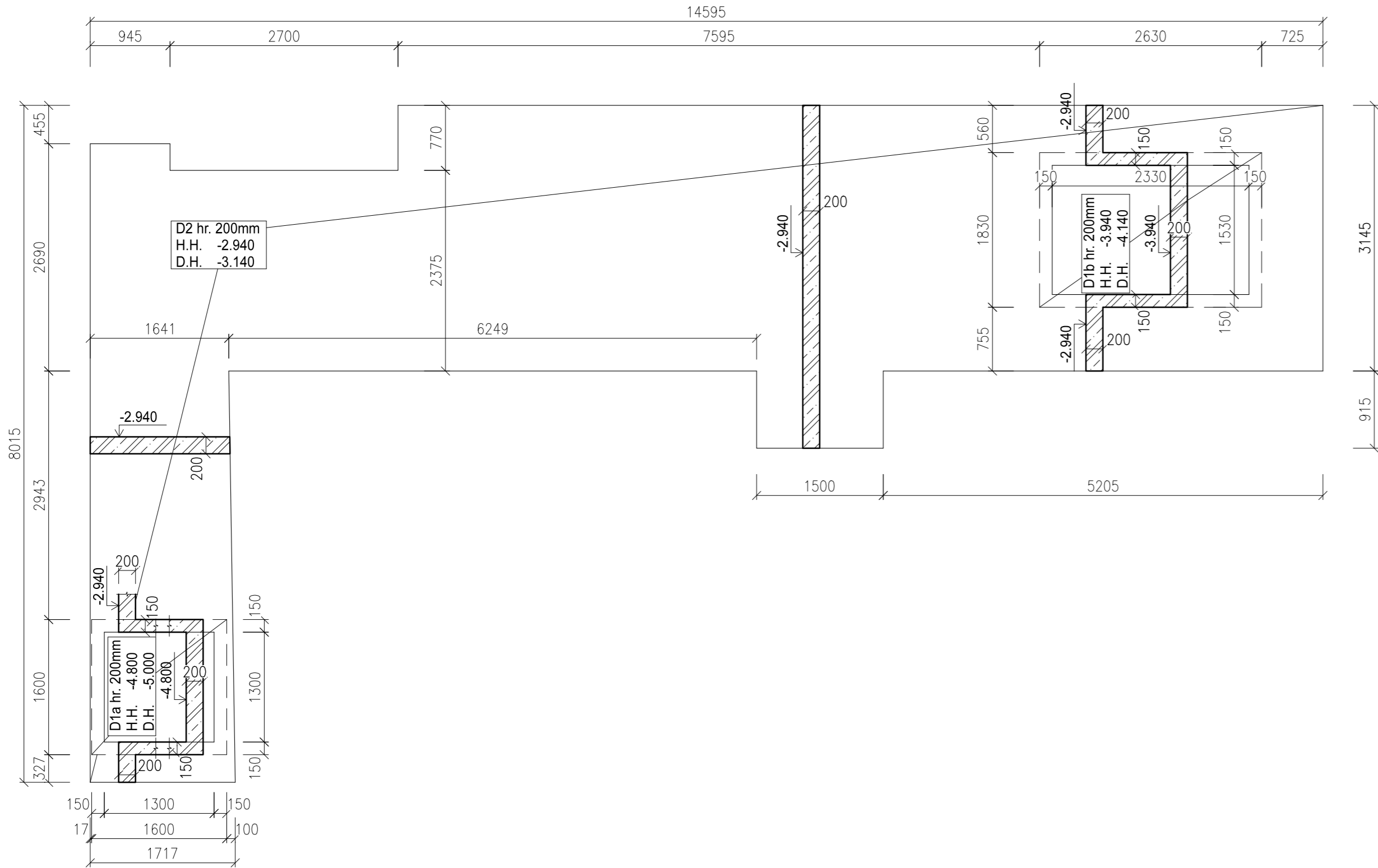


Výkres tvaru západnej podlahovej dosky 1.PP: doska D1a, D1b, D2
M1:50



LEGENDA MATERIÁLOV:

ŽELEZOBETÓN

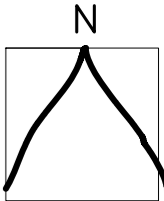
POZNÁMKY:

- Technická správa je neoddeliteľnou súčasťou projektovej dokumentácie
- Úroveň +0.000 je vzťahnutá k hornej hrane čistej podlahy 1.NP
- Všetky prestupy železobetonovými koňštrukciami sa vyhotovia podľa výkresov tvarov, nie podľa výkresov výstuže. V prípade nájdených rozdielov platí výkres výstuže
- Neznačené 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 niesú vykázané.
- Do železobetonových konštrukcií 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: 	Generálny projektant:		
	Mesto Nitra Štefánikova trieda 60 950 06 Nitra www.nitra.sk info@nitra.sk +421 3765 02 111	Livinark s. r. o. Na hore 1724/5 040 22 Košice www.livinark.sk livinark@gmail.com +421 907 258 707	
Miesto: Radlinského 108 / 9, 949 01 Nitra = 48.312177, 18.088820		Dátum: október 2019	Autori: Tomáš Boroš Maroš Mitro Dominika Jenčová Martina Hončárová Pavel Bakajsa Branislav Ivan
			HIP: Ing.arch. Branislav Ivan

Profesia: STATIKA		Dátum tlače:	
Zodp. projektant: Ing. Ján Rohár		Stupeň: DSP + DRS	
Vypracoval: Ing. Jozef Gura		Formát: 3 x A4	
Objekt: SO 01		Mierka: M 1:50	
Obsah výkresu: VÝKRES TVARU ZÁPADNEJ PODLAHOVEJ DOSKY 1.PP		Paré:	
		Č. výkresu: D.01.2-01	