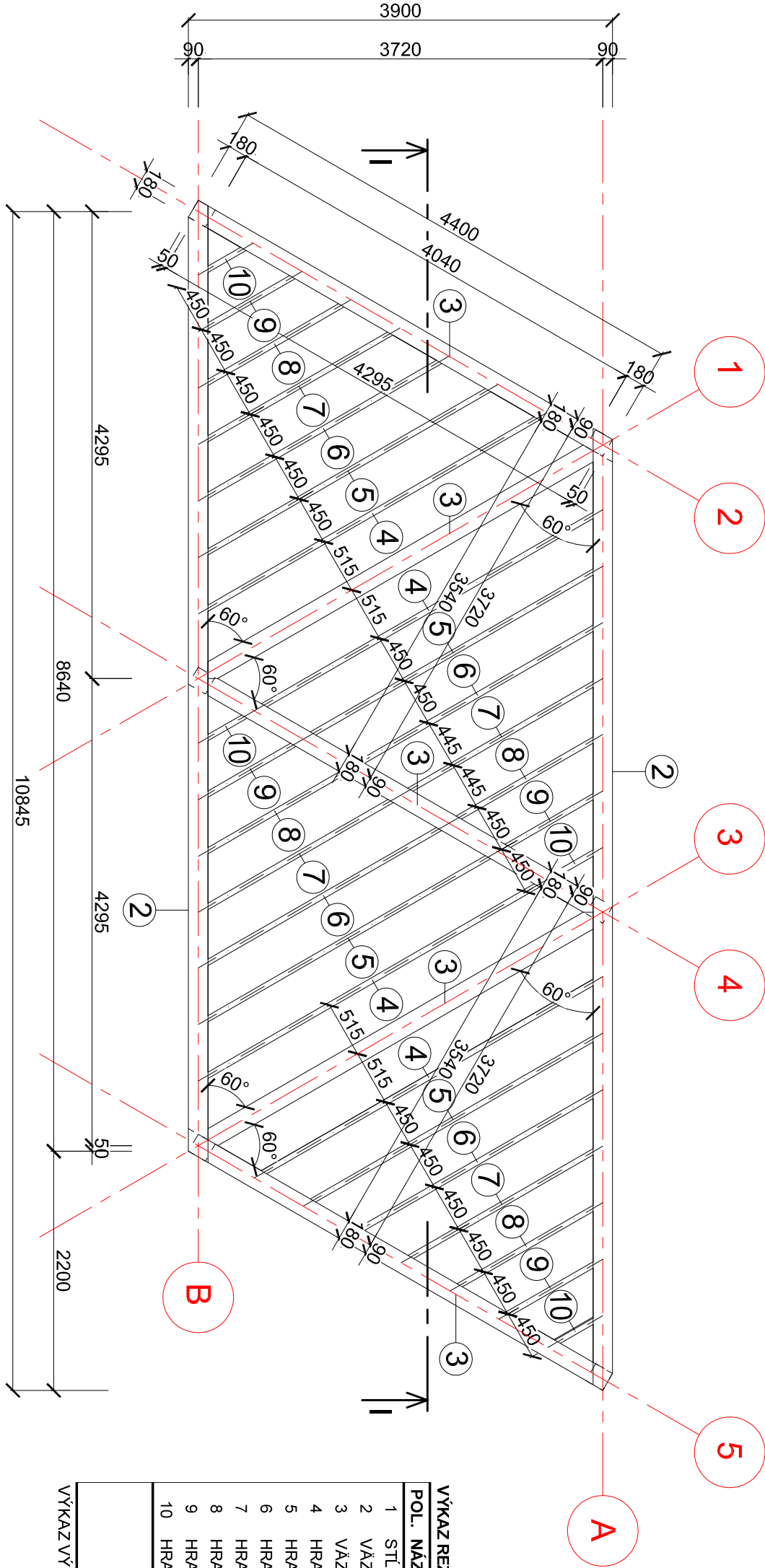


PÔDORYS 1.NP 1:50



PÔDORYS STRECHY 1:50

VÝKAZ REZIVA - PERGOLA					
POL. NAZOV	ŠÍRKA	VÝŠKA	DĹŽKA	POČET KS	OBJEM V m3
1 STĽP	0,18	0,18	2,590	6	0,503
2 VAZNICA	0,18	0,18	8,835	2	0,573
3 VAZNICA	0,18	0,18	4,505	5	0,730
4 HRANOL	0,05	0,20	3,520	4	0,141
5 HRANOL	0,05	0,20	3,000	4	0,120
6 HRANOL	0,05	0,20	2,485	4	0,099
7 HRANOL	0,05	0,20	1,965	4	0,079
8 HRANOL	0,05	0,20	1,445	4	0,058
9 HRANOL	0,05	0,20	0,920	4	0,037
10 HRANOL	0,05	0,20	0,405	4	0,016
SPOLU m3					2,355
REZERVA 10%					0,002
SPOLU S REZERVOU					2,357

VÝKAZ VÝMER SKONTROLOVAŤ PRED OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU !!!

LEGENDA MATERIÁLOV:

- BETÓN TRIEDY C 20/25
- DREVO - ČERVENÝ SMREK, OŠETRENÝ OLEJOM BEZ UV FILTRA, FARBA ČERVENÝ SMREK

POZNAMKA:

- VŠETKY PRÍPADNÉ ZMENY PROJEKTU JE NUTNÉ PRED ICH REALIZÁCIOU PREKONZULTOVAŤ S AUTORMI PROJEKTU!
- PRÍPADNÉ NEJASNOSTI RESP. NEZROVNALOSTI V PROJEKTE JE NUTNÉ BEZODKLADNE OZNÁMIŤ ZODPOVEDNÉMU PROJEKTANTOVI ČASŤI PROJEKTU!
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ VYTYČIŤ INŽINIERSKÉ SIETE!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYCHADZA Z MIERANÍ USKUTOČNENÝCH GEODETOM V SEPTEMBRI 2017
- NEODDELITEĽNOU SÚČASŤOU VÝKRESU JE SPRIEVODNÁ SPRÁVA, SÚHRNNÁ TECHNICKÁ SPRÁVA, VŠETKY ŠPECIFIKÁCIE A OSTATNÉ VÝKRESY PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE
- VŠETKY VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OCHRANNOM PÁSNE PODZEMNÝCH VEDENÍ MUSIA BYŤ USKUTOČNENÉ RUČNE AK NIE JE INÁ POŽIADAVKA SPRÁVU SIETE!
- BURÁCIE A VÝKOPOVÉ PRÁCE ROBENÉ V OKOLI VZRASTÝCH STROMOV - V ICH KOREŇOVOM PRIESTOREBUDUJ USKUTOČNENÉ RUČNE TAK, ABY ABY NEDOSLO K POŠKODENIU KOREŇOVÉHO SYSTÉMU!
- PROJEKTOVANÉ ROZMERY VŠETKYCH STAVEBNÝCH VÝROBKOV A KONŠTRUKCIÍ JE NUTNÉ PRED ICH ZADANÍM DO VÝROBY OVERIŤ PREMERANÍM NA STAVBE!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠIE ŠPECIFIKOVANÉ!
- PRI NESPECIFIKOVANÍ KRITERIÍ JE NUTNÉ DODRŽAŤ ZÁKONY, TECHNICKÉ NORMY A PREDPISY!
- KONŠTRUKCIE, KTORÉ NIE SÚ ZAZNÁČENÉ VO VÝKRESOVEJ DOKUMENTÁCII SA BLIŽŠIE ŠPECIFIKUJÚ POČAS REALIZÁCIE!
- VÝPIS SKLADIEB STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ JE UVEDENÝ VO VÝKRESOVEJ ČASŤI, PRI REALIZÁCIÍ JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- TRIEDY POUŽITÝCH BETÓNOV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI
- NAVROVÁVANÉ MATERIÁL V A VÝROBKY SÚ REFERENČNÉ, V PRÍPADE ZMENY JE POTREBNÉ ZACHOVAŤ ROVNOCENNÉ TECHNICKÉ PARAMETRE A KVALITU PRÍPADNÉ ICH VYLEPŠIŤ
- ÚNOSNOSŤ ZEMINY V NAVRHU ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ SA UVAŽUJE PODLA PROJEKTU STATIKY!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY JE POTREBNÉ IMPREGNOVAŤ TRANSPARENTNÝM NÁTEROM PROTI ŠKODCOM A HNILOBE!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY SÚ NAVROVÁVANÉ Z DREVINY ČERVENÝ SMREK

± 0,000 = 152,80 mm BPV

Vodáreň, dvor č.2

NÁZOV STAVBY:

STUPEŇ: DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

MIEŠTO STAVBY: Okružná ulica č.7-17 v Tmave, k.ú.: Tmava, p.č.5327/6 LV 5000

INVESTOR: Mesto Tmava , Hlavná č.1, 917 71 Tmava

HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

AUTORI PROJEKTU: Ing. Andrea Prievalská - LANDES

Ing. arch. Peter Šercel, Ing. arch. Andrej Švec - Architekti Šercel Švec, s.r.o.

STAVEBNÝ OBJEKT: SO-04, PS-04.01 - DROBNÁ ARCHITEKTÚRA A MOBILIÁR

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. arch. Andrej Švec, autorizovaný architekt 2228 AA

VYPRACOVAL: Ing. arch. Anton Viliček

NÁZOV VÝKRESU: PERGOLA - PÔDORYS 1.NP, PÔDORYS STRECHY

ČÍSLO VÝKRESU: 02 MIERKA: 1:50

FORMÁT: 3xA4 DÁTUM: 10/2017

REVIZIA: ČÍSLO PARÉ: