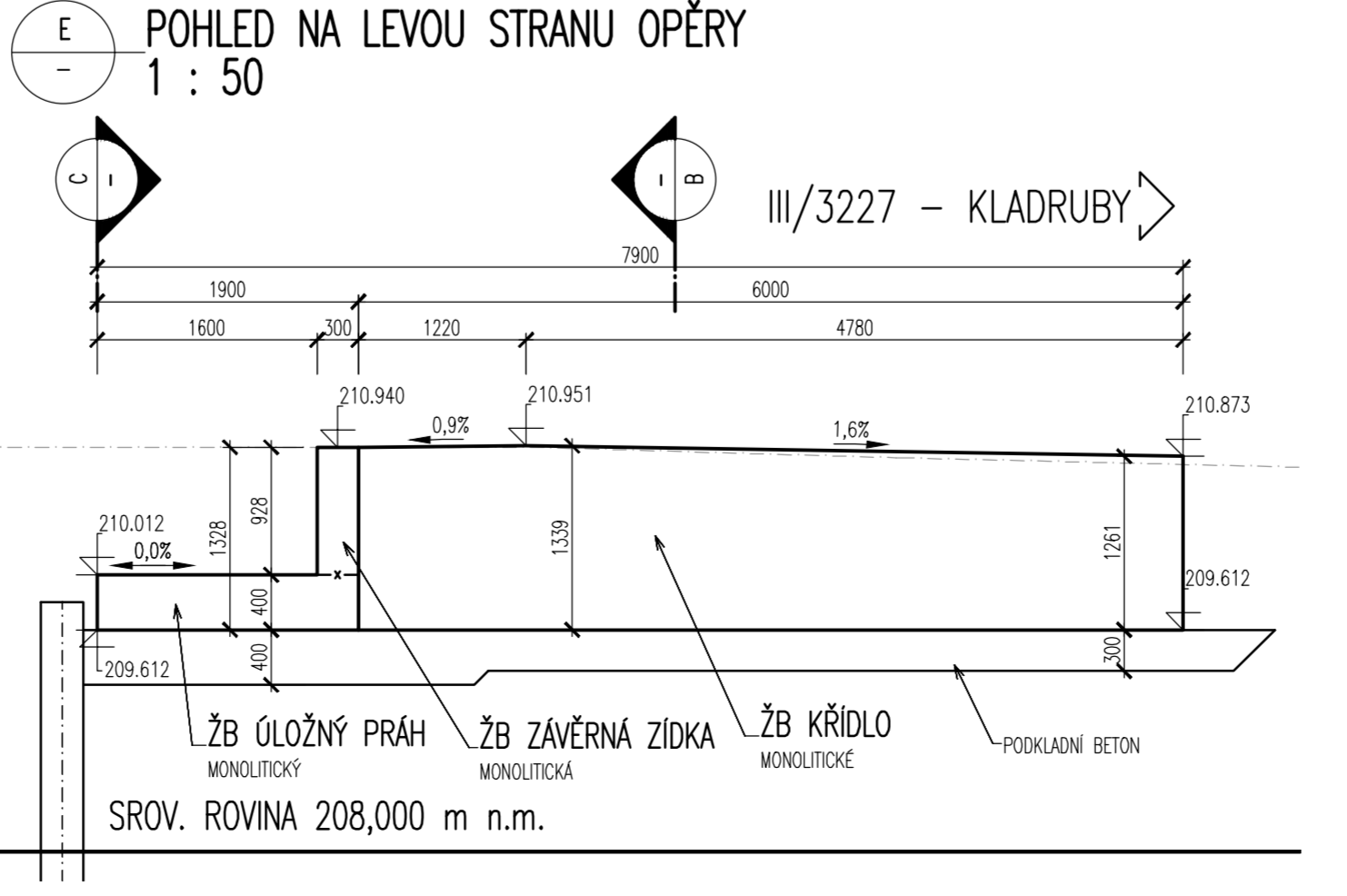
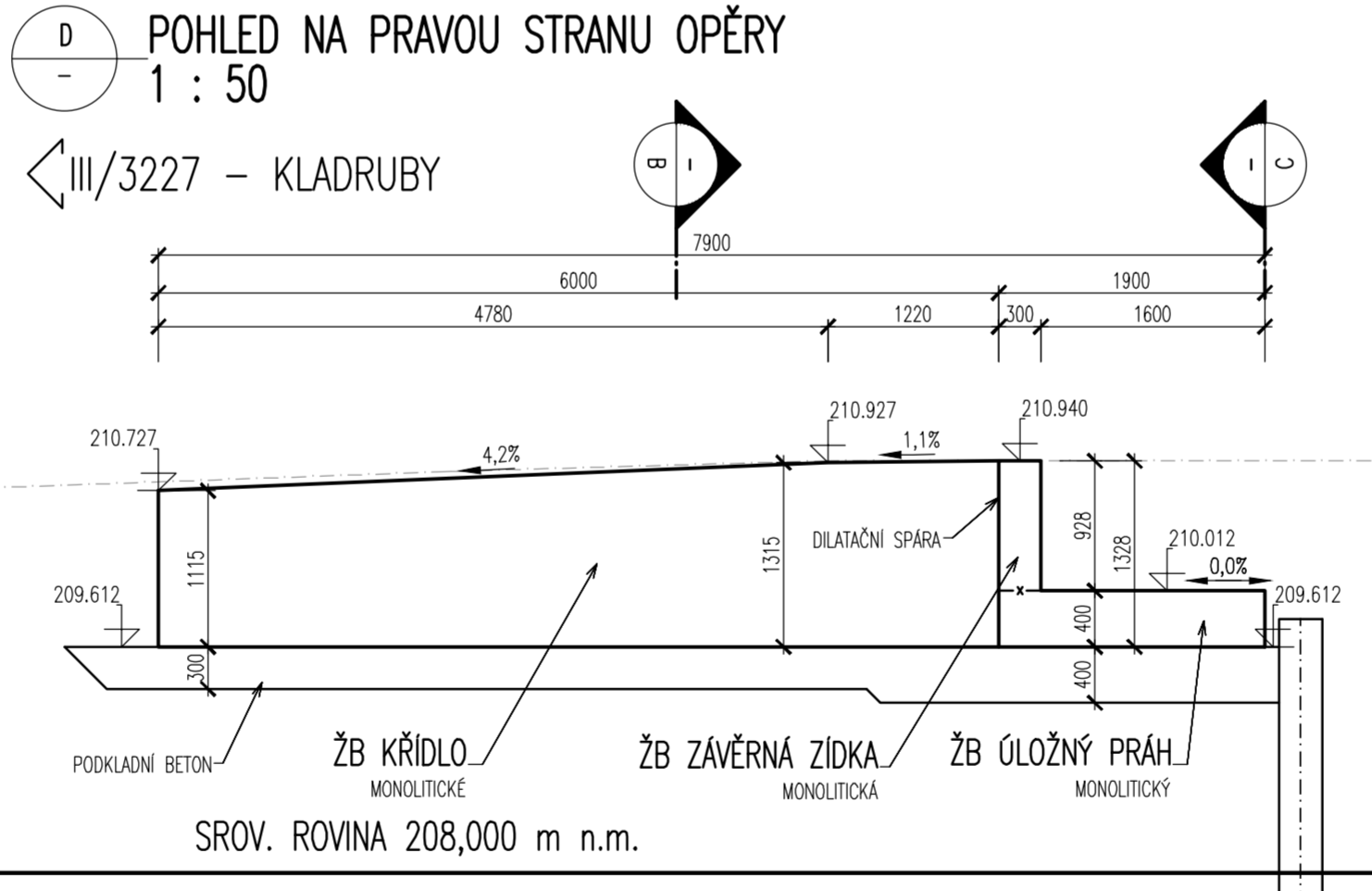
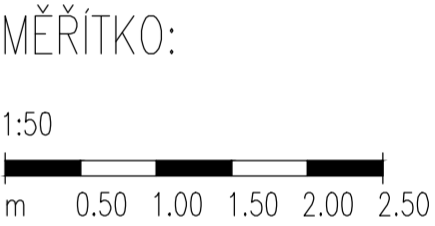


- 1. ZNAČENÍ BETONŮ**
OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206 – 1, VČETNĚ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ.
TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.
- 2. ÚPRAVA POVRCHŮ**
POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NIŽE UVEDENÝCH POPISŮ:
- Aa – VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
 - C1d – VEŠKERÉ VIDITELNÉ SVISLÉ PLOCHY A PODHLEDY
 - Ed – STRIAŽ HORNÍHO POVRCHU CHODNIKU KŘÍDEL A ZÁVĚRNÝCH ZDI
 - Ed – UROVNÁNÍ POVRCHU ČERSTVÉHO BETONU HLADÍTKEM (OSTATNÍ HORNÍ PLOCHY)
- KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE POUŽITÉHO BEDNÍČHO MATERIÁLU:**
A: Neholbovaná prkna na sraz.
C1: Vodovzdorná překážka nebo ocelové bednění.
E: Úprava nebedněných ploch – popis přímo v přiřazení jednotlivým konstrukčním částem.
- KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:**
a: Povrch s drobnými vadami – Po odbednění odstraněny drobné odštěpky a přetoky. Větší prohlubně reprofilovány speciálními hmotami (maltemi). Odchytky barvy, odstínu a struktury betonu nejsou na závadu. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušný izolační systém.
d: Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebřírka vzniklá ve spárech mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Připouští se sražení hran, žebříků (ze spár mezi prvky) po odbednění. Požaduje se vadotěsná výplň míst konstrukčních proslupů reprofilační maltou s přetroušením vysokotěsnou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým brusným kotoučem. Povrchy musí být souosé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších pórů.

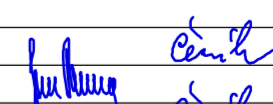

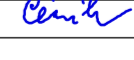



PROVEDENÉ BETONY DLE TKP 18 A ČSN EN 206:
PODKLADNÍ BETON C 8/10–X0
ŽB. KONSTRUKCE KOMPLET C25/30–XF2,XD1

PROVEDENÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080:
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B



SO 182
DSPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV			
KRESLIL:	KOLEKTIV				
ZPRACOVAL:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK				
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. FRANTIŠEK ČERNÍK				
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA				
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE			OBJ: C. KLADRUBY M.L, ŘEČANY N.L.	
INVESTOR: PARDUBICKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PARDUBICE				STUPEŇ:	DSPS
AKCE:				ZAK.ČÍSLO:	2885-23-4
MODERNIZACE MOSTU EV.Č. 3227-3 ŘEČANY NAD LABEM		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	2885		
OBJEKT: SO 182 – DOČASNÉ DOPRAVNÍ OPATŘENÍ		DATUM:	10/2023		
OBSAH:		FORMÁT:	6x44		
TVAR MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ NA 01		MĚŘÍTKO:	1:50		
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:		
			8.		