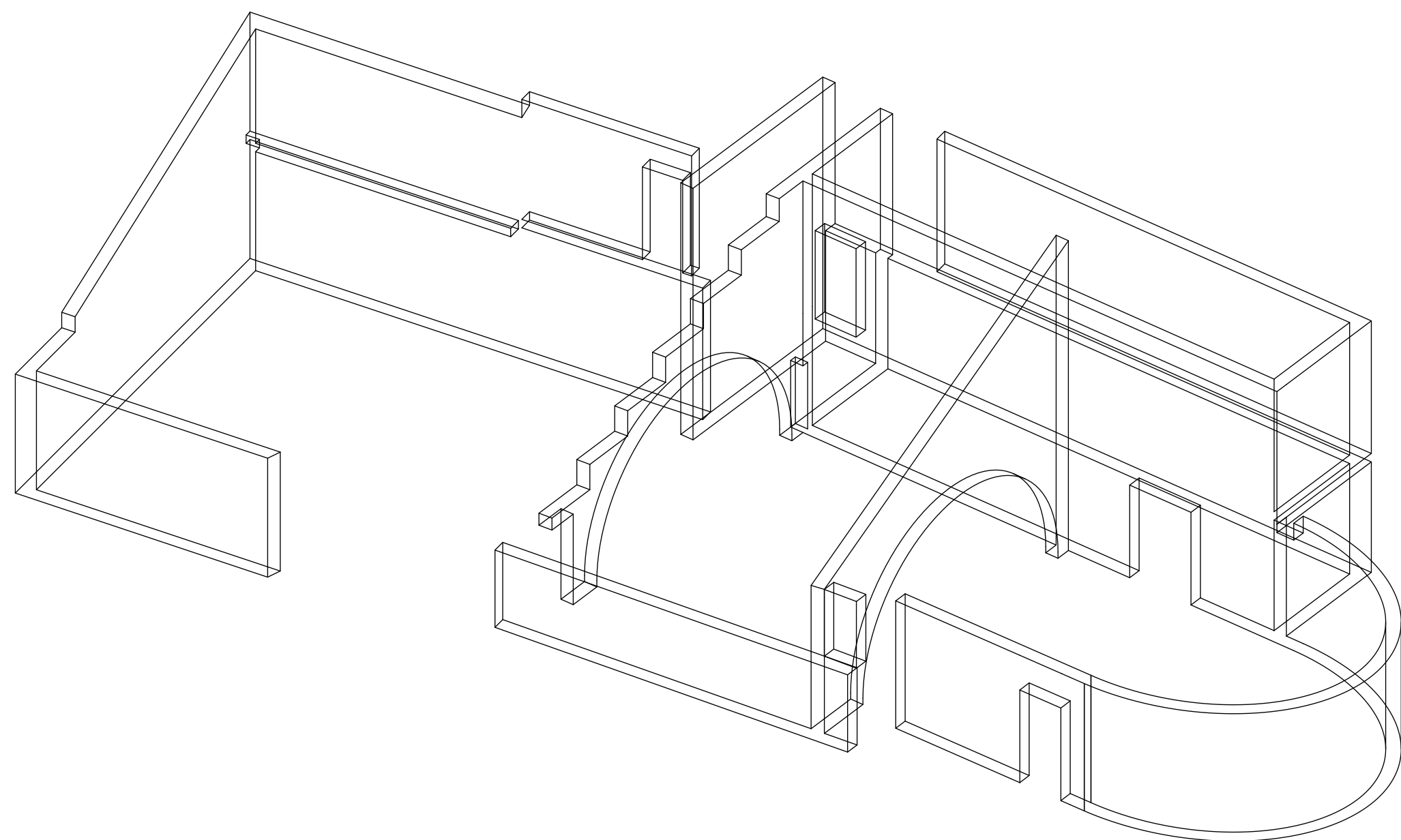
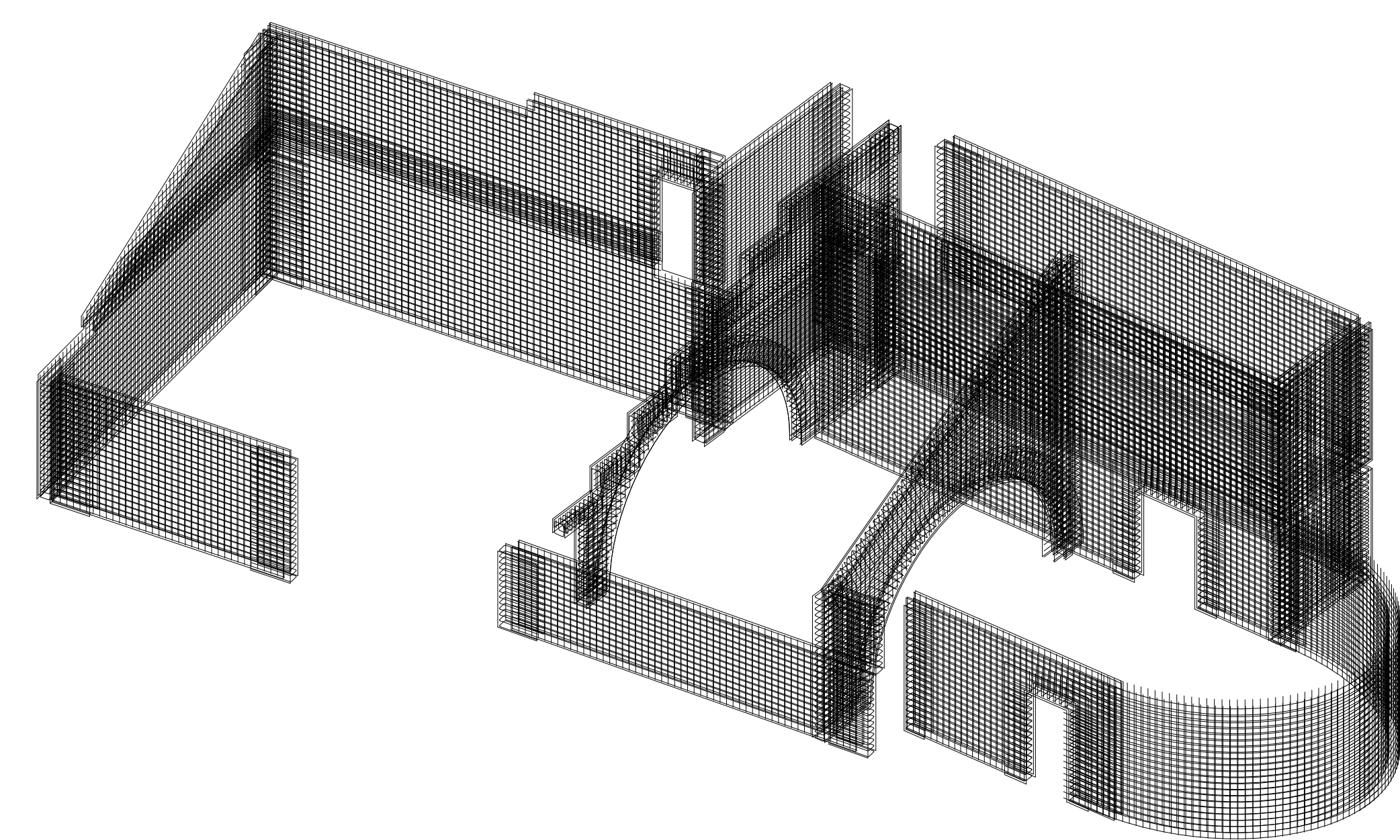


3D stena hr 300 mm Tvar



3D stena hr 300 mm Výstuž



Tabulka výstuže – 3D stena hr 300 mm			
Počet ks.	Celková dĺžka (mm)	Hmotnosť (kg)	Komentár
4196	13695155 mm	14589.518	ARM W 300
4196	13695155 mm	14589.518	

LEGENDA MATERIÁLOV

DOSKY - BETÓN STN EN 206+A2:2021 - C25/30 - XC4, XA1 (SK) - Cl0.4 - Dmax16 - S3  
- max. priesak vody 50 mm podľa STN EN 12390-8

STENY - BETÓN STN EN 206+A2:2021 - C25/30 - XC4, XA1 (SK) - Cl0.4 - Dmax16 - S3  
- max. priesak vody 50 mm podľa STN EN 12390-8

OCEL B500 B (10505 (R))  
PRACOVNÉ SPÁRY S TESNENÍM napr. Fradiflex

0,000 = 295,84 m n.m.

1	13.04.2022	DOPLNENIE MIESTNOSTI č.0.14 - SKLAD	ING. ČAČO	ING. ČAČO
ZMENA	DÁTUM	POPIS ZMENY	PROJEKTANT	ZODP.PROJ.
			PODPIS	PODPIS
ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING.ARCH.PETER.C.ABONYI	<b>GasOil Technology a.s.</b> Námestie svätého Egídia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoil-tech.com	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. ANTON ČAČO		
VYPRACOVAL		ING. ANTON ČAČO		
INVESTOR		ING. RASTISLAV NUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166	MANAŽÉR PROJEKTU ING. MILAN VARHOL	
STAVBA DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE			STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	
			DÁTUM 04/2022	ČÍSLO PARE
			FORMÁT A2	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY			MIERKA 1 : 100	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA STATIKA			ČÍSLO ZÁKAZKY 0093/18/52	
NÁZOV VÝKRESU 3D SCHÉMA TVARU A VÝSTUŽE STENA HR. 300 MM			ČÍSLO VÝKRESU 5293400-E002S25-1	LIST 1 / 1