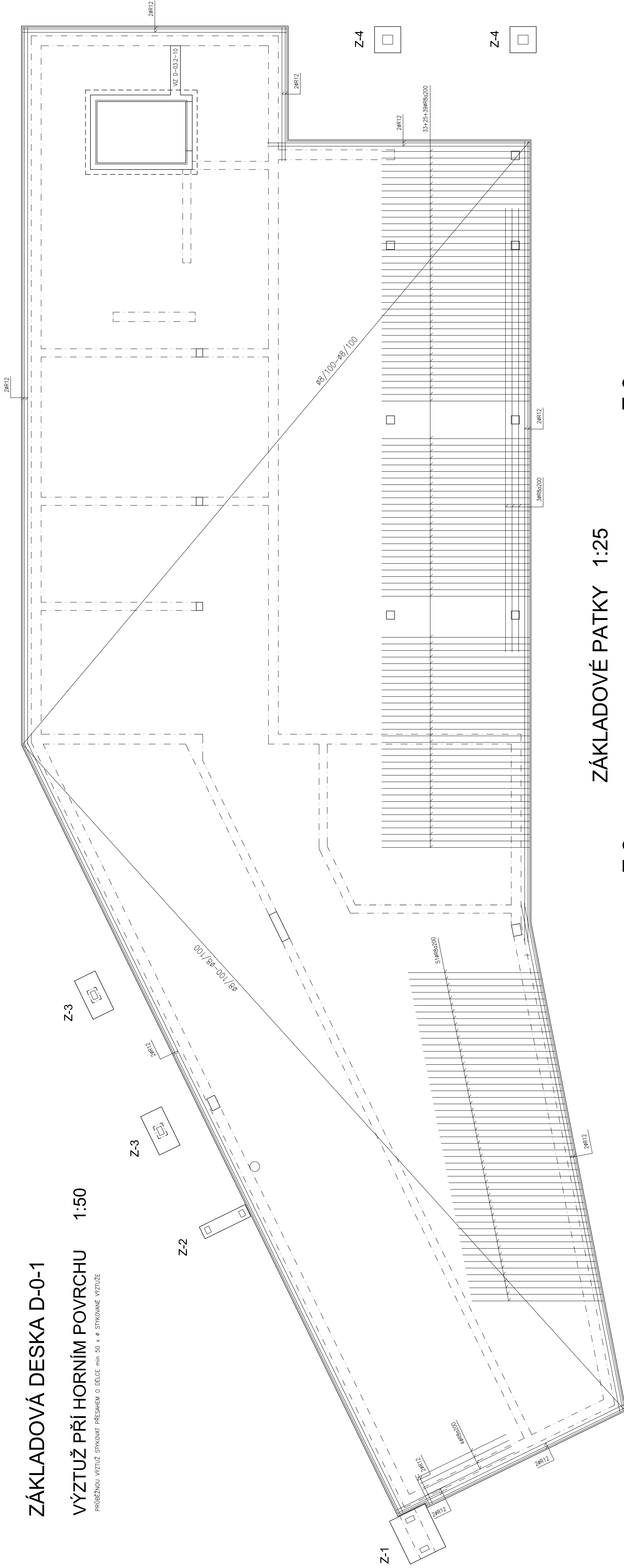


ZÁKLADOVÁ DESKA D-0-1

VÝZTUŽ PŘÍ HORNÍM POVRCHU 1:50

PRŮBĚŽNOU VÝZTUŽ STYKOVAT PŘESAHEM O DÉLCE min 50 x Ø STYKOVANÉ VÝZTUŽE



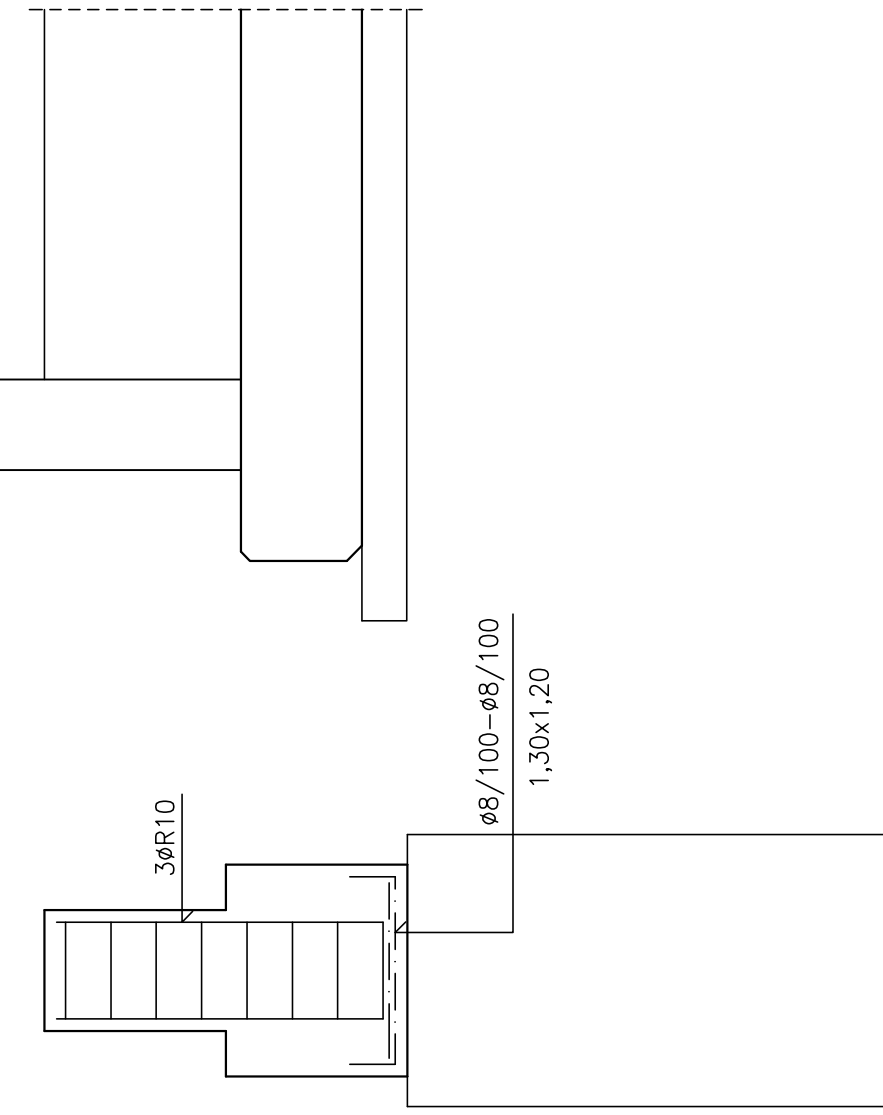
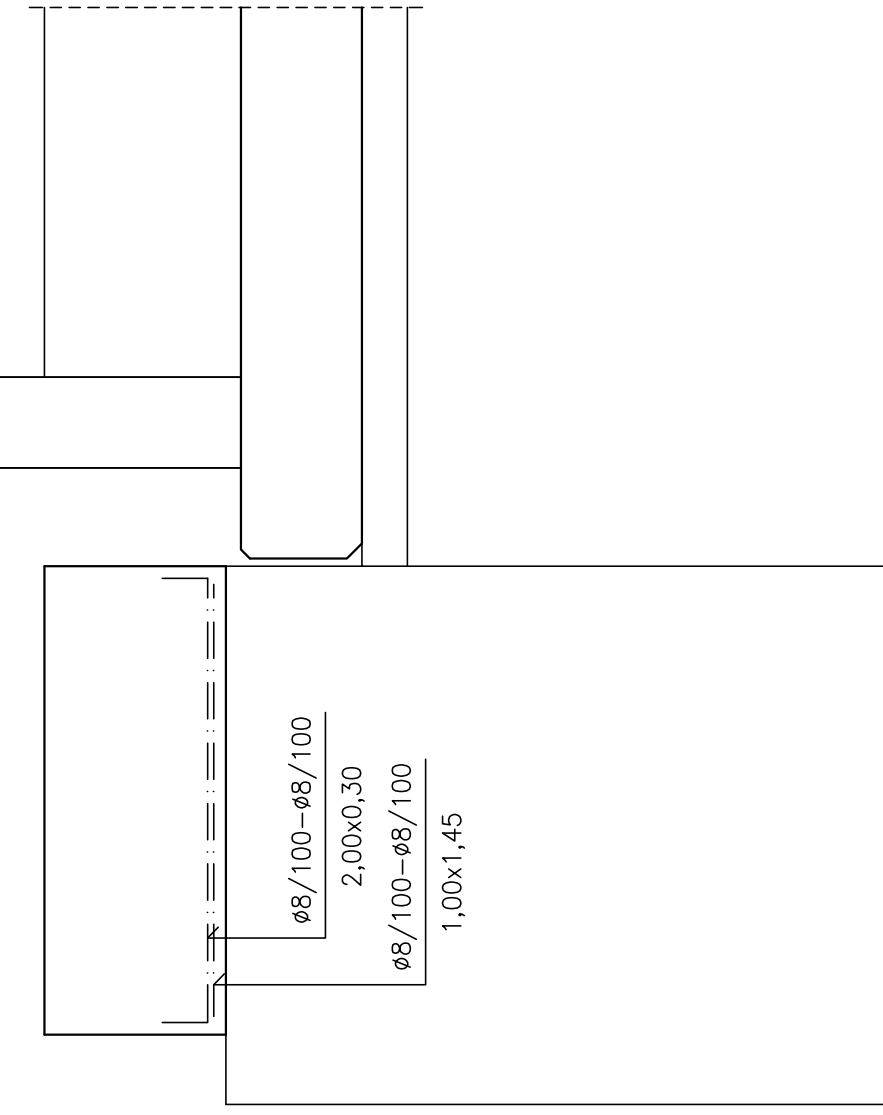
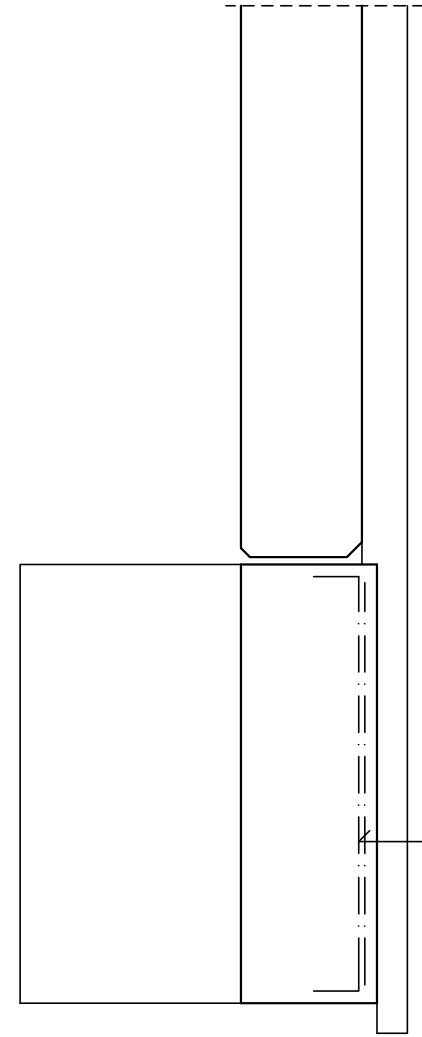
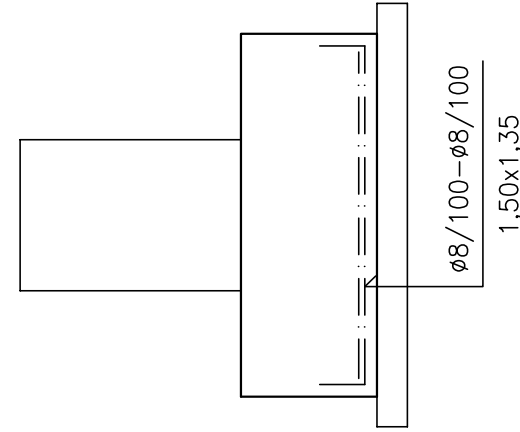
ZÁKLADOVÉ PATKY 1:25

Z-2

$$Z^{-3}$$

1.2

Z-4



POZNÁMKY :

- VÝKRESY PRŮŘEZŮ A PŘESŮP, ÚLOHY KONFIGURACÍ VE STAVBAŘSKÝCH PŘÍKAZECH A VÝKRESY PRŮŘEZŮ ODPOVÍDAJÍM VÝKRESŮM MOŽNO VYKRESIT DOHADENE (NEBO DLE MOŽNOSTI DOHADESKÉ PRÁCE)
- POD KONKRETNÍ VÝKRAJ VE STAVEBNÍM A ARCHITECTURNÍM PŮJAVĚM PŘI UJASNĚNÍ BETAU JE MŮŽE DÁT NA JEHO VYBRÁNÍ A OČERŤOVÁNÍ BETONU ŽELEZOBETONOVÉ KONEKCE JE POTŘEBA ŘADNĚ OČERŤOVAT.
- JEHO NEDOSLOU KE VÝKRESU TECHNICKOU INFORMACIOMU TĚPA A SMĚRNOSTI JE NEJNĚ DOKOŽE VÝKRESU TECHNICKOU ŽEŠADU PŘI MOŽNOSTI BETON. JEHO NEDOSLOU KE VÝKRESU TECHNICKOU ŽEŠADU PŘI MOŽNOSTI BETON. JEHO NEDOSLOU KE VÝKRESU TECHNICKOU ŽEŠADU PŘI MOŽNOSTI BETON.
- V KONKRETNÍM ŽEŠADU JEHO NEDOSLOU KE VÝKRESU TECHNICKOU ŽEŠADU PŘI MOŽNOSTI BETON. JEHO NEDOSLOU KE VÝKRESU TECHNICKOU ŽEŠADU PŘI MOŽNOSTI BETON.
- NEJEDNOU SOUČASTI JEHO DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ PRÁVA

MATERIÁL:

ODKLADNÍ BETON:

C12/15-XC2-C10,2-Dmax22-S3
MODUL PRUŽNOSTI 27GPa PODLE ČSN ISO 6784

ETON:

C25/30-XC2-C10,2-Dmax22-S3
MODIII PRILITNOSTI 31CPS POOLIF λ_{SN} ISO 6784

CFI: B 500B 10505(P)

IN KONTI NUSNE VYTIZE 35 mm

174 JOURNAL OF DOCUMENTATION

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1+souv. ČSN EN 206-1/Z3 A ČSN EN 13670 PROBA BETONU A PROVÁDĚNÍ KONSTRUKCE PODLE ČSN EN 206-1/Z3 A ČSN EN 13670

S. I. S. A. J. A. E. N.		
base	POPE Zanher	
base	-	
base	POPE Zanher	OTTRASCIZIONE
base	POPE Zanher	*
base	POPE Zanher	OTTRASCIZIONE
base	POPE Zanher	
base	POPE Zanher	OTTRASCIZIONE

[illegible]