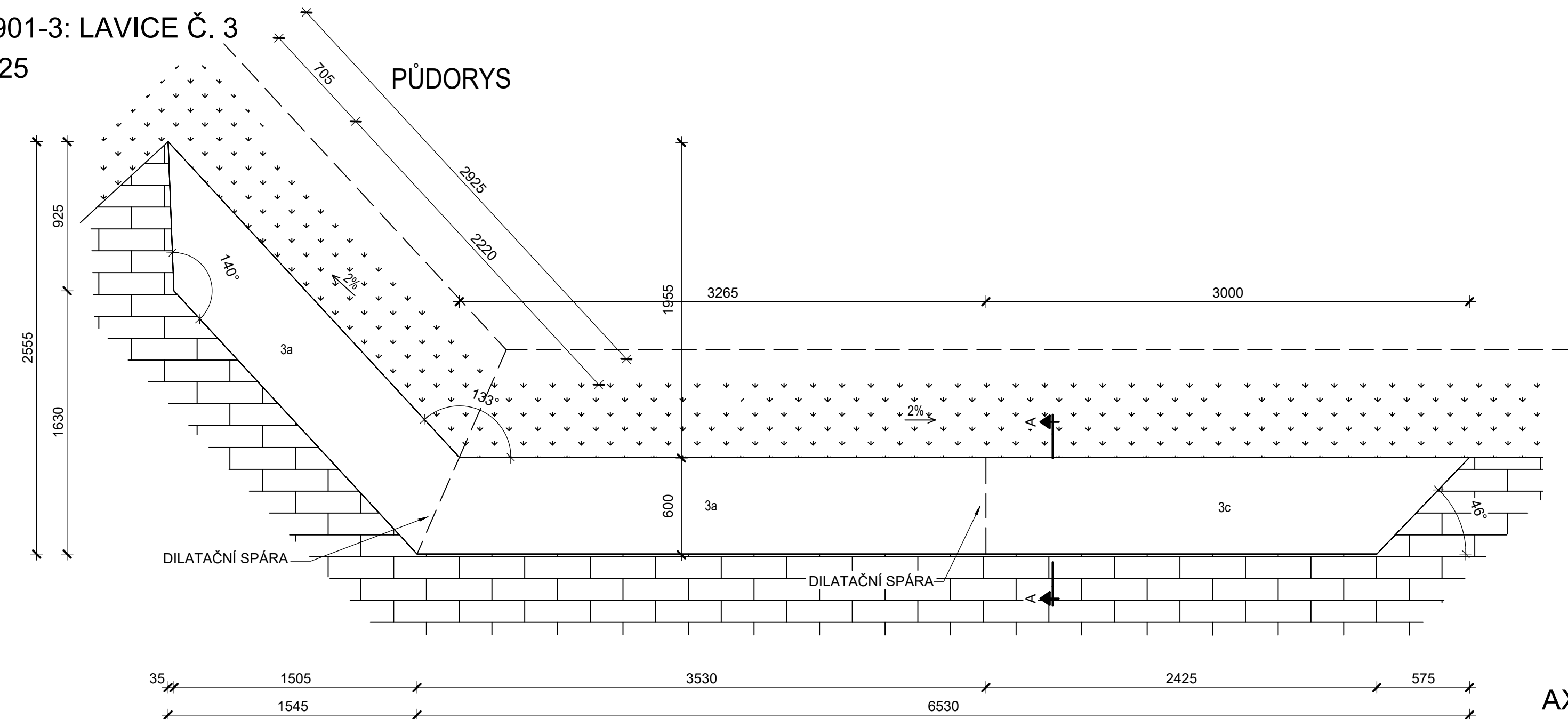


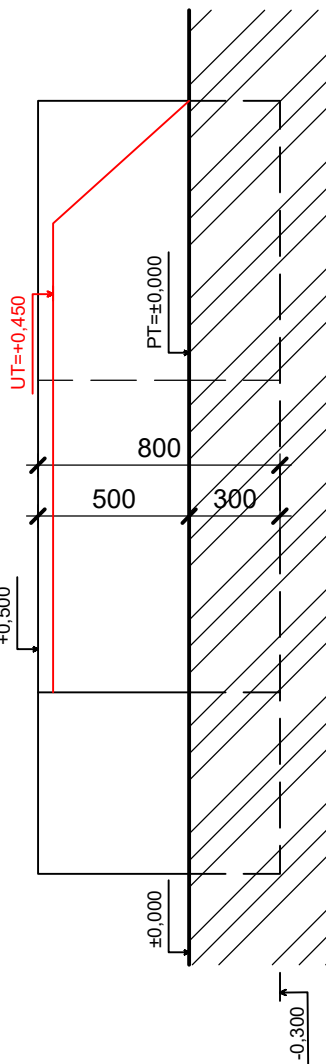
M 1:25



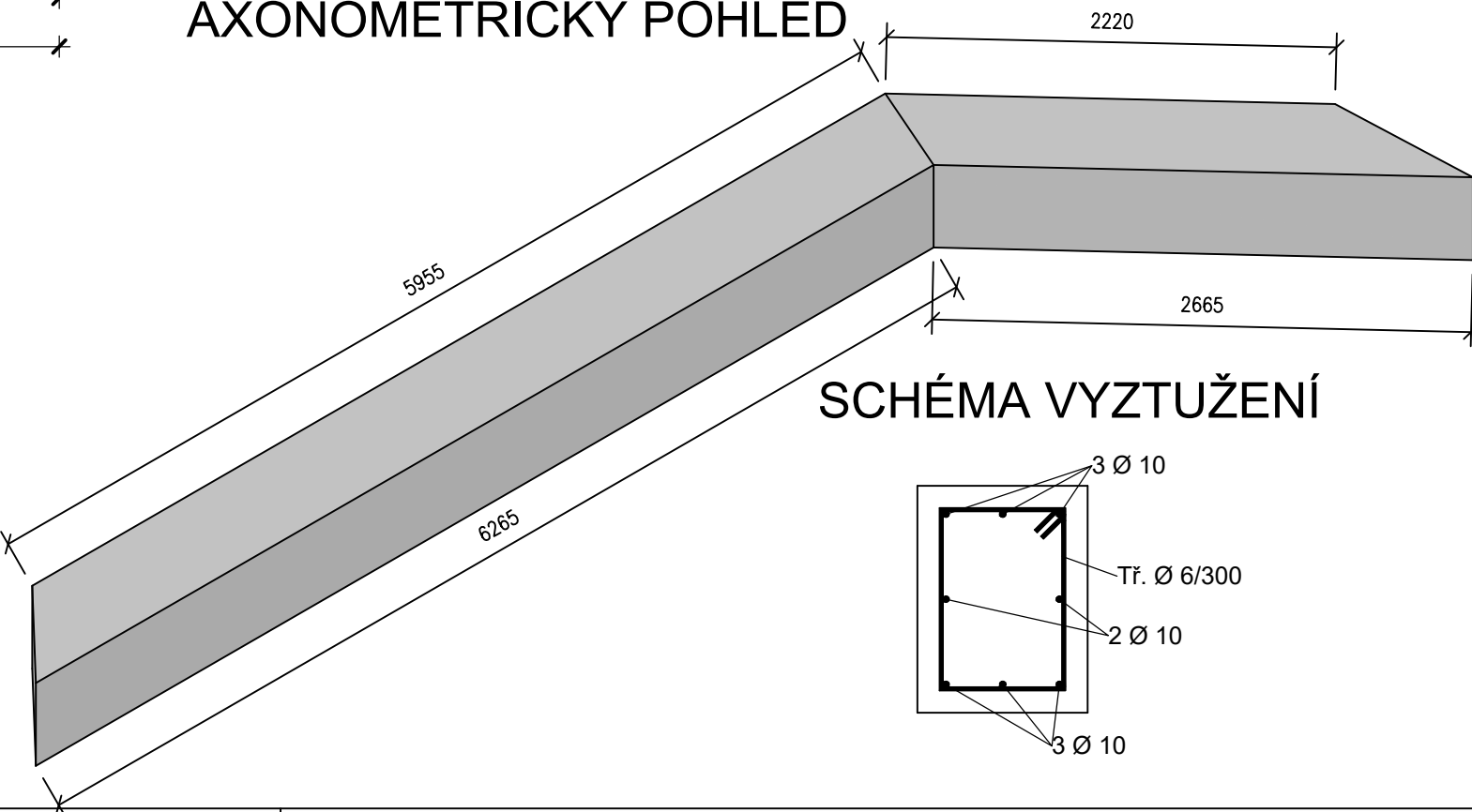
POHLED ČELNÍ







POHLED BOČNÍ



AXONOMETRICKÝ POHLED



LEGENDA HMOT

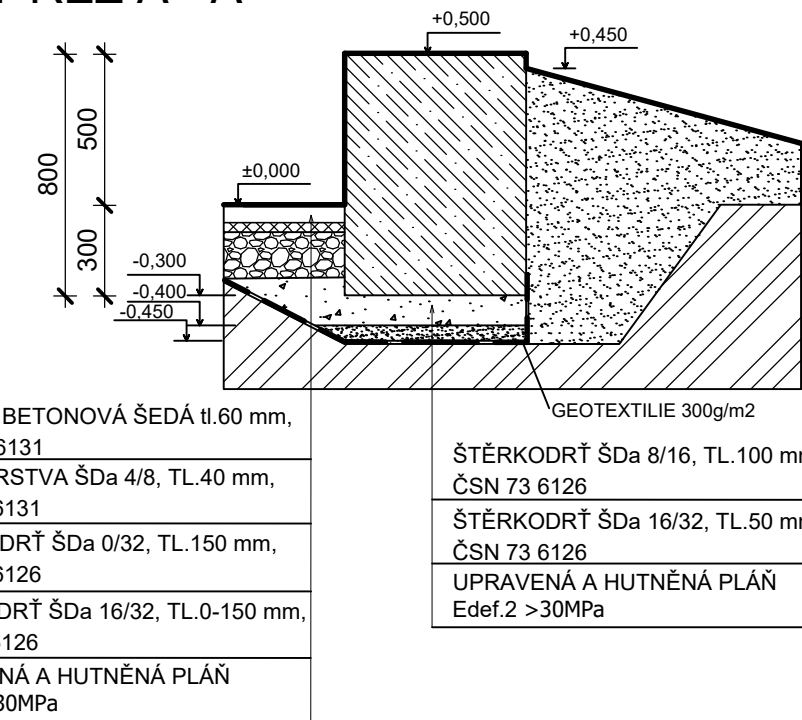
- | | | |
|---|--|---|
|  | ZATRAVNĚNÉ PLOCHY | <div>UT
PT</div> ÚPRAVY
PŮVODNÍ TĚ |
|  | PŮVODNÍ ZEMLINA | |
|  | ZPEVNĚNÁ KOMUNIKACE, ČÁSTEČNĚ POJÍZDNÁ | |
|  | BETON C25/30 + VÝZUTĚ (VIZ POZNÁMKY) | |

LEGENDA ZANČENÍ

- UT UPRAVENÝ TERÉN
PT PŮVODNÍ TERÉN

VZOROVÝ ŘEZ A - A

M 1:25



POZNÁMKY

- V rámci řešení tohoto stavebního objektu je pro následnou realizaci nutná koordinace s ostatními řešeními navazujícími stavebními objekty specifikovanými v obsahu PD *"Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch v areálu černá pole MENDELU, část A: vstup ze severovýchodu"*.
- Všechny ostatní stavební objekty, inženýrské sítě, plochy, řešené parcely a k nim příslušná legenda viz výkres *c.3 koordinační situační výkres a všeobecné poznámky*.
- PD je zpracována dle podkladů: *GOLEŠ, Petr. Architektonická studie vstupu ze severovýchodu Brno listopad 2017*
- POZN.1: Lavice budou uloženy do zhutněné štěrkodrtě tloušťky 100 mm, frakce kameniva 8-16 mm,
pod kterou je štěrkodrt' tloušťky 50 mm, frakce kameniva 16-32 mm
- POZN.2: Lavice se skládá ze tří dílů. napojení jednotlivých dílů bude řešeno ve výrobní dokumentaci výrobce prvku.
- POZN.3: Váha bloků včetně vyztuže: 3a = 3 363 kg
3b = 3 456 kg
3c = 3 456 kg

POZN.4: Přesné vyztužení a hloubka založení dle zpracované výrobní dokumentace od výrobce
POZN.5: Nové zemní těleso bude odvodněno svahováním do šterkové lože

BETON C25/30 - XC4, XF1

- NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1; ČSN EN 206+A1.
- KRYTÍ VÝZTUŽE $c = 50 \text{ mm}$.

VÝZTUŽ B500B

- LAVICE BUDE KONSTRUKČNĚ VYZTUŽENA, MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE 20 kg/m
- PŘED ZADÁNÍM LAVIC DO VÝROBY JE ZHOTOVITEL STAVBY POVINEN VYTVOŘIT ARMOVACÍ VÝKRES.

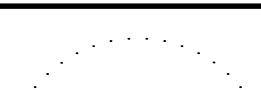

±0,000=245,920 m. n. m. VE VÝŠKOVÉM SYSTÉMU BPV

TATO DOKUMENTACE SLOUŽÍ PRO ÚČELY PŘEDVEDENÍ STAVBY V ROZSAHU DLE VYHL. Č. 146/2008 SB. JE URČENA SVÝM ROZSAHEM A PODROBNOSTÍ ŘEŠENÍ PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY A NÁSLEDNOU REALIZAČNÍ A VÝROBNÍ DOKUMENTACI. DOKUMENTACE STANOVUJE ZÁSADY, PODMÍNKY, NÁVRHY A PRINCIPY PRO DALŠÍ PŘÍPRAVU STAVBY. ÚDAJE V TÉTO DOKUMENTACI UVEDENÉ NELZE CHÁPAT A VYKLÁDAT SAMOSTATNĚ, ALE VŽDY V KONTEXTU SOTRŽE OSTATNÍCH ÚDAJŮ V DOKUMENTACI JAKO CELKU OBSAŽENÝCH (JAK V TEXTOVÉ TAK TAKÉ V KRESLOVÉ ČÁSTI DOKUMENTACE).

JAKÁKOLIV ZMĚNA V DOKUMENTACI, KTERÁ MĚNÍ JEJÍ ZÁSADY, INDIVIDUÁLNĚ NEPROJEDNANÁ A NEOBJEDNANÁ U ZHOTOVITELE DOKUMENTACE, BUDE POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRÁZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

POKLÁDÁNA ZA PORUŠENÍ ZÁSAD TECHNICKÉHO ŘEŠENÍ A ZPRACOVATEL SI VYHRAZUJE PRÁVO PÍSEMNĚ INFORMOVAT O TÉTO SKUTEČNOSTI STAVEBNÍ ÚŘAD.

Z1			
OZNAČENÍ	PODROBNOSTI O ZMĚNĚ	DATUM	PODPIS

	Zodpovědný projektant	 D2C PROJEKT group s.r.o.	<p>Gebauerova 4502/18 615 00 Brno - Židenice +420 728 187 310</p> <p>IČ: 07289227 DIČ: CZ07289227 www.d2c.cz</p>
	Doc. Ing. arch. Petr Dýr, Ph.D		
	Ing. et Ing. Lukáš Císař		
	Vypracoval		
	Ing. Jakub Jirčík		
Jan Soukup			

Místo stavby:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Zakázkové číslo:	2019_127
Investor:	Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Datum:	08/2022
Stavba: Rekonstrukce komunikací, inženýrských sítí a zelených ploch v areálu Černá Pole MENDELU Část A: Vstup ze severovýchodu		Stupeň:	DPS/DVZ
		Měřítko:	1:25
Část stavby:	SO.901 - Betonové lavice	Číslo výkresu:	Číslo paré:
Část PD:	D. Dokumentace objektů a technických a technologických zařízení		
Obsah výkresu:	SO.901-3: LAVICE Č. 3		
		D.1.9.SO.901.2.4	

Tato dokumentace je duševním majetkem D2C PROJEKT group s.r.o. Nesmí být použita a kopírována třetí osobou, ji předána či jinak s ní nakládáno bez písemného souhlasu D2C PROJEKT group s.r.o.