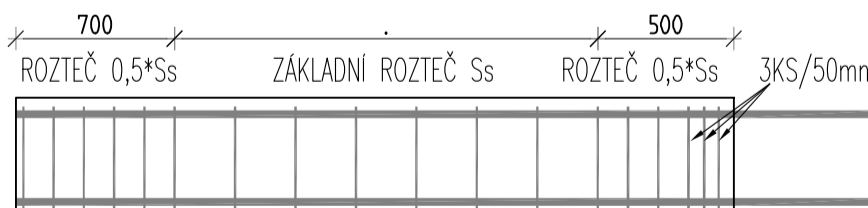
- v prípade umosnosti prietzu bez silny

konstrukční výztuž 8 ohybů Ø 10mm

USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE SLOUPŮ	RÓZMÍSTĚNÍ TRÁMNÍKŮ SLOUPŮ
SLOUP C1-9ks	SLOUP C2-2ks
SLOUP C3-6ks	



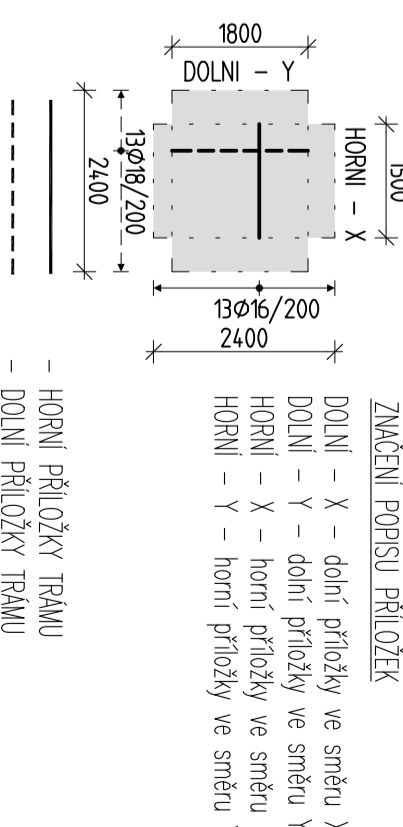
RÓZMÍSTĚNÍ TRÁMINKŮ SLOUPŮ



KOTEVNÍ DÉLKY PŘÍLOŽEK

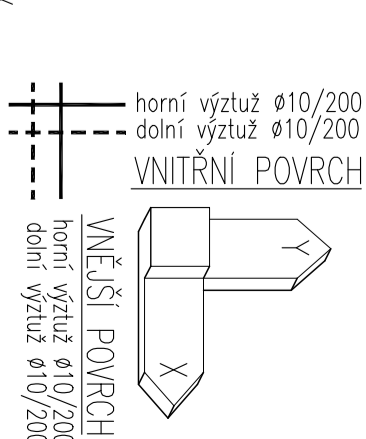
je nutné připočíst kotvení délku profilu příložky; v místě prostupu rozesusnout!!!

OZNAČENÍ PŘÍLOŽEK VE VÝKRESE



– HORNÍ PŘÍLOŽKY TRAMU
– DOLNÍ PŘÍLOŽKY TRAMU

ZÁKLADNÍ RASTR VÝZTUŽE STROPNÍ KONSTRUKCE

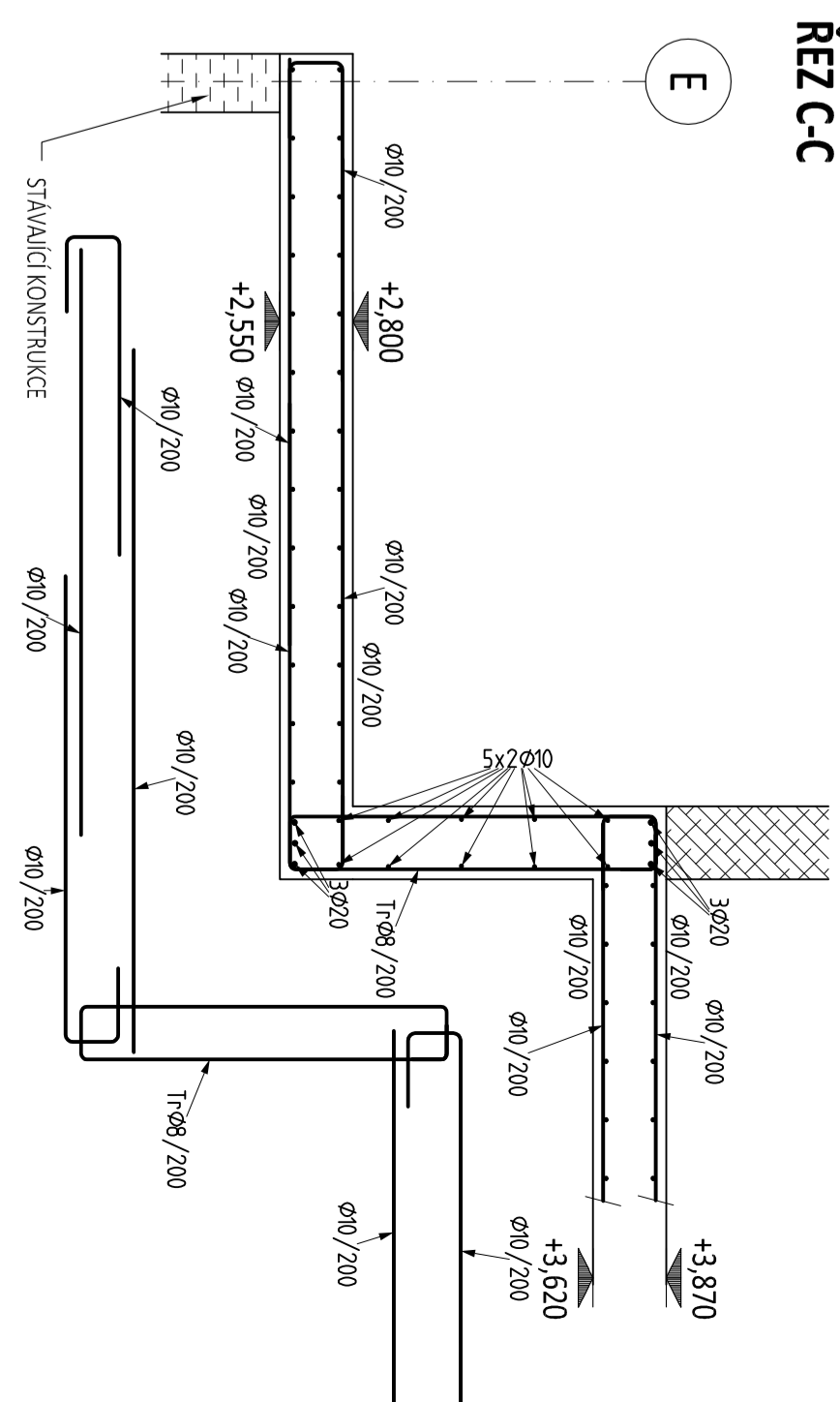



 C8807 	 08 	 010 	 012 	 014 	 016 	 018 	 020 	 022 	 025 	 028 	 032 	 036 	 040 	 050
 PRĘŻYNA PŁOCHY WZŁOZY 														
PRĘSADZONA DŁĘKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1730	2030	2350	3590
KOŁNIENIA DŁĘKA	290	360	450	500	580	650	720	790	900	1010	1150	1350	1570	2200
 NIEZWIĘZNA PŁOCHY WZŁOZY (WZŁOZY 10 CM RĘCZNIEM 250 mm x 90 mm) 														
PRĘSADZONA DŁĘKA	620	770	930	1080	1220	1390	1540	1700	1930	2160	2470	2890	3350	4700
KOŁNIENIA DŁĘKA	410	510	620	720	820	930	1030	1130	1290	1440	1650	1930	2240	3140

TABULKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK:

	01.0	01.2	01.4	01.6	01.8	02.0	02.2	02.5	02.8	03.2	03.6	04.0	05.0
C3037													
PRŮM. POHODA VĚTŠINĚ													
PŘESNOST DĚLA	420	540	650	760	860	970	1080	1190	1300	1410	1520	1630	1740
KOEF. DĚLA	290	360	430	500	580	650	720	790	860	930	1000	1070	1140
NEZPRÁVN. POH. VĚTŠINĚ	1270	1590	1910	2230	2550	2870	3190	3510	3830	4150	4470	4790	5110
PRŮM. DĚLA	620	770	930	1080	1230	1380	1530	1680	1830	1980	2130	2280	2430
KOEF. DĚLA	410	510	620	720	820	920	1020	1120	1220	1320	1420	1520	1620

RÉZ C-C



0,000 = 321,0 m.n.m. (v hlavní budově) PODLAHA 1.NK = -0,450 = 320,650 m.n.m. souřadnicový systém: JTSK výškový systém: Bpv			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTÁNT Ing. Irena Šelingerová <i>I.Šelingerová</i>		VYPRACOVAL Ing. Ivana Stimulová <i>I.Stimulová</i>	
INVESTOR Stavební a živnostenské úřady Krajské příspěvkové organizace U Právníků 332/2, I. odd. právního oddělení 794 01 Krasno		Ing. arch. martin janda souřadnicový systém: JTSK výškový systém: Bpv Lema 1989, 1.4.10, 1.4.11, 1.4.12, 1.4.13, 1.4.14, 1.4.15, 1.4.16, 1.4.17, 1.4.18, 1.4.19, 1.4.20, 1.4.21, 1.4.22, 1.4.23, 1.4.24, 1.4.25, 1.4.26, 1.4.27, 1.4.28, 1.4.29, 1.4.30, 1.4.31, 1.4.32, 1.4.33, 1.4.34, 1.4.35, 1.4.36, 1.4.37, 1.4.38, 1.4.39, 1.4.40, 1.4.41, 1.4.42, 1.4.43, 1.4.44, 1.4.45, 1.4.46, 1.4.47, 1.4.48, 1.4.49, 1.4.50, 1.4.51, 1.4.52, 1.4.53, 1.4.54, 1.4.55, 1.4.56, 1.4.57, 1.4.58, 1.4.59, 1.4.60, 1.4.61, 1.4.62, 1.4.63, 1.4.64, 1.4.65, 1.4.66, 1.4.67, 1.4.68, 1.4.69, 1.4.70, 1.4.71, 1.4.72, 1.4.73, 1.4.74, 1.4.75, 1.4.76, 1.4.77, 1.4.78, 1.4.79, 1.4.80, 1.4.81, 1.4.82, 1.4.83, 1.4.84, 1.4.85, 1.4.86, 1.4.87, 1.4.88, 1.4.89, 1.4.90, 1.4.91, 1.4.92, 1.4.93, 1.4.94, 1.4.95, 1.4.96, 1.4.97, 1.4.98, 1.4.99, 1.5.00, 1.5.01, 1.5.02, 1.5.03, 1.5.04, 1.5.05, 1.5.06, 1.5.07, 1.5.08, 1.5.09, 1.5.10, 1.5.11, 1.5.12, 1.5.13, 1.5.14, 1.5.15, 1.5.16, 1.5.17, 1.5.18, 1.5.19, 1.5.20, 1.5.21, 1.5.22, 1.5.23, 1.5.24, 1.5.25, 1.5.26, 1.5.27, 1.5.28, 1.5.29, 1.5.30, 1.5.31, 1.5.32, 1.5.33, 1.5.34, 1.5.35, 1.5.36, 1.5.37, 1.5.38, 1.5.39, 1.5.40, 1.5.41, 1.5.42, 1.5.43, 1.5.44, 1.5.45, 1.5.46, 1.5.47, 1.5.48, 1.5.49, 1.5.50, 1.5.51, 1.5.52, 1.5.53, 1.5.54, 1.5.55, 1.5.56, 1.5.57, 1.5.58, 1.5.59, 1.5.60, 1.5.61, 1.5.62, 1.5.63, 1.5.64, 1.5.65, 1.5.66, 1.5.67, 1.5.68, 1.5.69, 1.5.70, 1.5.71, 1.5.72, 1.5.73, 1.5.74, 1.5.75, 1.5.76, 1.5.77, 1.5.78, 1.5.79, 1.5.80, 1.5.81, 1.5.82, 1.5.83, 1.5.84, 1.5.85, 1.5.86, 1.5.87, 1.5.88, 1.5.89, 1.5.90, 1.5.91, 1.5.92, 1.5.93, 1.5.94, 1.5.95, 1.5.96, 1.5.97, 1.5.98, 1.5.99, 1.6.00, 1.6.01, 1.6.02, 1.6.03, 1.6.04, 1.6.05, 1.6.06, 1.6.07, 1.6.08, 1.6.09, 1.6.10, 1.6.11, 1.6.12, 1.6.13, 1.6.14, 1.6.15, 1.6.16, 1.6.17, 1.6.18, 1.6.19, 1.6.20, 1.6.21, 1.6.22, 1.6.23, 1.6.24, 1.6.25, 1.6.26, 1.6.27, 1.6.28, 1.6.29, 1.6.30, 1.6.31, 1.6.32, 1.6.33, 1.6.34, 1.6.35, 1.6.36, 1.6.37, 1.6.38, 1.6.39, 1.6.40, 1.6.41, 1.6.42, 1.6.43, 1.6.44, 1.6.45, 1.6.46, 1.6.47, 1.6.48, 1.6.49, 1.6.50, 1.6.51, 1.6.52, 1.6.53, 1.6.54, 1.6.55, 1.6.56, 1.6.57, 1.6.58, 1.6.59, 1.6.60, 1.6.61, 1.6.62, 1.6.63, 1.6.64, 1.6.65, 1.6.66, 1.6.67, 1.6.68, 1.6.69, 1.6.70, 1.6.71, 1.6.72, 1.6.73, 1.6.74, 1.6.75, 1.6.76, 1.6.77, 1.6.78, 1.6.79, 1.6.80, 1.6.81, 1.6.82, 1.6.83, 1.6.84, 1.6.85, 1.6.86, 1.6.87, 1.6.88, 1.6.89, 1.6.90, 1.6.91, 1.6.92, 1.6.93, 1.6.94, 1.6.95, 1.6.96, 1.6.97, 1.6.98, 1.6.99, 1.7.00, 1.7.01, 1.7.02, 1.7.03, 1.7.04, 1.7.05, 1.7.06, 1.7.07, 1.7.08, 1.7.09, 1.7.10, 1.7.11, 1.7.12, 1.7.13, 1.7.14, 1.7.15, 1.7.16, 1.7.17, 1.7.18, 1.7.19, 1.7.20, 1.7.21, 1.7.22, 1.7.23, 1.7.24, 1.7.25, 1.7.26, 1.7.27, 1.7.28, 1.7.29, 1.7.30, 1.7.31, 1.7.32, 1.7.33, 1.7.34, 1.7.35, 1.7.36, 1.7.37, 1.7.38, 1.7.39, 1.7.40, 1.7.41, 1.7.42, 1.7.43, 1.7.44, 1.7.45, 1.7.46, 1.7.47, 1.7.48, 1.7.49, 1.7.50, 1.7.51, 1.7.52, 1.7.53, 1.7.54, 1.7.55, 1.7.56, 1.7.57, 1.7.58, 1.7.59, 1.7.60, 1.7.61, 1.7.62, 1.7.63, 1.7.64, 1.7.65, 1.7.66, 1.7.67, 1.7.68, 1.7.69, 1.7.70, 1.7.71, 1.7.72, 1.7.73, 1.7.74, 1.7.75, 1.7.76, 1.7.77, 1.7.78, 1.7.79, 1.7.80, 1.7.81, 1.7.82, 1.7.83, 1.7.84, 1.7.85, 1.7.86, 1.7.87, 1.7.88, 1.7.89, 1.7.90, 1.7.91, 1.7.92, 1.7.93, 1.7.94, 1.7.95, 1.7.96, 1.7.97, 1.7.98, 1.7.99, 1.8.00, 1.8.01, 1.8.02, 1.8.03, 1.8.04, 1.8.05, 1.8.06, 1.8.07, 1.8.08, 1.8.09, 1.8.10, 1.8.11, 1.8.12, 1.8.13, 1.8.14, 1.8.15, 1.8.16, 1.8.17, 1.8.18, 1.8.19, 1.8.20, 1.8.21, 1.8.22, 1.8.23, 1.8.24, 1.8.25, 1.8.26, 1.8.27, 1.8.28, 1.8.29, 1.8.30, 1.8.31, 1.8.32, 1.8.33, 1.8.34, 1.8.35, 1.8.36, 1.8.37, 1.8.38, 1.8.39, 1.8.40, 1.8.41, 1.8.42, 1.8.43, 1.8.44, 1.8.45, 1.8.46, 1.8.47, 1.8.48, 1.8.49, 1.8.50, 1.8.51, 1.8.52, 1.8.53, 1.8.54, 1.8.55, 1.8.56, 1.8.57, 1.8.58, 1.8.59, 1.8.60, 1.8.61, 1.8.62, 1.8.63, 1.8.64, 1.8.65, 1.8.66, 1.8.67, 1.8.68, 1.8.69, 1.8.70, 1.8.71, 1.8	