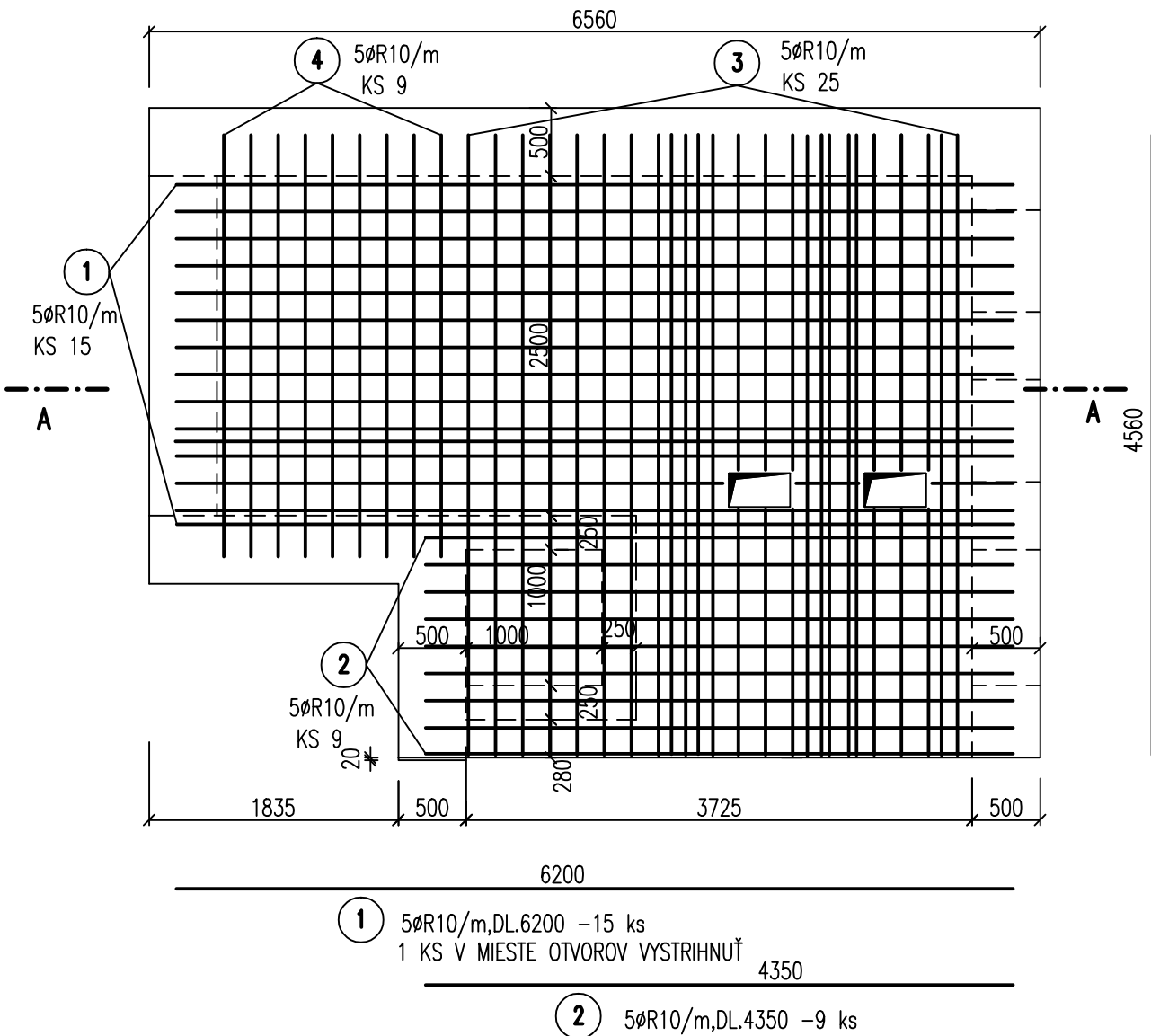
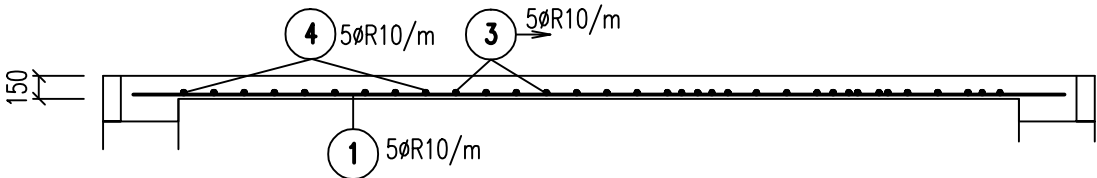


D201 1 KS

PÓDORYS



REZ A-A



ŠPECIFIKÁCIA VÝSTUŽE

POL.	ø	DL.	KS	10 505
				R10
1	R10	6,20	15	93,00
2	R10	4,35	9	39,15
3	R10	4,56	25	114,00
4	R10	3,10	9	27,90
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
DLŽKA			m'	274,05
HMOTNOSŤ 1m'			kg/m'	0,617
HMOTNOSŤ SPOLU			kg	169,08

POZNÁMKA :  
- KRYTIE VÝSTUŽE : 20 mm

3 5ØR10/m,DL.4560 -25 ks  
6 KS V MIESTE OTVOROV VYSTRIHNUŤ  
3100  
4 5ØR10/m,DL.3100 -9 ks

OCEL : 10 505 (R)  
BETÓN : C25/30 - XC1(SK) - Cl 0,4 -Dmax 16

VYPRACOVAL :	ZODP.PROJEKTANT:	HLAVNÝ ARCH. PROJ.		
BINDASOVÁ	ING.GAJDÁR	ING. ARCH. KUŽMA		
INVESTOR:	SÚKROMNÁ STREDNÁ ODBORNÁ ŠKOLA V GIRALTOVCIACH, DUKELSKÁ 33, 087 01		DÁTUM :	06/2018
STAVBA :	ZVÝŠENIE POČTU ŽIAKOV SÚKROMNEJ STREDNEJ ODBORNEJ ŠKOLY V GIRALTOVCIACH NA PRAKTICKOM VYUČOVANÍ		FORMÁT:	2xA4
OBJEKT :	SO 01 INTERNÁT		STUPEŇ :	DRS
DIEL:	STATIKA		Č. ZÁKAZKY:	-
OBSAH :	VÝKRES VÝSTUŽE D201		KOTOVANÉ	MM
			MIERKA:	1:50
			ČASŤ	Č.PRÍLOHY:
			E	8