

Architectural floor plan of a building, likely a school or institutional structure, showing a complex layout of rooms, corridors, and service areas. The plan includes numerous dimensions, room numbers, and technical specifications for doors and windows. Key features include a large central hall, several smaller rooms, and a service area labeled "Meglévő vizesblokk földem felső sík +2,70". The plan is oriented with North at the top. The scale is 1:50. The drawing is a detailed technical drawing with many annotations and dimensions.

Technical drawing of a bridge structure, showing a plan view and a cross-section.

Plan View:

- Overall length: 6.52
- Span 1: 7.0 m (12/20-6.12)
- Span 2: 9.30 m (12/20-6.12)
- Span 3: 5.84 m (12/20-9.08)
- Span 4: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 5: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 6: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 7: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 8: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 9: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 10: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 11: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 12: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 13: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 14: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 15: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 16: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 17: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 18: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 19: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 20: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 21: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 22: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 23: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 24: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 25: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 26: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 27: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 28: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 29: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 30: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 31: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 32: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 33: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 34: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 35: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 36: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 37: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 38: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 39: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 40: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 41: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 42: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 43: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 44: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 45: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 46: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 47: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 48: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 49: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 50: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 51: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 52: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 53: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 54: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 55: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 56: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 57: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 58: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 59: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 60: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 61: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 62: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 63: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 64: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 65: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 66: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 67: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 68: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 69: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 70: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 71: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 72: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 73: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 74: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 75: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 76: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 77: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 78: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 79: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 80: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 81: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 82: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 83: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 84: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 85: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 86: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 87: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 88: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 89: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 90: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 91: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 92: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 93: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 94: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 95: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 96: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 97: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 98: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 99: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 100: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 101: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 102: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 103: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 104: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 105: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 106: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 107: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 108: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 109: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 110: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 111: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 112: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 113: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 114: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 115: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 116: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 117: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 118: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 119: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 120: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 121: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 122: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 123: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 124: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 125: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 126: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 127: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 128: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 129: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 130: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 131: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 132: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 133: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 134: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 135: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 136: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 137: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 138: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 139: 3.18 m (12/20-9.08)
- Span 140: 3.00 m (12/20-9.08)
- Span 141: 2.70 m (12/20-9.08)
- Span 1

[illegible]

Tálcsozási lapát
meztárszék aluljárása
fedélcsík helyén

8.60

3.00

30 ø 8 20-1.72 (102)

ø 12/20-6.44

2 7 ø 12/20-6.44

2 46 ø 12/20-6.44

3 31 ø 12/20-9.08

6 45 ø 8 20-5.74

49 ø 12/20-9.16

4

Termékszabvány: MSZ EN 10027-1:2006

C24 (MSZ EN 14081-2:2010+A1:2013)

916

Csatlakozó tervek: S-vb 01			
Építmény megnevezése:	Óvodafejlesztés Nagykanizsán	Dátum:	2017. augusztus
Építmény helye:	8800 Nagykanizsa, Alkotmány u. 81. / Palini Tagóvoda, Hrsz. 4000	Munkaszám:	2017032
Építtető:	Nagykanizsa Megyei Jogú Város Önkormányzata Nagykanizsa, Erzsébet tér 7	Lépfék:	M=150
Rajz megnevezése:	Tervtípus:		Karlsruherkereszteli kiviteli terv
	Rajzsorszám:		Rajzméret:
	S-vb	02	A1
Födém vasalási terve			
TERV Részlet-Tervező és Szolgáltató BT. H-8921 Pethőhenye, Dózsa György utca 28. Tel./Fax: +36-92/310-31k Mobil:+36-30/298-3573, +36-20/960-8479 e-mail: antal.csok@online.hu		Felelős tervező:	
		Antal Péter okleveles építőmérnök HT–20–0610	
Építész: Kunics Ferenc É-20–0067			
		Egyeztető:	
Ezen terv a tervezési szakasz állapota. Az EPR és az OKM szerinti közzététel esetén garancia adható. Az EPR alapján, vagy a tervezési szakaszban a tervezési feladat megvalósítása érdekében			