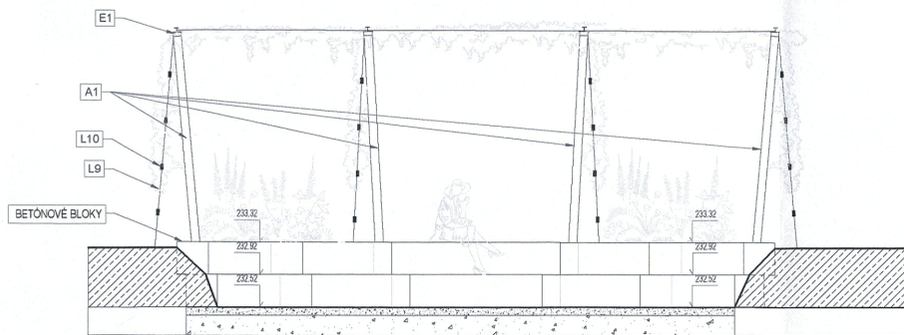
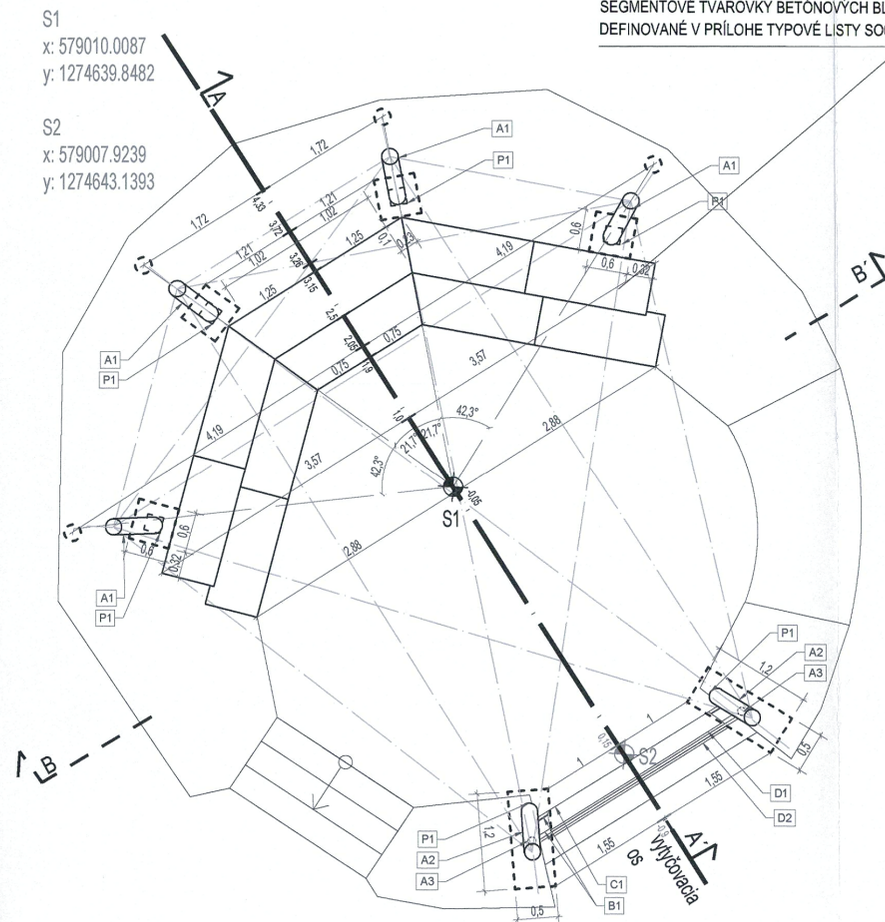
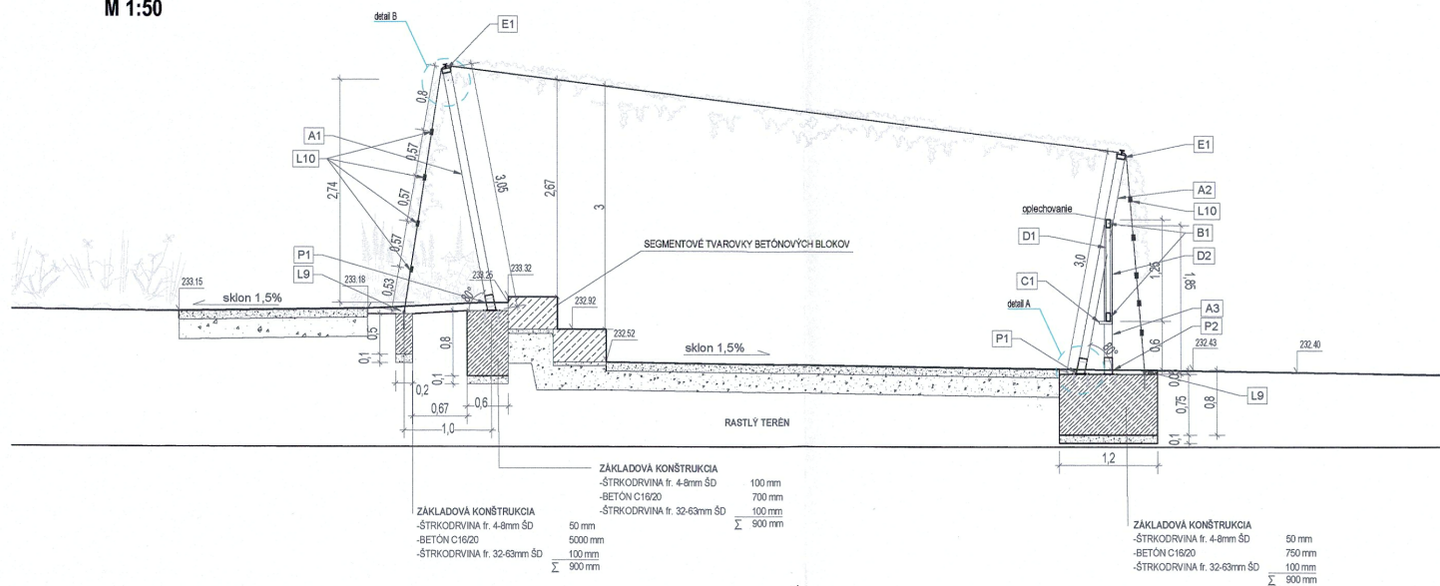


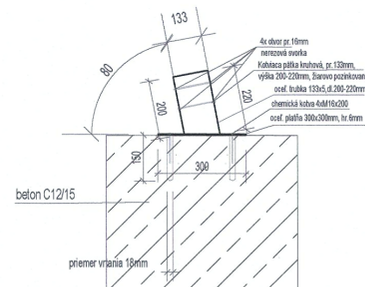
rezopohľad BB' exterierová učebňa  
M 1:50



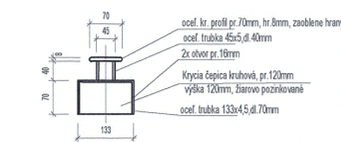
rezopohľad AA' exterierová učebňa - základy pergoly  
M 1:50



DETAIL A\_KOTVIACA PATKA KRUHOVÁ ŠIKMÁ-P1



DETAIL B\_KRYCIA ČEPICA - E1



SEGMENTOVÉ TVAROVKY BETONOVÝCH BLOKOV SÚ  
DEFINOVANÉ V PRÍLOHE TYPOVÉ LISTY SO03

VÝPIS PRVKOV.

označenie prvku	počet ks	objem m3
A1 Stĺp - BO - pr.12/ dl. 3,05m, impregnovaný	4	0,138
A2 Stĺp - BO - pr.12/ dl. 3,00m, impregnovaný	2	0,068
A3 Stĺp - BO - pr.10/ dl. 1,85m, impregnovaný	2	0,029
B1 lať - BO - 50x100/2900 , impregnovaná	2	0,029
C1 doska - BO - 35x150/2500 , impregnovaná	1	0,013
D1 Preglejka fóliovaná tmavohnedá hladká/hladká hr.21, 1250*2500mm, náter exterierová tabuľová farba čierna matná	1	
D2 Preglejka fóliovaná tmavohnedá hladká/hladká hr.21, 1250*2500mm, a exterierový informačný panel	1	
E1 Krycia čepica kruhová, pr.120mm, výška 120mm, žiarovo pozinkované	6	
L1 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 3,2m, ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	6	
L2 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 6,6m , ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L3 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 8,15 m, ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L4 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 8,25 m, ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L5 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 8,9m, ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L6 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 7,55m, ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	1	
L7 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 5,7 m, ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L8 Lanko nerezové -exterier AISI316, d5mm, L 3,15m, ukončené očkom s očnicou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	3	
L9 nerezová kotva do betonu s okom pre veľké zaťaženie	6	
L10 Úchytky na popínavé rastliny na lanku, svorka, Nerez AISI 316, Povrchová úprava: Brus, Výplň: Lanko, D: 20, d: 3-6 , vzdialenosť 0,5-0,7m	24	
P1 Kotviaca patka kruhová - šikmá, pr.133mm, výška 200-220mm, žiarovo pozinkované, atyp	6	
P2 patka kotviaca kruhová, priemer 100mm, výška 150mm Zn 81B5	2	

- Poznámka:
- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
  - Dĺžkový rozmer u všetkých drevených prvkov a oceľových laniek je uvedený presne bez rezervy. Vzhľadom k novej presnosti pri montáži je vhodné pri montáži počítať s dĺžkovou rezervou 5-10% na spoje.
  - drevené prvky budú spojené tesárskymi spojmi
  - drevené prvky budú realizované z impregnovaného reziva, ošetroného voči hubám, plesniam a drevokaznému hmyzu fungicídny a insekticídny napušťadlom, drevené časti budú ošetrované 2vrstvami UV ochranným bezfarebným olejom.
  - Spojovací materiál bude nerezový, dimenzovaný podľa miery a spôsobu zaťaženia.
  - Z vnútornej strany odpodviadla bude umiestnená kresliaca tabuľa, z vonkajšej strany bude umiestnený informačný naučný panel o lokalite. Horná hrana panelu bude oplechovaná.
  - Všetky prípadné zmeny projektu je nutné pred ich realizáciou prekonzultovať s autorom projektu. Ich realizácia je možná iba na základe písomného súhlasu.
  - Prípadné nejasnosti resp. nezrovnalosti v projekte je nutné bezodkladne oznámiť zodpovednému projektantovi časti projektu!
  - Projektované rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe!
  - Výkopové práce v koreňovej zóne stromov budú realizované ručne alebo technológiou pneumatického ryhu.
  - Pred výkopovými prácami je nutné vytýčenie inžinierskych sietí.

±0,000=233,00 m n.m.

Č. REVÍZIE	DÁTUM	VYPRACOVANÉ	POPR. ZMENY
NÁZOV STAVBY <b>„Motýlia lúka“ - Pri križi</b>			
Miesto stavby <b>Dúbravka, Bratislava</b>			
<b>REALIZAČNÝ PROJEKT</b>			
INVESTOR	Metropolitný inštitút Bratislavy, Primaciálne námestie č. 1, 811 99 Bratislava		
AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT	ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierdumask		
PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI	Ing. Magdaléna Horňáková		
VYPRACOVANÉ	Ing. Magdaléna Horňáková, Ing. Ivana Šebeňová, Ing. Lenka Ficeková		
STAVENÝ OBJEKT	<b>SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, MOBILIÁR</b>		
NÁZOV VÝKRESU	<b>EXTERIEROVÁ UČEBŇA</b>		
ČÍSLO ZÁKAZKY	STUPEŇ PROJEKTU	STAVENÝ OBJEKT	FORMÁT
<b>0520</b>	<b>RP</b>	<b>SO 02</b>	<b>6 A4</b>
MERA			<b>1:50</b>
DÁTUM			VÝKRES Č.
10/2020			<b>02</b>
SABA			<b>3</b>
REVIDA			

© Ing. Magdaléna Horňáková - Atelier DUMA, Sereďská 66, 917 05 TRNAVA WWW.ATELIERDUMA.SK · INFO@ATELIERDUMA.SK