



3

Térburkolat targonca terhelésre:

- 20 cm natúr beton térburkolat, XA5 kitéli osztályból, műanyagszál erősítéssel dilatálva, gépi simítva, besepűzve, Ø8 hálózattal erősítve,
- 40 cm tömörített zúzottkő ágyazat FZKA 0/65:E2=> 80N/mm²; Tt=>2,3
- 1 rtf. min. 200g/m² nem szőtt geotextília
- tömörített földtűkór - termett talaj (statika szerint)

4

Térburkolat gyalogos terhelésre:

- 12 cm natúr beton térburkolat, XA5 kitéli osztályból, műanyagszál erősítéssel dilatálva, gépi simítva, besepűzve
- 20 cm zúzottkő ágyazat
- 1 rtf. geotextília
- termett talaj

±0,00 = 132,500 mAf

EFERT

MEGBÍZÓ:	BorsodChem Zrt. 3700 Kazincbarcika, Bolyai tér 1.	
ÉPÍTÉSZ TERVEZŐ:	Nagy Zoltán É 14/0319	
TARTÓSZERKEZET:	Kovács Olivér T-T 01-12749	
TERVEZÉS TÁRGYA:	MDI 5000 m³-es tartály építészeti tervezése	
HELYSZÍN:	Kazincbarcika, Hrsz: 3930	
TERVSZINT:	ENGEDÉLYEZÉSI TERV	
TERV:	A-A metszet	
DÁTUM:	2024. szeptember	LÉPTÉK: 1:100
RAJZSZÁM:	E-10	