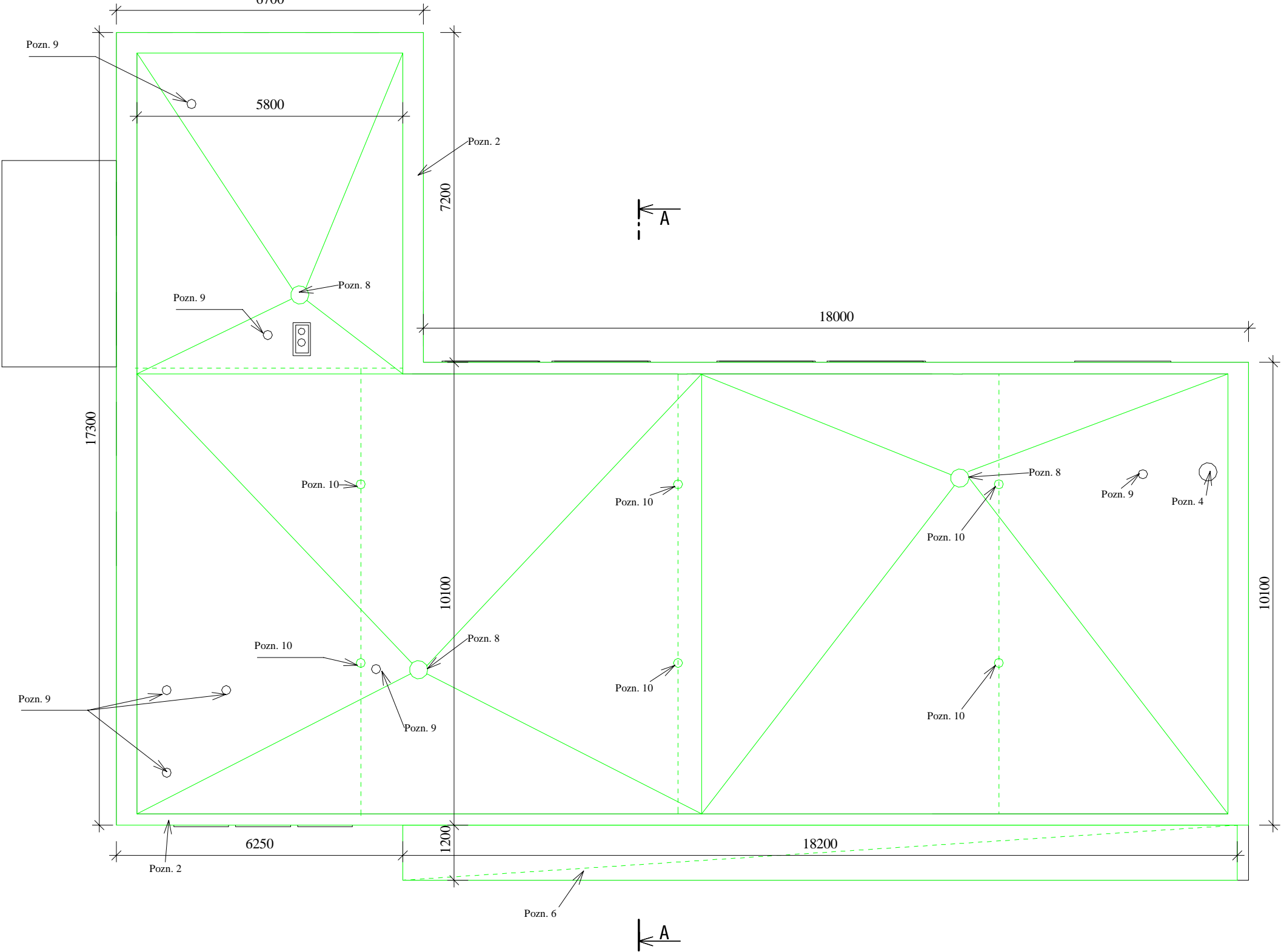


Pôdorys strechy - SS+BP

M 1 : 100



LEGENDA MATERIÁLOV :

- NOSNÉ STENOVÉ ŽELEZOBETÓNOVÉ PANELE
- PÓROBETÓNOVÉ OBVODOVÉ PANELE
- SIPOREXOVÉ PRIEČKY HR. 75 A 125 MM
- ZDVOJENÁ SIPOREXOVÁ PRIEČKA 2 X 125 = 250 MM

LEGENDA BÚRACÍCH PRÁC:

BÚRACIE PRÁCE

POZNÁMKA :  
ODSTRÁNIŤ VŠETKE STARÉ OKNA, OKREM OKIEN, KTORÉ SÚ UŽ S  
IZOLAČNÝM TROJSKLOM

-PRI REALIZÁCII POSTUPOVAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI STN EN  
-PRI REALIZÁCII STAVEBNÉ VÝKRESY PREKONTROLOVAŤ A VŠETKY  
NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM !!!!  
-NÁKRESY JEDNOTLIVÝCH VÝROBKOV VO VÝKAZOCH NENAHRÁDZAJÚ  
VÝROBNÚ ANI DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU  
- PODROBNOSTI V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP.  
ZÁVAZNÝCH STN,SCHVÁLENÝCH TECHNOLOG. POSTUPOCH PODÁVAŤ TAK, ABY  
DIELO SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANIE K ÚČELU  
VYUŽITIA  
- V PRÍPADE ZISTENIA NEJASNOSTÍ SKUTKOVÉHO STAVU S PROJEKTOVÝM  
RIEŠENÍM JE POTREBNÉ KONTAKTOVAŤ PROJEKTANTA

- Pozn. 1 : Odstránenie betónovej dlažby (betón. kocky/ asfalt, betón, terazzova dlažba ) okapového chodníka, výkop rýhy, hĺbka 1m, v prípade terazzovej dlažby šetrné odstránenie pre opätovnú pokládku
- Pozn. 2 : Demontáž oplechovania
- Pozn. 3 : Očistenie, oškrabanie pôvodnej farby na zábradli, oc. konštrukciách
- Pozn. 4 : Existujúci prierez cez strechu ( VZT jednotka ) - predĺžiť potrubie o hrúbku izolantu
- Pozn. 5 : Úprava oplotenia, demontáž zvislého stĺpika + nové kotvenie pomocou oc. pasoviny nadstavené o hrúbku izolantu - kotvenie do fasády objektu
- Pozn. 6 : Demontáž existujúceho falcovaného plechu
- Pozn. 7 : Demontáž oc. rebríka
- Pozn. 8 : Demontáž strešného vpustu + zaslepenie
- Pozn. 9 : Existujúci prierez cez strechu + odvetravacie potrubie s hlavicom - funkčné odvetrávavie potrubie predĺžiť + osadiť novú hlavicu, nefunkčné potrubie zaslepiť
- Pozn. 10: Demontáž - Odvetravaci komín OK 1
- Pozn. 11: Neobsadené
- Pozn. 12: Očistenie povrchu starého betónu
- Pozn. 13: Demontáž informačných tabúl ..4ks
- Pozn. 14: Demontáž vlajkonosiča
- Pozn. 15: Demontáž VZT mriežky
- Pozn. 16: Vysekanie kapsy pre uloženie prekladu

|   |                  |                         |  |                   |
|---|------------------|-------------------------|--|-------------------|
| ZODP. PROJEKTANT:   | VYPRACOVAL       | KONTROLOVAL             | <b>Progressum, s.r.o.</b><br>Jenisejská 59<br>Košice- mestská časť<br>Nad jazerom 040 12 |                   |
| Ing. Pavol Juhas  | Ing. Pavol Juhas | Ing. Pavol Juhas        |  |                   |
| INVESTOR : Mesto Košice, Trieda SNP 48/A, 040 11 Košice   |                  |                         |  |                   |
| MIESTO STAVBY : Kalinovská 9, 040 22 Košice   |                  | K.ú. : Furča, č.p. 3647 |  |                   |
| NÁZOV STAVBY : <b>Zníženie energetickej náročnosti budovy a opatrenia na zmiernenie a prispôsobenie sa nepriaznivým dôsledkom zmeny klímy, Materská škola, Kalinovská 9, Košice</b> |                  |                         | FORMAT:  |                   |
| OBJEKT : <b>MŠ 60 - L1, MŠ 60 - L2, DJ 35-P, DJ 35-L</b>  |                  |                         | DÁTUM  | 01/ 2020          |
| NÁZOV VÝKRESU:<br><b>Pôdorys strechy - Skutkový stav + búracie práce</b>  |                  |                         | STUPEŇ PD  | RP                |
|   |                  |                         | MIERKA<br>1 : 100  | Č.VÝKRESU<br>A-20 |