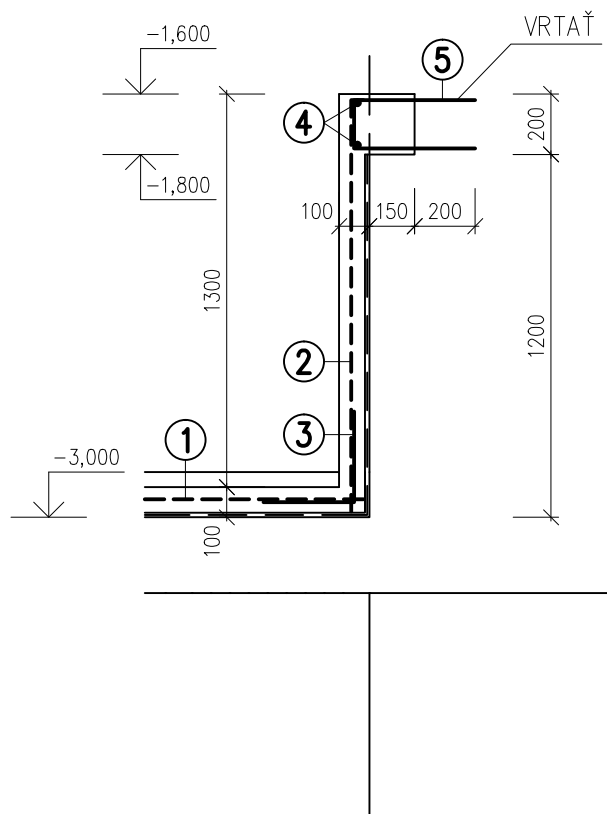


STENA ST01.1

DLŽKA L = 66000mm

VENIEC VO1.1

DLŽKA L = 61600mm



⑤ $\varnothing R6$, DL=950mm, KS 410
 $a=150\text{mm}$

④ $2\varnothing R8$, DL=65600mm, KS 2

③ $\varnothing R6$, DL=600mm, KS 868
 $a=100\text{mm}$
VÝSTUŽ UMIESTNIŤ DO VŠETKÝCH ROHOV
VODOROVNÝCH AJ ZVISLÝCH

① SIEŤOVINA KH30 (6/6-100x100 mm), A=103,0 m², KS 1
PLOCHA SIEŤOVINY JE S 20% REZERVOU NA SPOJE

② SIEŤOVINA KH30 (6/6-100x100 mm), A=108,0 m², KS 1
PLOCHA SIEŤOVINY JE S 20% REZERVOU NA SPOJE

POZNÁMKY:

- HLAVNÚ ŤAHOVÚ VÝSTUŽ VENCA JE POTREBNÉ DÔSLEDNE STYKOVAŤ, PRESAHOM MIN. 50 ds, PRÍPADNE ZVÁRANÍM. OBZVLÁŠŤ DÔLEŽITÉ JE STYKOVANIE VÝSTUŽE V ROHOCH, KDE TOMU TREBA VENOVAŤ ZVÝŠENÚ POZORNOSŤ
- AKÉKOLVEK ZMENY, PRÍPADNE NEJASNOSTI V PROJEKTE VOPRED KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM STATIKY
- ULOŽENIE VÝSTUŽE ZA OKRAJ PODPERY MIN. 15.ds – SPODNÝ POVRCH, A MIN. 50.ds – HORNÝ POVRCH
- V PRÍPADE STYKOVANIA VÝSTUŽE JE NUTNÉ ZABEZPEČIŤ ICH VZÁJOMNÝ PRESAH O 50.ds,
- JE NUTNÉ, ABY ZA PODPOROU PREBEHOL MIN. 1KS ROZDELOVACE VÝSTUŽE
- VŠETKY PRACOVNÉ ŠKÁRY JE POTREBNÉ PREVIAZAŤ KONŠTRUKČNOU VÝSTUŽOU
- KRYTIE VÝSTUŽE JE 20 MM.
- VÝSTUŽ JE KONŠTRUKČNÁ Z DÔVODU TRHLÍN V BETÓNE
- VÝSTUŽ NIE JE NAVRHNUTÁ NA TLAK VODY !!! VODA ZO SUTERÉNU MUSÍ BYŤ PRIMÁRNE ODVEDENÁ DRENÁŽOU. NÁVRH ODDRENÁŽOVANIA RIEŠIL SAMOSTATNÝ PROJEKT STAVEBNEJ ČASTI.

BETÓN C25/30 (B30)

OCEĽ R/10 505

HIP : ING. ARCH. JAROSLAV JANES		ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : Ing. JOZEF KOHÚT	KRESLIL : Ing. LENKA ĎURIAČOVÁ	ING. JOZEF KOHÚT NEDOŽERSKÁ CESTA 28 971 01 PRIEVIDZA t.č. 0905 376 593 e-mail: jfk@centrum.sk	
MIESTO STAVBY :	ČESKOSLOVENSKEJ ARMÁDY P.Č. 1177/15, 1177/34,43.44 KREMNICA				
INVESTOR:	MINCOVŇA KREMNICA Š.P.				
STAVBA : PRESTAVBA OBJEKTU – BUDOVA UBYTOVACIEHO ZARIADENIA SO SLUŽOBNÝMI BYTMÍ – II. ČASŤ					
OBJEKT : SO 01 PRESTAVBA OBJEKTU					
ČASŤ : SO 01.2 STATIKA					
NÁZOV : VÝKRES VÝSTUŽE NAD 1.PP				FORMÁT : 2 x A4	
				DÁTUM : JÚL 2020	
				STUPEŇ PD : RP	
				Č. ZÁKAZKY : 103/2019	
				MIERKA : 1:25	Č. VÝKRESU : 04