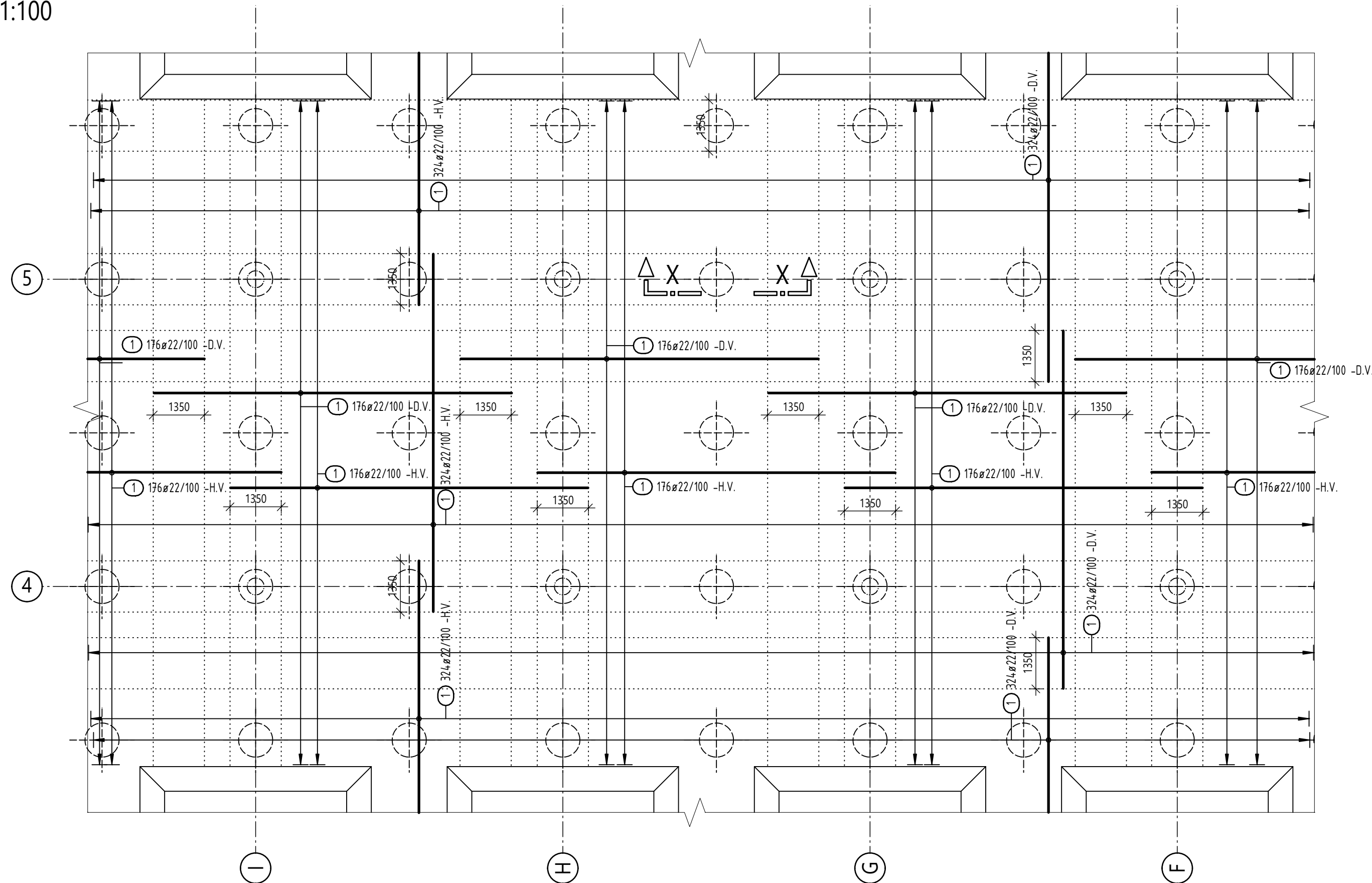
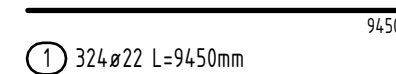


SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY

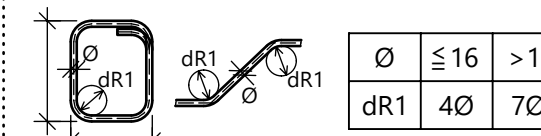
M 1:100



TVAR PRUTU



OHYBY VÝZTUŽE



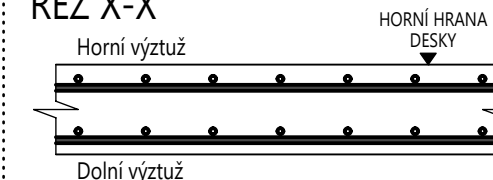
PŘI OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE JE NUTNÉ DODRŽET USTANOVENÍ ČSN EN 1992-1-1 ČL. 8.3 - PŘÍPUSTNÉ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ PŘI OHÝBÁNÍ PRUTŮ

KÓTOVÁNÍ VÝZTUŽE



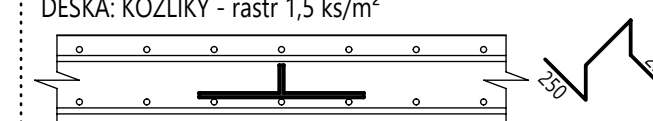
PŘI OHÝBÁNÍ KÓTOVÁN VNĚJŠÍ ROZMĚR

SCHÉMA KLADENÍ VÝZTUŽE DESKY ŘEZ X-X



DISTANČNÍ VÝZTUŽ

DESKA: KOZLÍKY - rastr 1,5 ks/m²



UPRAVIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE (NAPR. HADY). PŘESNOU VÝŠKU DISTANČNÍ VÝZTUŽE UPRAVIT, ABY BYLO ZAJIŠTĚNO SPRÁVNÉ KRYTÍ VE VŠECH MÍSTĚCH

Deska tl. 450 mm

POZNÁMKY:

- V MÍSTĚ PROSTOPŮ VÝZTUŽ PŘÍZPŮSOBIT.
- DISTANČNÍ VÝZTUŽ UPRAVIT DLE ZVYKLOSTÍ DODAVATELE.
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE BUDOU PŘEVEDENY DO SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ.
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA MUSÍ BÝT UPRAVENA:
 - V MÍSTĚCH, KDE JE KONCENTROVANÉ ZATÍŽENÍ PŘENÁŠENO DO PILOT BUDE PŘEVEDENO NAKYPŘENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY O HLOUBCE 100-150 mm. TAKTO UPRAVENÁ SPÁRA NESMÍ BÝT HUTNĚNA.
 - VE ZBÝVAJÍCÍ PLOŠE DESKY BUDE PŘEVEDENO NAKYPŘENÍ O HLOUBCE OKOLO 50 mm.
 - PŘEDPOKLAD STLAČITELNOSTI PODLOŽÍ JE UMOCNĚN VKLÁDÁNÍM POLYSTYRENU EPS 70F TL. 20 mm V OBLASTI TLAKOVÝCH PILOT A TL. 10 mm NA ZBÝVAJÍCÍ PLOŠE.
- VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU DOPLNĚNY O TĚSNÍCÍ PLECHY ILLICHMANN.
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU DOPLNĚNY O TĚSNÍCÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ ILLICHMANN.

MATERIÁLY:

BETON VIZ STATICKÝ VÝPOČET
VÝZTUŽ B500B

ZKRATKY:

H.V. - HORNÍ VÝZTUŽ
D.V. - DOLNÍ VÝZTUŽ

KRYTÍ:

40 mm

K133	Vypracovala: TEREZA HOLUBOVÁ	<h1>ČVUT</h1> Fakulta stavební
Předmět:	DIPLOMOVÁ PRÁCE	
Projekt:	FORUM KARLÍN	Datum: 8. 1. 2022
Výkres:	SCHÉMA VÝZTUŽE ZÁKLADOVÉ DESKY	Formát: 3x A4
		Měřítko: 1:100
		Číslo výkresu: 6