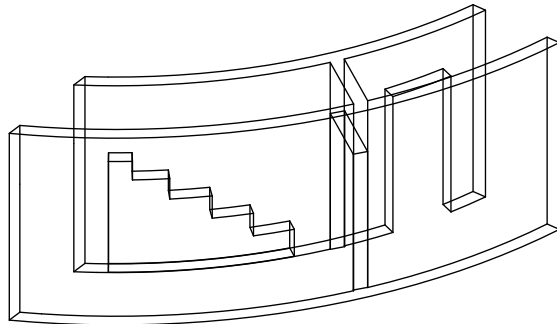
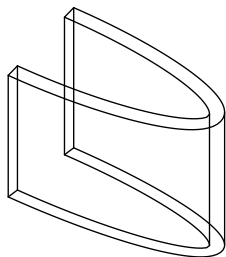
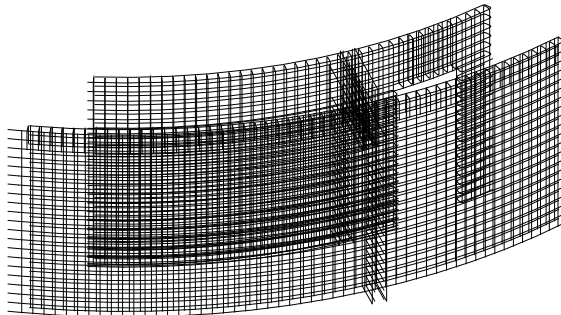
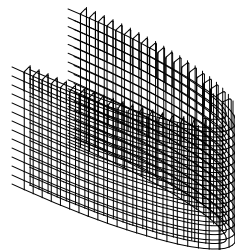
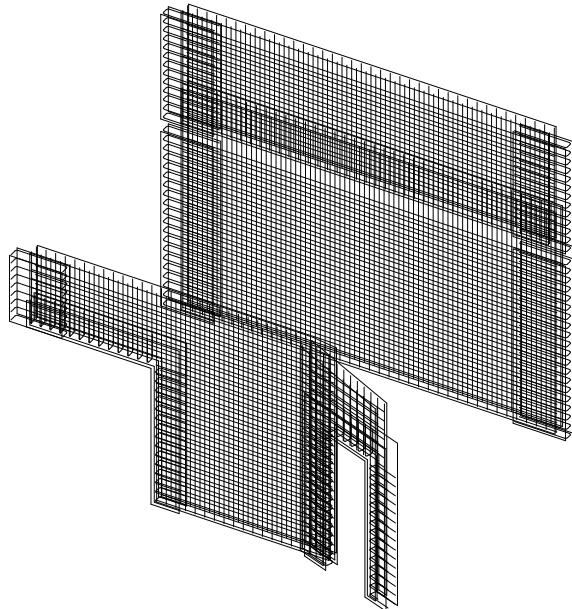


3D stena hr 200 mm Tvar



3D stena hr 200 mm Výstuž



Tabulka výstuže – 3D stena hr 200 mm

Počet ks.	Celková dĺžka (mm)	Hmotnosť (kg)	Komentár
1081	2980330 mm	2625.323	ARM W 200
1081	2980330 mm	2625.323	

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

OCEĽ B500 B (10505 (R))
PRACOVNÉ ŠPÁRY 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 PODPIS	ZODP.PROJ. PODPIS

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH		ING.ARCH.PETER.C.ABONYI		<div>GasOil Technology a.s.</div> <div>Námestie svätého Egídia 40/93</div> <div>058 01 Poprad, Slovakia</div> <div>www.gasoil-tech.com</div>		
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		ING. ANTON ČAČO				
VYPRACOVAL		ING. ANTON ČAČO				
INVESTOR		ING. RASTISLAV ĽUKOVIČ - 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 A3.2		
				MIERKA 1 : 100		
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY				ČÍSLO ZÁKAZKY 0093/18/52		
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA STATIKA				ČÍSLO VÝKRESU 5293400-E002S23-1		
NÁZOV VÝKRESU 3D SCHÉMA TVARU A VÝSTUŽE STENA HR. 200 MM				LIST 1 / 1		