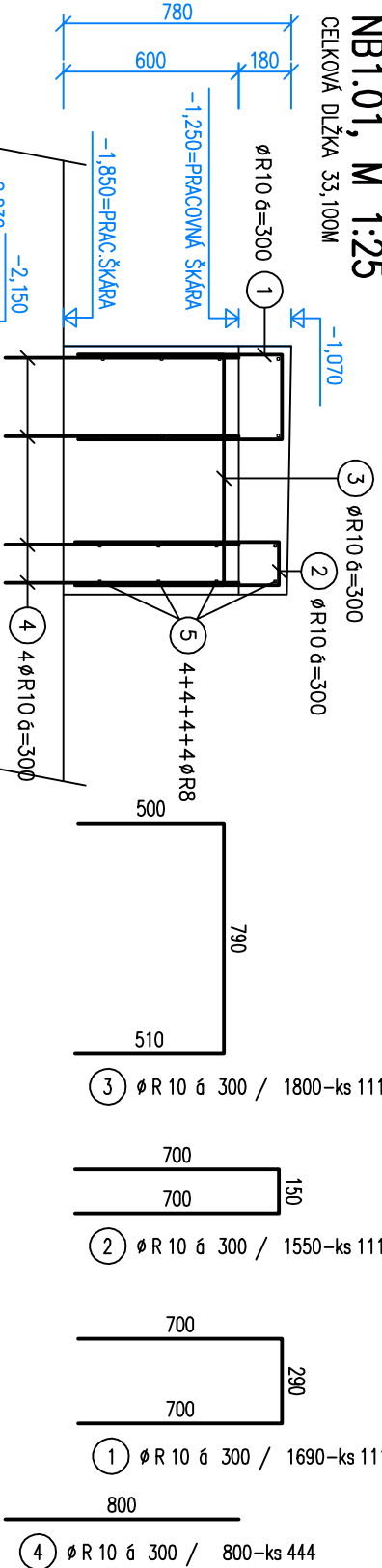


VÝKRES VÝSTUŽE NADBETONÁVOK POD KONŠTRUKCIOU BAZÉNA, M 1:25

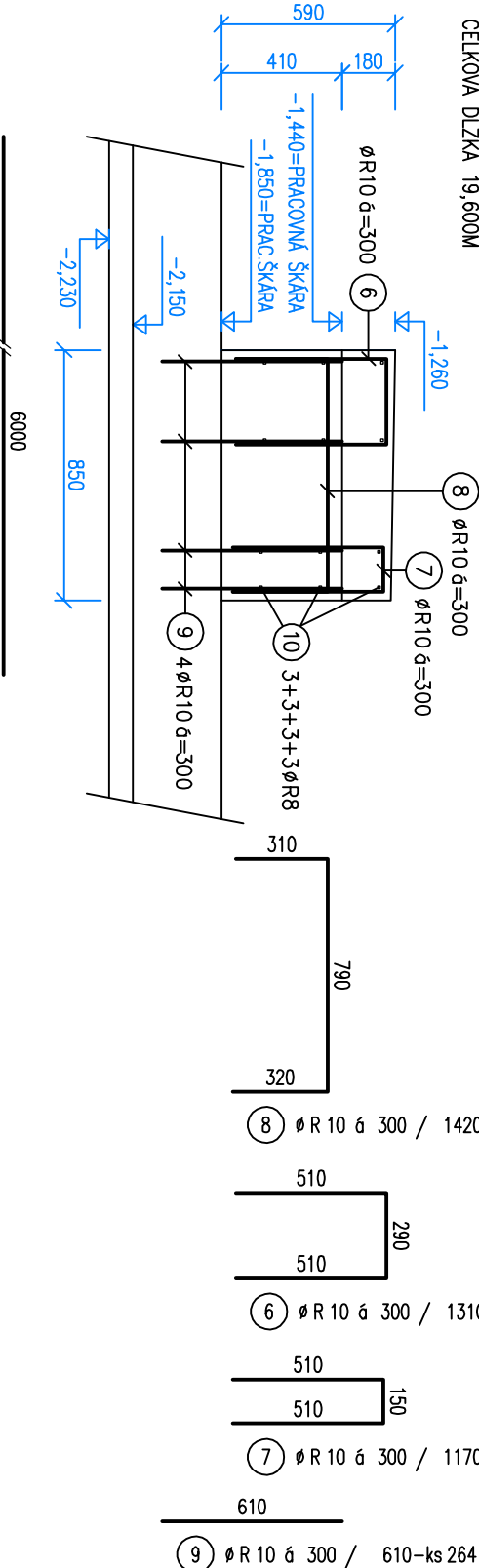
NB1.01, M 1:25

CELKOVÁ DĚŽKA 33,100M



NB1.02, M 1:25

CELKOVÁ DLŽKA 19,600M



NB1.03, M 1:25

CELKOVÁ DĚŽKA 26,300M

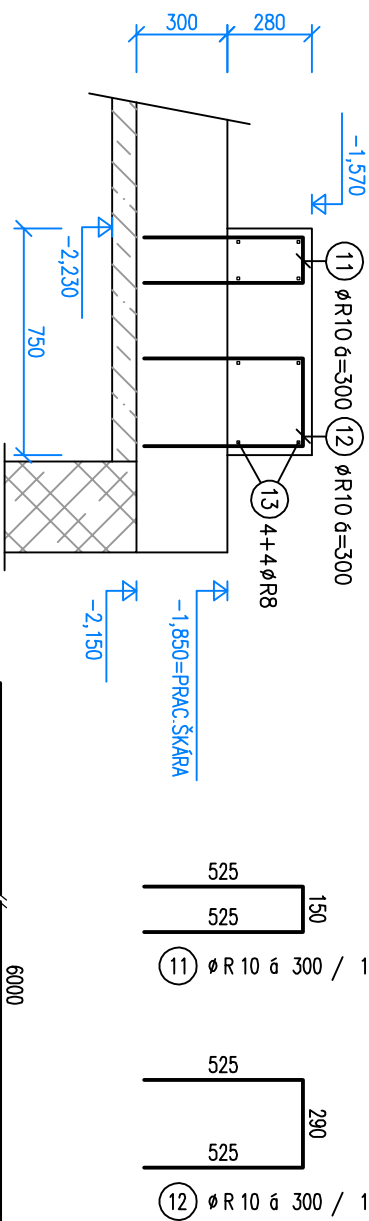
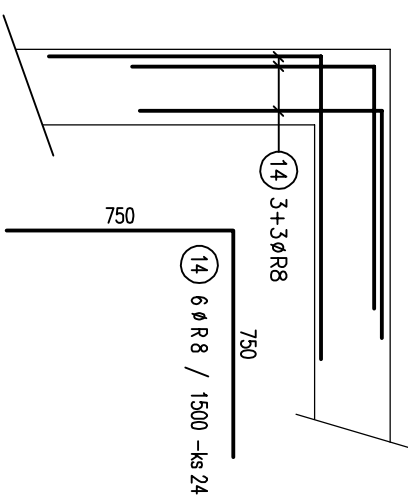


SCHÉMA PREKOTVENIA

V ROHOCH TVARU "L", 4X, M=1:25



Číslo položky	Priemer [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Celkom m³	
				ØR8	ØR10
1	R10	1.690	111		187.59
2	R10	1.550	111		172.05
3	R10	1.800	111		199.80
4	R10	0.800	444		356.20
5	R8	6.000	98	588.00	
6	R10	1.310	66		86.46
7	R10	1.170	66		77.22
8	R10	1.420	66		93.72
9	R10	0.610	264		161.04
10	R8	6.000	44	264.00	
11	R10	1.200	88		105.60
12	R10	1.340	88		117.92
13	R8	6.000	39	234.00	
14	R8	1.500	24	36.00	
C E L K O M				m³	1122.00
				kg/m³	0.395
				kg	443.19
				kg	960.42
				kg	1403.61

POZNÁMKY:

– REALIZAČNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

–VÝSTUŽ JE KOTOVANÁ NA VONKAŠŠIU HRANU!

-AKÉKOĽVEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ ODSUHLAŠIť S PROJEKTANTOM STATIKY

-PRIERAZY KOORDINOVAT S PROFESIJAMI.

-STYKOVANIE JEDNOTLIVÝCH PRVKOV OCELOVEJ KONSTRUKCIE JE POTREBNÉ RIEŠIŤ V DIELENSKEJ DOKUMENTACII

-NA AKEKOLVEK NEZROVNALOSTI VO VYKAZOCH JE POTREBNÉ BEZODKLADNE UPOZORNIŤ PROJEKTANTA STATIKY

-ČAKACIJU VÝSTUŽ ULOŽÍŽ DO ZÁKLADOV PRED BETONÁŽOU

BETÓN: STN EN 206-1-C25/30-XF2, XC3 (SK)-C10,4-Dmax16-S3

VÝSTUŽ: B 500 (B)

KRYTIE: 30 mm

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:			VPRACOVAL:	KRESIL:	KONTROLOVAL:
Ing. PETER KLEIMAN			Ing. SZABOLCS NAGY	Ing. SZABOLCS NAGY	Ing. PETER KLEIMAN
INVESTOR: Mesto Lučenec, Novohradská č.1, 984 01 Lučenec, SR					
NÁZOV A MIESTO STAVBY: NOVOSTAVBA – KRYTÁ PLAVÁREŇ SO-01 Kat.územie Lučenec, parcela č.C-KN 6751/3, ulica Športová					
PROFESIA:	NÁZOV VÝKRESU:				
STATIKA	VÝKRES VÝSTUŽE DOBETONÁVOK ZDO.01				
DŮM: 01/2022			DONA-PROJEKT, s.r.o. ŠÍD 346 986 01 FLAKOVO TEL.:0905 421 692 e-mail: donaprojekt@gmail.com		
FORMÁT:	2x44				
ČÍSLO ZAKAZKY:	21_174				
STUPEŇ PD:	RP				
MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:				
1:25	W-11				