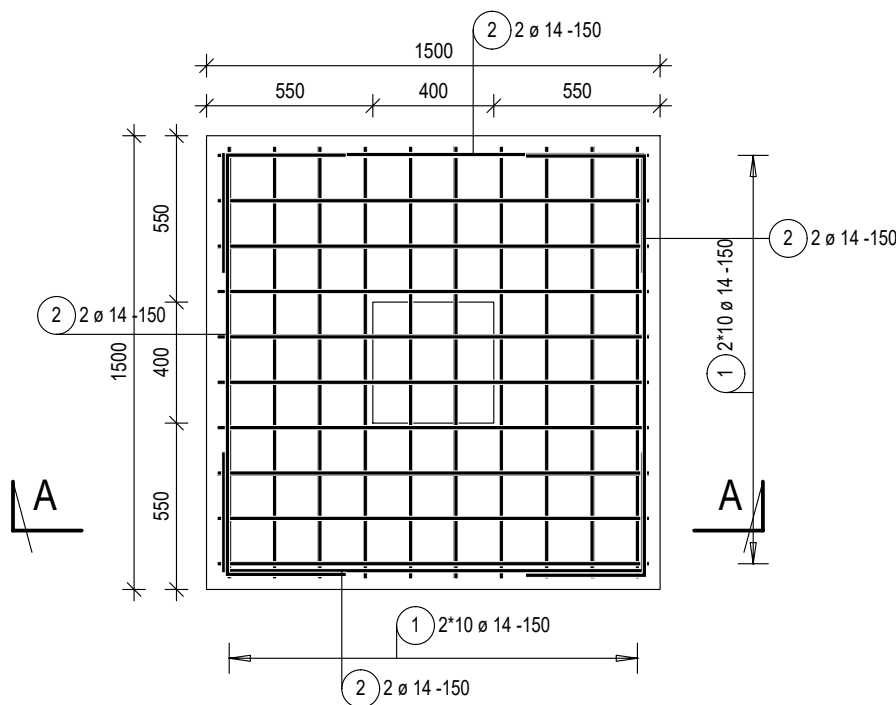


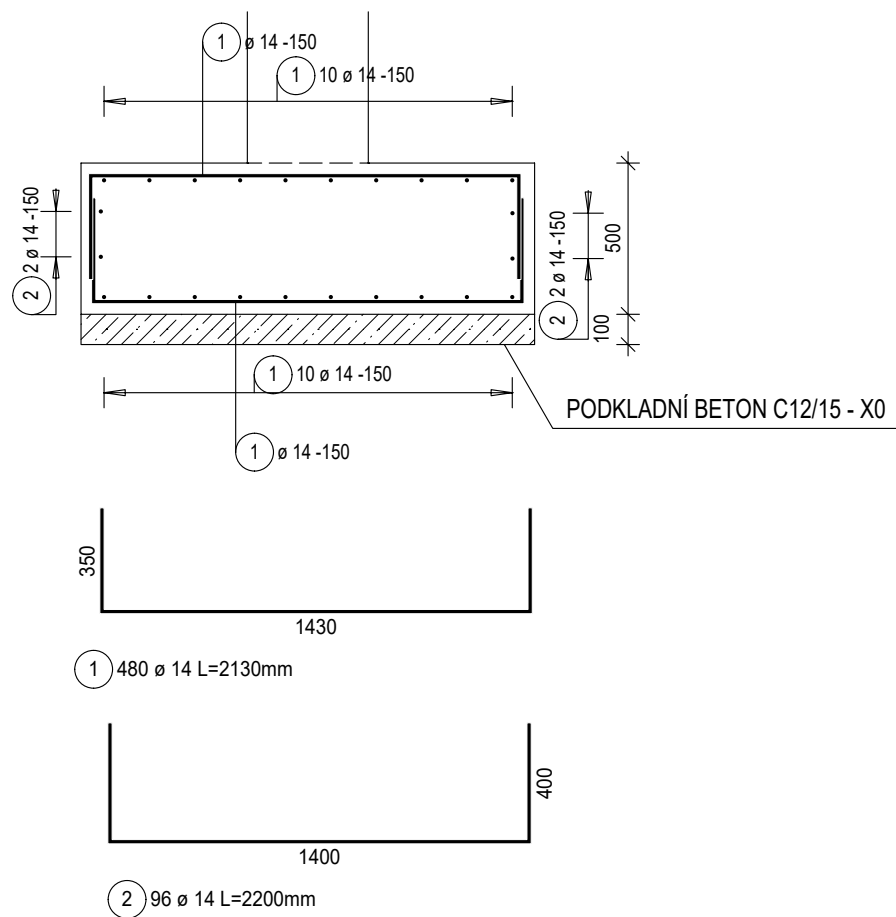
ZÁKLADOVÁ PATKA - 12x

PŮDORYS

DOLNÍ VÝZTUŽ = HORNÍ VÝZTUŽ



ŘEZ A-A



POL.	Ø PRUTU / TYP SÍTĚ	DĚLKA [m]	ŠÍŘKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DĚLKA/PLOCHA CELKEM [m]/[m2]	HMOTNOST [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOST CELKEM [kg]
OCEL B500B								
1	14	2.13			480	1022.40	1.210	1237.10
2	14	2.20			96	211.20	1.210	255.55
CELKEM OCEL B500B								1492.65
HMOTNOST VÝZTUŽE CELKEM [kg]								1492.65

TENTO VÝKRES NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI. VÝROBNÍ DOKUMENTACI JE NUTNO ZPRACOVAT PODLE PROPOZIC TOHOTO VÝKRESU A STAVEBNÍ ČÁSTI DOKUMENTACE.

V RÁMCI BOURACÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROZKOUMAT A POSOUDIT VEŠKERÉ PONECHÁVANÉ NOSNÉ KONSTRUKCE, ZEJMÉNA PRVKY OCELOVÉ. V PŘÍPADĚ POTŘEBY BUDOU PŘIJATA NÁSLEDNÁ OPATŘENÍ.

BETON C30/37 - XC2 - CI 0,2 - Dmax 22 mm - S4

OCEL B500B (10 505-R, SÍTĚ KARI)

KRYTÍ 35 mm



±0,000 = 409,430 m n. m.

HYNEK STIEHL STATICKÁ STAVBA		Slepá 308 541 01 Trutnov stiehl@stiehl.cz 603 208 763	
zodpovědný projektant: ING. HYNEK STIEHL		datum:	10. 2020
vypracoval: ING. MICHAELA ŠIMKOVÁ		měřítko:	1:25
stavebník: MĚSTO TRUTNOV Slovánské náměstí 165, 541 16 Trutnov		formát:	2x A4
		číslo zakázky:	2168/19
TRUTNOV - REKONSTRUKCE KINA VESMÍR Nábřeží Václava Havla 20, na st. p. č. 1053, k. ú. Trutnov		D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	výkres č. D.1.2.b.20
HLEDIŠTĚ - VÝZTUŽ ZÁKLADOVÝCH PATEK		DPS	