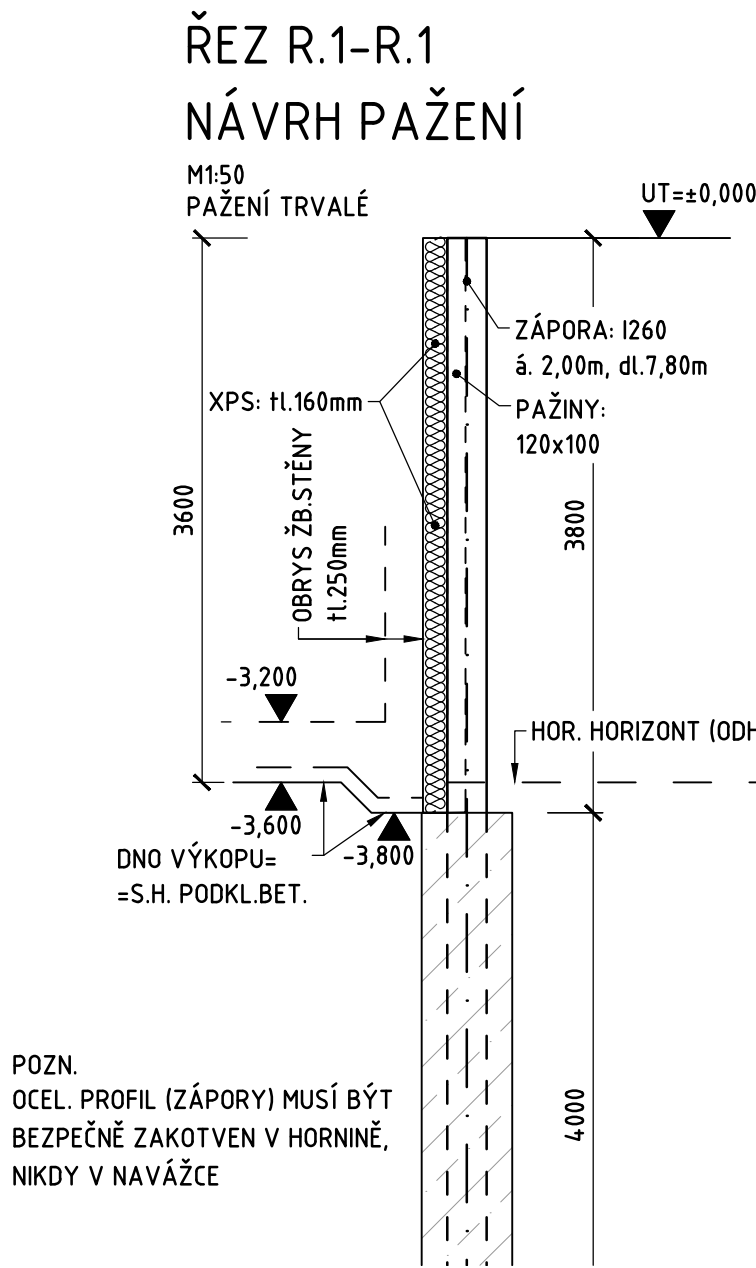
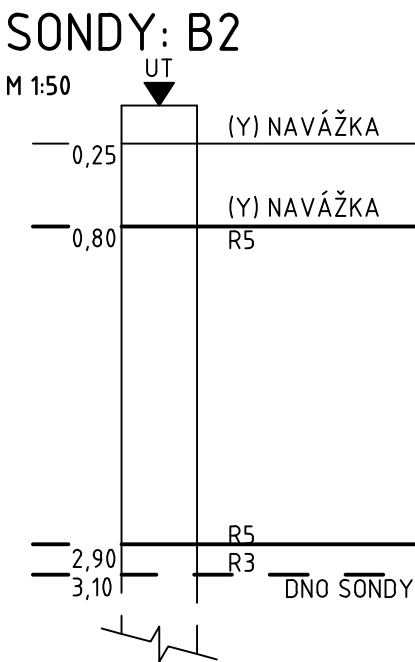
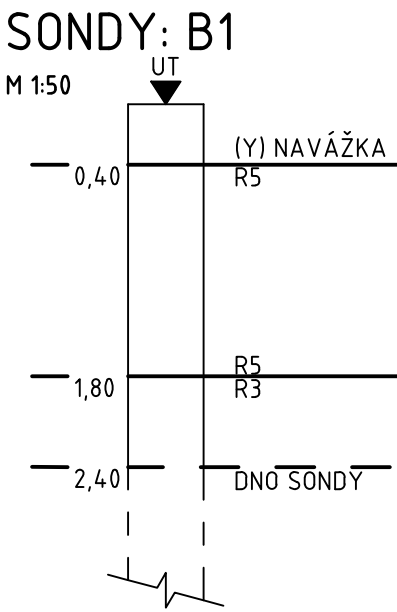
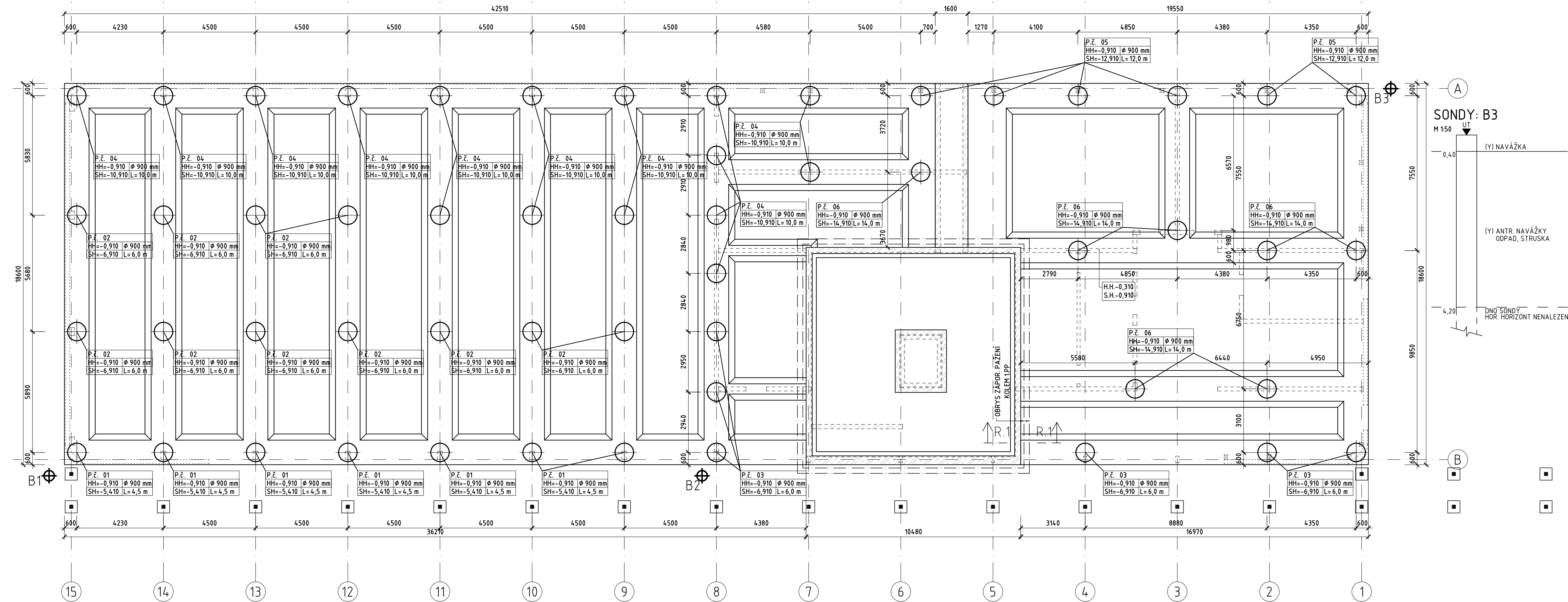


PILOTOVÝ PLÁN
M 1:100



MATERIÁLY:

BETON DLE NOREM ČSN EN 206-1-A2 A ČSN EN 1992

MONOLITICKÉ KONSTRUKCE:

PODKLADNÍ BET.: C12/15n-X0 ("HUBENÝ BET.")

PILOTY: C25/30-XC2-XA1-C1 0,4-Dmax22-S4

VÝZTUŽ DLE NOREM ČSN EN 10080, ČSN 420139 A ČSN EN 1992: B500B, KARI SÍŤ B500A

POZNÁMKY:

- NEBYL PROVÁDĚN IGP, INFORMACE O ZÁKL. POMĚRECH POCHÁZÍ Z HGP PROVÁDĚNÝM DUBEN 2023 RNDr. MILOŠEM ČELEDOU, č.1340/2001
- SONDOU B3 NEBYL ZJIŠTĚN HORNIN. HORIZONT, HLOUBKA PILOT POUZE "ODHADNUTA" NA 10-14m DLE PŘEDPOKLÁDANÉHO SKLONU TERÉNU
- NEBUDE-LI PŘI VRTÁNÍ PILOT DOSAŽENO HORNIN. HORIZONTU (min.R5) JE NUTNÉ HLOUBKU PILOTY ZVÝŠIT TAK, ABY PILOTA BYLA VETKNUTA DO HORNINY. VÝZTUŽ ZŮSTANE NEMĚNNÁ.
- O HLOUBCE HORNIN. HORIZONTU BUDE INFORMOVÁN PROJEKTANT A PROJEKT PILOT PŘÍPADNĚ UPRVEN
- V NAVAŽUJÍCÍ FÁZI DPS/REALIZAČNÍ SE VYŽADUJE PROVEDENÍ PODROBNĚHO IGP PRŮZKUMU

| REVIZE | | | | | |
|------------------------|-------|--|--|--|--|
| číslo | datum | popis revize | | | |
| 00 | 08/23 | výdání hrubopisu | | | |
| 01 | 11/23 | zpracování připomínek HZS | | | |
| 02 | 01/24 | výdání čistopisu | | | |
| | | | ±0.000 = 225,00 m.n.m. Balť po vyrovnání | | |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | | AUTOR: | PROJEKTANT ČÁSTI: | GENERALNÍ PROJEKTANT: | |
| Ing. Jiří Chodora | | Ing. Ivan Štych | Valbek, spol. s r. o. V Olšanech 2300/75 100 00 PRAHA 10 | Jadek M. architekt s.r.o. Narváská 108 100 00 Praha 5 info@jadek.cz | |
| INVESTOR: | | Městská část Praha 5, nám. 14 Října 4, 150 22, Praha 5 | | SOD: | |
| | | | | 0050/KP022 ze dne 12.10.2022 | |
| STAVBA: | | Nová hala tělocvičny včetně dalších prostor v areálu ZŠ Pod Žitavovem, Pod Žitavovem 453, 150 03 Praha 5-Hlubočepy | | POČET PÁR: | |
| | | | | 14 | |
| ČÁST: | | D.1.2 | | STUPĚN: | |
| | | | | 0,001 | |
| ČÍSLO REVIZE: | | VYKRES: | | PRÍLOHA ČÍSLO: | |
| 02 | | | | | |
| | | SO 01 - BUDOVA TĚLOCVIČNY | | DATUM: | |
| | | PILOTOVÝ PLÁN | | 08/2023 | |
| | | | | MĚŘÍTKO: | |
| | | | | 1:100, 1:50 | |
| | | | | D.1.22 | |