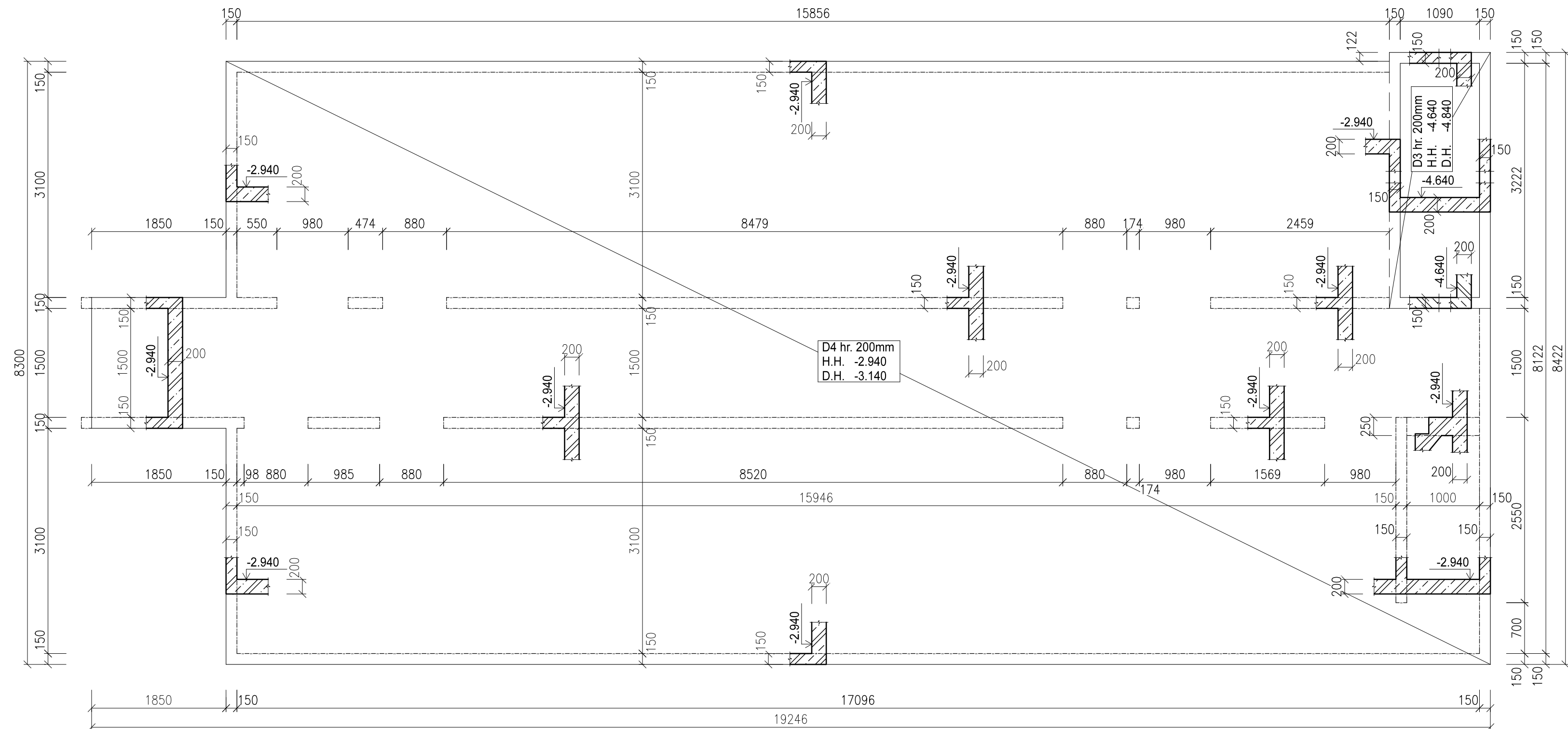


Výkres tvaru základovej dosky 1.PP: doska D3, D4
M1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

 ŽELEZOBETÓN

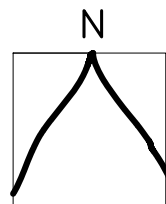
POZNÁMKY:

- Technická správa je neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie
- Úroveň +0.000 je vzťahnutá k hornej hrane čistej podlahy 1.NP
- Všetky prestupy železobetonovými koštrurkami sa vyhotovia podľa výkresov tvarov, nie podľa výkresov výstuže. V prípade nájdených rozdielov platí výkres výstuže
- Neznáčené uhly medzi prvkami sú 90° alebo 180°
- Betón bude ošetrovaný podľa štandardných technologických predpisov
- Pred betonážou je treba osadiť príslušné kotevné prvky a chráničky pre prestupy. Tieto prvky niesu vykázané.
- Do železobetonových koštrurkí je zakázané vyhotoviť akékoľvek prestupy a otvory bez súhlasu projektanta statiky.

POUŽITÝ MATERIÁL:

Betón: STN EN 206 - C 30/37 -XC4 (SK) - Cl 0,4 - Dmax32 - S5
- maximálny priesak vody 50mm podľa STN EN 12390-8

Táto projektová dokumentácia je chránená autorským právom. Reprodukcia, šírenie, pozmenovanie a poskytnutie tejto projektovej dokumentácie, jej častí alebo jej obsahu je bez súhlasu autora a spracovateľa tejto projektovej dokumentácie zakázané v súlade s platným zákonom č. 185/2015 Z. z.



+0,000=141,15 m n.m. Bpv / súradnicový systém S-JTSK

Stavba:

Kreatívne centrum Nitra - Kino Palace

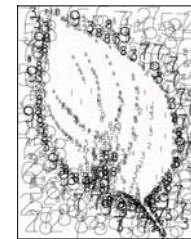
Investor:



Mesto Nitra
Štefánikova trieda 60
950 06 Nitra
www.nitra.sk
info@nitra.sk
+421 3765 02 111

Generálny projektant:

Livinark s. r. o.
Na hore 1724/5
040 22 Košice
www.livinark.sk
livinark@gmail.com
+421 907 258 707



Autori:

Tomáš Boroš
Maroš Mitro
Dominika Jenčová
Martina Hončárová
Pavel Bakajsa
Branislav Ivan

Miesto:

no 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820

Dátum:

október 2019

Profesia:

STATIKA

Zodp. projektant:

Ing. Ján Rohán

Vypracoval:

Ing. Jozef Gura

Objekt: SO 01

Obsah výkresu:

Obsah výkresu:

VÝKRES TVARU ZÁKLADOVEJ DOSKY 1.PP

Č. výkresu:

Č. výkresu:

D.01.2-02