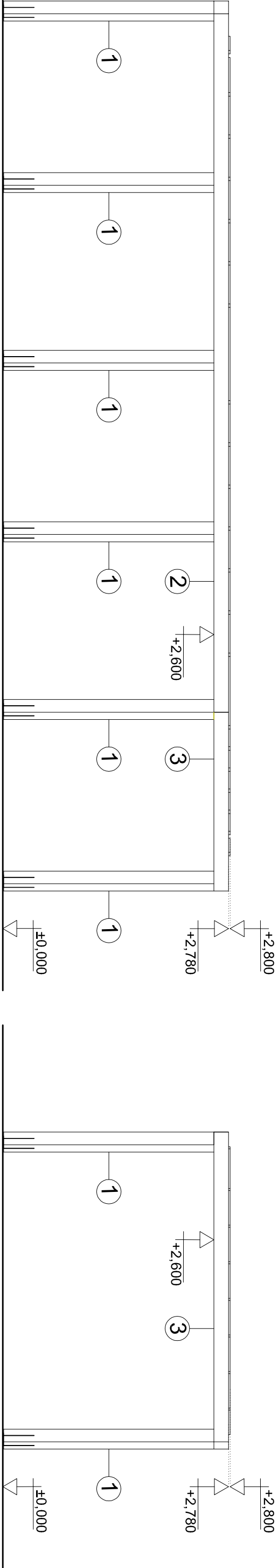


REZ I-I 1:50



POHĽAD VÝCHODNÝ, POHĽAD ZÁPADNÝ

POHĽAD JUŽNÝ, POHĽAD SEVERNÝ

LEGENDA MATERIÁLOV:

- BETÓN TRIEDY C 25/30 VYSTUŽENÝ KARI SIETOU 2x150/6
- PREFABRIKOVANÉ BETONOVÉ STUPEŇ 150/350, PRÍRODNÝ POVRCH, POVRCHOVÁ ÚPRAVA HLADKÁ
- POLYPROPYLENOVÁ FIXAČNÁ ROHOŽ NA ŠTRK HR. 32mm
- ZHUTNENÝ MAKADAM/ŠTRK, FRAKCIA PODLA VÝPISU SKLADBY

- ZHUTNENÁ PIESKOVÁ VRSTVA
- DREVO - ČERVENÝ SMREK, OŠETRENÝ OLEJOM BEZ UV FILTRA, FARBA ČERVENÝ SMREK
- ZHUTNENÝ RASŤLÝ TERÉN
- ZHUTNENÝ NASTYPANÝ TERÉN

LEGENDA MATERIÁLOV:

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

POZNÁMKA:

- 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 INŽINIERSKE SIETE!
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA VYCHADZA Z MIERANÍ USKUTOČNENÝCH GEODETOM V SEPTEMBRI 2017
- NEODEDELITELNOU 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 SPRÁVCU 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 STAVEBI!
- PRI VÝSTAVBE JE NUTNÉ DODRŽAŤ VŠETKY PREDPISY A ŠPECIFIKÁCIE PODLA NARIADENÍ VÝROBCOV MATERIÁLOV A PRVKOV, KTORÉ NIE SÚ V PROJEKTE BLIŽŠE 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 REALIZÁCII JE NUTNÉ POSTUPOVAŤ PODLA TECHNOLOGICKÉHO PREDPISU!
- TRIEDY POULIŽITÝCH BETÓNŮV SÚ SPRESNENÉ V ČASŤI PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII STATIKAI
- NAVRHOVANÉ MATERIÁLY 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 HNILIBE!
- VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKCIE A PRVKY SÚ NAVRHOVANÉ Z DREVINY ČERVENÝ SMREK

± 0,000 = 152,80 mm BPV

Vodáreň, dvor č.2

NÁZOV STAVBY:

DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

STUPEŇ:

MIESTO 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 - REZ I-I, POHĽADY

ČÍSLO VÝKRESU: 03 MIERKA: 1:50

FORMÁT: 3xA4 DÁTUM: 10/2017

REVIZIA: ČÍSLO PARÉ: