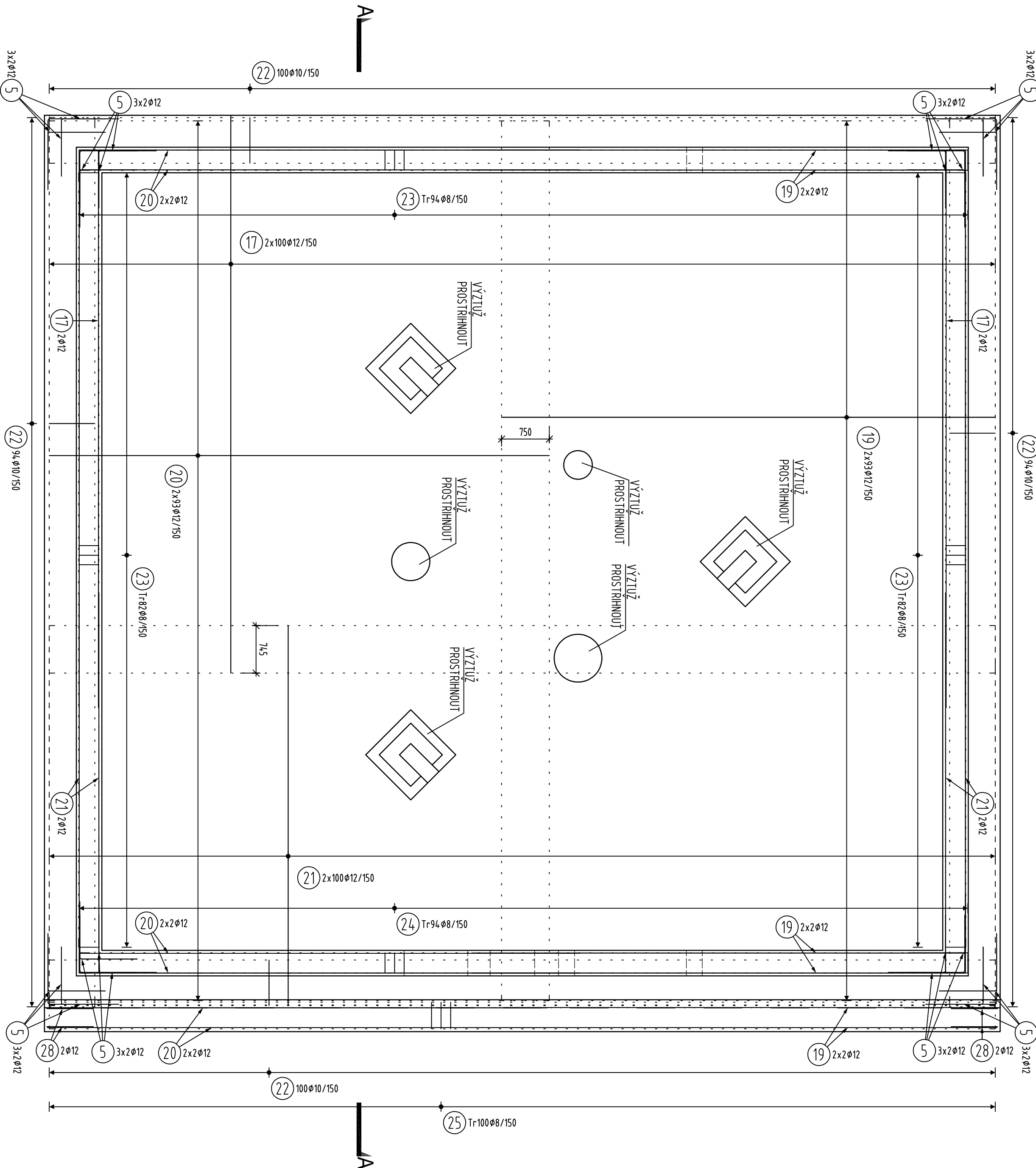


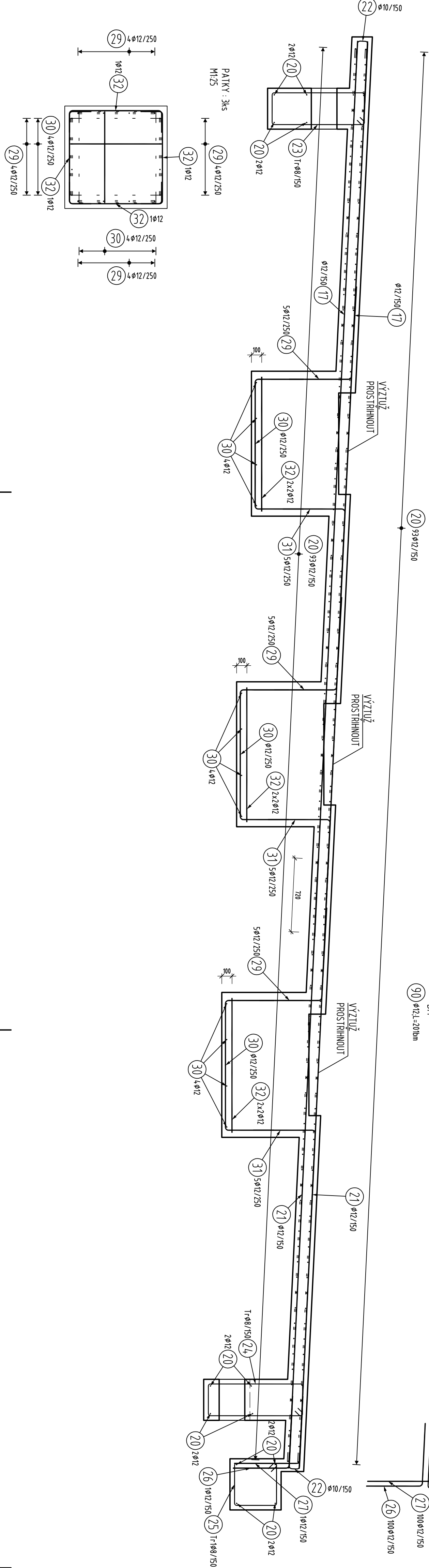
DESKA : PŮDORYS VÝZTUŽE

M150
- KRYTÍ 35mm OBA PLOCHY
- HORNÍ A DOLNÍ VÝZTUŽ



DESKA : ŘEZ A-A

M125
- KRYTÍ 35mm OBA PLOCHY



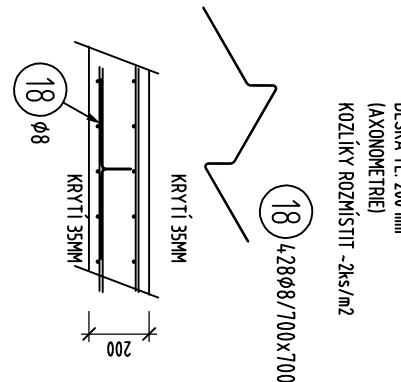
VÝKAZ VÝZTUŽE - DESKA

Pol	Profil	De lka [mm]	ks	B 500 10	12
5	12	1790	48		85.9
12	6	8750	200	450.0	1750.0
19	12	7750	190		1472.5
20	12	7850	194		1522.9
21	12	9950	200		1190.0
23	10	1500	388	582.0	
24	10	1500	388	582.0	
25	12	1150	100	180.0	115.0
26	12	1150	100	180.0	115.0
27	12	1250	100		125.0
28	12	1800	4		7.2
29	12	1300	24		42.0
30	12	1300	24		42.0
31	12	1300	12		15.6
32	12	1300	12		201.0
90	12	300	-		

CELKOVÁ DELKA	[m]	1553.2	582.0	6600.3
HMOTNOST	[kg]	612.9	358.8	5859.9
CELKOVÁ HMOTNOST	[kg]	683.1	5	

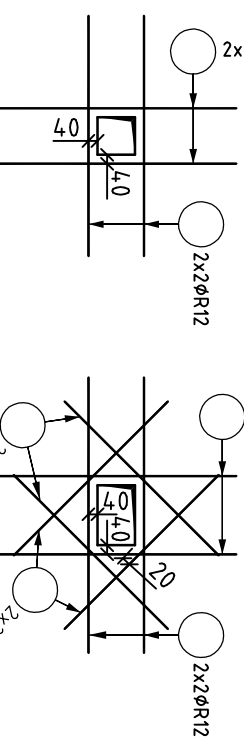
TABULKA VÝZTUŽE - DESKA

DESKA:
DOPORUČENÉ USPOŘÁDÁNÍ
DÍLANČNÍCH KOZLIČK
(JINAK DLE ZYKLOSTI DODAVATELE)
M 125



OLEPOVÁNÍ OTVORŮ:

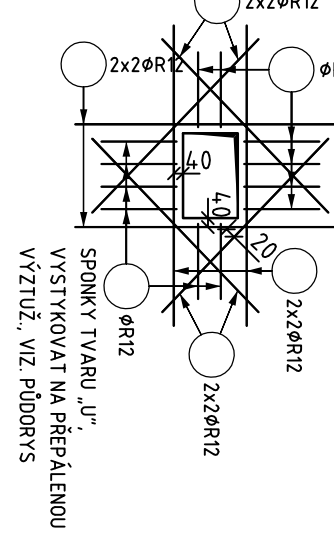
- VÝZTUŽ V MÍSTĚ OTVORŮ PŘEPALUJE PŘEDPOČÍTEK ROZDĚLOVÁNÍ A OTVOR
- PŘESAHY LÉNOVACÍ VÝZTUŽE JSOU NĚKDY OD HLAVY OTVORU
(PRO ØR12 = MIN 100 mm)
(PRO ØR16 = MIN 140 mm)
(PRO ØR20 = MIN 180 mm)
OTVOR HLAVÍČ VĚŠÍ
Z ROZDĚLU - 250 mm



PŘEPALOVU VÝZTUŽ NEČLOVAT

Ø10 10A30A12

Ø10 10A30A12



PŘEPALOVU VÝZTUŽ NEČLOVAT

Ø10 10A30A12

VÝZTUŽ DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)
B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE DLE ČSN EN 1992

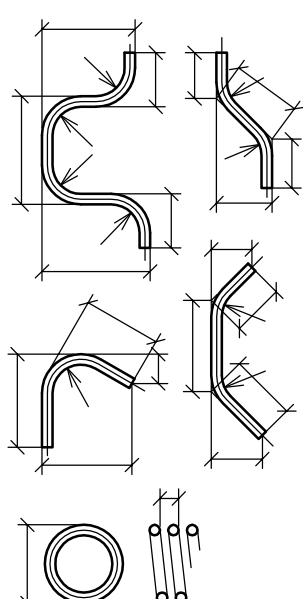
ZÁSADY PRO STYKOVÁNÍ VÝZTUŽE V b.m:

- UVAŽENY JSOU MINIMÁLNÍ PŘESAHY PRO PŘÍSLUŠNÉ PROFILY VÝZTUŽE.
- VÝZTUŽ V BEŽNÝCH MÍSTĚCH JE UVAŽOVÁNA S NÁVŠEŠNÍM NA PŘESAHY.

ØR8	560 mm	NAVŠEŠNÍ 15%
ØR10	700 mm	NAVŠEŠNÍ 15%
ØR12	840 mm	NAVŠEŠNÍ 15%
ØR14	980 mm	NAVŠEŠNÍ 15%
ØR20	1400 mm	NAVŠEŠNÍ 18%
ØR25	1750 mm	NAVŠEŠNÍ 22%

POZNÁMKY KE KÓTOVÁNÍ PRUTŮ:

- UVAŽENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU
- POUČENY OBLOUKY JSOU POUČENY OHYBACÍCH TRNŮ
- VEZNAČENÉ POUČENY JSOU 1/3 ØR_{min} VIZ. OBRÁZKY
- VEZNAČENÉ ÚHL V OHYBU JSOU 45° - 90° - RESP. 180°
- CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DELKY.
- ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNAČENÉ „*“.



KÓTOVÁNÍ PODLE ČSN EN ISO 4066:

akce:	KASNA NA KAPLOVÉ MÍSTĚ V TŘEBÍČI	autor:	KONSTRUKČNÍ KANCELÁŘ
místo:	Karlovo náměstí, Třebíč	projektant:	Ing. Jiří Práček
vlastník:	P.O. Třebíč, K.Ú. Třebíč (089738)	vypracoval:	Ing. Jiří Práček
stavebník:	Karlovo náměstí, 10455, 674 01 Třebíč	projednal:	Ing. Jiří Práček
projektant:	ING. ARCH. JIRÍ KASANOR, OPA. 1157	datum:	05.2020
stupen dok.:	PRO PROVEDENÍ S TAVBY	část dok.:	D - DOKUMENTACE OBJEKTU A TECH. ZAŘÍZENÍ
obsah:	VÝKRES VÝZTUŽE DESKY	část dok.:	D.1.2_03