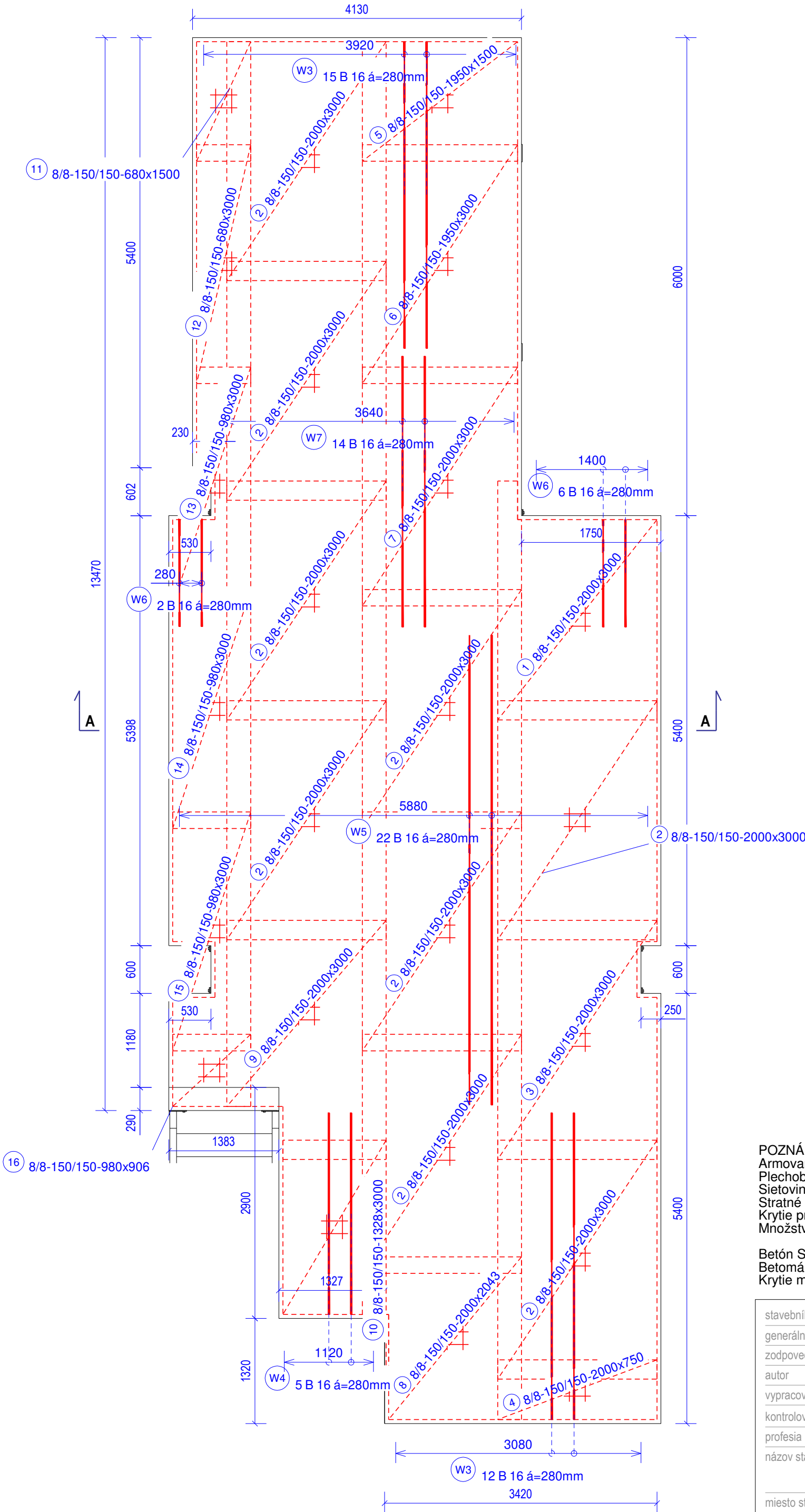


PÔDORYS
1:50



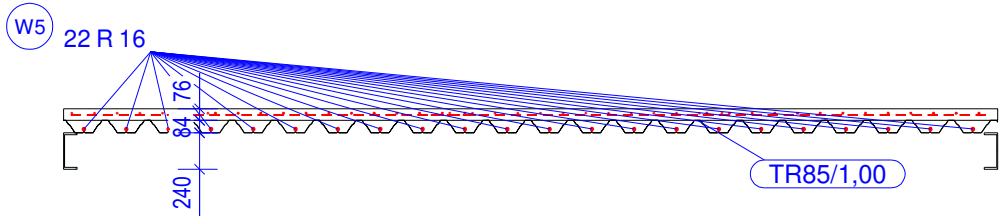
VÝKAZ PRÚTOVEJ VÝSTUŽE

Položka	Priemer	Počet	Materiál	Dážka	Kg/kus	Hmotnos	Tvar výstuže
W3	16	27	B	3850	6.08	164.2	3850
W4	16	5	B	2530	4.00	20.0	2530
W5	16	22	B	5900	9.32	205.1	5900
W6	16	8	B	1350	2.13	17.1	1350
W7	16	14	B	3399	5.37	75.2	3399
Celkom						481.6	

TABUĽKA SIETÍ

Ě.	POĚET	PRIEMER / OKO / ROZMER	HMOTNOS	HMOTNOS
POL.	(ks)		(1 ks)	SPOLU
1	1	8/8-150/150-2000x3000	26.8	26.8
2	9	8/8-150/150-2000x3000	31.2	280.8
3	1	8/8-150/150-2000x3000	30.3	30.3
4	1	8/8-150/150-2000x750	7.8	7.8
5	1	8/8-150/150-1950x1500	15.4	15.4
6	1	8/8-150/150-1950x3000	30.8	30.8
7	1	8/8-150/150-2000x3000	30.9	30.9
8	1	8/8-150/150-2000x2043	19.3	19.3
9	1	8/8-150/150-2000x3000	28.1	28.1
10	1	8/8-150/150-1328x3000	15.5	15.5
11	1	8/8-150/150-680x1500	5.6	5.6
12	1	8/8-150/150-680x3000	11.3	11.3
13	1	8/8-150/150-980x3000	12.0	12.0
14	1	8/8-150/150-980x3000	16.0	16.0
15	1	8/8-150/150-980x3000	13.9	13.9
16	1	8/8-150/150-980x906	3.3	3.3
CELKOVÁ HMOTNOS S REZERVOU 20% (kg)				657.6

REZ A - A M 1:50



POZNÁMKA:
Armovanie je v reze znázornené ako typické, v rámci každého pola je prispôsobené polohe trapézového plechu dosky.
Plechobetónová doska nie je navrhnutá ako spriahnutá, trapézový plech je dimenzovaný ako stratené debnenie.
Sietoviny sú ukladané s presahom cez dve oká, t. z. 300mm.
Stratné pri sietovine je vycíslené na cca 10%
Krytie prútovej výstuže uloženej vo vlne trapézového plechu je s krytím min. 15mm.
Množstvo betónu je vykázané na 12m3.

Betón STN EN 206-1 - C25/30 - XA1, XC1 (SK) - Cl0,4 - Dmax 16 - S3
Betomárska výstuž B500B
Krytie min. 15mm (vo vlne trapézového plechu) a 25mm pri hornom povrchu dobetonávky

stavebník	Stredná odborná škola technická Lucenec		
generálny projektant	VISIA s. r. o., Sládkovicova 2052/50A, 927 01 Šala		
zodpovedný projektant	Ing. Dušan Vajda	číslo revízie	
autor	Ing. Dušan Vajda	dátum revízie	
vypracoval	Ing. Dušan Vajda	stupeň	SP + RP
kontroloval	Ing. Tomáš Gúcky	dátum	08/2023
profesia	statika	číslo zákazky	----
názov stavby	SOŠ Technická Lucenec - novostavba tréningového centra, rekonštrukcia spoločného objektu		
miesto stavby	SOŠ Technická, Dukelských Hrdinov 2, 984 01	mierka	1:50
stavebný objekt	SO 102	formát	400x420
názov výkresu	Výkres dobetonávky stropu	číslo výkresu	D2-05