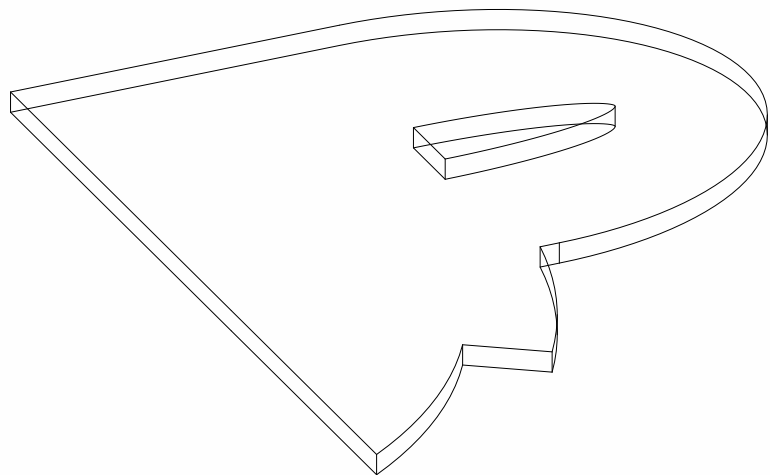
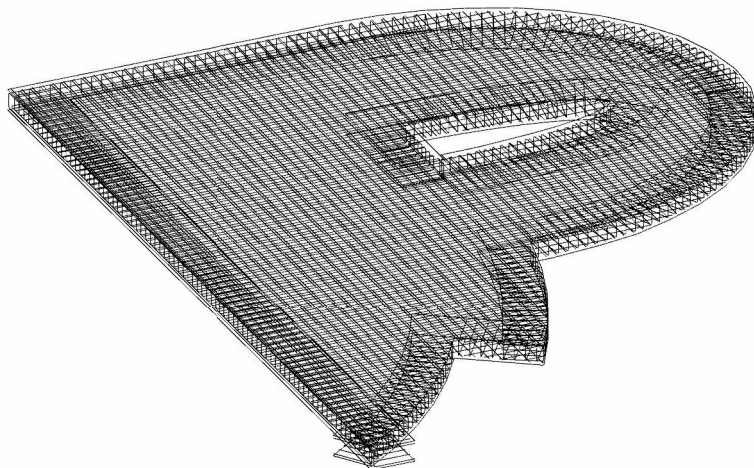


3D doska hr 300 mm Tvar



3D doska hr 300 mm Výstuž



Tabulka výstuže – 3D doska hr 300 mm

Počet ks.	Celková dĺžka (mm)	Hmotnosť (kg)	Komentár
642	2213700 mm	2540.383	ARM P 300
642	2213700 mm	2540.383	

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	ZODP.PROJ.
			PODPIS	PODPIS

ARCHITEKTONICKÝ NÁVRH	ING.ARCH.PETER.C.ABONYI	GasOil Technology a.s. Námestie svätého Egídia 40/93 058 01 Poprad, Slovakia www.gasoil-tech.com	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. ANTON ČAČO	MANAŽÉR PROJEKTU ING. MILAN VARHOL'	
VYPRACOVAL	ING. ANTON ČAČO		
INVESTOR	ING. RASTISLAV ŇUKOVIČ - SHR, ORGOVÁNOVA 1075/3, SENICA, IČO: 50224166		
STAVBA DEDINKA VINPERA RADOŠOVCE		STUPEŇ DOKUMENTÁCIA PRE VÝBER ZHOTOVITEĽA	ČÍSLO PARE
		DÁTUM 04/2022	
		FORMÁT A13	
		MIERKA 1 : 100	
STAVEBNÝ OBJEKT / PREV. SÚBOR SO 02 - CENTRÁLNY OBJEKT DEDINKY		ČÍSLO ZÁKAZKY 0093/18/52	
PROFESIA / PREV. JEDNOTKA STATIKA		ČÍSLO VÝKRESU 5293400-E002S19-1	LIST 1 / 1
NÁZOV VÝKRESU 3D SCHÉMA TVARU A VÝSTUŽE DOSKA HR. 300MM			