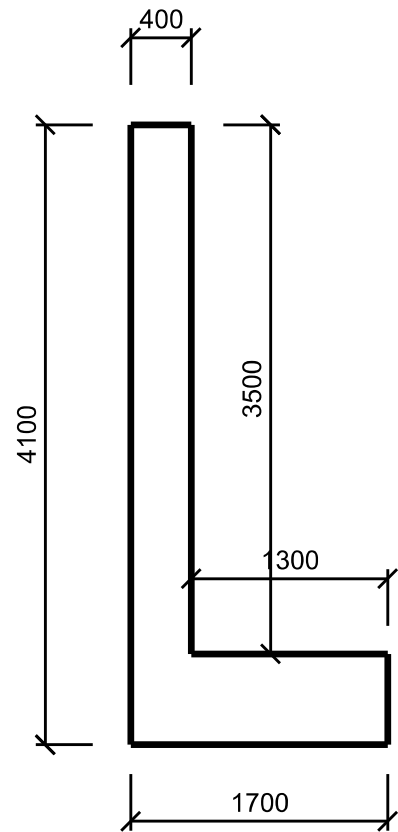
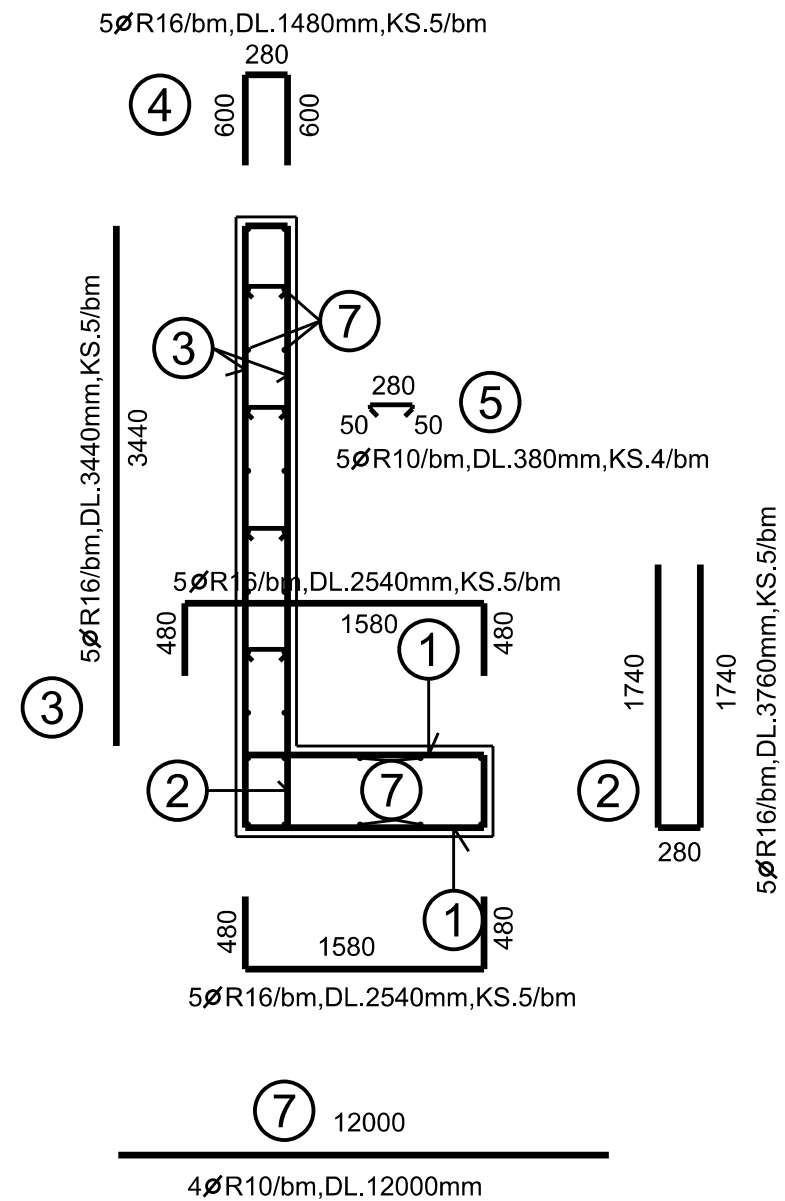


# ZÁKLADNÝ REZ



# VÝSTUŽ STENY



# VÝPIS BETONÁRSKEJ VÝSTUŽE

POR. ±*SL.	PROFIL (mm)	D* <sup>13</sup> / <sub>16</sub> KA (mm)	PO±ET (ks)	OCE <sup>57</sup> / <sub>64</sub> 10505R		
				Ø10	Ø16	Ø6/6
1	16	2540	820		2082,8	
2	16	3760	410		1541,6	
3	16	3440	820		2820,8	
4	16	1480	410		606,8	
5	10	380	70	26,6		
7	10	12000	246	2952		
6	SIE <sup>11</sup> / <sub>16</sub> KARIKH20 - OKA 150/150mm DROT 6/6mm, ROZMER 2,0/3,0m, KS.18				108	
				Σ m/m2	2978,6	7052,0
				kg/m/m2	0,617	1,578
				Σ kg	1838	11128
HMOTNOS <sup>11</sup> / <sub>16</sub> V*STU <sup>13</sup> / <sub>16</sub> E					13294 kg	

Z\*KLADNØ KRYTIE V\*STU<sup>13</sup>/<sub>16</sub>E  $c_{nom} = 50mm$

**POUŽITÁ BETONÁRSKA VÝSTUŽ - 10505R**  
**BETÓN STN EN 206-1-C30/37-XC4, XF4(SK)-CI0,4**  
 Dmax16-S3-max. priesak 50 mm  
 podľa STN EN 12390-8

<b>STATSTAV s.r.o., Vajansk*ho 11, Spi<sup>21</sup>/<sub>32</sub>sk* Nov* Ves, 0903666937</b> Expert na statiku stavieb			
	Ved*ci projektant	Zodpovedn* projektant Ing.Miroslav König	Stupe* R.P.S.
	Vypracoval Ing.Miroslav König	Kontrola	D*tum 09/2021
	INVESTOR: Mesto Kropachy, Námestie slobody 1, Kropachy		Po*et form*tov A4 8
	AKCIA: <b>REKONŠTRUKCIA OPORNEJ STENY</b> <b>p. č.1509/2, Kropachy</b>		MIERKA: 1:100 1:25
	V*KRES: VÝSTUŽ NOVEJ OPORNEJ STENY		PROFESIA: <b>STATIKA</b> ±*SLO V*KR. <b>ST-NS-04</b>