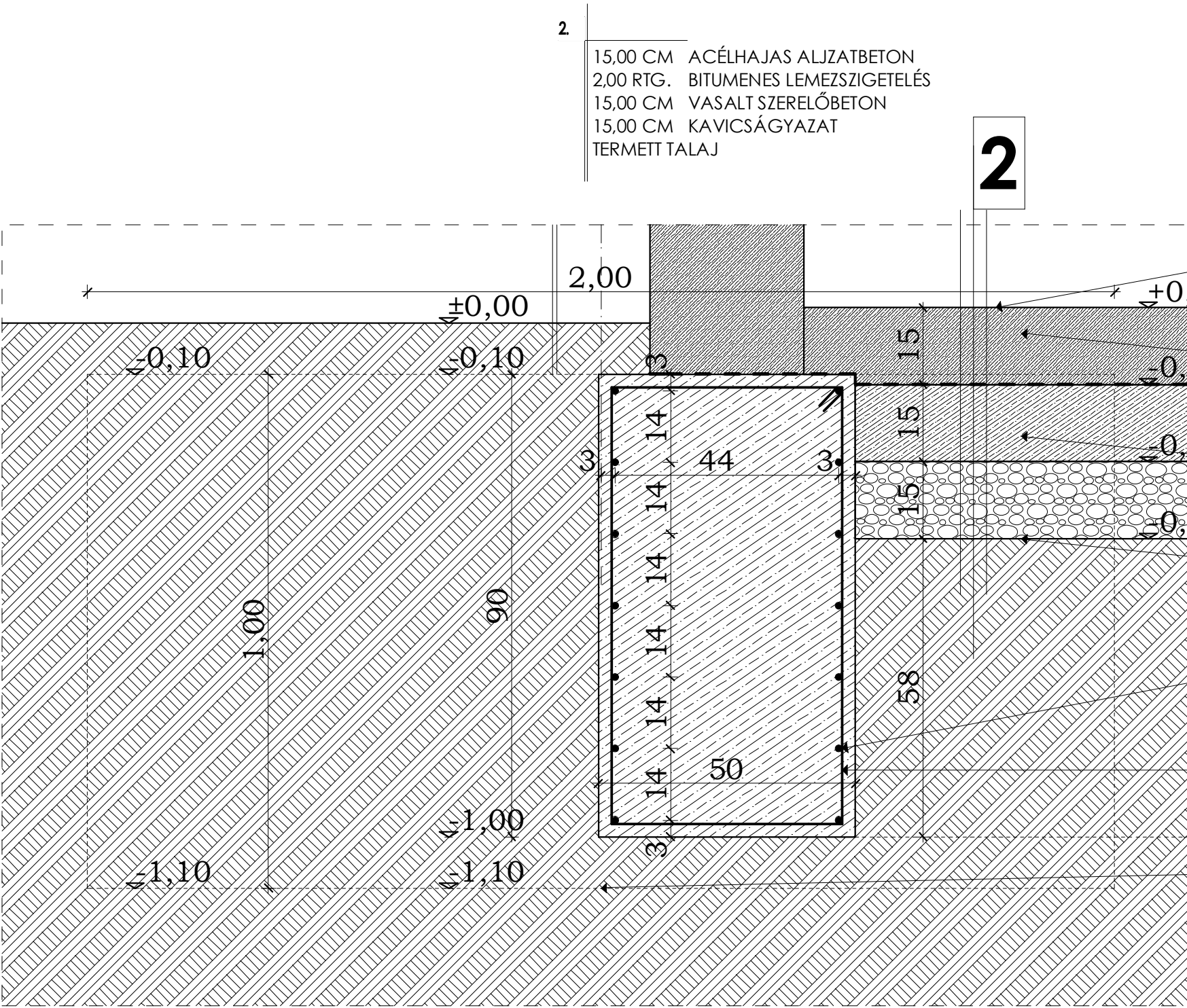


# RÉSZLETRAJZ M=1:10

(KÉSZÜL 1,00 DB)



- Beton aljzat felületképzése, kemény kopóréteg képzése, bazaltzúzalékos szórással, vassimítóval simítva.
- Ipari aljzatbeton: Ipari térburkolat, betonszivattyús technológiával, XK, X1, X7 környezeti osztályú
- Szerelő beton: C16/20 - X0b(H) kissé képlékeny kavicsbeton keverék CEM 42,5 pc.  $D_{cmax} = 16\text{ mm}$ ,  $m = 6,4$  finomsági modulussal
- Természetes szemmegoszlású kavics, 0/32 Q-TT
- 14 db 14 mm-es bordás betonacél: B60.50 - szálaban épület hosszúság
- 8/25 mm-es betonacél: B38.24 - tekercsben kengyel hosszúság: 3,0 m
- Pontalap 100x200 - AS.: -1,10 m

Rajz jele: <b>R1</b>	Építető: <b>Szalai László</b> 6413 Kunfehértó Iskola u.9.	Aláírás:
	Építés helye: Kunfehértó Hrsz.: 072/15	Tárgya: <b>Takarmány tároló épület</b>
Dátum:  2018. március	Rajz megnevezése: Talajon fekvő padló és lábazat	Méretarány: M=1:10
	Tervező:  PLAN-AND-BAU Kft. KISKUNHALAS, Széchenyi u 22.  ZAHORSZKI SÁNDOR KISKŐRÖS, SZABADKAI U. 59. É-03-0359	Aláírás: