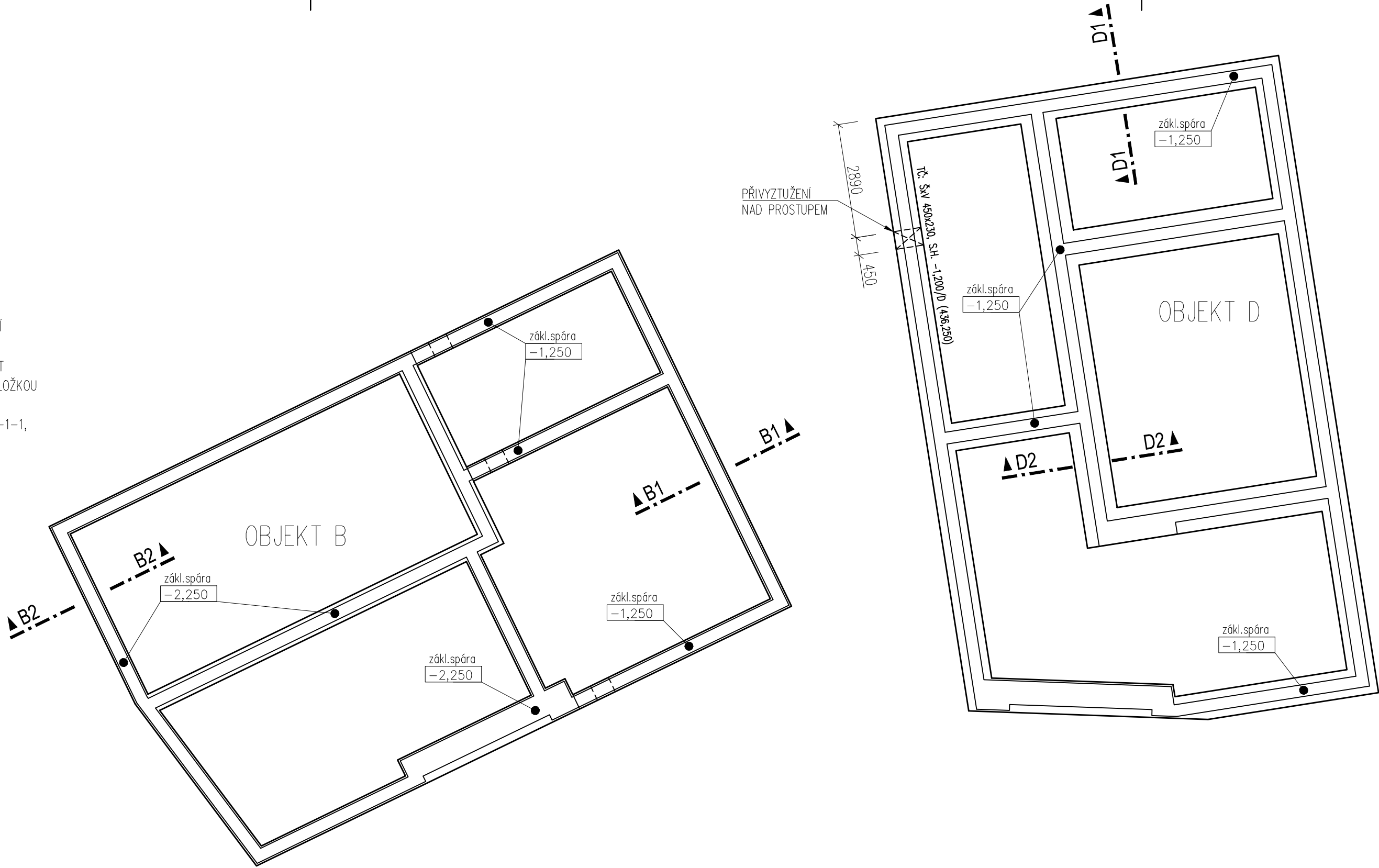
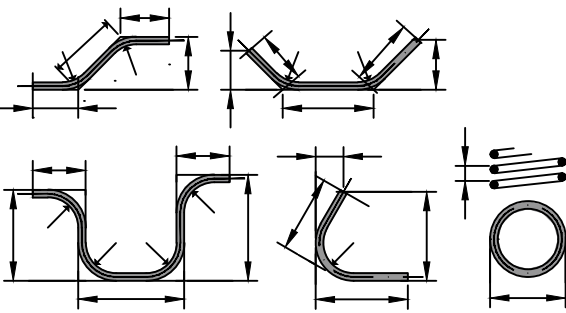


SCHÉMA ZÁKLADŮ

POZNÁMKY K VÝZTUŽI:

- 1. VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ
- 2. BEDNĚNÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLATNÉHO VÝKRESU TVARU
- 3. NEKÓTOVANÉ PŘÍLOŽKY JSOU UMÍSTĚNY OSOVĚ
- 4. PŘED BETONÁŽÍ JE TŘEBA OSADIT VEŠKERÉ KOTEVNÍ PRVKY A TRUBKOVÁNÍ
- 5. DISTANČNÍKY DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE
- 6. ZÁMKY TRMINKŮ ZAHNOUT DOWNITŘ TRMINKU A PŘI Kladení PROSTRĚDÁVAT
- 7. NESROVNALOSTI VE VÝKRESU (Ø VLOŽKY V PŮDORYSE SE NESHODUJE S VLOŽKOU VYTAŽENOU A POD.) JE DODAVATEL POVINEN KONZULTOVAT SE STATIKEM
- 8. DODRŽET MINIMÁLNÍ VZDÁLENOSTI JEDNOTLIVÝCH PRUTŮ DLE ČSN EN 1992-1-1, T.J. VÍCE Z: 1,2Ø NEBO dg+5mm NEBO 20mm

ZPŮSOB KÓTOVÁNÍ VLOŽEK
podle ČSN EN ISO 4066

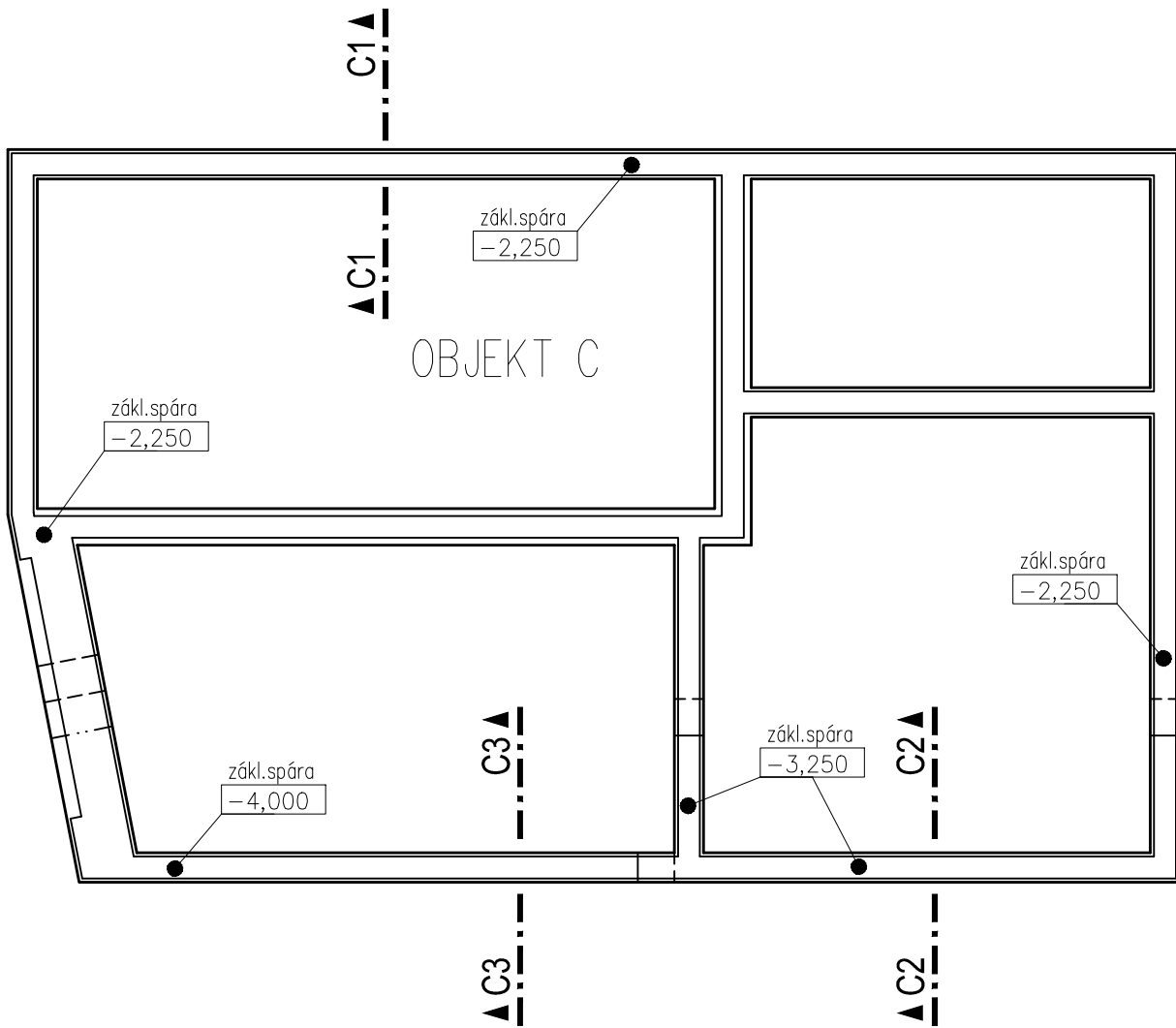
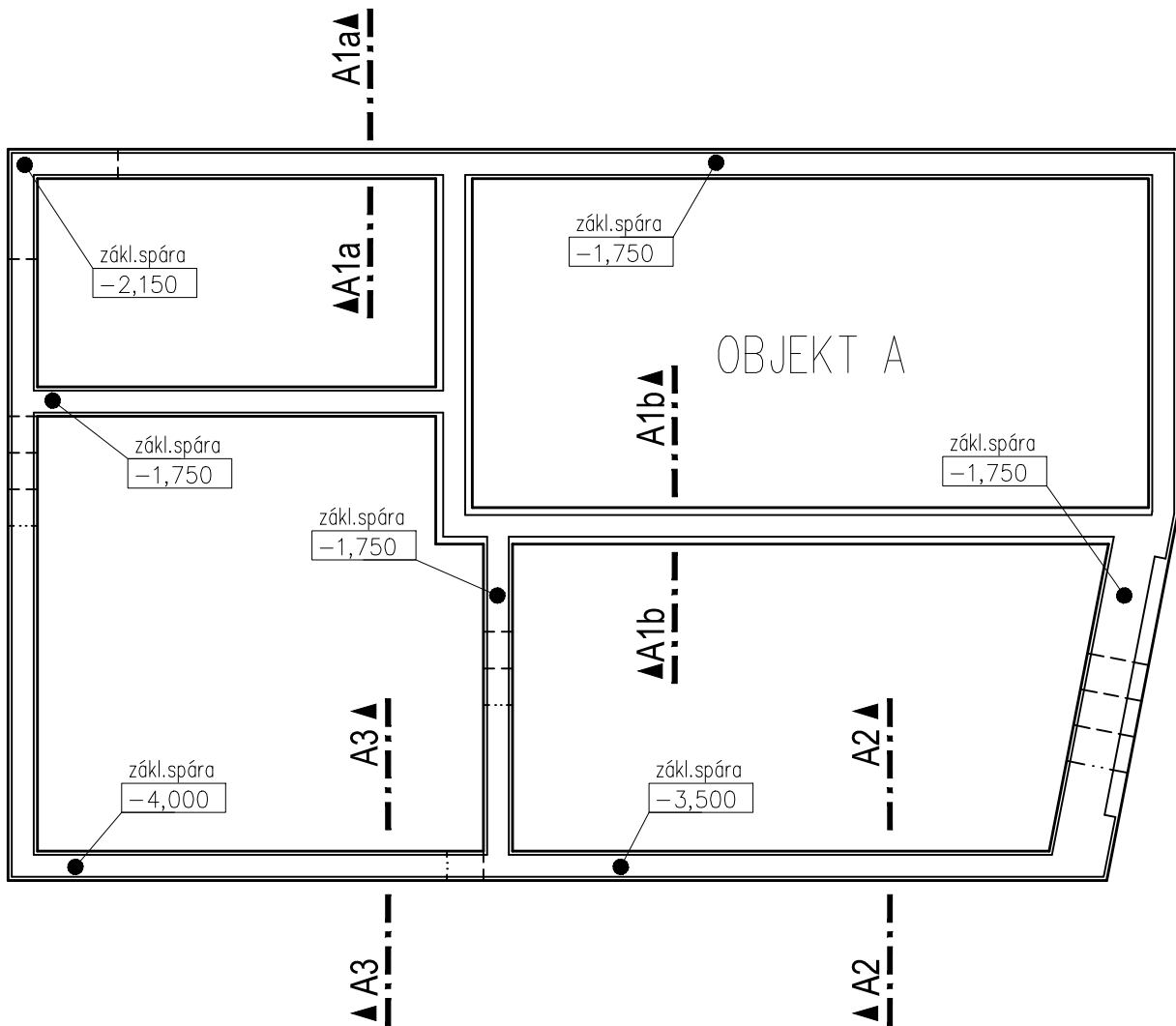


VÝKAZ VÝZTUŽE - CELKEM

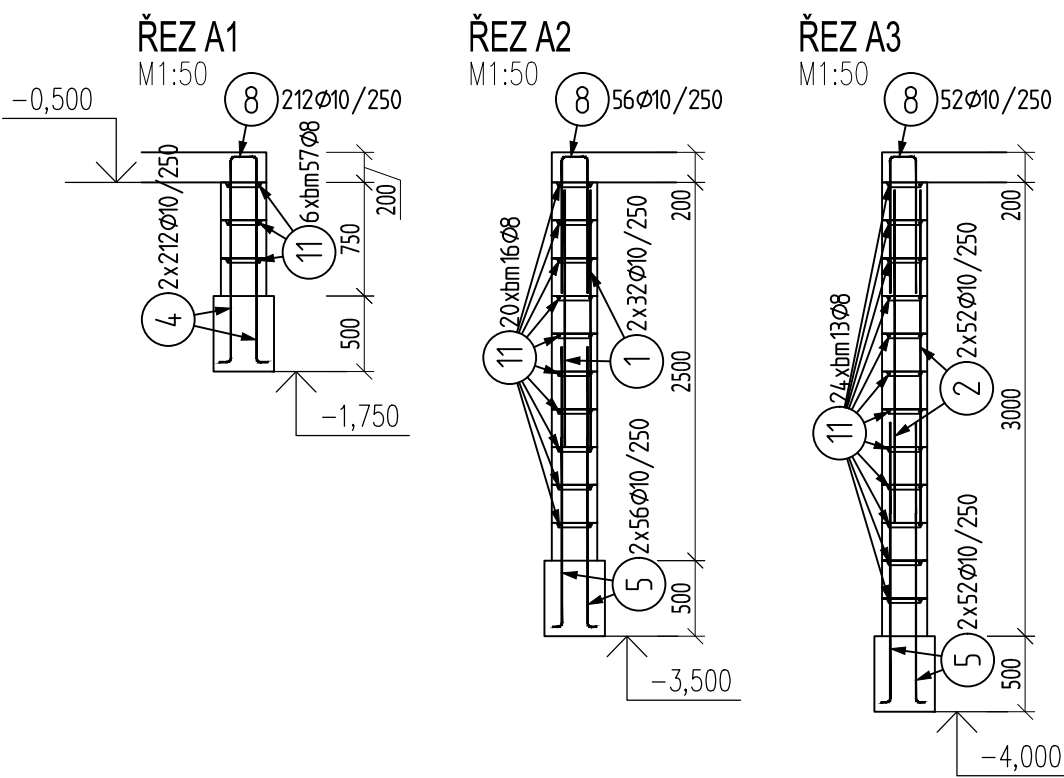
Pol	Profil	Délka [m]	ks	50		
				8	10	12
1	50	10	1700	64	108.8	
2	50	10	2200	208	457.6	
3	50	10	1000	872	872.0	
4	50	10	1250	880	1100.0	
5	50	10	1900	752	1428.8	
6	50	10	2150	104	223.6	
7	50	10	1000	436	436.0	
8	50	10	1950	600	1170.0	
9	50	10	2950	268	790.6	
10	50	10	1250	4	5.0	
11	50	8	BM	-		
12	50	12	BM	-		
CELKOVÁ DELKA [m]				2700.0	6592.4	6.0
HMOTNOST [kg]				1065.4	4064.5	5.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					5135.2	

TVARTY VLOŽEK

- 1700
- 1 Ø10;L=1700mm;64ks
- 2200
- 2 Ø10;L=2200mm;208ks
- 1000
- 3 Ø10;L=1000mm;872ks
- 1250
- 4 Ø10;L=1250mm;880ks
- 1900
- 5 Ø10;L=1900mm;752ks
- 2150
- 6 Ø10;L=2150mm;104ks
- 1000
- 7 Ø10;L=1000mm;436ks
- 1950
- 8 Ø10;L=1950mm;600ks
- 2950
- 9 Ø10;L=2950mm;268ks
- 1250
- 10 Ø10;L=1250mm;4ks
- BM
- 11 Ø8;L=2700bm
- BM
- 12 Ø12;L=6bm



VÝZTUŽ - OBJEKT A



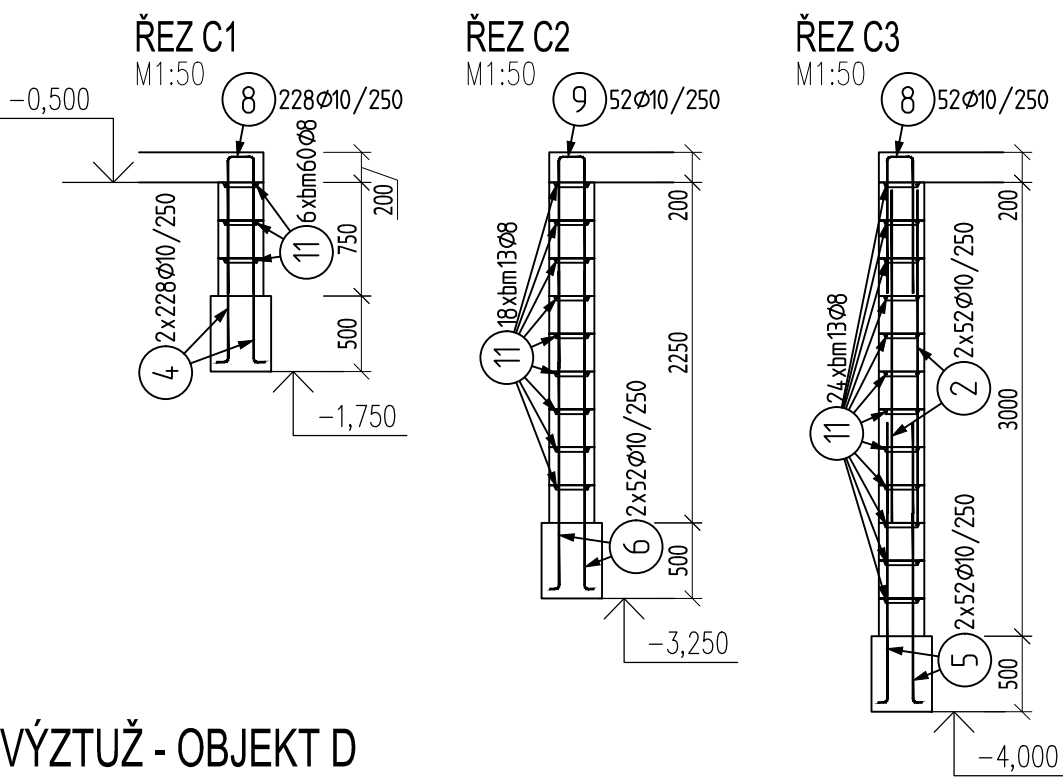
VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT A

Pol	Profil	Délka [m]	ks	50		
				8	10	
1	50	10	1700	64	108.8	
2	50	10	2200	104	228.8	
3	50	10	1250	424	530.0	
4	50	10	1900	216	410.4	
5	50	10	1950	320	624.0	
11	50	8	BM	-		
CELKOVÁ DELKA [m]				974.0	1902.0	
HMOTNOST [kg]				384.3	1172.7	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1557.0	

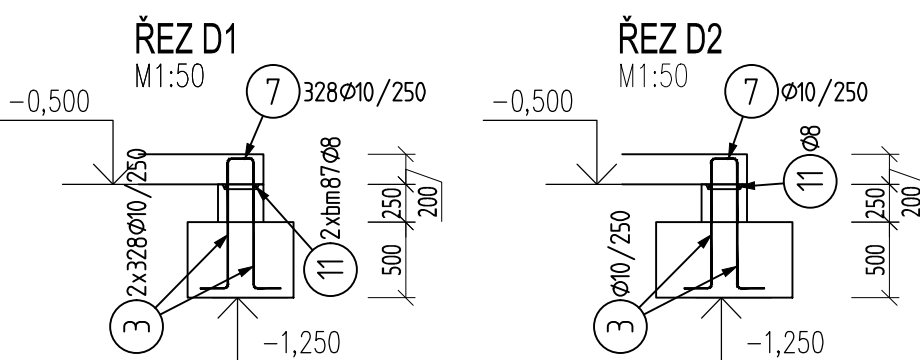
VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT C

Pol	Profil	Délka [m]	ks	50		
				8	10	
1	50	10	2200	104	228.8	
2	50	10	1250	456	570.0	
3	50	10	1900	104	197.6	
4	50	10	2150	104	223.6	
5	50	10	1950	280	546.0	
6	50	10	2950	52	153.4	
11	50	8	BM	-		
CELKOVÁ DELKA [m]				906.0	1919.4	
HMOTNOST [kg]				357.5	1183.4	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1540.9	

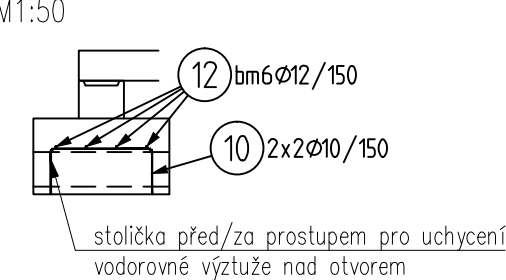
VÝZTUŽ - OBJEKT C



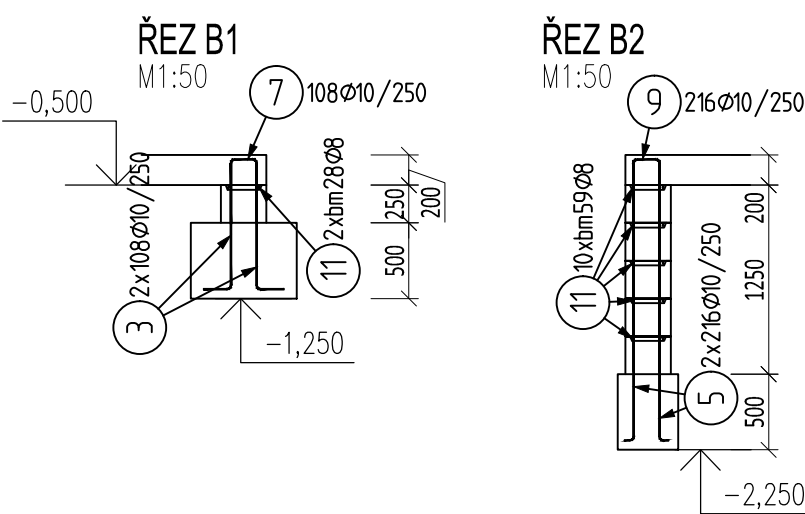
VÝZTUŽ - OBJEKT D



PŘIVYZTUŽENÍ NAD PROSTUPEM



VÝZTUŽ - OBJEKT B



VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT B

Pol	Profil	Délka [m]	ks	50		
				8	10	
3	50	10	1000	216	216.0	
5	50	10	1900	432	820.8	
7	50	10	1000	108	108.0	
9	50	10	2950	216	637.2	
11	50	8	BM	-		
CELKOVÁ DELKA [m]				646.0	1782.0	
HMOTNOST [kg]				254.9	1098.7	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					1353.6	

VÝKAZ VÝZTUŽE - OBJEKT D

Pol	Profil	Délka [m]	ks	50		
				8	10	12
3	50	10	1000	656	656.0	
7	50	10	1000	328	328.0	
10	50	10	1250	4	5.0	
11	50	8	BM	-		
12	50	12	BM	-		
CELKOVÁ DELKA [m]				174.0	989.0	6.0
HMOTNOST [kg]				68.7	609.8	5.3
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]					683.7	

BETON C25/30
SPECIFIKACE DLE VÝKRESU TVARU
KRYTÍ 25 mm
NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206+A1; ČSN EN 13 670

OCEL B 500B
UVÁDĚNÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ "x".
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIŽNÉ DELKY.

 první statická s.r.o. Boleslavova 27/36, Praha 4 - Nusle, 140 00 Tel.: 212 230 316, email: info@prvnistatika.cz	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
	ING. RADEK ŠTĚPÁNÝ, PHD.	ING. MICHAL VÍCH	ING. RADEK ŠTĚPÁNÝ, PHD.
Alce: VÝSTAVBA CHRÁNĚNÉHO BYDLENÍ V NOVÉ PACE			
Místo stavby: parc. č. 3276/3, 3276/15, 3271/3, k. ú. Nová Paka			
Investor: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ se sídlem Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové	MÁPÍřka: 1:50	Počet formátů: 6x A4	
Část: D.1.2 - STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	Stupeň dokumentace: DPS	Datum: 10-2023	
Název výkresu: ZÁKLADOVÉ PASY OBJEKTŮ A-D - VÝKRES VÝZTUŽE	Číslo paré:	Číslo výkresu: D.1.2.100	