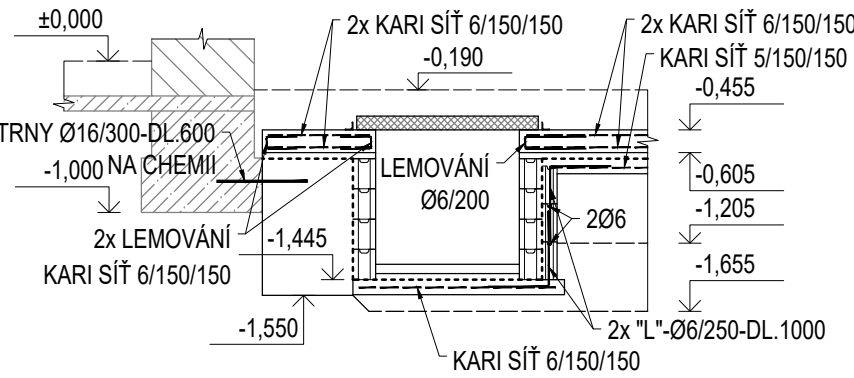


SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ

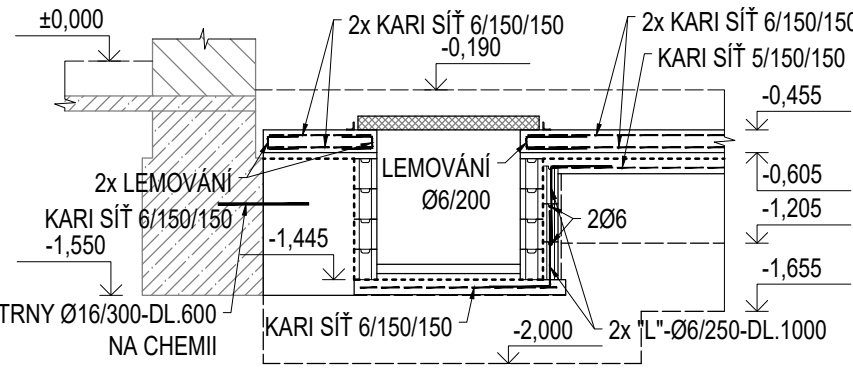
ŘEZ A-A - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



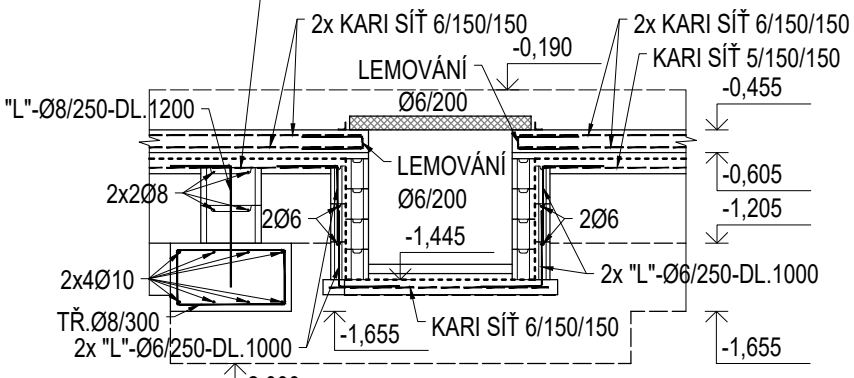
ŘEZ B-B - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



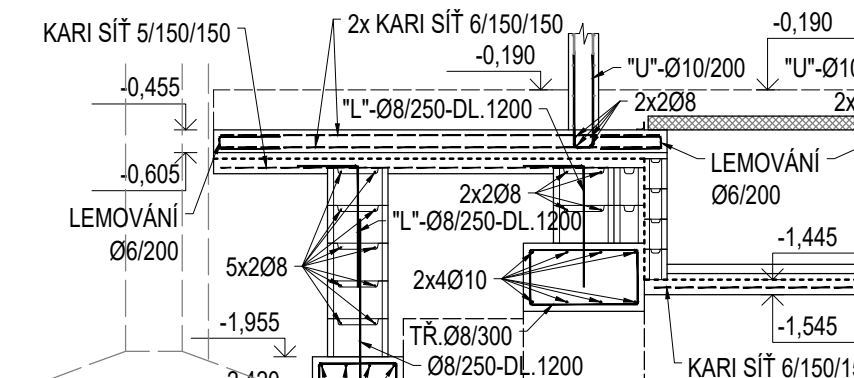
ŘEZ C-C - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



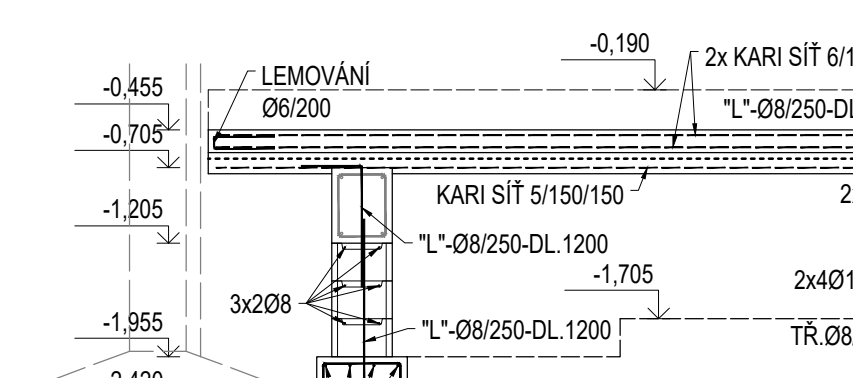
ŘEZ D-D - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



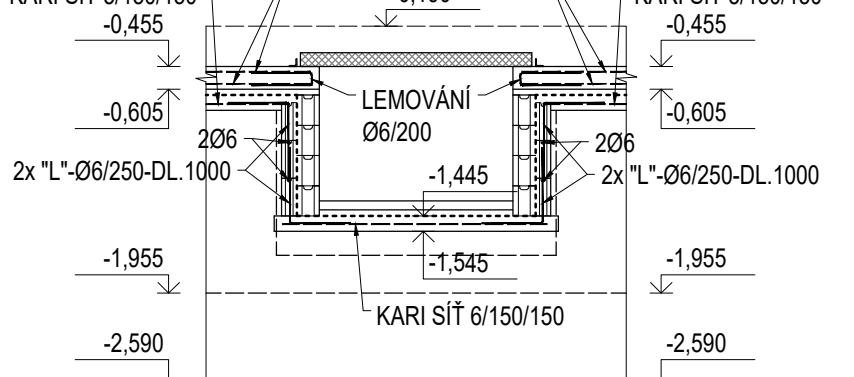
ŘEZ E-E - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



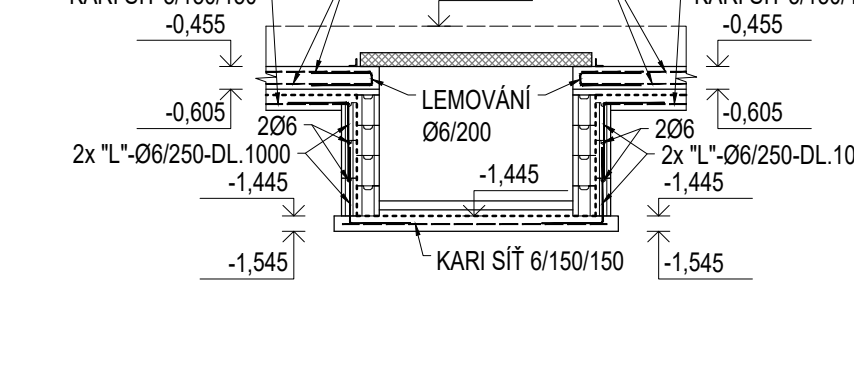
ŘEZ F-F - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



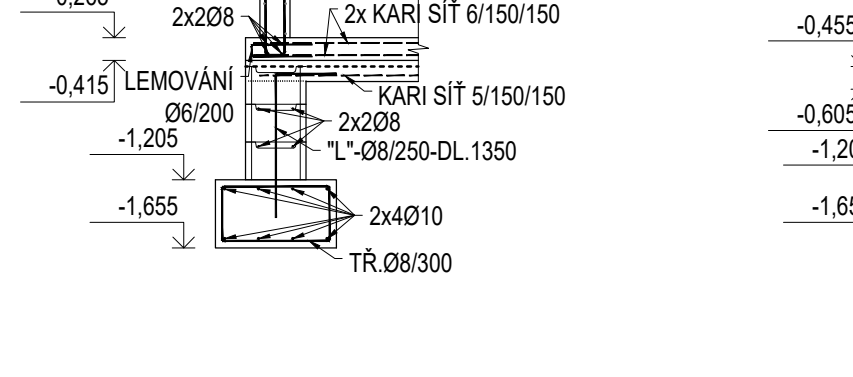
ŘEZ G-G - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



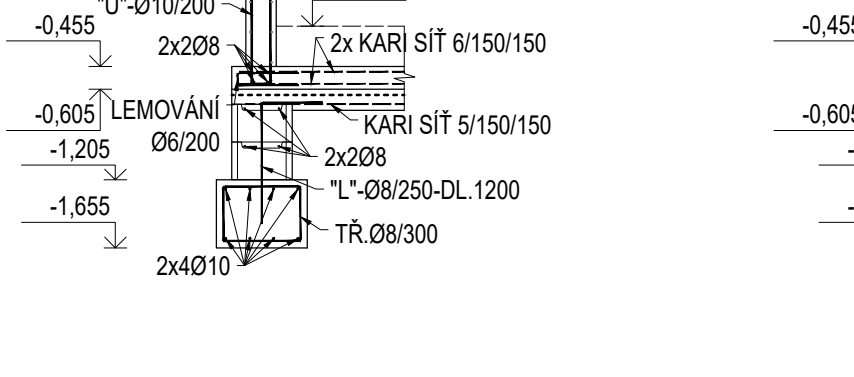
ŘEZ H-H - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



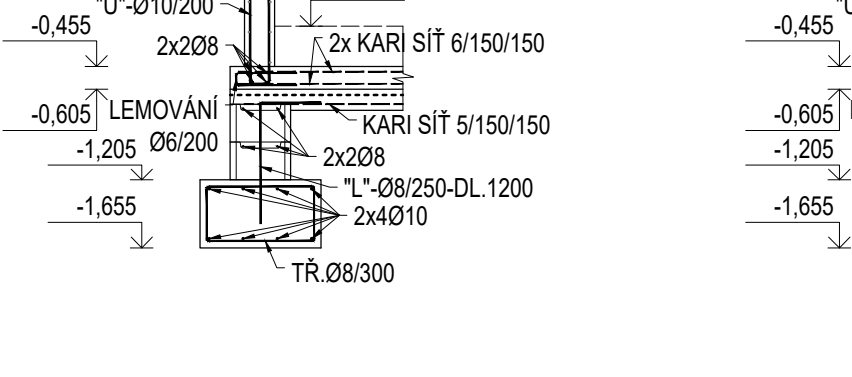
ŘEZ I-I - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



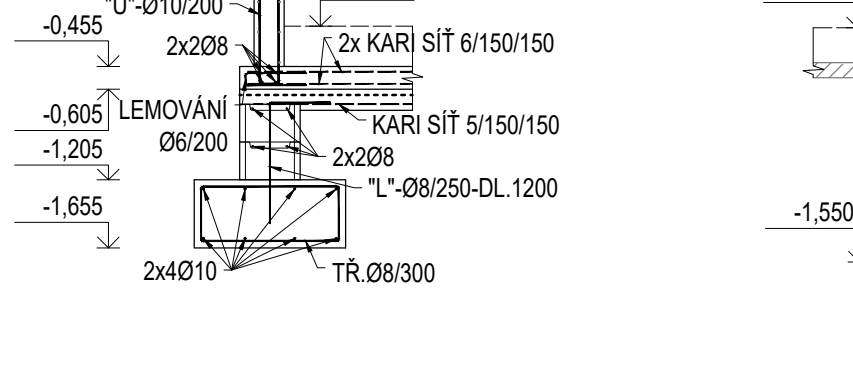
ŘEZ J-J - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



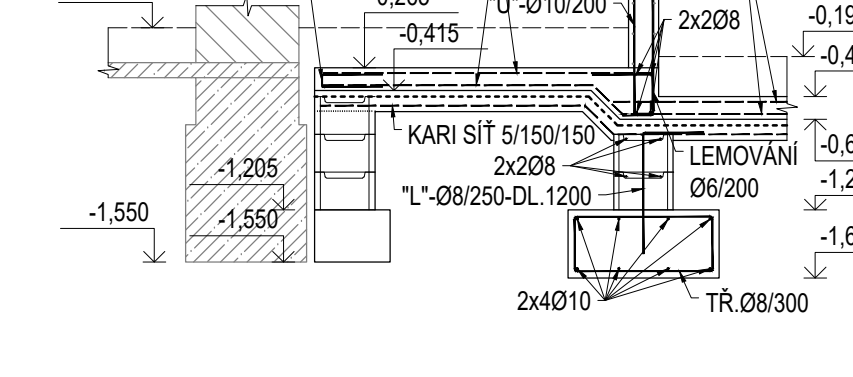
ŘEZ K-K - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



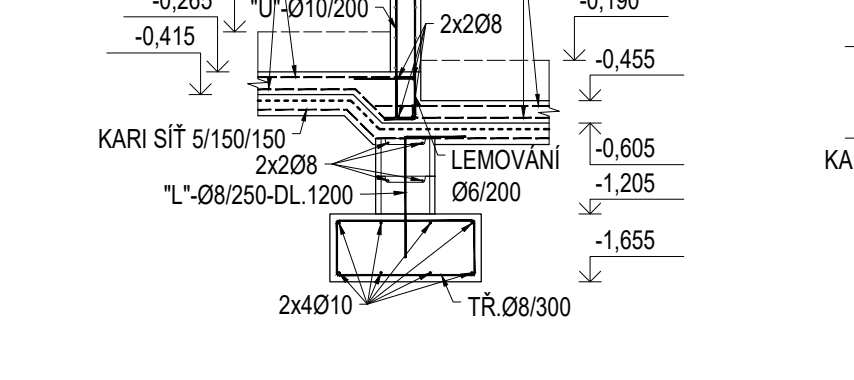
ŘEZ L-L - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



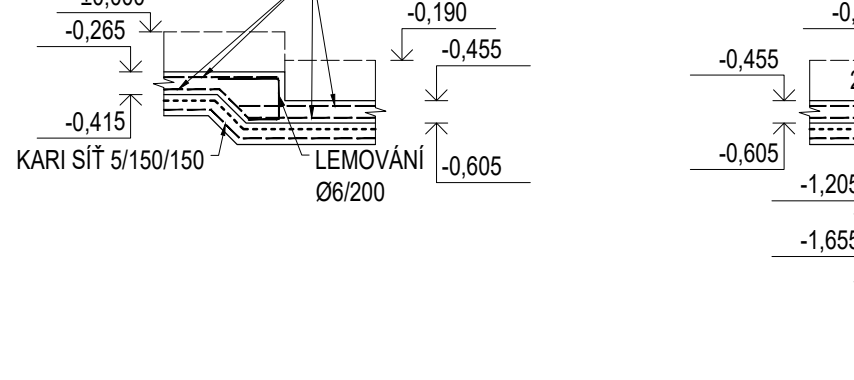
ŘEZ M-M - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



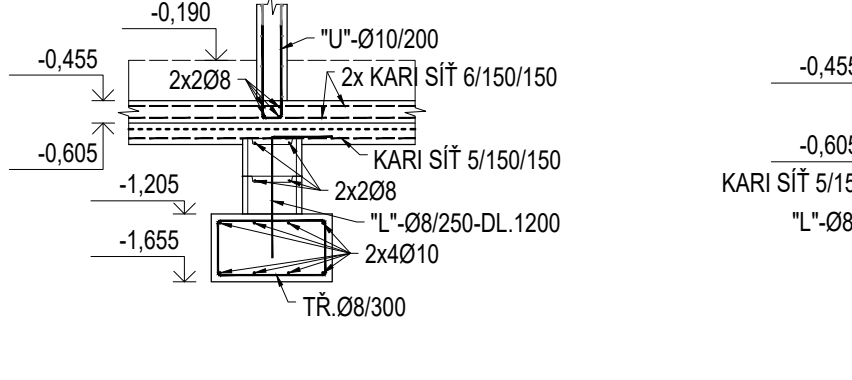
ŘEZ N-N - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



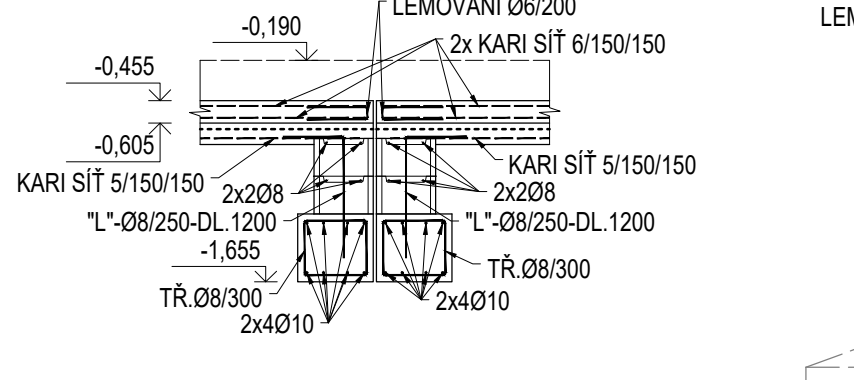
ŘEZ O-O - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



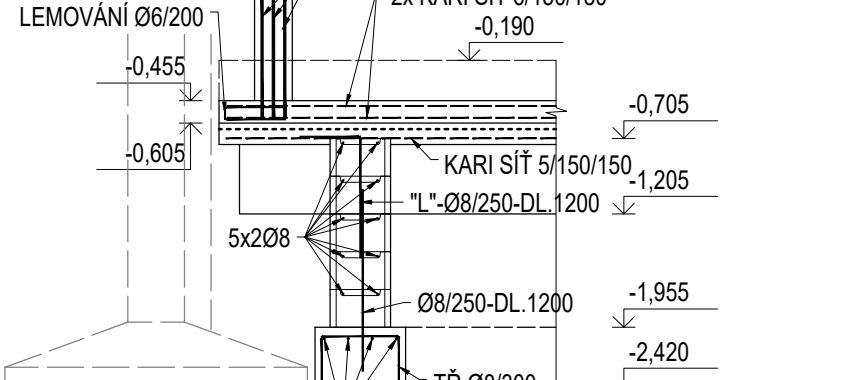
ŘEZ P-P - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



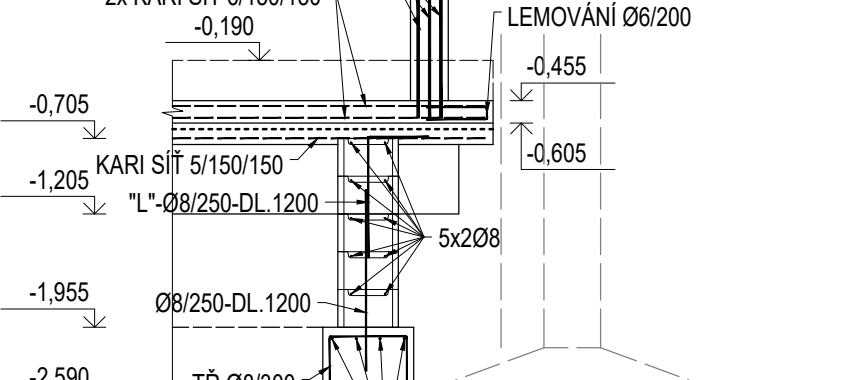
ŘEZ Q-Q - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



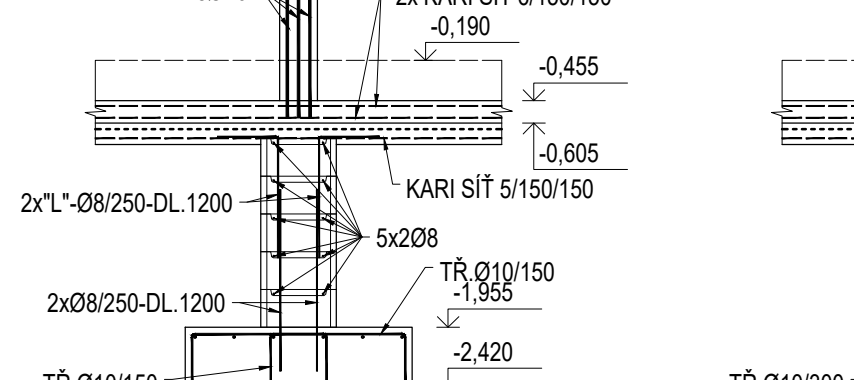
ŘEZ R-R - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50

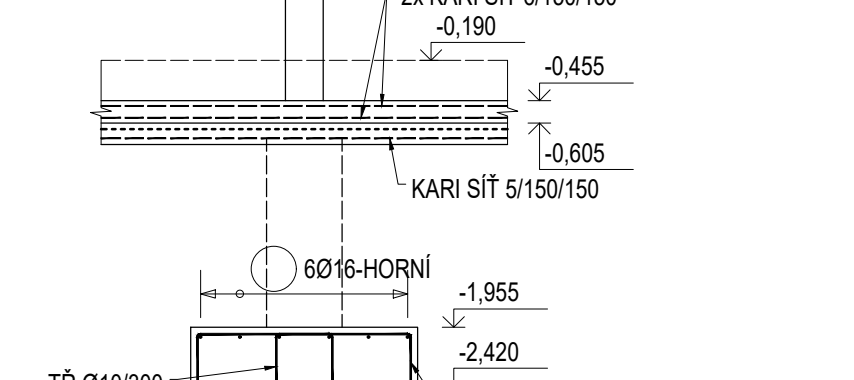


ŘEZ S-S - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA SLOUP - M1:50

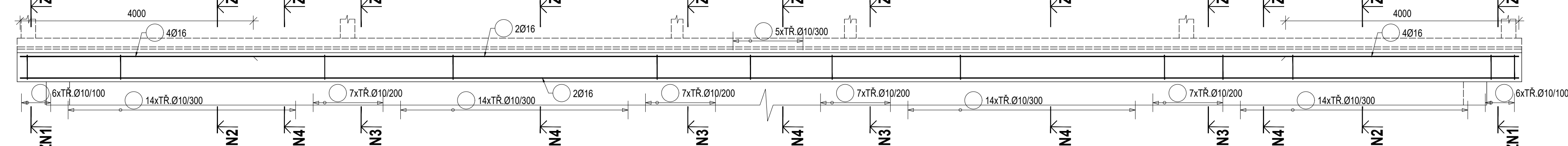


V POLI MEZI SLOUPY - M1:50



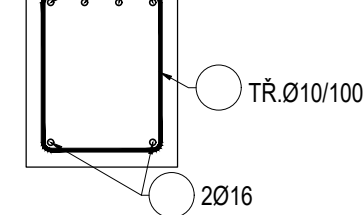
ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ NOSNÍK - BOČNÍ POHLED

M1:50



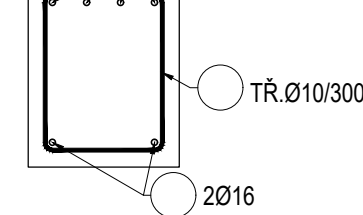
PŘÍČNÝ ŘEZ ZN1:

M1:20



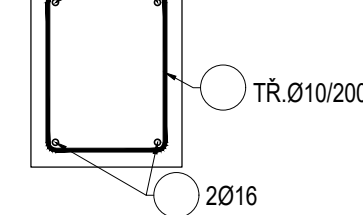
PŘÍČNÝ ŘEZ ZN2:

M1:20



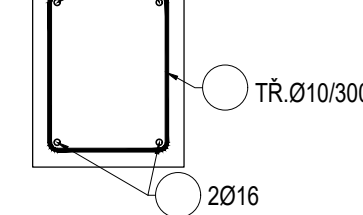
PŘÍČNÝ ŘEZ ZN3:

M1:20



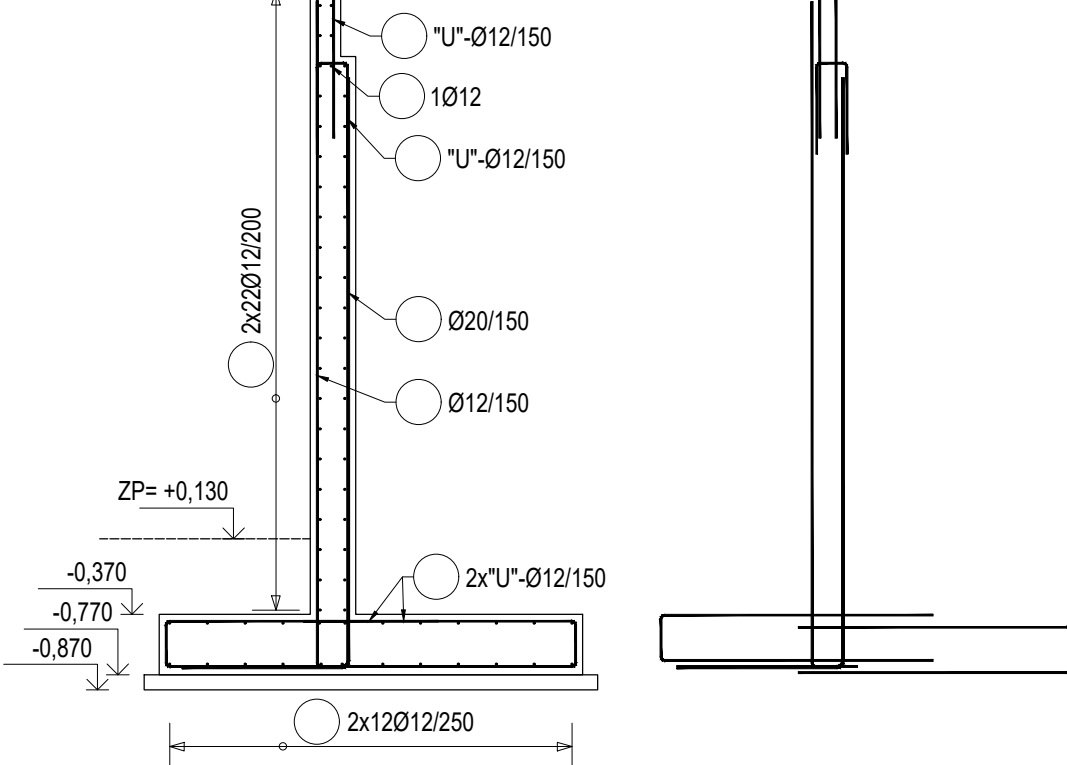
PŘÍČNÝ ŘEZ ZN4:

M1:20



ŘEZ OPĚRNOU STĚNOU - SCHÉMA VYZTUŽENÍ:

M1:50



ODHAD HMOTNOSTI VÝZTUŽE:

- SO 04	- NOVÁ BUDOVA - ZÁKLADOVÉ PASY	6000 kg
-	- NOVÁ BUDOVA - PODKLADNÍ BETON	2500 kg
-	- NOVÁ BUDOVA - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA	6800 kg
-	- OPĚRNÁ STĚNA	2000 kg

POZNÁMKY:

- TATO DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA PRO ÚČELY PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE V ROZSAHU VYHLÁŠKY 499/2000 Sb, O DOKUMENTACI STAVEB.
- TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VYPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU ZPRACOVÁVÁ DODAVATEL JAKO SOUČÁST SVÉ DODÁVKY. VÝKRES NELZE V ŽÁDNÉM PŘÍPADĚ POUŽÍT PRO PROVÁDĚNÍ ARMOVACÍCH PRACÍ NA STAVBĚ!

SO 04 - BETONOVÉ A ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE:

BETON C25/30-XC2,XA1(CZ)-C10,20-Dmax22-S3

DLE ČSN EN 206+A1

KRYTÍ 40mm - ZÁKLADOVÉ PASY

KRYTÍ 35mm - ŽELEZOBETONOVÁ DESKA

OPĚRNÁ STĚNA:

BETON C30/37-XC2,XF2(CZ)-C10,20-Dmax22-S3

DLE ČSN EN 206+A1

KRYTÍ 40mm

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ - B 500B (10 505(R))

DLE ČSN EN 10080

SO 04 - PODKLADNÍ BETON:

BETON C12/15-X0

DLE ČSN EN 206+A1

±0,000 = 357,74 m.n.m. Bpv

Projektant

archlin s.r.o.
Publikováno n. 4, 190 00, Praha 6
kancelář: archlin s.r.o., Křemova 5, 162 00 Praha 6
Tel: (+420) 777 644 325 e-mail: lenka@archlin.cz

Autor a HIP: J.Linhart
Investor: Obec Třebotov, Křemá 69, 252 26 Třebotov IČ: 00241741
Město: Třebotov, Hlavní 190, 252 26 areál školy

Projektant části: STATIKON
STATIKON Solutions s.r.o.
Bělohorská 220/5, 155 00 Praha 5
e-mail: zaslavy@statikon.cz
www.statikon.cz

Rekonstrukce a dostavba staré budovy ZŠ

DOKUMENTACE PROVÁDĚNÍ STAVBY

Objekt	SO 04	NOVÁ BUDOVA
	SO 05	Rekonstrukce a stavební technické úpravy budovy STARÉ ZŠ
	SO 06	Rekonstrukce a stavební technické úpravy TĚLOCVIČNY

Část D.1.2 Stavebně konstrukční řešení

Zodpovědný projektant část: Ing. Petr Žalaský Ph.D.
Výpracoval: Ing. Bronislav Mlýnář

Průběh formátu A4: 8x44
Měřítko: 1:50, 1:20

Příloha SCHÉMA VYZTUŽENÍ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ
Číslo přílohy: D.1.2.10