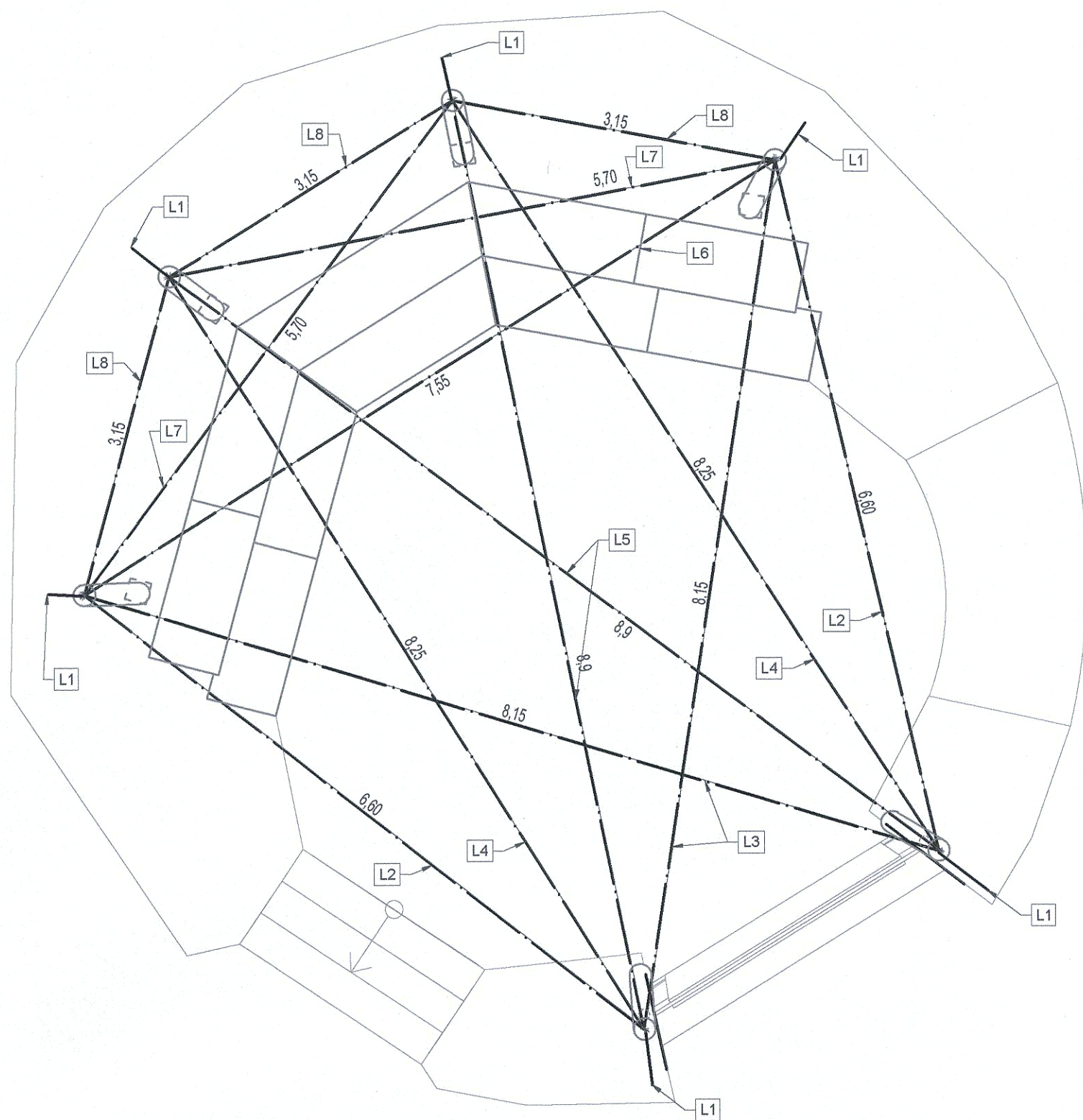
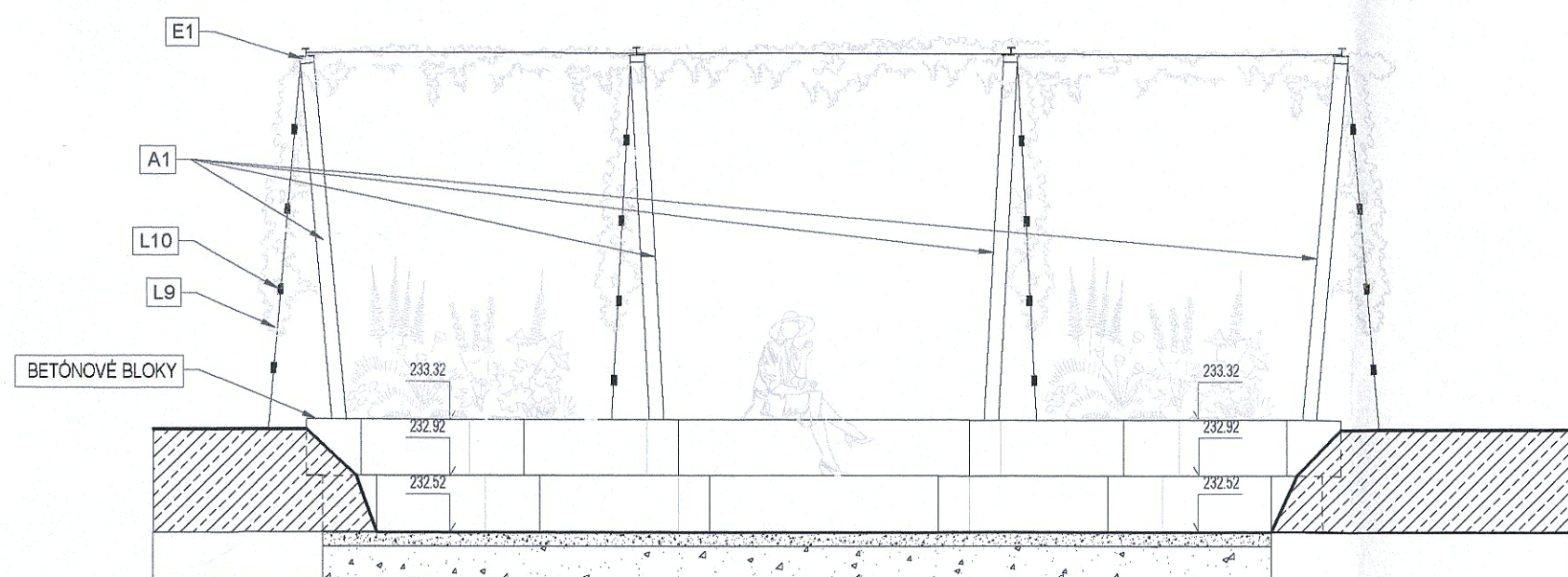


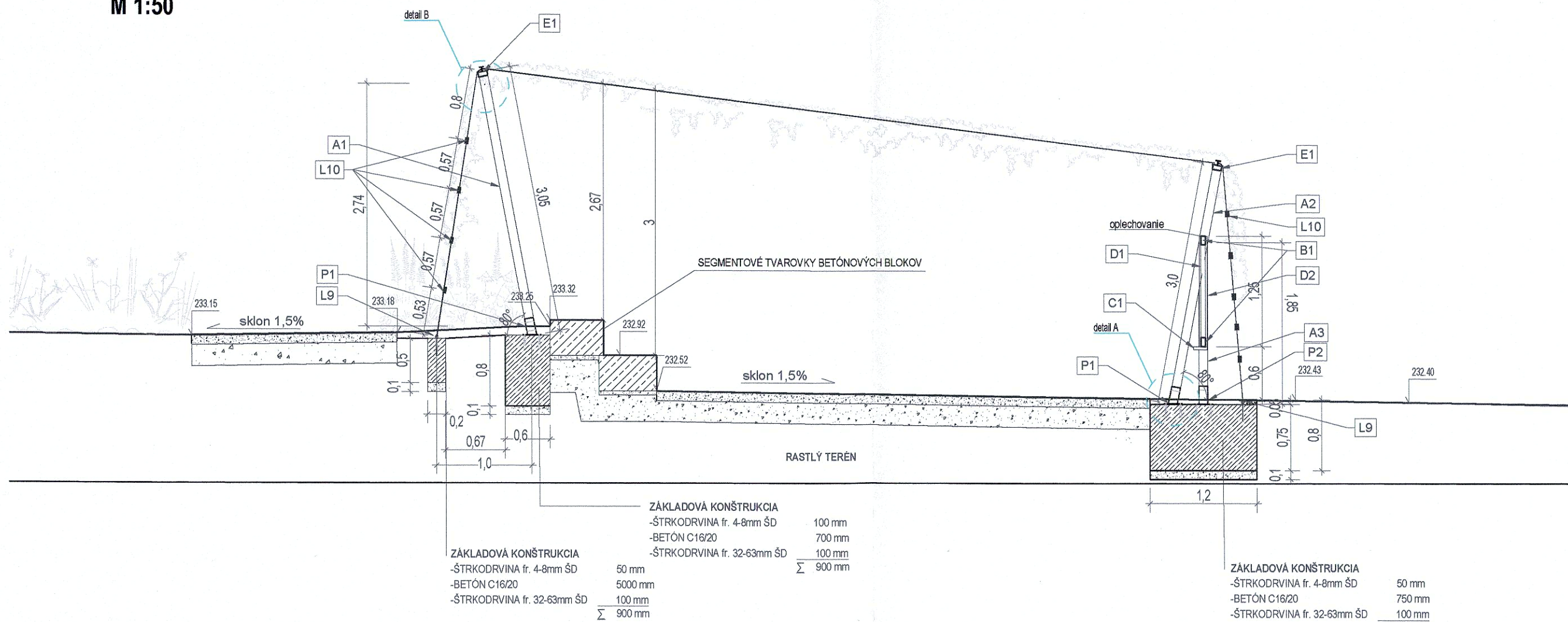
M 1:50



rezopohľad BB' exteriérová učebňa
M 1:50

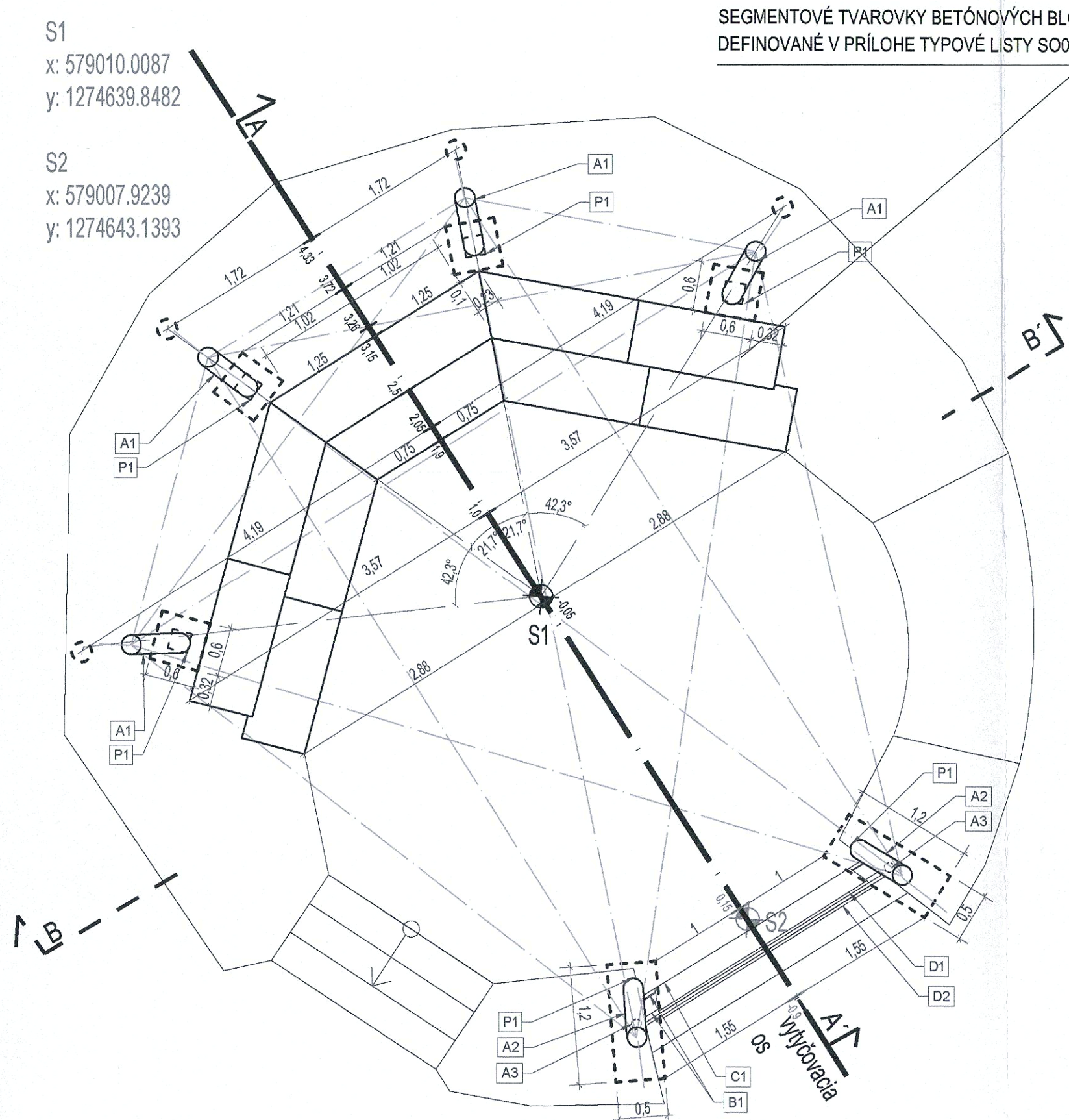


rezopohľad AA' exteriérová učebňa - základy pergoly
M 1:50

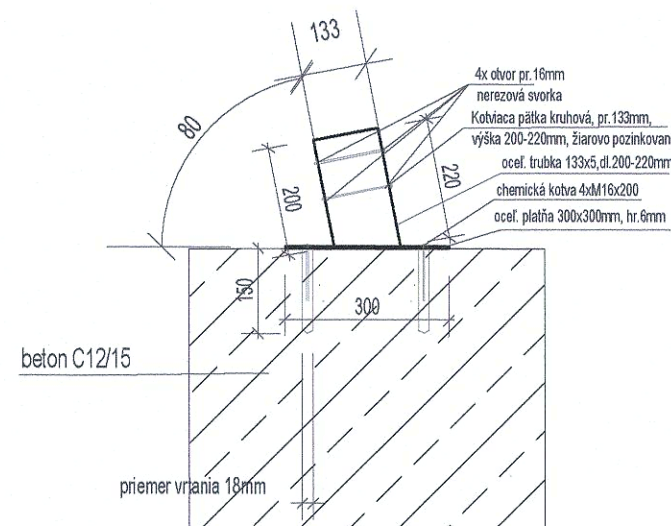


**pôdorys exteriérovej učebne - vytýčenie drevených kolov so základmi,
vytýčenie segment. betonových tvaroviek**

M 1:50



DETAIL A_KOTVIACA PATKA KRUHOVÁ ŠIKMÁ-P1



DETAIL B _ KRYCIA ČEPICA - E1



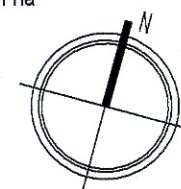
SEGMENTOVÉ TVAROVKY BETÓNOVÝCH BLOKOV SÚ
DEFINOVANÉ V PRÍLOHE TYPOVÉ LISTY S003



VÝPIS PRVKOV.

označenie	prvok	počet ks	objem m ³
A1	StfP - BO - pr.12/ dl. 3,05m, impregnovaný	4	0,138
A2	StfP - BO - pr.12/ dl. 3,00m, impregnovaný	2	0,068
A3	StfP - BO - pr.10/ dl. 1,85m, impregnovaný	2	0,029
B1	lata - 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 exteriérová tabuľová farba čierna matná	1	
D2	Preglejka fóliovaná tmavohnedá hladká/hladká hr.21, 1250*2500mm, a exteriérový informačný panel	1	
E1	Krycia čepica kruhová, pr.120mm, výška 120mm, žiarovo pozinkované	6	
L1	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 3,2m, ukončené očkom s očnícou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	6	
L2	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 6,6m , ukončené očkom s očnícou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L3	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 8,15 m, ukončené očkom s očnícou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L4	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 8,25 m, ukončené očkom s očnícou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L5	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 8,9m, ukončené očkom s očnícou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L6	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 7,55m, ukončené očkom s očnícou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	1	
L7	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 5,7 m, ukončené očkom s očnícou a doplnené Nerezovým napínakom oko-oko veľkosť M12	2	
L8	Lanko nerezové - exteriér AISI316, d5mm, L 3,15m, ukončené očkom s očnícou 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 pätka kruhová - šikmá, pr.133mm, výška 200-220mm, žiarovo pozinkované, atyp	6	
P2	pätka kotviaca kruhová, priemer 100mm, výška 150mm Zn 8185	2	

Poznámka:

- Projektová dokumentácia nenahrádza dielenskú dokumentáciu dodávateľa.
- Dĺžkový rozmer u všetkých drevených prvkov a oceľových laniek je uvedený presne bez rezervy. Vzhľadom k možnej nepresnosti pri montáži je vhodné pri montáži počítať s dĺžkovou rezervou 5-10% na spoje.
- drevené prvky budú spojené tesárskymi spojitými
- drevené prvky budú realizované z impregnovaného reziva, špeciálneho voči hnilobe, plesniam a drevokaznému hmyzu. Použijeme a inštalujeme v súlade s požiadavkami, drevené časti budú ošetrené zvrstviem UV ochrannými bezfarebnými olejmi.
- Spojovací materiál bude nerostový, dimenzovaný podľa miery a spôsobu zábehu.
- Z vnútornej strany odpovedá bude umiestnená kresliaca tabuľa, z vonkajšej strany bude umiestnený informačný náulný panel a lokálne. 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 a vykonať potrebné zmeny.
- Projektové rozmery všetkých stavebných konštrukcií a výrobkov je nutné pred ich zadaním do výroby overiť premeraním na stavbe.
- Vykopové práce v koreňovej zóne stromov budú realizované ručne alebo technológiou pneumatických rýľ.
- Pred vykopyvaním prácami je nutné vytýčenie inžinierskych sietí.


$$\pm 0,000 = 233,00 \text{ m n.m.}$$

ČÍSLO REVÍZIE	DÁTUM	VÝPRAVCOVAL	POPIS ZMENY
NÁZOV STAVBY „Motýlia lúka“ - Pri križi MESTO STAVBY <i>Dúbravka, Bratislava</i>			
TYP PRÁCE REALIZAČNÝ PROJEKT			
INVESTOR Metropolitný inštitút Bratislava, Primaciálne námestie č. 1, 811 99 Bratislava AUTOR DIELA - GENERÁLNY PROJEKTANT ING. MAGDALENA HORŇÁKOVÁ - ATELIER DUMA Sereďská 66, 917 05 Trnava www.atelierduma.sk		PRÁČKA  	
PROFESIA KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT OBJEKTU / ČASŤI Ing. Magdaléna Horňáková	
VÝPRAVCOVAL Ing. Magdaléna Horňáková, Ing. Ivana Šebeňová, Ing. Lenka Ficeková			
STAVENÝ OBJEKT SO 02 DROBNÁ ARCHITEKTÚRA, MOBILIÁR		DÁTUM 10/2020	
NÁZOV VÝKRESU EXTERIEROVÁ UČEĽNÁ		VÝKRES Č. 02	
ČÍSLO ZÁKÁZKY	TYP PRÁCE	STAVENÝ OBJEKT	FORMÁT
0520	RP	SO 02	6 A4
			MERKA
			1:50
			SADA 3
			REVÍZIA