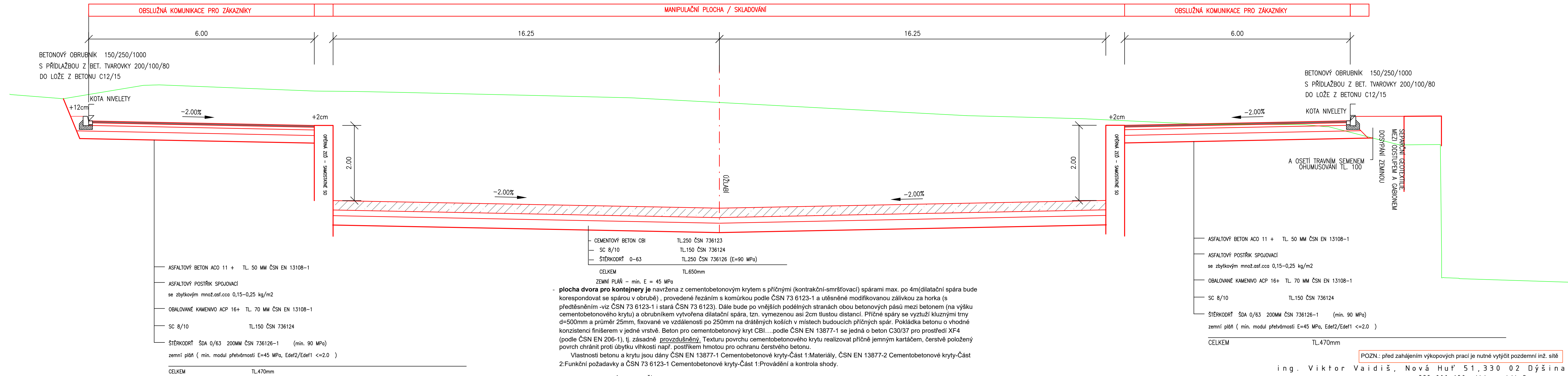


## PŘÍČNÝ ŘEZ SBĚRNÝM DVOREM



**plocha dvora pro kontejnery** je navržena z cementobetonovým krytem s příčnými (kontrakční-smršťovací) spárami max. po 4m(dilatační spára bude korespondovat se spárou v obrubě) , provedené řezáním s komůrkou podle ČSN 71623-1 a utěsněné modifikovanou zálivkou za horka (s předtěstněním -viz ČSN 71623-1 i stará ČSN 71623). Dále bude po vnějších podélných stranách obou betonových páse mezi betonem (na výšku cementobetonového krytu) a obrubníkem vytvořena dilatační spára, tzn. vymezenou asi 2cm tlustou distancí. Příčné spáry se vyztuží kluznými trny d=500mm a průměr 25mm, fixované ve vzdálenosti po 250mm na drátěných koších v místech budoucích příčných spár. Pokládka betonu o vhodné konzistenci finišerem v jedné vrstvě. Beton pro cementobetonový kryt CBI....podle ČSN EN 13877-1 se jedná o beton C30/37 pro prostředí XF4 (podle ČSN EN 206-1), tj. zásadně provzdušněný. Texturu povrchu cementobetonového krytu realizovat příčně jemným kartáčem, čerstvé položený povrch chránit proti úbytku vlhkosti např. postříkáním hmotou pro ochranu čerstvého betonu.

Vlastnosti betonu a krytu jsou dány ČSN EN 13877-1 Cementobetonové kryty-Část 1: Materiály, ČSN EN 13877-2 Cementobetonové kryty-Část 2: Funkční požadavky a ČSN 71623-1 Cementobetonové kryty-Část 1: Provádění a kontrola shody.

## SANACE NEVHODNÉHO PODLOŽÍ

(v případě nevyhovující statické zatěž. zkoušky zemní pláně)

– ŠTĚRKODRŤ 0-63 TL. 300 – 500

– SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

(oddělení nevhodné podložní zeminy od sanace a konstrukčních vrstev)

PARA pláň ( min. modul přetvárnosti  $E=20 \text{ MPa}$ ,  $E_{def2}/E_{def1} \leq 2.0$  )

Vyracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Vedoucí projektu: PLANSTAV a.s		HIP: PLANSTAV a.s	
MÚ (OÚ) : Plzeň - ÚMO 2		Kraj: Plzeňský		Datum:	02/2019
Zadavatel: Město Plzeň - Odbor Investic, Jagelonská ulice				Měřítko:	1:50
Název akce: PLZEŇ, NA BOŘÍCH VÝSTAVBA SBĚRNÉHO DVORA				Číslo zakázky:	26-17
				Stupeň:	PDPs
Obsah:		D1.4.3 KOMUNIKACE VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - SBĚRNÝ DVŮR		Číslo přílohy: <div>6</div>	Formát: A4