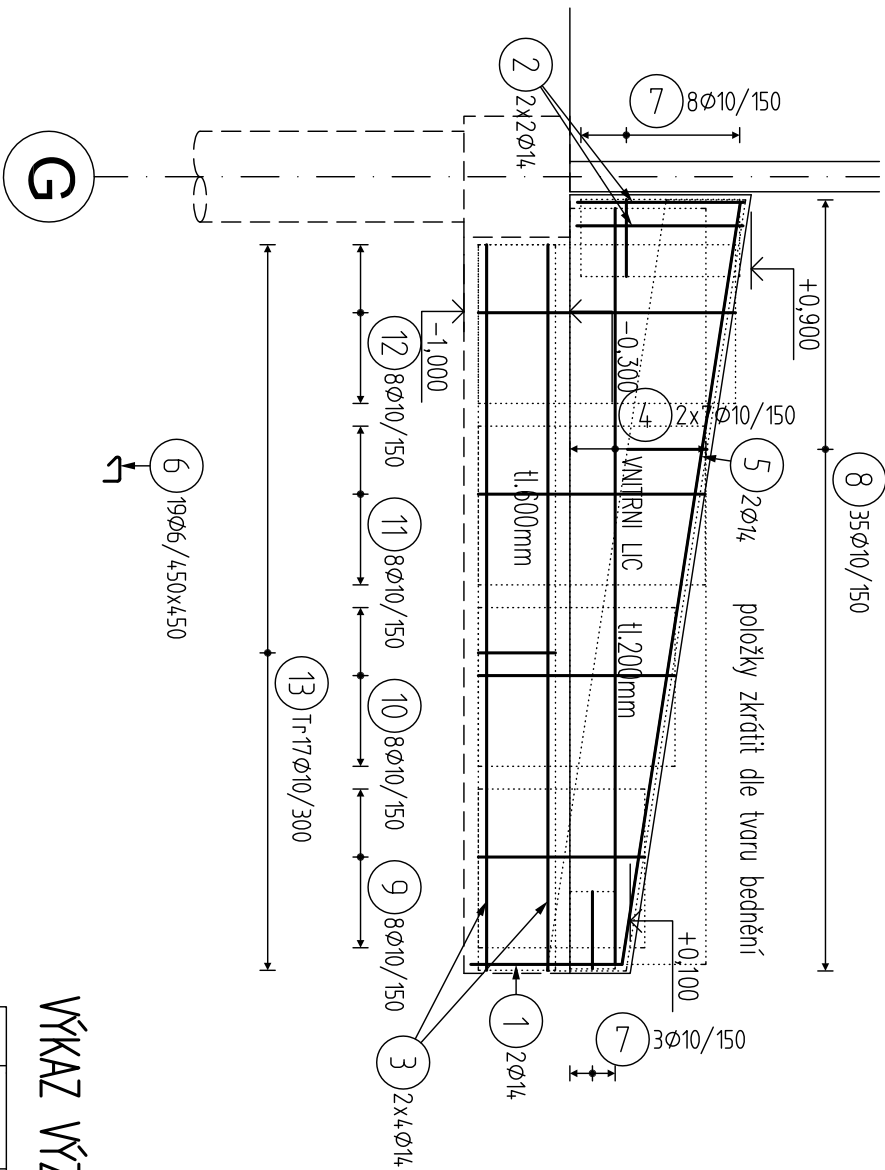


POHLED NA OPĚRKU

1:50



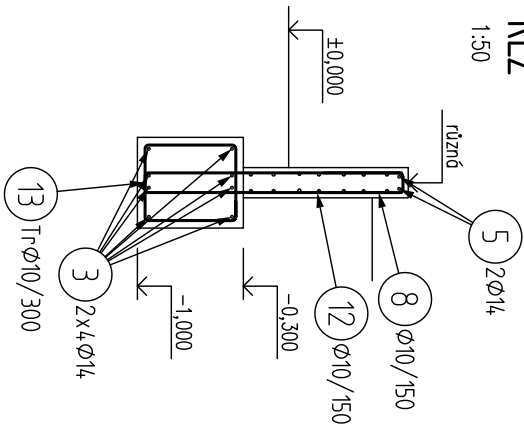
VÝKAZ VÝZTUŽE:

VÝPIS POLOŽEK:

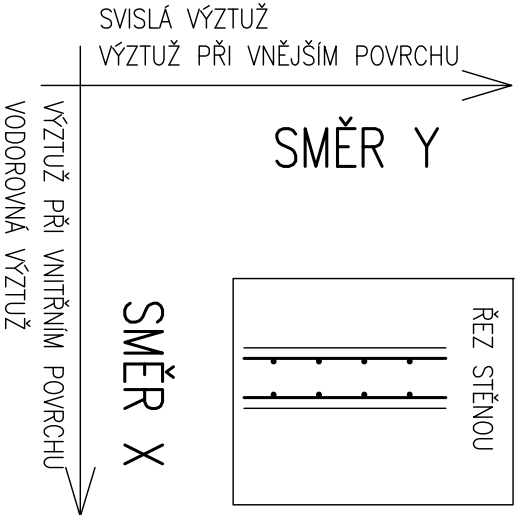
1	φ14;L=1000mm;2ks	1000
2	φ14;L=1100mm;4ks	1100
3	φ14;L=4800mm;8ks	4800
4	φ10;L=5000mm;14ks	5000
5	φ14;L=5100mm;2ks	5100
6	φ6;L=350mm;19ks	1100
7	φ10;L=1100mm;11ks	1100
8	φ10;L=1150mm;35ks	1300
9	φ10;L=2300mm;8ks	1300
10	φ10;L=2700mm;8ks	1300
11	φ10;L=3100mm;8ks	1500
12	φ10;L=3500mm;8ks	1500
13	Trφ10;L=2450mm;17ks	1700

ŘEZ

1:50



SMĚR KLADENÍ VÝZTUŽE



BETON

MAX. PRŮSAK
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU
NAVRŽENO DLE
KRYTÍ

OCEL

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 φ;min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.*.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRŽNÉ DELKY.

C25/30-XC4, XF2-CI 0,2-Dmax 22-S3

50 mm podle ČSN EN 12390-8

VELMI POMALÝ

ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1-Z3; ČSN EN 13670-1-Z1

30 mm (základový pos 40mm)

B 500B

UVADENÉ DELKY JSOU VZTAŽENY K OSE PRUTU.
POLOMERY OBLOUKU JSOU VZTAŽENY KE STŘEDNICI,
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 φ;min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.
ROVNÉ VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENÉ *.*.
CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRŽNÉ DELKY.

Poř. číslo	Profil	Délka [mm]	ks	B 500		
				6	10	14
*1	14	1000	2			2,0
*2	14	1100	4			4,4
*3	14	4800	8			38,4
*4	10	5000	14		70,0	10,2
*5	14	5100	2			
6	6	350	19	6,7		
7	10	1100	11		12,1	
8	10	1150	35		40,3	
9	10	2300	8		18,4	
10	10	2700	8		21,6	
11	10	3100	8		24,8	
12	10	3500	8		28,0	
13	10	2450	17		41,6	
CELKOVÁ DELKA				6,7	256,8	55,0
HMOTNOST				1,5	158,3	66,5
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]						226,3

INVESTOR :	Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov u Prahy	STAVBA :	NOVOSTAVBA PATROVÉHO PARKOVISTĚ BEZRUČOVA IV, BENEŠOV		
PROJESE :	STATIKA	STUPEŇ :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		
GEN. PROJEKTANT :	Ing. Roman Moravec Bukovany 113 257 41 Týnec nad Sázavou	D.1.2 STAVBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO :	-	
KOOPERANT :	Ing. Martin Tydlitát (ČKAIT 0011035) Žežice 161, 261 01 Příbram email: statika.mt@seznam.cz tel.: 775 699 700	OPR. PROJEKTANT PŘÍSLUŠNÉ ČÁSTI: VYPRACOVAL:	Ing. MARTIN TYDLITÁT Ing. MARTIN TYDLITÁT	FORMÁT :	2xA4
PŘÍLOHA :			VÝZTUŽ OPĚRKY		
			12		