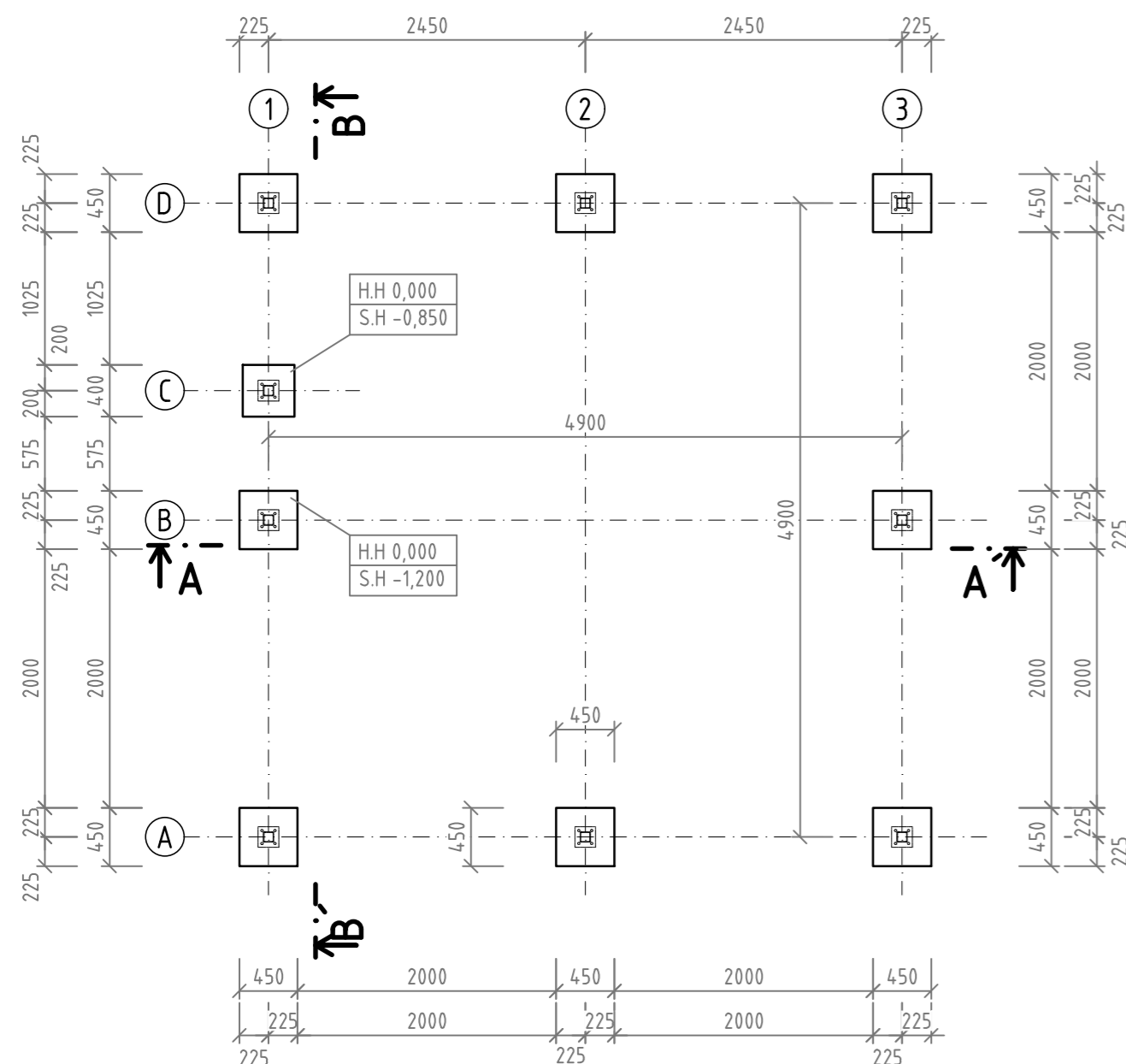
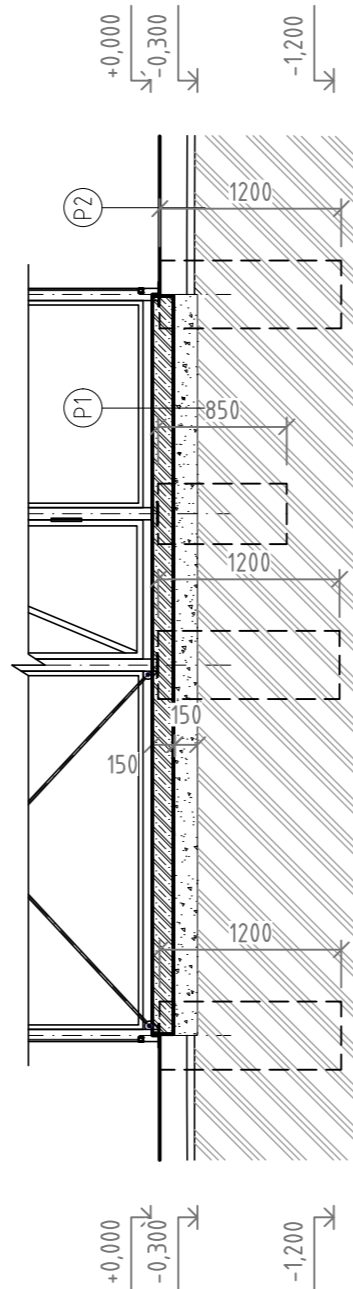
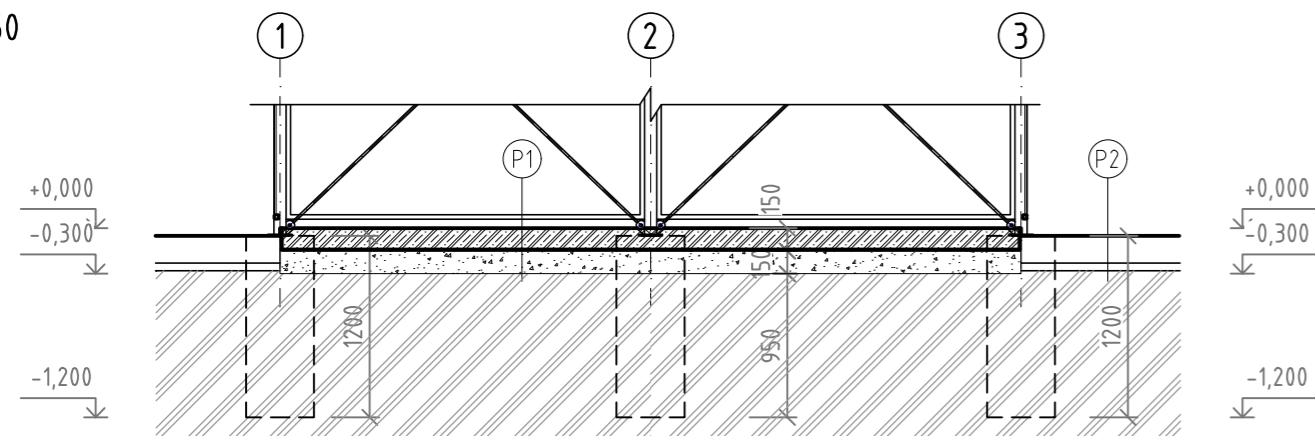






M 1:50



REZ A-A  
M 1:50



## LEGENDA

|                                                                                     |   |                                                                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------|---|-----------------------------------------------------------------|
|  | - | PODLAHOVÁ DOSKA Z BETÓNU C20/25 VYSTUŽENÁ KARIETĚŮVINOU         |
|  | - | HYDROIZOLÁCIA                                                   |
|  | - | ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP PO VRSTVÁCH NA $E_{def2}/E_{def1} < 2,1$ |
|  | - | PÔVODNÝ TERÉN                                                   |

## SKLADBA PODLAHY P1

|   |                                                  |       |
|---|--------------------------------------------------|-------|
| - | PODLAHOVÁ DOSKA VYSTUŽENÁ KARI SIEŤOVINOU        | 150mm |
| - | HYDROIZOLÁCIA                                    |       |
| - | ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÁSYP NA $E_{def}=45\text{MPa}$ | 150mm |

## SKLADBA VOZOVKY PARKOVISKA P2

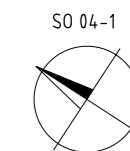
- PODĽA DOKUMENTÁCIE

## POUŽITÉ MATERIÁLY

- BETÓN ŽÁKLADOVÝCH PÄTIEK
- C20/25- XC1(SK)- CL0,2- Dmax16-S3
- BETÓN PODLAHOVEJ DOSKY
- C20/25- XC1(SK)- CL0,2- Dmax16-S3
- BETONÄRSKA VÝSTUŽ
- B500B
- ZHUTNENÝ ŠTRKOVÝ NÄSYP
- PO VRSTVÄCH ZO ZEMINY G3

## POZNÁMKY


- ZAKLADANIE CYKLOPRÍSTREŠKU BOLO NAVRHNUTÉ V JEMNOZRNNEJ ZEMINE F6, NA ZÁKLADE SMERNÝCH NORMOVÝCH CHARAKTERISTÍK KVÔLI ORIENTAČNÉMU VÝKAZU VÝMER, PRETO JE NEVYHNUTNÉ V DANEJ LOKALITE UMIESTNENIA PRÍSTREŠKU VYKONAŤ IGHP, KDE BY PRIZVANÝ GEOTECHNIK/STATIK POTVRDIL HĺBKU, ROZMER A POUŽITÝ MATERIÁL ZAKLADANIA.
- ZÁKLADOVÚ ŠKÁRU JE POTREBNÉ ZALOŽIŤ DO NEZÁMRZNEJ HĺBKY PODĽA DANEJ LOKALITY A MRAZOVÉHO INDEXU.
- STĽIPKY PRÍSTREŠKU KOTVIŤ DO ZÁKLADOVÝCH PÁTIET POMOCO U CHEMICKÝCH ALT. MECHANICKÝCH KOTIEV.
- ZÁKLADY BOLI POČÍTANÉ "MODULOM" PILÓTY ABY SA ZOHLADNILO PLÁŠŤOVÉ TRENIENIE ZEMINY.



ZHOŤOVITEĽ PD:

CYKLOPROJEKT S.R.O.

LAURINSKÁ 18, 811 01 BRATISLAVA – STARÉ MESTO



CYKLOPROJEKT

KOMPLEXNÉ RIEŠENIE CYKLISTICKEJ DOPRAVY

|                                     |                                                                   |                 |                  |
|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|-----------------|------------------|
| OBJEDNÁVATEĽ                        | MESTO ŽIAR NAD HRONOM, ŠTEFANA MOYZESA 46, 965 19 ŽIAR NAD HRONOM | DÁTUM           | 06/2017          |
| HLAVNÝ PROJEKTANT                   | ING. BORIS AREŠTA                                                 | ČÍSLO ZÁKAZKY   | 12/2017          |
| ZOD. PROJEKTANT                     | ING. ARCH. ANDREJ JÁCHIM                                          | PROFESIA        | ARCHITEKTÚRA     |
| VYPRACOVAL                          | ING. ARCH. ANDREJ JÁCHIM, ING. STANISLAV JURČO                    | STUPEŇ PD       | DSP+RS           |
| STAVBA:                             |                                                                   | STAVEBNÝ OBJEKT | SO 04-1, SO 04-2 |
| UZAMYKATEĽNÝ PRÍSTREŠOK PRE BICYKLE |                                                                   | MIERKA          | 1 : 50           |
|                                     |                                                                   | POČET A4        | 2 x A4           |
| PREDMET VÝKRESU:                    |                                                                   | PRÍLOHA Č.      | ČÍSLO PARÉ       |
| PÔDORYS ZÁKLADOV                    |                                                                   | E-3             |                  |