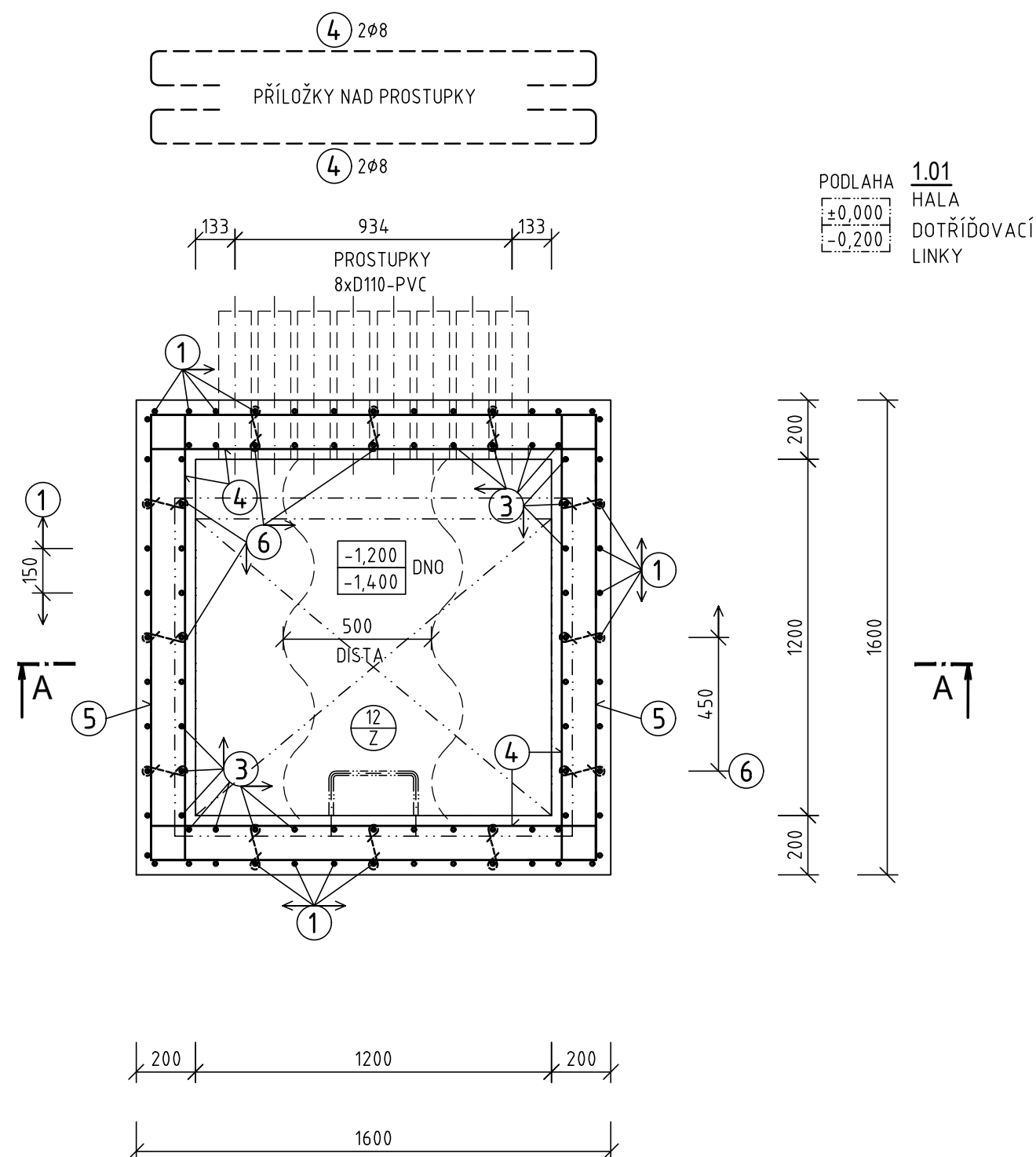
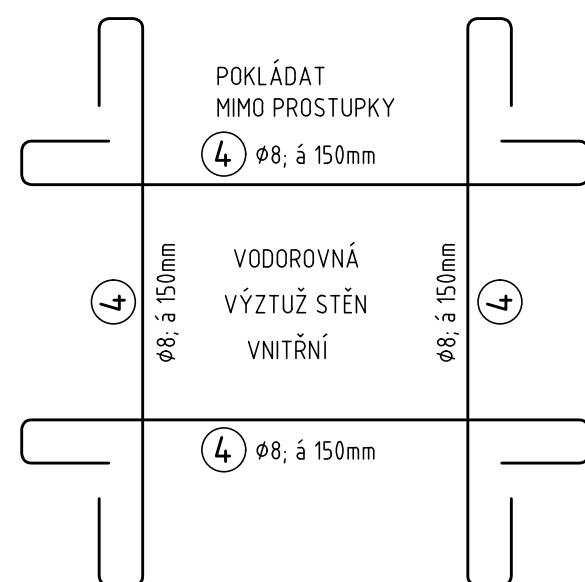
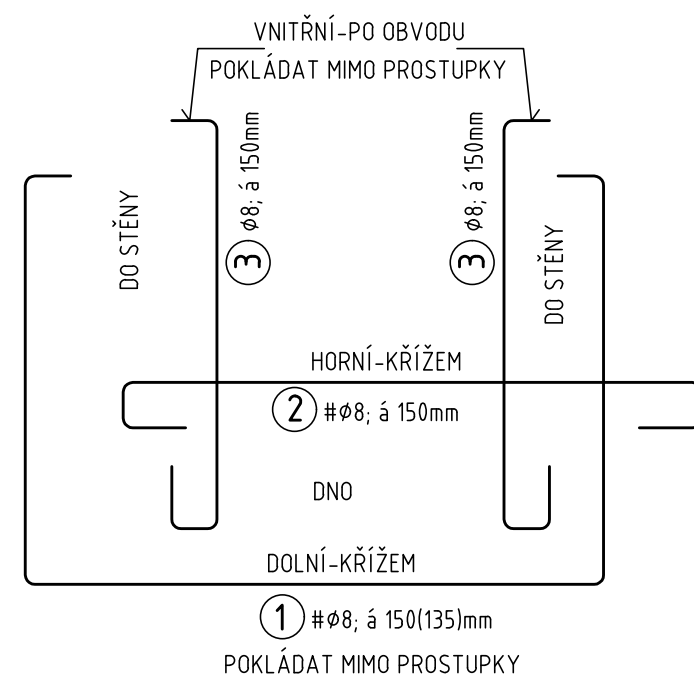
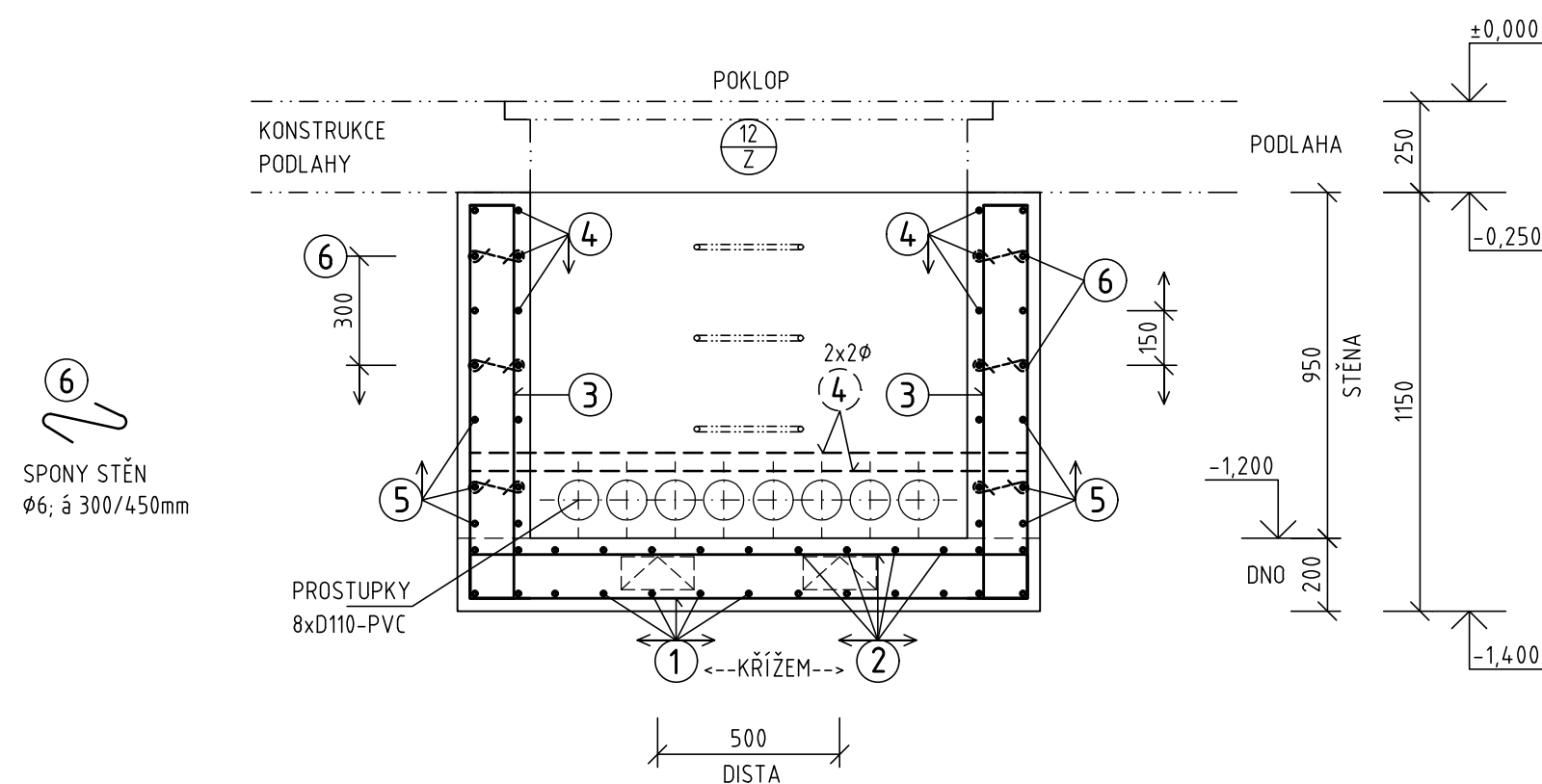


M 1/20



## M 1/20



PRO DESKU DNA TL. 200mm  
POKLÁDAT PO cca 500mm  
MEZI DOLNÍ A HORNÍ VÝZTUŽ DESKY

KRYTÍ VÝZTUŽE JE MIN. 25mm

## VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU

## VÝZTUŽ KÓTOVÁNA NA OSU

PŘED BETONÁŽÍ OSADIT PROSTUPKY A ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

DODRŽOVAT PRACOVNÍ SPÁRY A TVAR KONSTRUKCE - VIZ VÝKRESY


- STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ A PROFESÍ

ZASTROPENÍ ŠACHTY VČETNĚ OSAZENÍ POKLOPU JE SOUČÁSTÍ KONSTRUKCE PODLAHY

DLE ČSN EN 206 – 1

BETON TŘÍDY C25/30 - XC1

VÝZTUŽ B500 A, B; NAPŘ. 10 505.9 (R)

±0,000 = 260,00 m n.m. B.p.v.				REV 17.07.2020		REV.Č. 0	
NAVHRHOVAL		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL		VEDOUCÍ ÚKOLU	
ING. LOBREIS		ŠIMČIKOVÁ				ING. ŠURANSKÝ	
						 <b>B-Projecting</b>	
INVESTOR SAKO Brno, a.s.						REVIZE	
PROJEKT <b>SAKO Brno, a.s. - DOTŘÍĐOVACÍ LINKA</b> <b>SO 02 HALA DOTŘÍĐOVACÍ LINKY</b>  03 STAVEBNÍ KONSTRUKCE - VÝZTUŽ / SCHÉMA						JMÉNO SOUB.	
						MĚŘITKO 1:20	
						POČET A4 5	
						STUPEŇ DPS	
						DATUM 07/2020	
						ZAK. ČÍSLO 849 239 50	
OBSAH VÝKRESU  <b>ŠACHTA ELEKTRO</b>						ARCHIVNÍ ČÍSLO <b>19-40/047</b>	
						ČÍSLO VÝKR. <b>SV 104</b>	