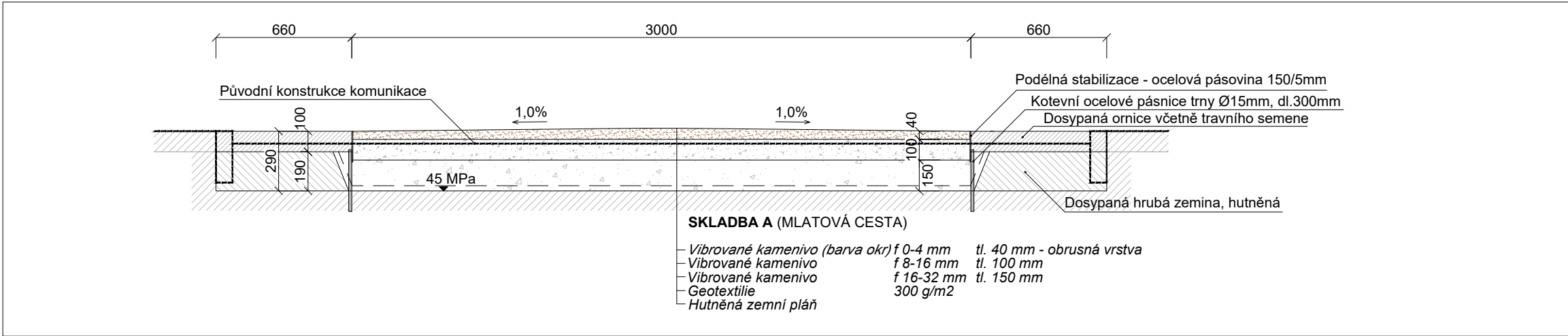
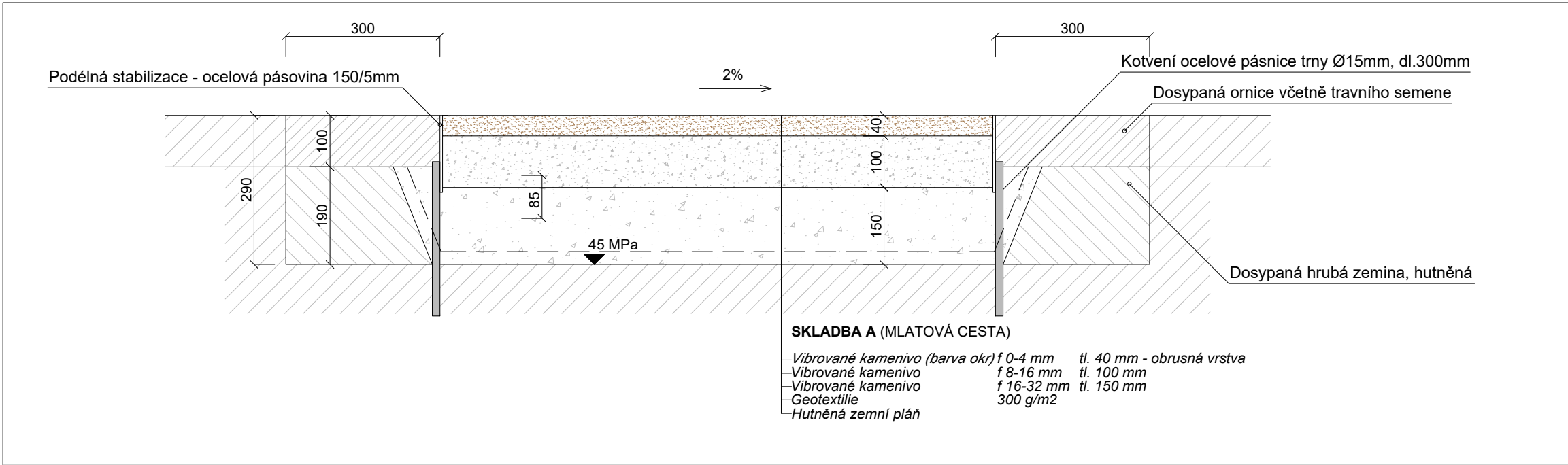


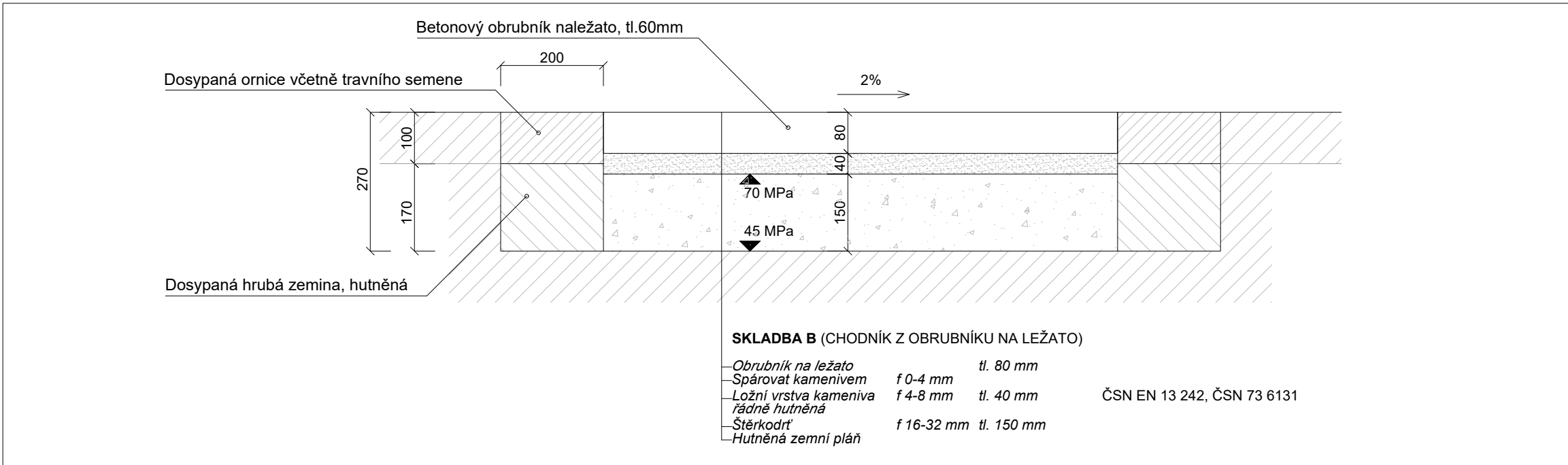
ŘEZ A-A, SKLADBA A, M1:25



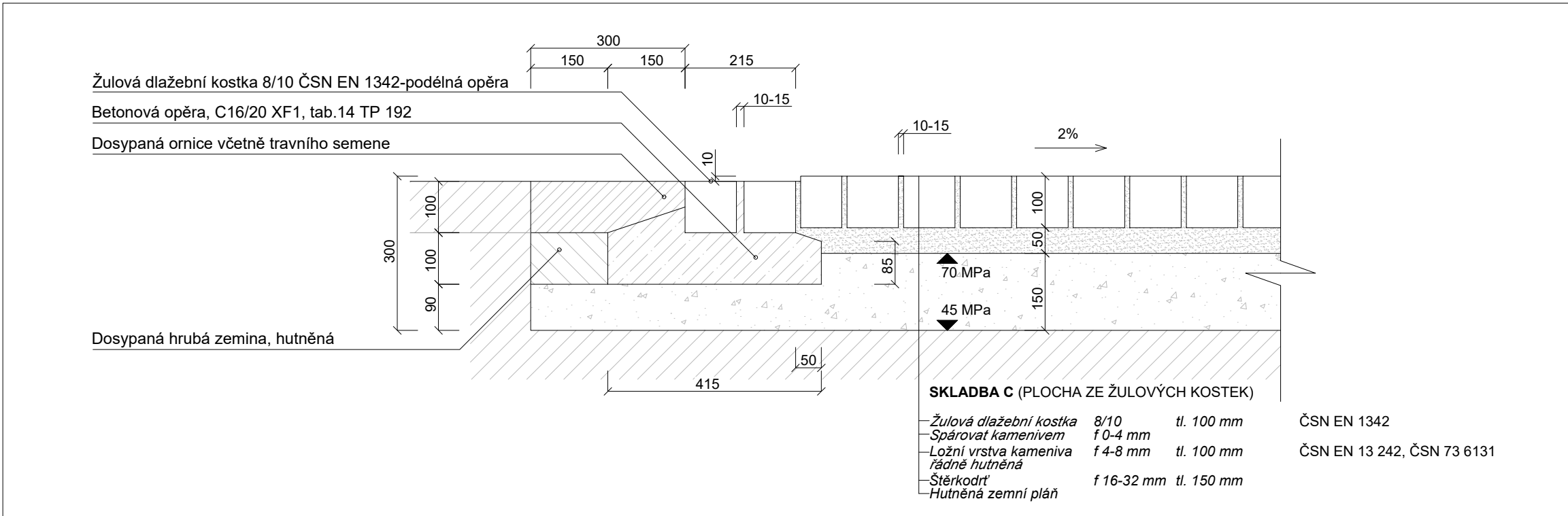
SAMOSTATNÝ ŘEZ MLATOVOU CESTOU, SKLADBA A, M1:10



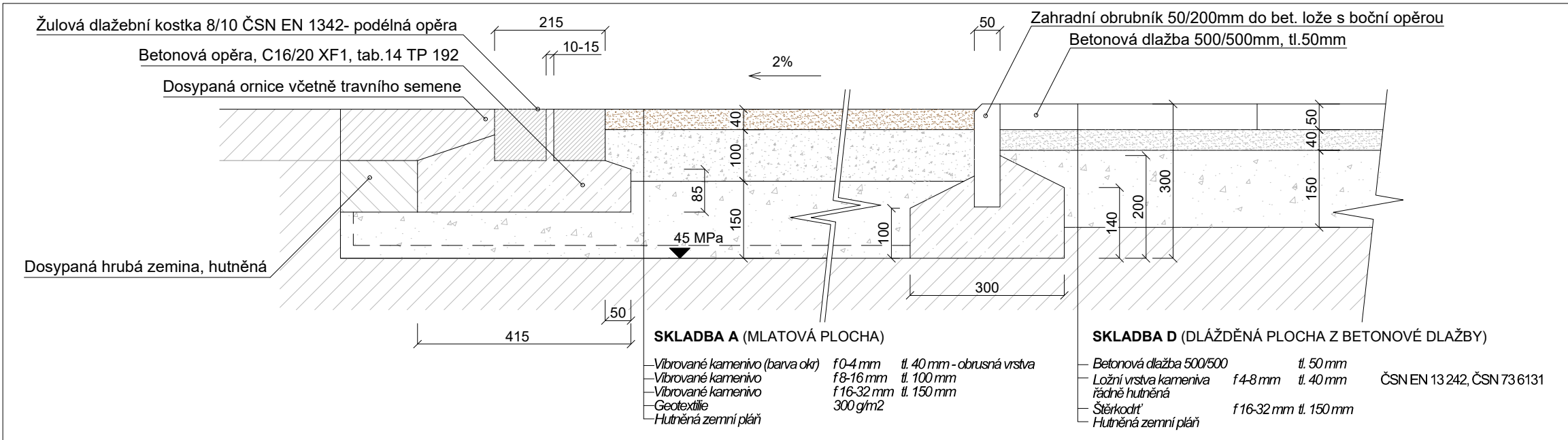
SAMOSTATNÝ ŘEZ CESTY Z ORBUBNÍKŮ, SKLADBA B, M1:10



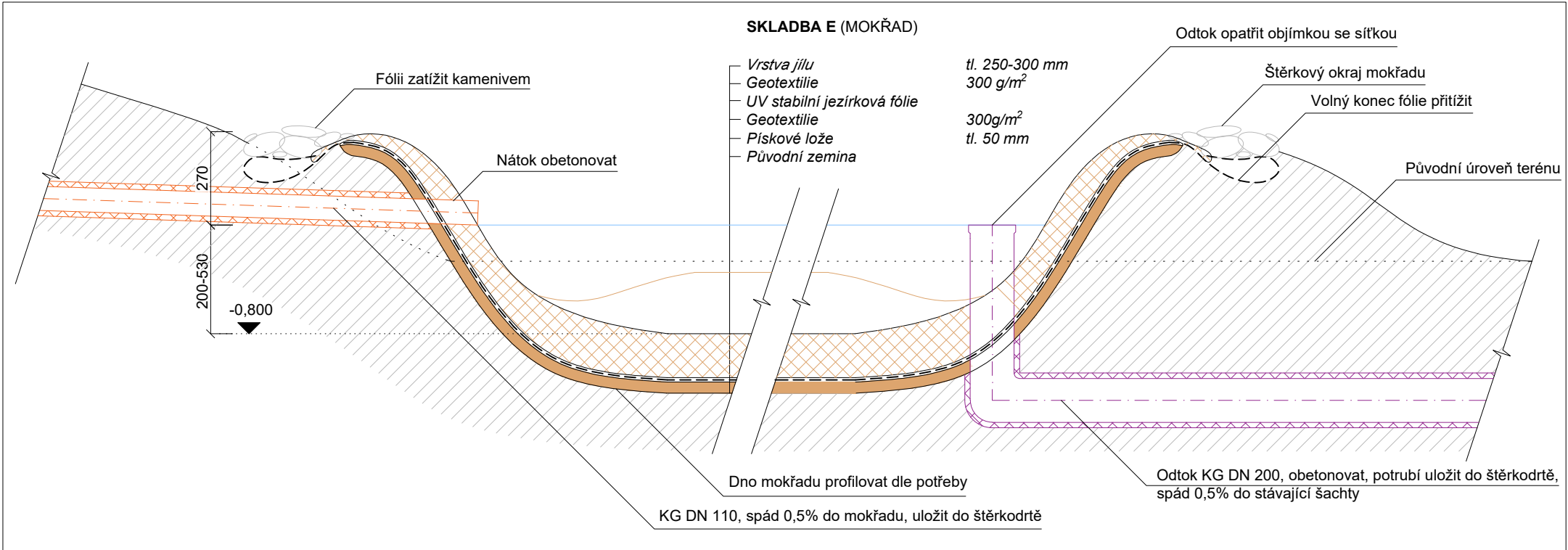
SAMOSTATNÝ ŘEZ DLÁŽDĚNOU PLOCHOU ZE ŽULOVÝCH KOSTEK, SKLADBA C, M1:10



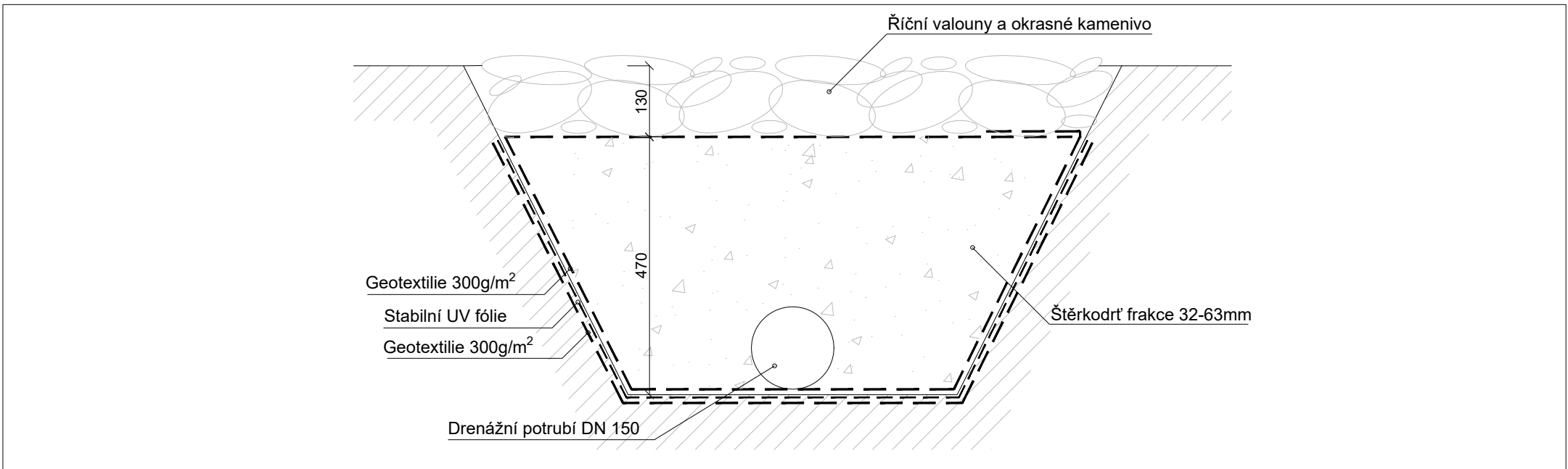
SAMOSTATNÝ ŘEZ DLÁŽDĚNOU PLOCHOU Z BETONOVÉ DLAŽBY, SKLADBA D, M1:10



SAMOSTATNÝ ŘEZ MOKŘADEM, SKLADBA E, M1:25



SAMOSTATNÝ ŘEZ SUCHÝM POTOKEM, M1:10



VÝMĚRY JSOU SPOČTENY KRESLÍČÍM PROGRAMEM.  
PŘESUNY HMOT A DOPRAVU ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR S OHLEDEM NA TONÁŽE,  
OSTATNÍ NÁKLADY NA PROVEDENÍ STAVBY, PROVOZNÍ VLIVY, VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY  
ŘEŠIT SAMOSTATNÝM VÝKAZEM VÝMĚR.

PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSEJÍ BÝT VYTÝČENY SÍTĚ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY, NA TĚCHTO  
PAK BUDOU PROVEDENY KOPANÉ SONDY, NA STAVEBNÍM POZEMKU SE NACHÁZÍ PODZEMNÍ VEDENÍ  
SÍTÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY.

PRÁCE BUDOU PROVÁDĚNY S OHLEDEM NA ZÁKON č. 458/2000 Sb. A č. 127/2005 Sb., PŘED  
ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL PROKAZATELNĚ SEZNÁMIT PRACOVNÍKY, JICHŽ SE TO TÝKÁ, S  
JEJICH POLOHOU A UPOZORNIT NA ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. VŠECHNY OSTATNÍ  
PRÁCE MUSÍ DODAVATEL OHLÁSIT S DOSTATEČNÝM PŘEDSTIHEM PROVOZOVATELŮM SÍTÍ. ROVNĚŽ  
MUSEJÍ BÝT DODRŽENY PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÝCH PÁSMECH  
PODZEMNÍCH A NADZEMNÍCH VEDENÍ.

DBÁT ZVÝŠENÉ OPATRNOSTI V OKOLÍ STÁVAJÍCÍ VEGETACE - STÁVAJÍCÍ ZELEŇ A STROMY CHRÁNIT  
PROTI POŠKOZENÍ.  
VÝSKOPIS, PŘESNÉ VYTÝČENÍ STAVBY A JEDNOTLIVÝCH PLOCH, ZALOMENÍ A ŘEŠENÍ OBLOUKŮ  
BUDE UPRAVENO V RÁMCI AUTORSKÉHO DOZORU.

VEŠKERÉ PRVKY BUDOU DODÁNY A NAMONTOVÁNY ODBORNÝM DODAVATELEM, KTERÉ ZAŘÍZENÍ  
NAINSTALUJE VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ A DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM.

POKUD TATO DOKUMENTACE (Z DŮVODU UPŘESNĚNÍ A PŘÍBLÍŽENÍ TECHNICKÝCH PARAMETRŮ,  
KVALITY PROJEKTOVANÝCH PRVKŮ A NAVRHOVANÝCH ŘEŠENÍ) OBSAHUJE POŽADAVKY NEBO  
ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY NEBO NÁZVY, TECHNOLOGIE ČI SPECIFICKÁ OZNAČENÍ VÝROBKŮ,  
JSOU TYTO ODKAZY, NÁZVY A OZNAČENÍ NEZÁVAZNÁ. ZADAVATEL V SOULADU S § 89 ODST 6  
ZÁKONA č. 134/2016 SB., O ZADÁVÁNÍ VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK, UMOŽŇUJE POUŽITÍ I JINÝCH,  
KVALITATIVNĚ A TECHNICKY OBOHODNĚNÝCH ŘEŠENÍ.

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	Ing. Grigorios Akritidis
Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Jan Uherek	Ing. Grigorios Akritidis	Tyršova 304/20
	Petr Kalivoda, DEA	Petr Kalivoda, DEA	793 95 Město Albrechtice
			IČ: 88652548
Stavebník	Město Město Albrechtice nám. ČSA 27/10 793 95 Město Albrechtice IČ: 00296228, DIČ: CZ00296228		DIČ: CZ8507215376 projekční, inženýrská činnost
Název a místo stavby <b>REVITALIZACE PARKU BEDŘICHA SMETANY</b> parc.č. 1753/4, parc.č. 1271 k.ú. Město Albrechtice (693391)			Stupeň PD DÚR + DSP
Část PD D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ SO 02- ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SCHOZIŠTE, MOKŘAD, VNITŘNÍ VODOVOD			Datum 10/2019
Výkres ZPEVNĚNÉ PLOCHY, SCHEMATICKE ŘEZY			Měřítka 1:25, 1:10
			Č. výkresu D.1.1.b1