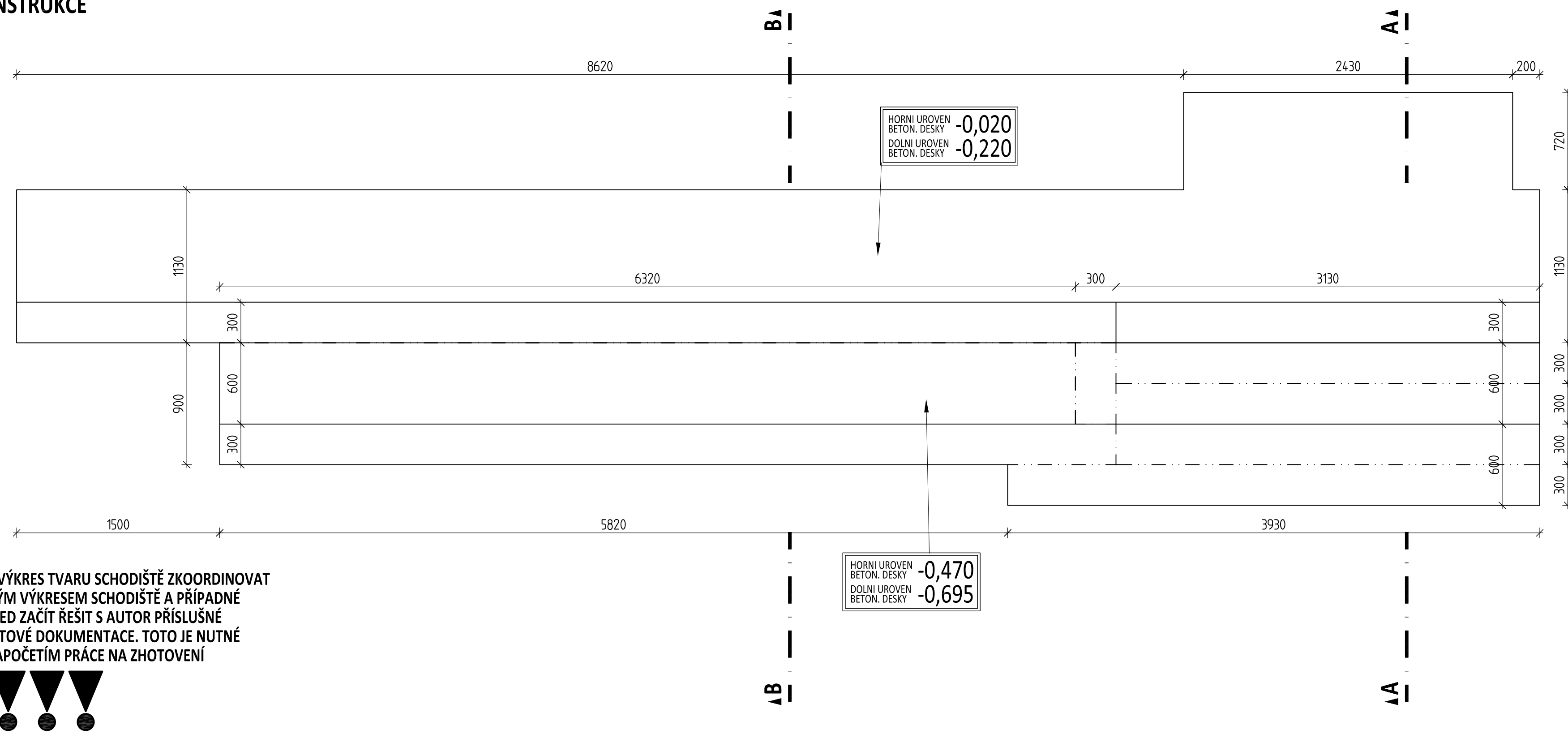
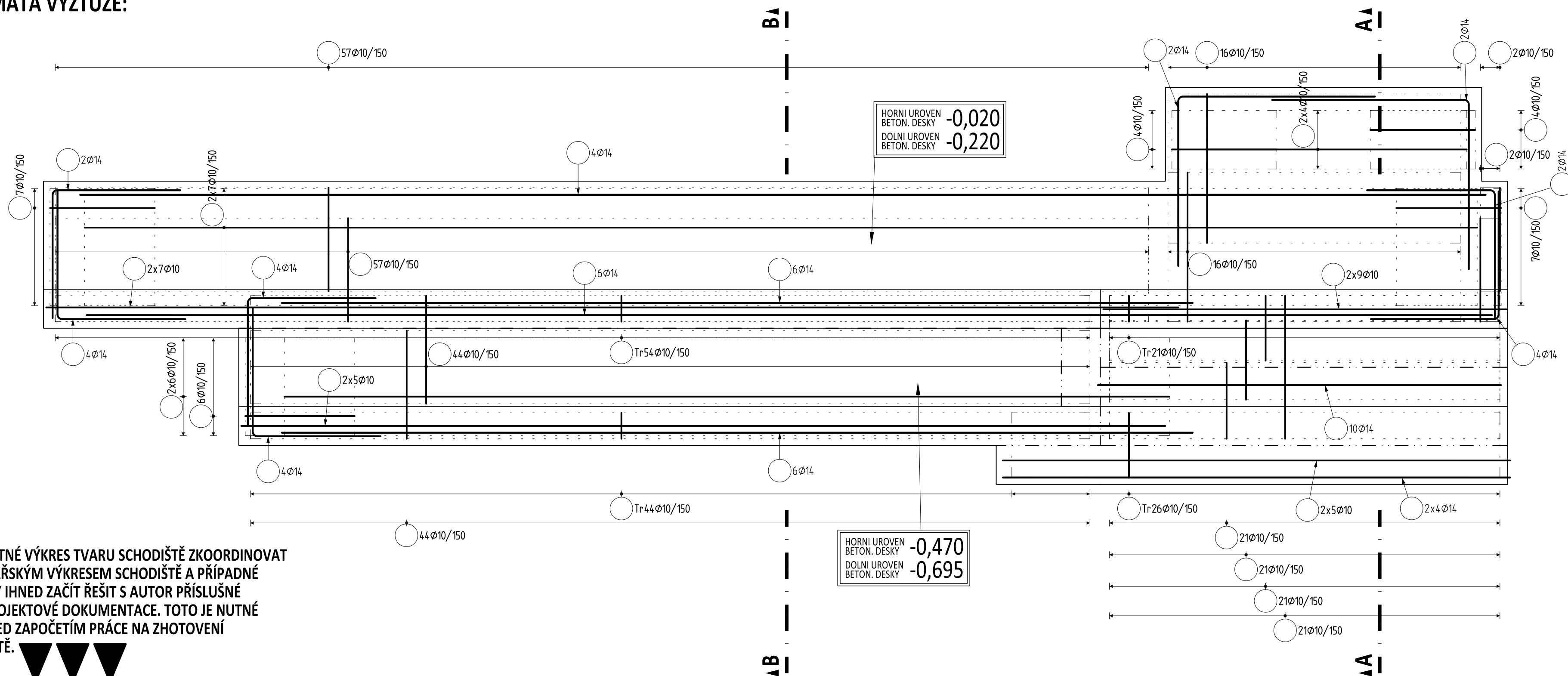


TVAR KONSTRUKCE

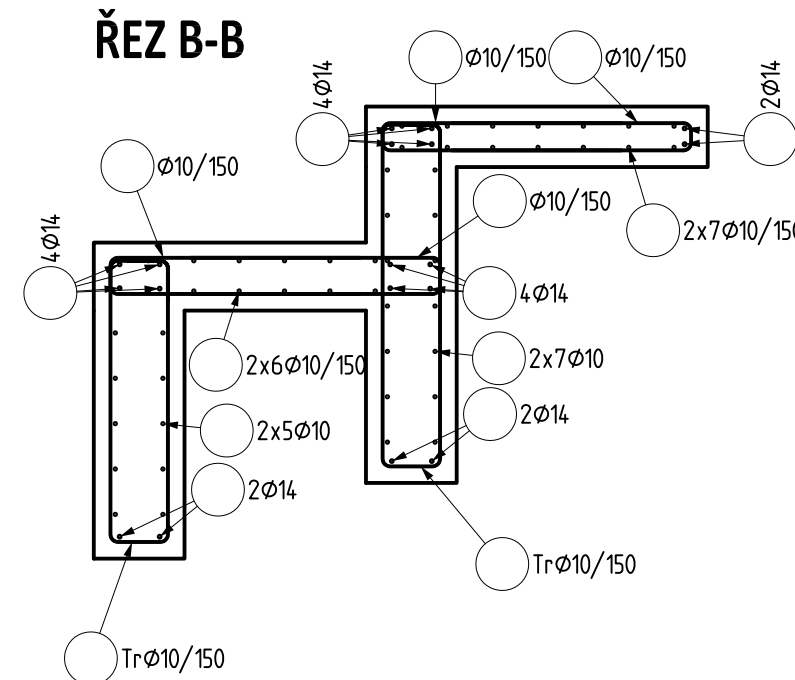
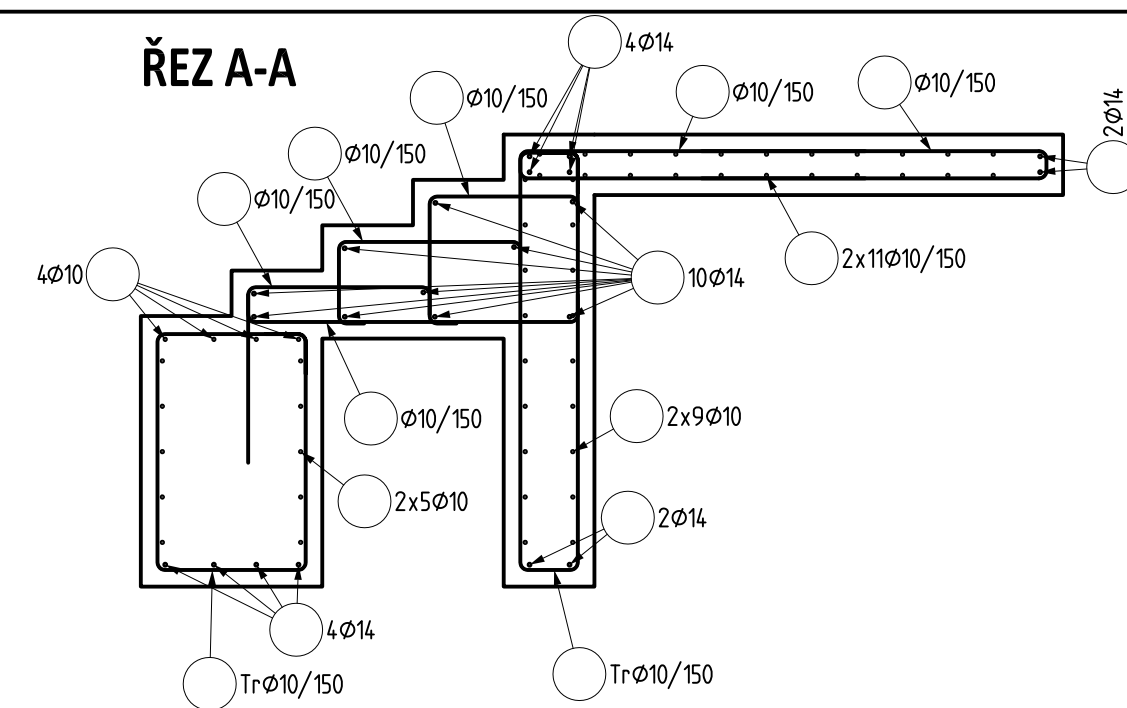
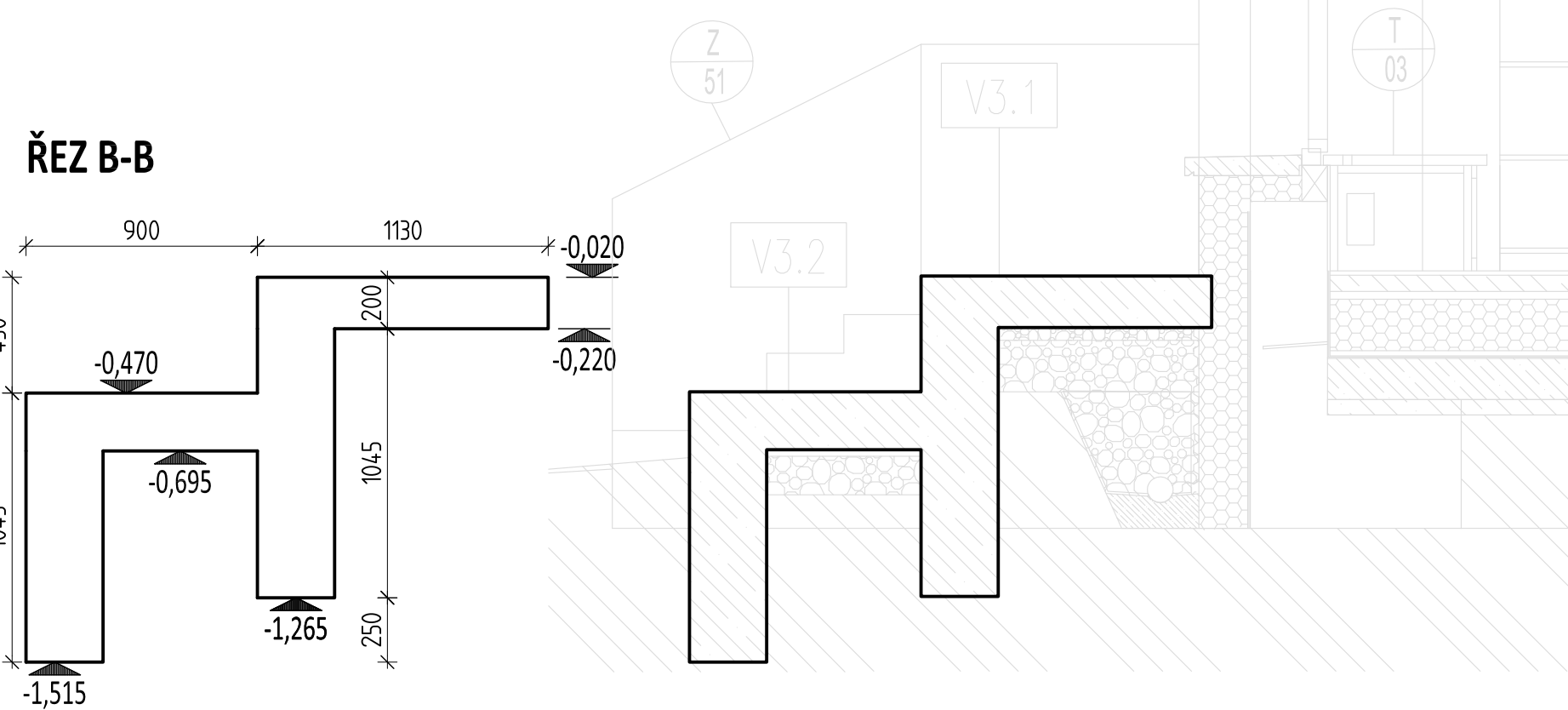
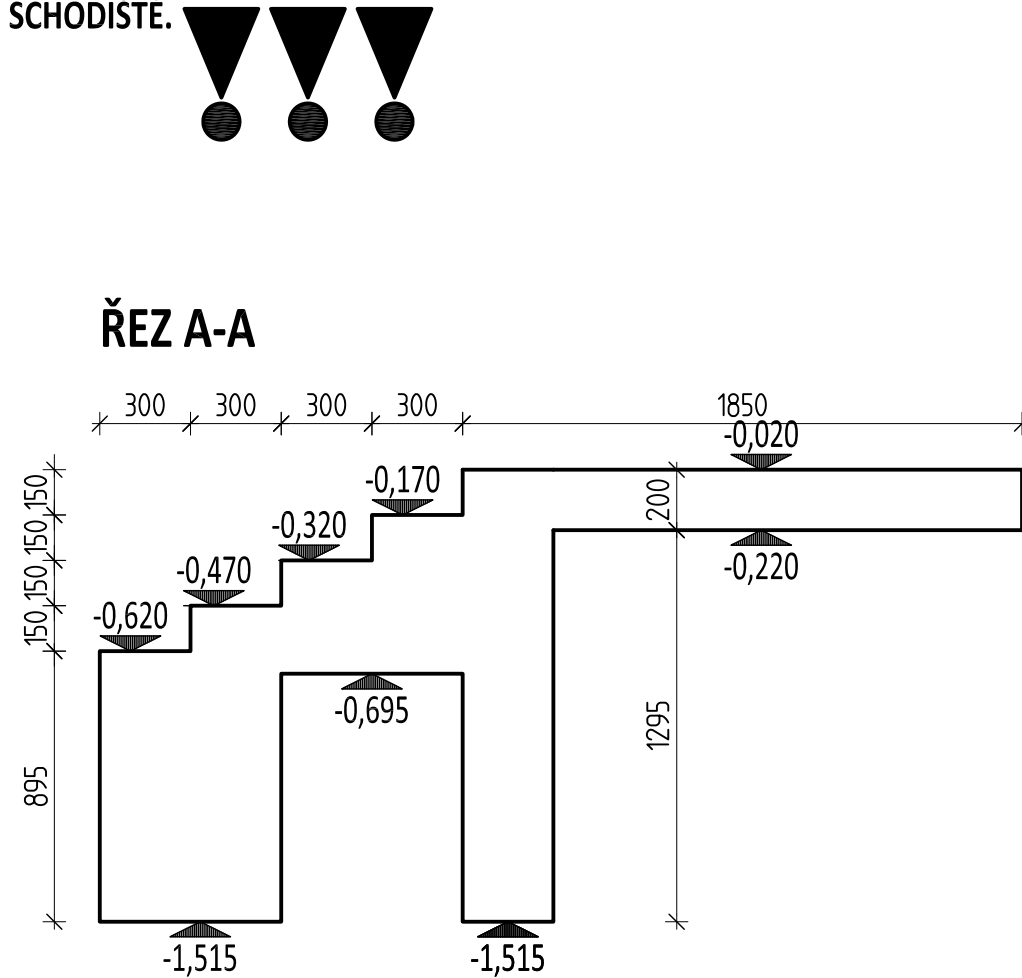


POZN:
JE NEZBYTNÉ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ ZKOORDINOVAT
SE STAVÁŘSKÝM VÝKRESEM SCHODIŠTĚ A PŘÍPADNÉ
ROZPORY IHNEH ZAČÍT ŘEŠIT S AUTOR PŘÍSLUŠNÉ
ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TOTO JE NUTNÉ
ŘEŠIT PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NA ZFOTOVENÍ
SCHODIŠTĚ.

SCHÉMATA VÝZTUŽE:



POZN:
JE NEZBYTNÉ VÝKRES TVARU SCHODIŠTĚ ZKOORDINOVAT
SE STAVARSKÝM VÝKRESEM SCHODIŠTĚ A PŘÍPADNÉ
ROZPORY IHNEH ZAČÍT ŘEŠIT S AUTOR PŘÍSLUŠNÉ
ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. TOTO JE NUTNÉ
ŘEŠIT PŘED ZAPOČETÍM PRÁCE NA ZHOTOVENÍ
SCHODIŠTĚ.



VÝKAZ BETONU PRO VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ

Vytvořeno: 03.03.2021

Položka	Typ	Třída materiálu	Objem
			Prvku
			[m3]
Sch02	Deska 200mm	C25/30	12,000
Rezerva [m3]		5%	0,600
Celkový objem [m3]			12,600

VÝKAZ ARMOVACÍ VÝZTUŽE SCHODIŠTĚ:

	B 500	
PROFIL	10	14
HMOTNOST [kg]	1115.0	441.4
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]	1556.4	

Poznámky:

- Jakékoliv nejasnosti nebo rozpory v projektové dokumentaci musí být projednány se zodpovědným projektantem před zahájením prací. Řešení takovýchto případů bude vždy provedeno písemnou formou nebo změnou / doplněním výkresu.

TABULKA PŘESAHOVÝCH A KOTEVNÍCH DÉLEK

C30/37	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø18	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32	ø36	ø40	ø50
	PRÍZNA POLOHA VÝZTUŽE													
PRÉSAHOVÁ DĚLKA	430	540	650	760	860	970	1080	1190	1350	1510	1730	2030	2350	3290
KOTEVNÍ DĚLKA	290	360	430	500	580	650	720	790	900	1010	1150	1350	1570	2200
	NEPRÍZNA POLOHA VÝZTUŽE (VÝZTUŽ JE NAD BEDŘENÍM 250 mm a více)													
PRÉSAHOVÁ DĚLKA	620	770	930	1080	1230	1390	1540	1700	1930	2160	2470	2890	3350	4700
KOTEVNÍ DĚLKA	410	510	620	720	830	930	1030	1130	1290	1440	1650	1930	2240	3140

dle ČSN EN 1992-1-1; beton dle ČSN EN 206

VENKOVNÍ SCHODY

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206

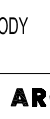
C30/37-XC4,XF3,XA1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 16-S3

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlouhý určité technologie
Krytí vše C_{nom} 50 mm
Maximální průsak 35 mm podle ČSN EN 12390-8

OCEL B 500E

UVAĐENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 $\phi_{m, \min}$ (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ '*'.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DELKY.

$\pm 0,000 = 275,780$ (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV)

název	MÁSLOVICE PRAŽSKÁ č.p. 128
adresa	KOMUNITNÍ CENTRUM MÁSLOVICE
stupeň dokumentace	stavební dokumentace
investor	OBC MASLOVICE 
zodpovědný zástupce	PRAŽSKÁ 18, 250 69, VODOCHOPY Ing. Vladimír Štěpán
projektant	BOD ARCHITEKT Atelier bod architekti s.r.o.
zodpovědný projektant	OSADNÍ 759/29, 170 00, PRAHA Ing. arch. Jiří Sedláček
autoři	Ing. arch. Jiří Sedláček Ing. arch. Jiřinec Svoboda Ing. arch. Janek Suda Ing. arch. Karelína Urbanová
projektant čísel	Ing. Milan Štěrba
zodpovědný projektant čísel	Ing. Milan Štěrba
časť	D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
výtisk	009
VÝKRES VENKOVNÍHO SCHODIŠTĚ	M 1 : 2
datum	číslo
02.02.2021	

COOKINIMATEARE IF DISEGNIM MA ITIVEM FIDWY DEFEC SPO A MESMI PVT BOLITZA DEZ IE IJHO VEDOMI