

VÝKAZ SYSTÉMOVÝCH TĚSNÍCÍCH PRVKŮ (VČETNĚ PŘÍSLUŠENSTVÍ)

- MAX. PRŮSKA 35 MM POJE ČSN EN 12 390-8
- DLE ČSN EN 206-1, 60-6 DENNÍ PĚVOSTI
- BETONOVÁ (PŘATROBEKOVNÁ) DISTANČNÍ TĚLÍSKA
- DESKU ZAKRYVAJI A OŠETŘOVAJÍ MIN. DO DOBŘÍ DOŠAŽENÍ 50-65 % PĚVOSTI, MIN 7hod
- PŘI NEPŘÍZNIVÝCH PODMÍNKÁCH DĚLE: MASTĚNÉ VLAŠTÍ 14 DNŮ

– IESNÍČIČ PAS DO DILIAČNI SPART MEZI SJAVACI A NOVOD KONSIRKOCI (DEAL E) – 28 dm

- MAX. TEPLOTA UKLADANÉ SMĚSI 22°C, MAX TEPLOTA BETONU V ZÁKLADU 45°C

VEŠTĚNÍ KONSTRUKCE PO PŘ. PO DOLOŽENÍ EVROPSKÉHO TECHNICKÉHO PŘISOUZENÍ ETA

- DLE CSN EN 206-1

УКАЗ ПРЕЗИДА УСУВВЕДЕНИ ВИРОБНИ Н-БАУЛЕЧНИКА МАДИ ФЕИНАТ ЛЕА

WYZTUŽ: B500B

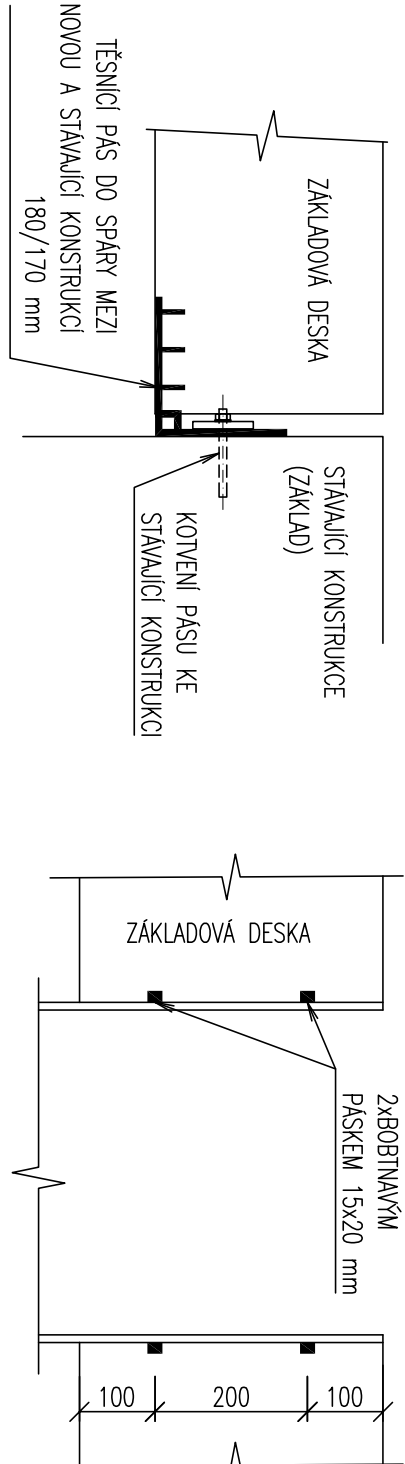
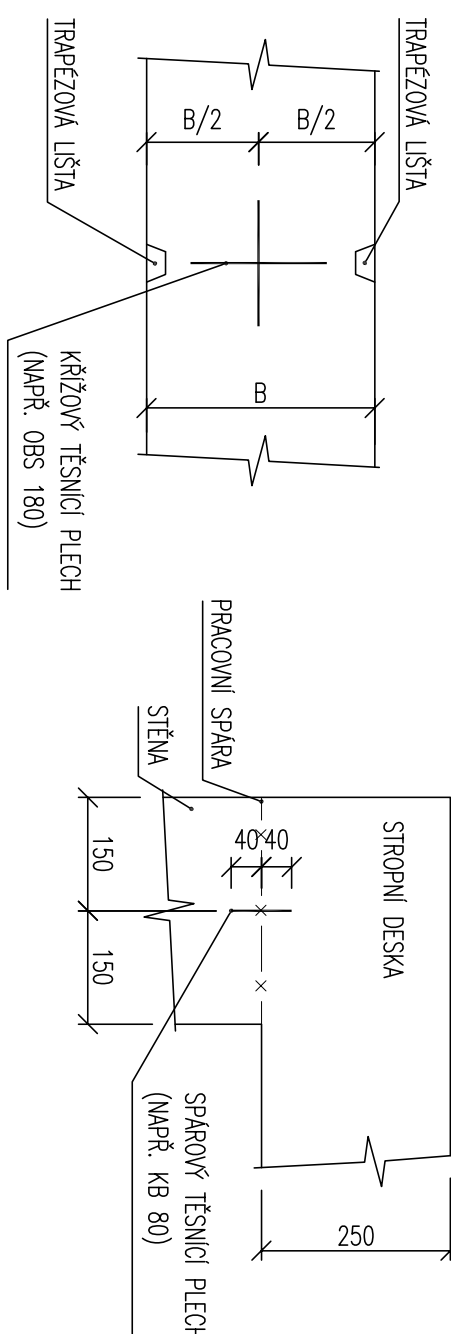
- VĚSKÉ STABELE (PRACKY (PROSTUPY, REVIZNÍ OTVORY, ...))
- DO VŠECH PRACOVNÍCH SPÁR BUDY POUŽITÝ SYSTÉMOVÉ TĚSNÍCÍ PRACKY PRO BĚ VANY (DLE DETAILU NA VÝKRES)
- VSTĚVANY PROSTUPY: KONSTRUKCEMI BĚ VANY MUSÍ BÝT TĚSNĚNÝ PROTI PRONIKÁNÍ VODY
- VSTĚVANY TĚSNÍCÍMI PRACKY (PROSTUPÁM) NEBO JINÝM VODNÍM OPĚTĚNÍM
- BETOVÁ STĚNA (PO VÝŠE) JE PŘEDPOKLÁDÁNA V JEDNOM PRACOVNÍM ZÁBRULI.
- PŘED BETONOVÝ ZÁKLADOVÝ DESKY OSADIT DO PODKLADNÍHO BETONU ZEMNÍCI PŘESKÝ DLE POD-
HORNÍ STAVBY

ŘÍZENÁ TRHLINA VE STĚNĚ

PŮDORYSNÝ ŘEZ M 1:10

PRACOVNÍ SPÁRA STĚNA – DESKA

PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:10



SP1 - PROSTUPOVÁ TVAROVKA TYP FR, KG DN 125, DÉLKA 400 mm - 18 ks

AUTOREZUM:		INC, LUKÁŠ JANOVA
KONTAKTOVÁ OSOBA, KTEROU BY KRESELIL / PŘEPRAVEDL BY		INC, KOMAN ŠEFTER
FÁZE PRÁHE		INC, LUKÁŠ JANOVA
KLASIFIKACE		DPS
NÁZEV VÝKRESU / DOKUMENTU		D.1, 2, SKŘ
NÁZEV VÝKRESU / DOKUMENTU		ZÁKLADY – TVAR
DATA DATE		11./2016
FORMÁT / FORMAT		60x4
MĚŘITELNÝ SKAL		1:100
PRODUKT C. / PROJEKT NO.		0116 / CMB / DPS
C. / VÝKRESU DOKUM. NO.		D.1, 2.03
KRESLEJÍCÍ / KRESLEJÍCÍ		00