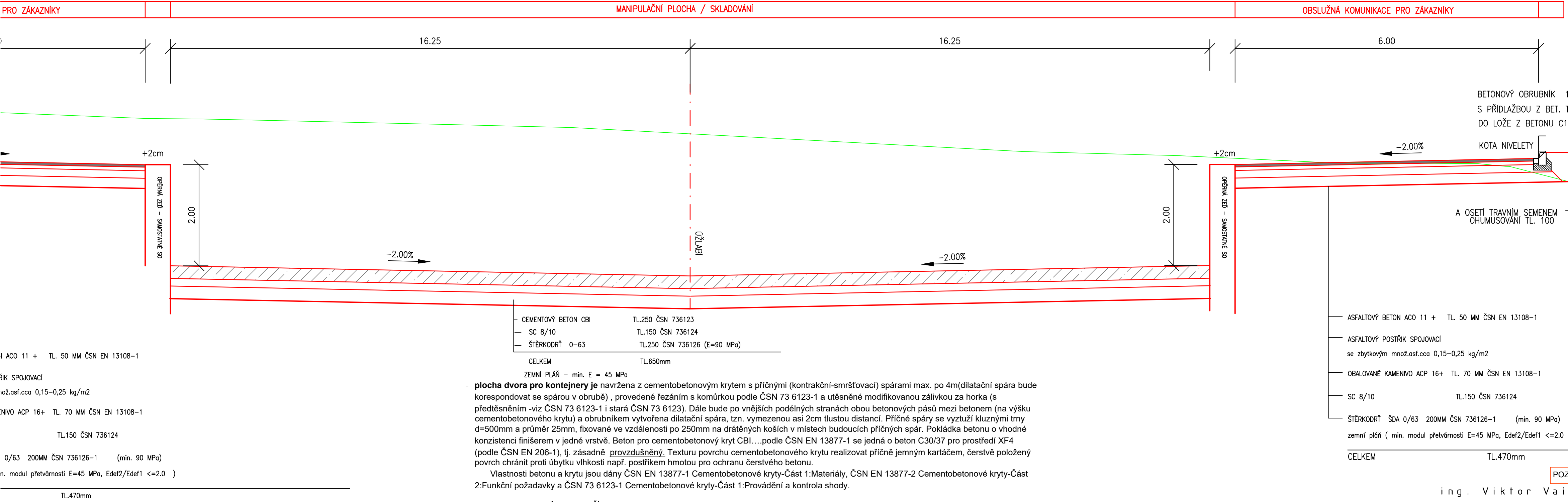


PŘÍČNÝ ŘEZ SBĚRNÝM DVOREM



- **plocha dvora pro kontejnery je** navržena z cementobetonovým krytem s příčnými (kontrakční-smršťovací) spárami max. po 4m(dilatační spára bude korespondovat se spárou v ohrubě) , provedené řezáním s komůrkou podle ČSN 73 6123-1 a utěsněné modifikovanou zálivkou za horka (s předtěsněním -viz ČSN 73 6123-1 i stará ČSN 73 6123). Dále bude po vnějších podélných stranách obou betonových pásů mezi betonem (na výšku cementobetonového krytu) a ohrubníkem 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, čerstvě položený povrch chránit proti úbytku vlhkosti např. postříkem 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 73 6123-1 Cementobetonové kryty-Část 1:Provádění a kontrola shody.

SANACE NEVHODNÉHO PODLOŽÍ
(v případě nevyhovující statické zátěži. zkoušky zemní pláň)

- ŠTĚRKODRŤ 0-63 TL. 300 - 500
- SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE

(oddělení nevhodné podložní zeminy od sanace a konstrukčních vrstev)
PARA pláň (min. modul přetvárnosti E=20 MPa, Edef2/Edef1 <=2.0)

POZ

ing. Viktor Vaidiš

Vypracoval: Ing. Viktor Vaidiš		Ve
MÚ (OÚ) :	Plzeň - ÚMO 2	Kraj: Plzeňský kraj
Zadavatel: Město Plzeň - Odbor investic, Jagelonská ulice		
Název akce: PLZEŇ, NA BOŘÍCH VÝSTAVBA SBĚRNÉHO DVORA		
Obsah:	D1.4.3 KOMUNIKACE VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL - S	