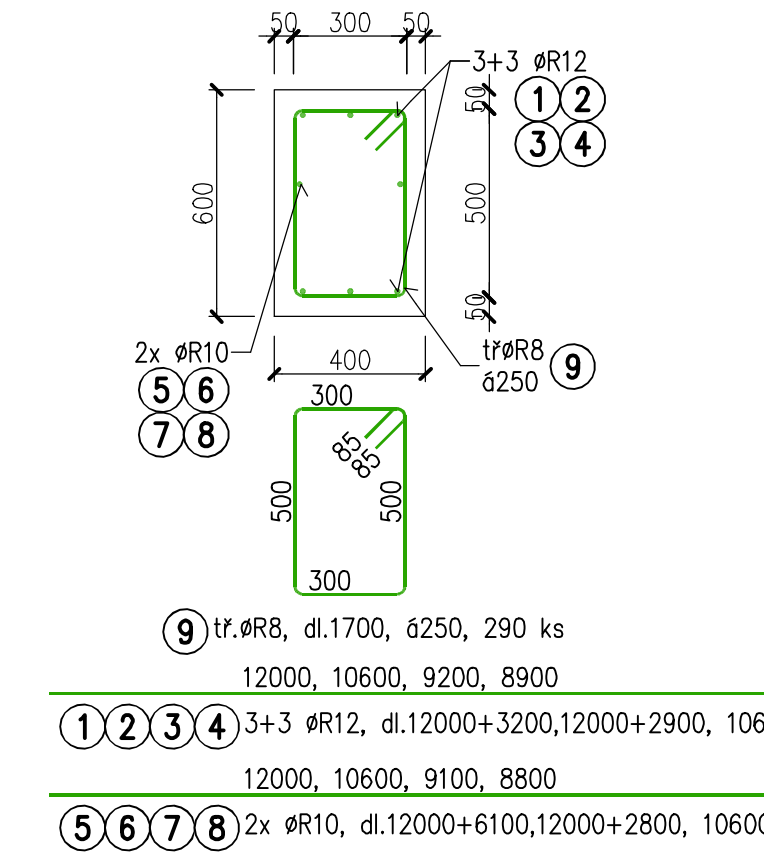
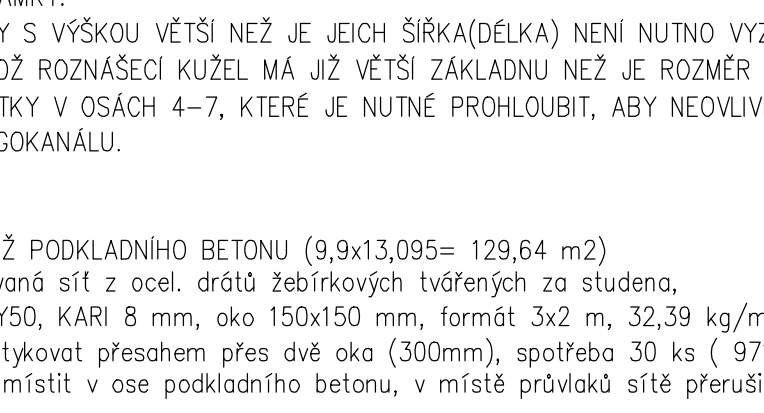


výztuž krčku, M 1:20
platnost
2x14,695+14,4+10,7 bm

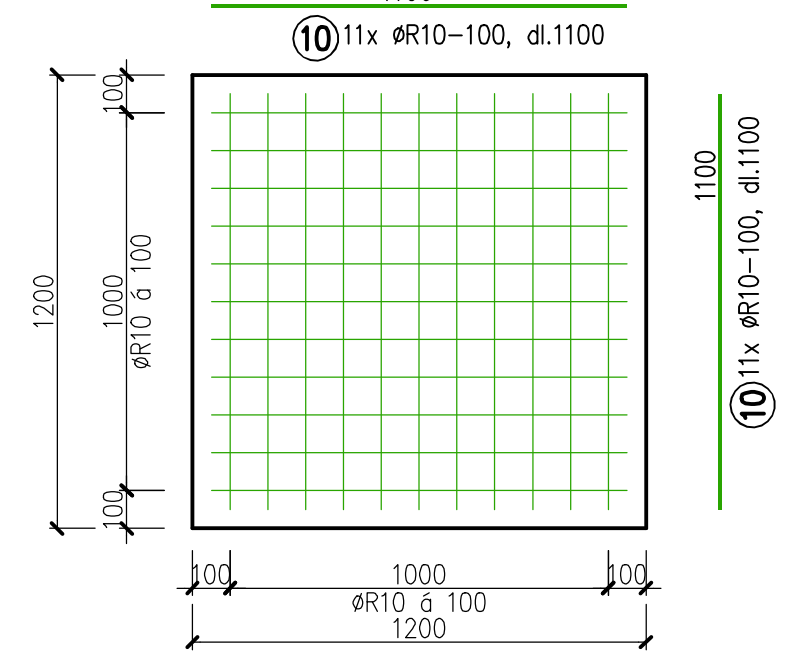


POZNÁMKY:
PATKY S VÝŠKOU VĚTŠÍ NEŽ JE JEICH ŠÍŘKA(DÉLKA) NENÍ NUTNO VYZTUŽOVAT, JELIKOŽ ROZNAŠECÍ KUŽEL MÁ JIŽ VĚTŠÍ ZÁKLADNU NEŽ JE ROZMĚR PATKY. JDE O PATKY V OSÁCH 4-7, KTERÉ JE NUTNÉ PROHLBOBIT, ABY NEOVLIVNILY PLÁŠT ENERGOKANÁLU.

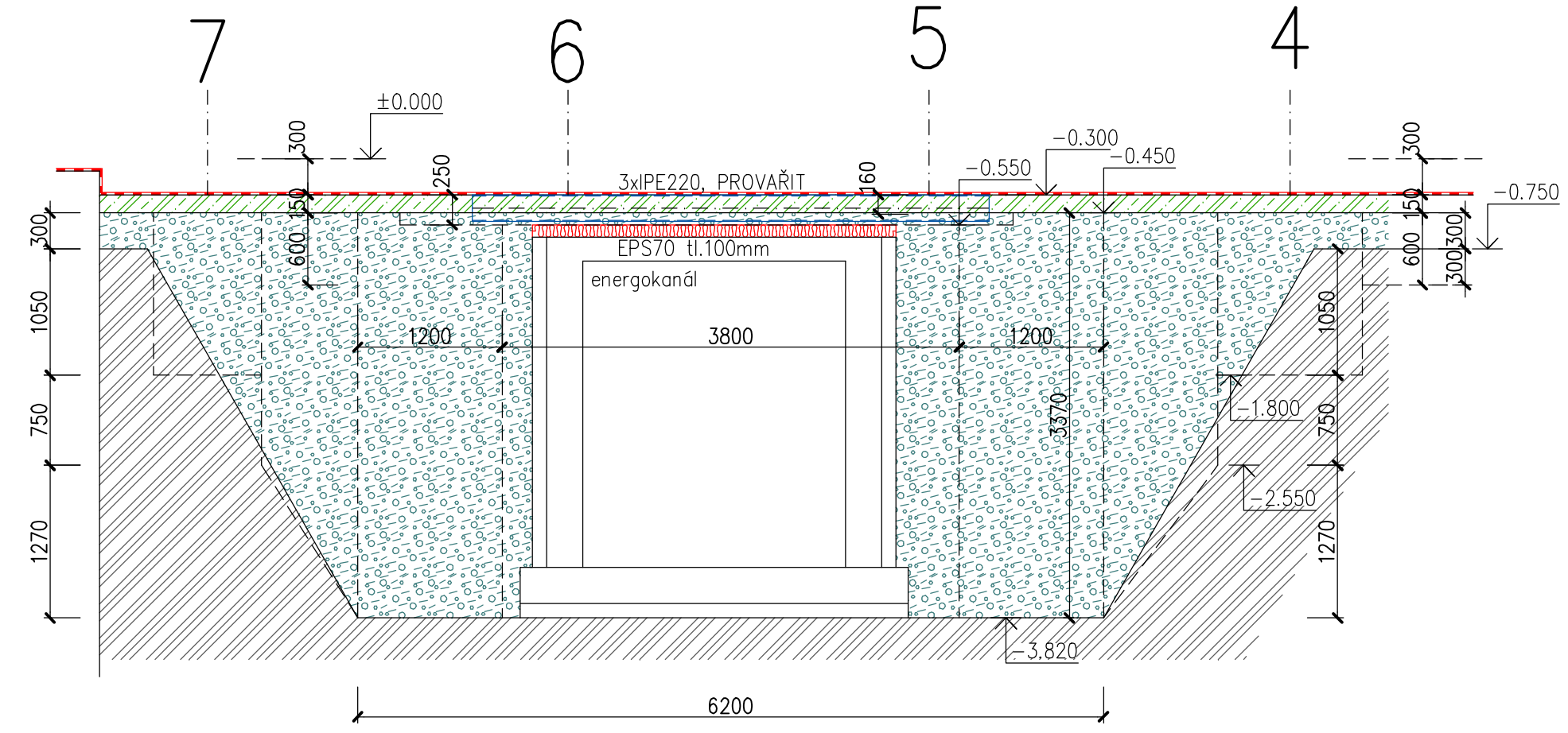
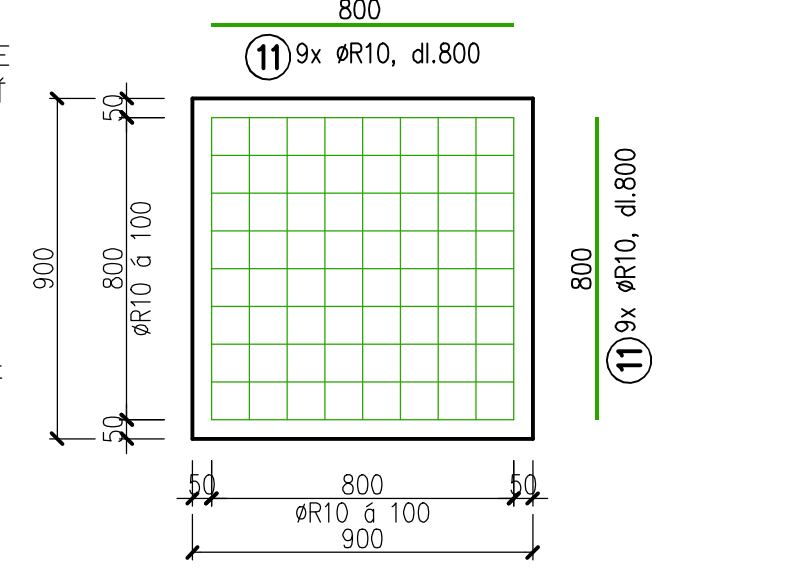
VÝZTUŽ PODKLADNIHO BETONU (9,9x13,095= 129,64 m²)
Svařovaná síť z ocel. drátu žebírkových tvářených za studena, typ KY50, KARI 8 mm, oko 150x150 mm, formát 3x2 m, 32,39 kg/m²
sítě stykovat přesahem přes dvě oka (300mm), spotřeba 30 ks (971,7 kg)
sítě umístit v ose podkladního betonu, v místě průvlaků sítě přerušit a přivařit



výztuž patek v ose 1, M 1:20,
platnost 3x
uloženo u dna, krytí 50 mm



výztuž patek v ose 0, M 1:20,
platnost 3x
uloženo u dna, krytí 50 mm



ZÁKLADOVÉ PATKY , KRČKY, PODKLADNÍ BETON
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C25/30-XA1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S3
Životnost S3 25-50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlouhý určí technolog
Krytí vnitřní Čnom 50 mm
Krytí vnější Čnom 50 mm

OCEĽ
UVAĎENÉ DELKY JSOU VZTAZENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.
POLOMERY OBLÓUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNÚ.
NEZNACENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).
NEZNACENÉ UHLÝ JSOU 45°, 90° resp 180°.

CELKOVÉ DELKY VLOZEK JSOU STRIZNÉ DELKY.

VÝPIS MATERIÁLU - OCELOVÉ PRŮVLAKY						
ozn.	POPIS	PROFIL	délka mm	množ. ks	hm.j. kg	hm.cel. kg
	průvlak 3xIPE220 svařeno	IPE 220	4300	9	26,2	38,70
						1013,94
CELKEM kg						1013,94

VÝPIS VÝZTUŽE - základy														B500B dle ČSN420139							
kódová specifikace														celková délka (bm)							
č.	popis	kód	h	a	b	c	d	e	f	pr.	dl.střih	kusů	R6	R8	R10	R12	R14	R16	R18	R20	
1	krček	00	0	0	12000						12	12000	18				216				
2	krček	00	0	0	10600						12	10600	6				63,6				
3	krček	00	0	0	3200						12	3200	12				38,4				
4	krček	00	0	0	2900						12	2900	6				17,4				
5	krček	00	0	0	12000						10	12000	6			72					
6	krček	00	0	0	10600						10	10600	2			21,2					
7	krček	00	0	0	3100						10	3100	4			12,4					
8	krček	00	0	0	2800						10	2800	2			5,6					
9	krček, třmínky	51	0	0	85	300	500	300	500	85	8	1700	221		376						
10	patky 1,2x1,2	00	0	0	1100						10	1100	66			72,6					
11	patky 0,9x0,9	00	0	0	800						10	800	54			43,2					
														0	0	0	0	0	0	0	
														0	376	227	335	0	0	0	
														0,22	0,4	0,62	0,89	1,21	1,58	2	
														0	148	140	299	0	0	0	
																				0	