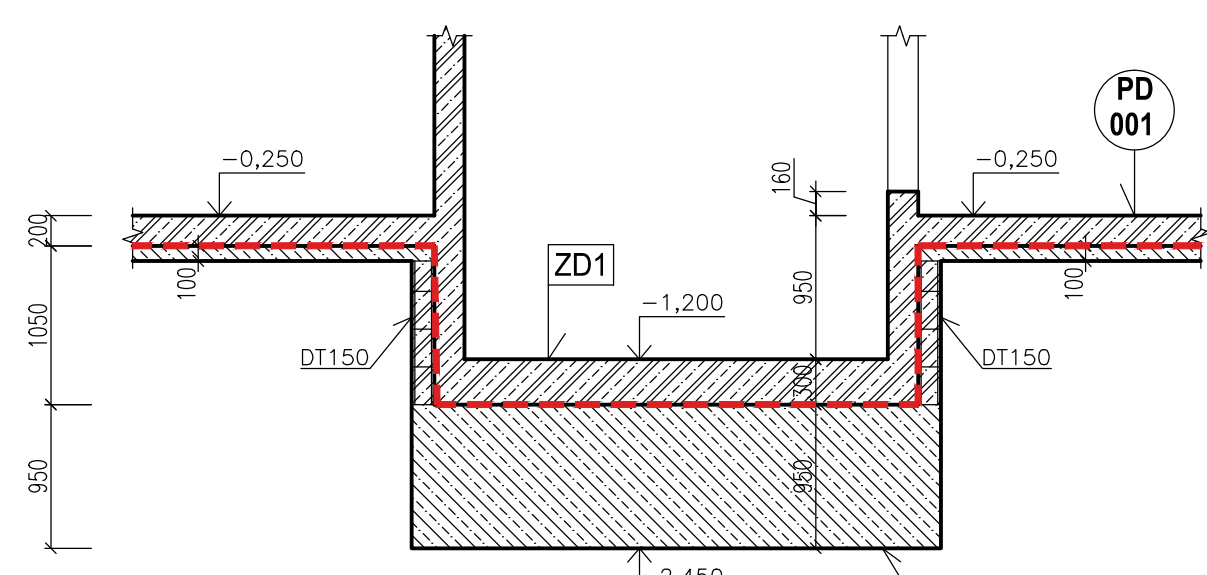
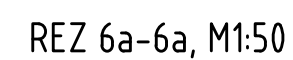
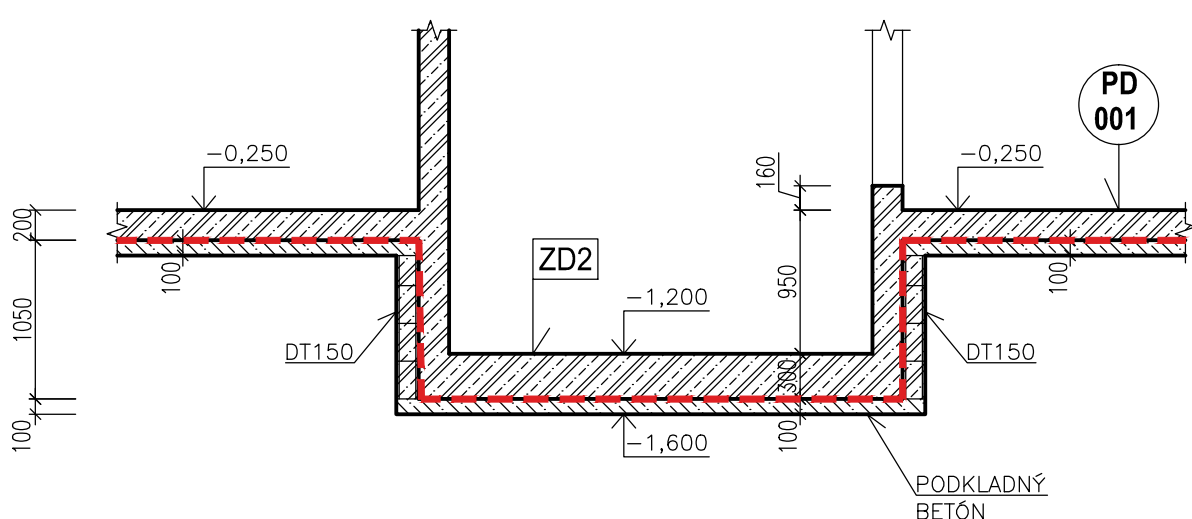


PREZ Y-Y, M1:50

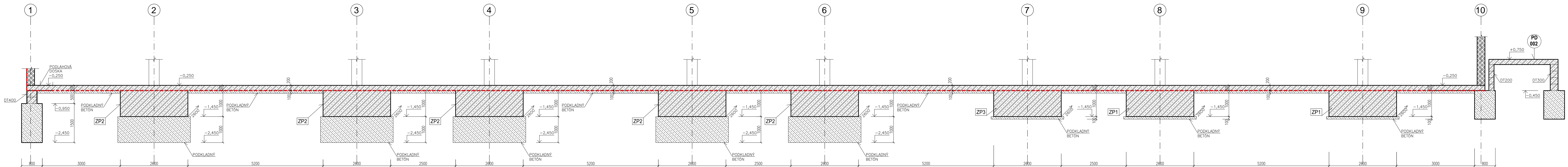
REF Z-Z, M1:50



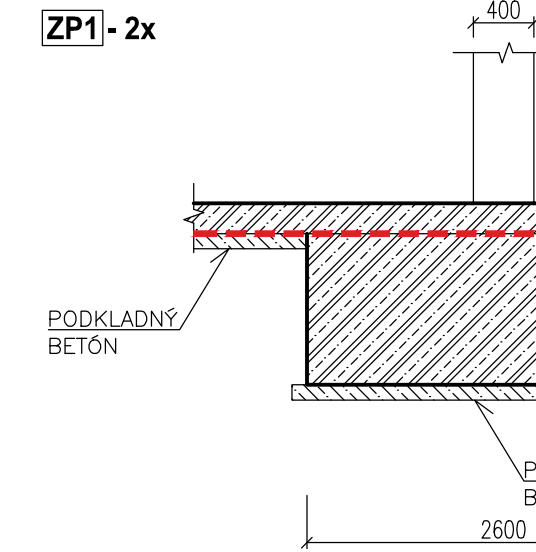
REZ 6b-6b, M1:50



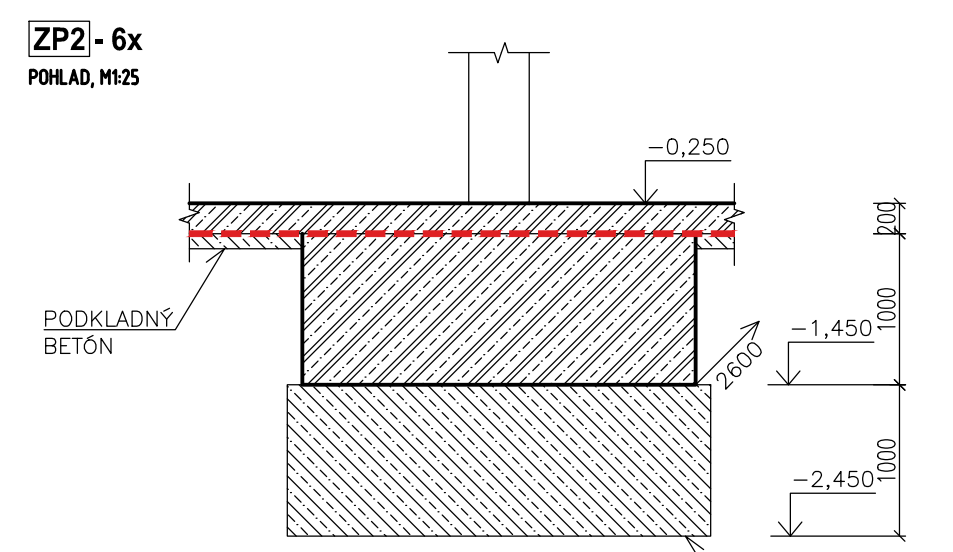
REZ A-A, M1:50



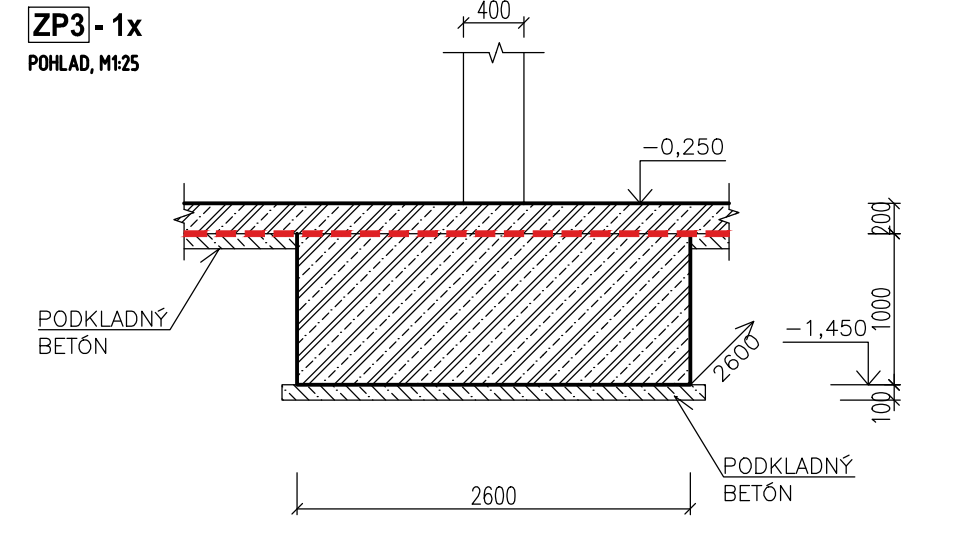
REZ 1-1, M1:50



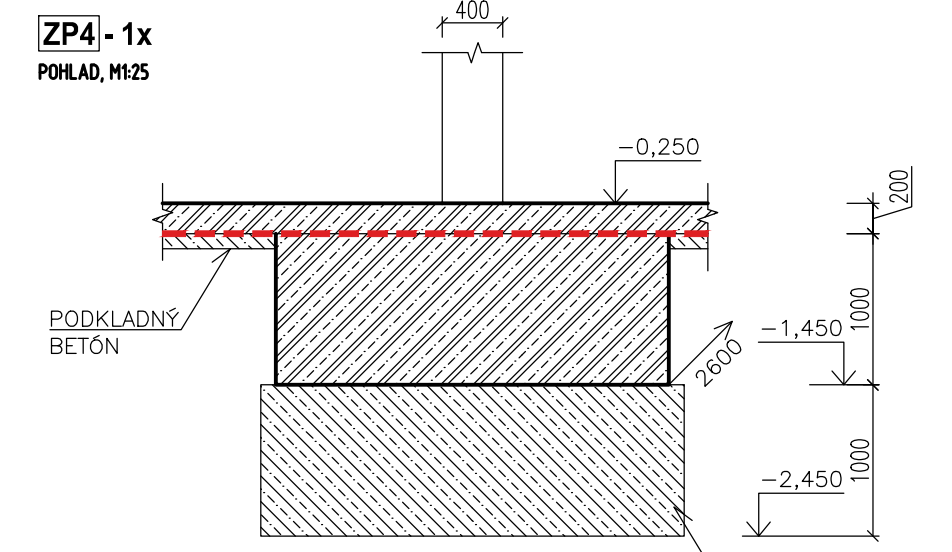
REZ 2-2, M1:50



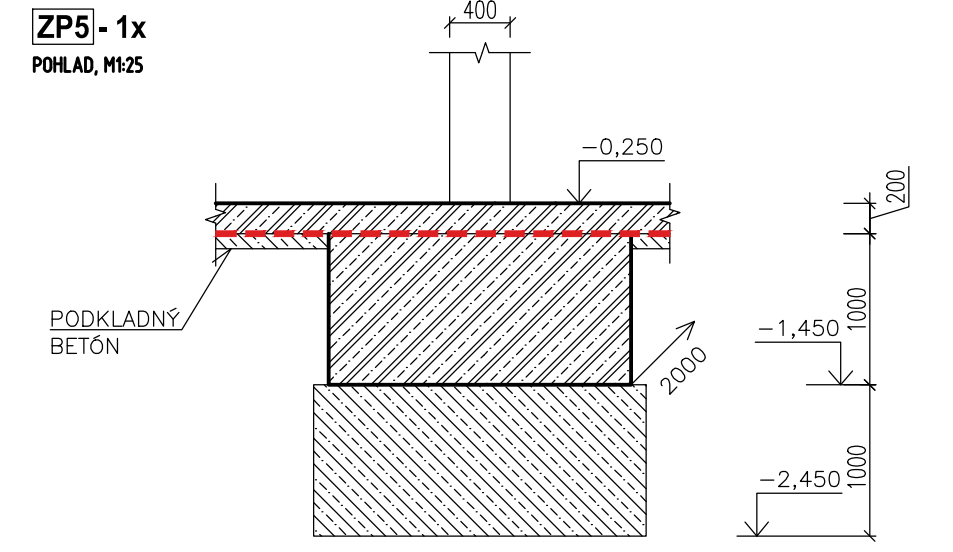
REZ 3-3, M1:50



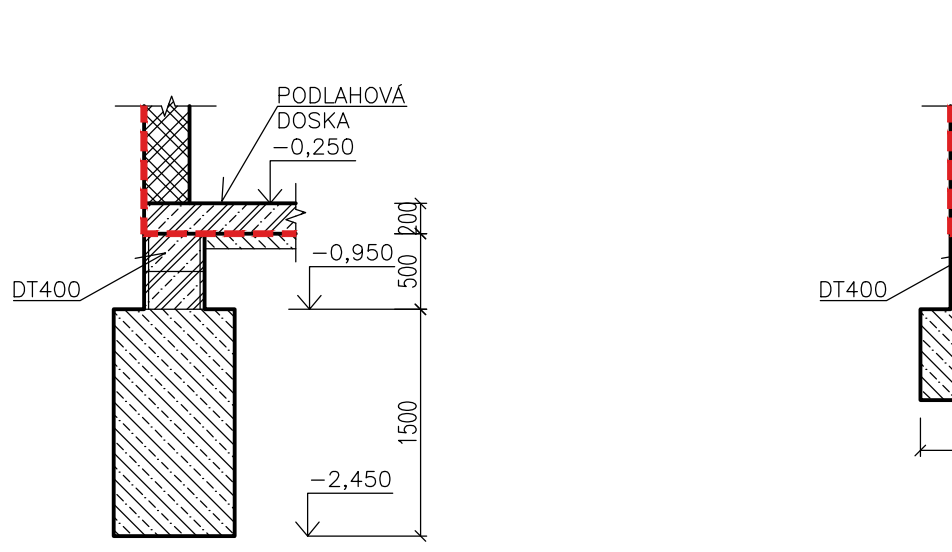
REZ 4-4, M1:50



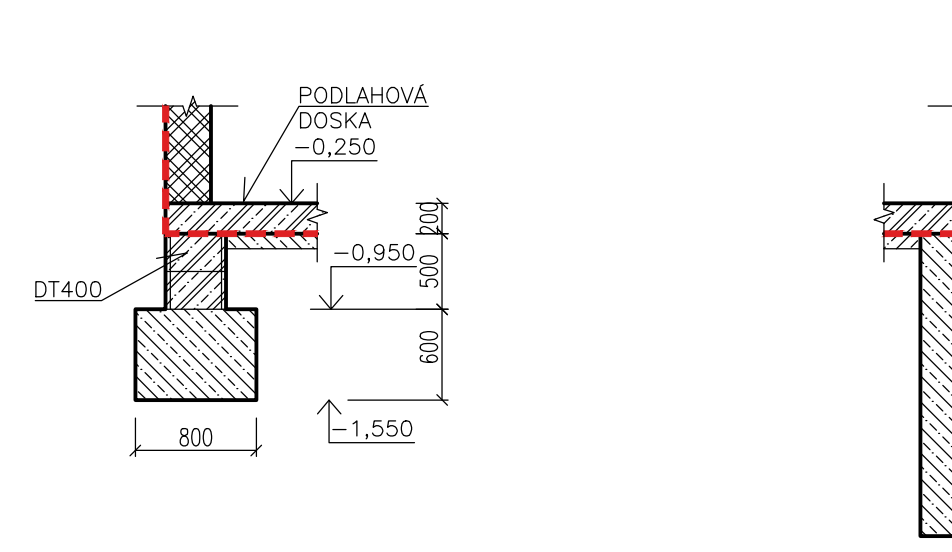
REZ 5-5, M1:50



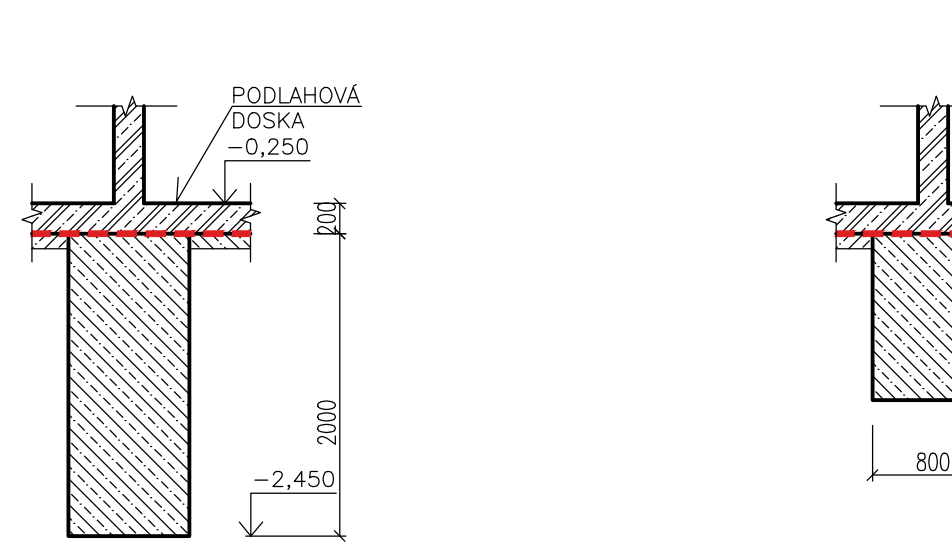
REZ 7-7, M1:50



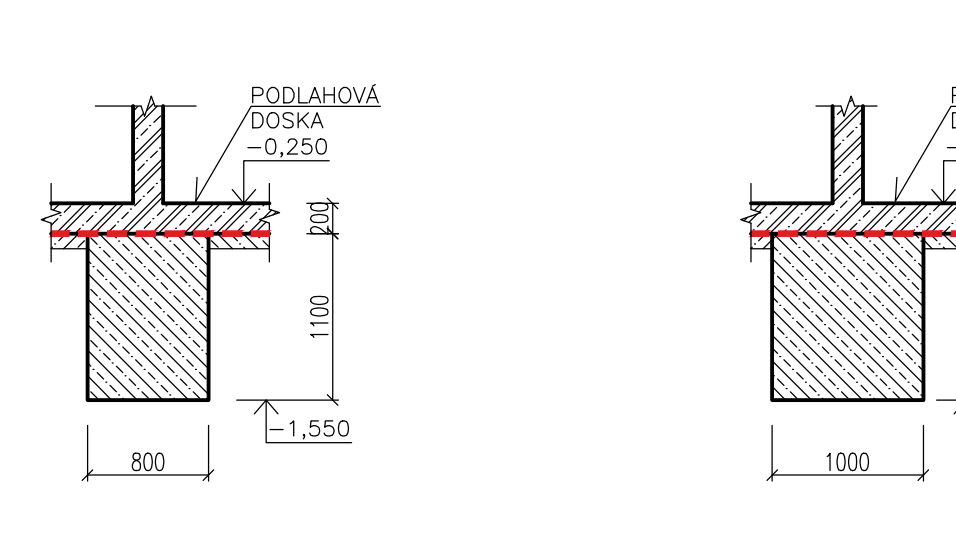
REZ 8-8, M1:50



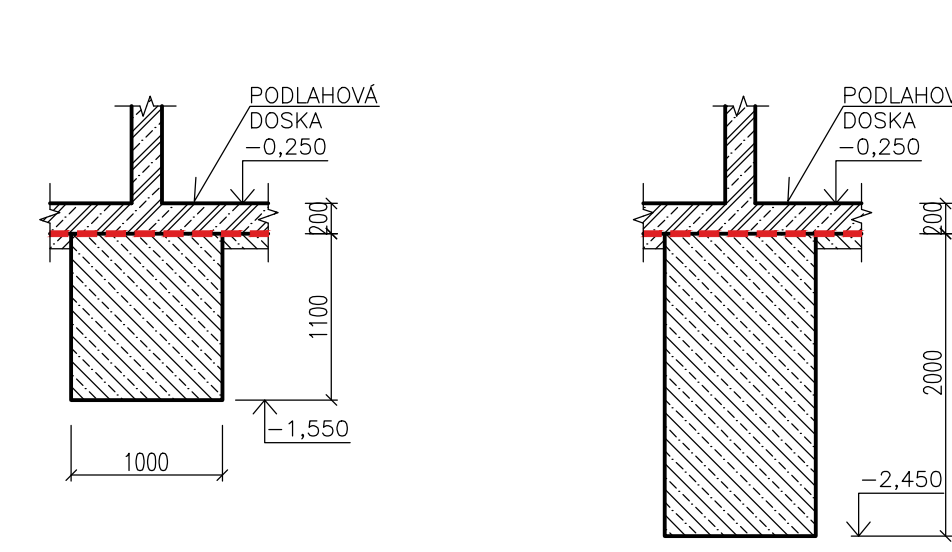
REZ 9-9, M1:50



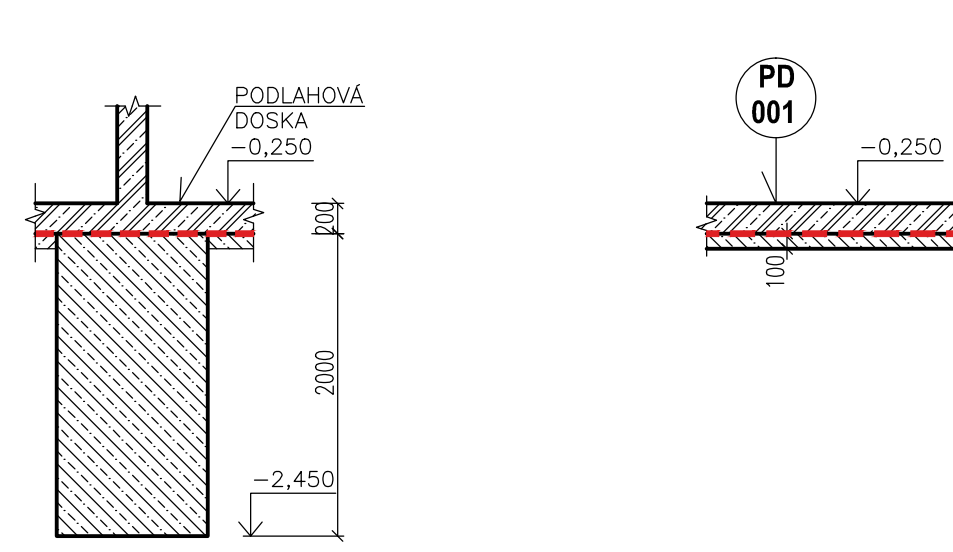
REZ 10-10, M1:5



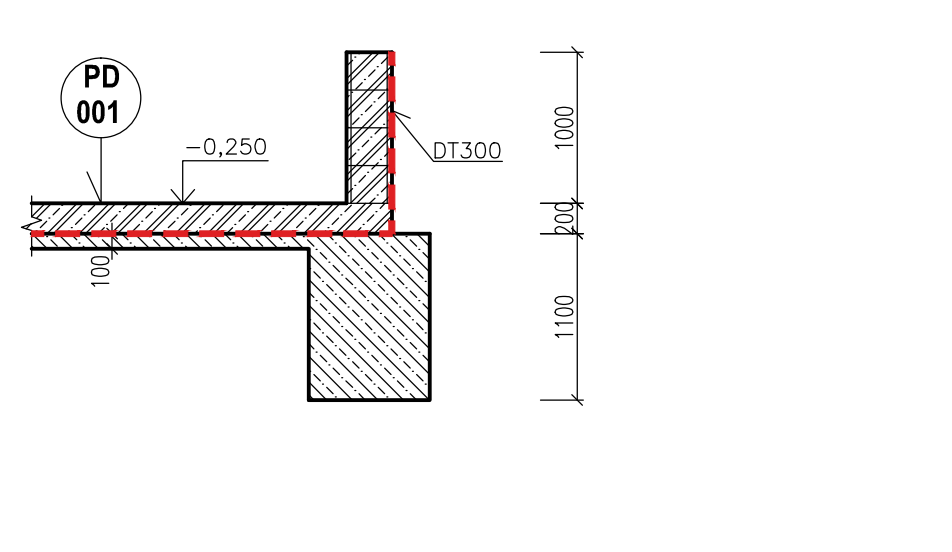
REZ 11-11, M1:50



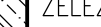





REZ 12-12, M1:5



REZ 13-13, M1:5



LEGENDA :

- | | |
|---|--|
|  | ŽELEZOBETON V REZE |
|  | PROSTÝ BETÓN V REZE |
|  | PROSTÝ BETÓN A ŽELEZOBETON V PŮDORYSE |
|  | DT TVÁRNICE V REZE |
|  | HEZKAMKOVÉ MURŮVO V REZE, PĚVNOST V TLAKU 15 MPa /NAPRIKLAD PŮTHERM/,
MURŮVANÉ NA MALTU MĚD MPa |
|  | HYDROIZOLÁCIA |

POZNAMKY :

- POZN.1: PRIERYZY VŮ ČÁST ZDRAVOTECHNIKA A ARCHITEKTURA
POZN.2: DODRŽAT TECHNOLOGICKÝ PŮSTUP
POZN.3: PŘED REALIZACI ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ PŘIVOLAT PROJEKTANTA STATIKY PŘI
PŘEBRÁTÍ ZÁKLADOVÉ ŠKORY
POZN.4: PŘED REALIZACI ROZMERY PŘEMERAŠ NA STAVBE !!!
POZN.5: UMÍSTĚNĚNÍ BLESKOZVOD VŮ PŘI ČÁST BLESKOZVOD A UZEMNĚNĚ

POUŽITÍ A OVOŠŤ :

BETÓN EN206-1 - C30/37 - XC2, XA1 (SK) - CI 0,4 - Dmax 16mm - S3 - ZÁKLAD

VÝSTUŽ S500B

ZVÁRANÁ SIET' BST 500 M		
OÚK: KÚRČOČKA, KAMENNÝH VŮD, 2004, 2005, 2006		
OÚK: KÚRČOČKA SOCIÁLNO-KOMUNIKATÍVNE CENTRUM, KAMENNÝH VŮD, 2004, 2005, 2006	ÚO: E1.2 Statika	OÚK: H X SÚOÚA X ÚOÚO Z7 SÚOÚO X
OÚK: KÚRČOČKA, KAMENNÝH VŮD, 2004, 2005, 2006 SOCIÁLNO-KOMUNIKATÍVNE CENTRUM, KAMENNÝH VŮD, 2004, 2005, 2006	OÚK: H 10/2025	ÚOÚA: SÚOÚO E1.2.2
STA OÚK: KÚRČOČKA, KAMENNÝH VŮD, 2004, 2005, 2006	OÚK: H SO 09	ÚOÚA: H 1680 X 891
ÚOÚA OÚK: KÚRČOČKA, KAMENNÝH VŮD, 2004, 2005, 2006	ÚOÚA: H 1680 X 891	ÚOÚA: H 1680 X 891