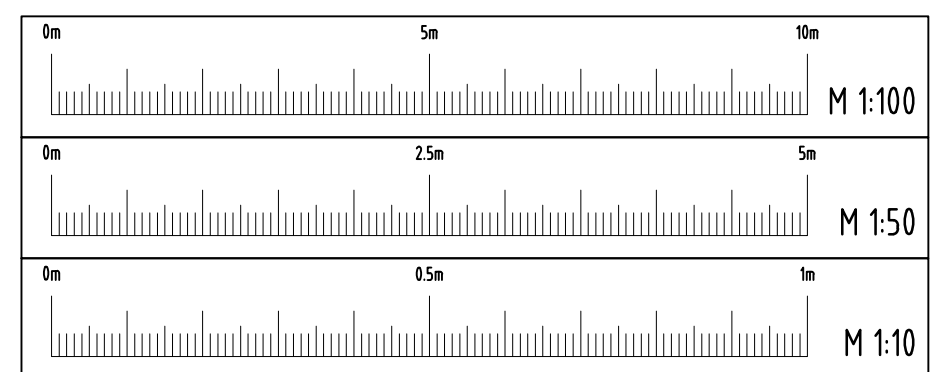


1. NEVIDITELNÉ PLOCHY: TYP C1d
2. VIDITELNÉ PLOCHY: TYP C2d, Bd
3. PRO OMEZENÍ VLIVU TRHLIN JE NUTNÉ NEBEDNĚNÉ BETONOVÉ PLOCHY ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT. ZPŮSOB OŠETŘOVÁNÍ BETONU A ČASOVÉ ÚDAJE A DĚLCE OŠETŘOVÁNÍ A DOBY MOŽNOSTI ODBEDNĚNÍ PO BETONÁŽI BUDDU UVEDENY V TĚPŘ ZHOTOVITELĚ



1. VŠECHNY HRANY SE ZKOSÍ LÍSTOU 15/15 mm, POKUD NENÍ VÝSLOVNE UVEDENO JINAK
2. NOSNÁ KONSTRUKCE BUDE VYBETONOVANÁ A PŘEDEMŮTA NA SKRUŽI V JEDNÉ ETAPĚ
3. NA KONSTRUKCI BUDOU PROVEDENA OCHRANNÁ OPATŘENÍ NA STUPEŇ Č. 3 DLE TP 124.
4. DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE VL4 (01/2020):
 - 302.04 – NÁPOJENÍ VČLENĚ PŘECHODOVÉ DESKY INTEGROVANÉHO MOSTU
 - 303.01 – VRUBOVÝ KLOUB S IZOLACÍ OPRÁVOU PROTI BLUDNÝM PROUDŮM
 - 305.91 – UKONČENÍ VOZOVKY NA PŘECHODOVÉ DESCE
 - 306.01 – OKAPNIČKA A OCHRANNÝ NÁTEC KONCI NOSNÉ KONSTRUKCE
 - 504.02 – MOSTNÍ ODVODNOVAČ S LAPÁČEM SPLAVNIN
 - 509.01 – MĚŘIČSKÉ ZAPOJENÍ
5. SKRUŽ BUDE NAVRŽENA A POSOUZENA VE VTD, VČETNĚ VÝPOČTU NADVÝŠENÍ

Objednatel: KSUS Středočeského kraje		Obec:	Předměřice	Kraj:	Středočeský
Akce:	II/610 Předměřice, most ev.č. 610-020 přes inundaci Jizery u Předměřic			Datum	Stručně
Čísť:	D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ			06/2023	PDPS
Objekt:	SO 201 – MOST EV.Č. 610-020			Souprava	C. přílohy
Příloha:	NOSNÁ KONSTRUKCE				10