

POZNÁMKY:
POUŽITÁ PŘESAHOVÁ DELKA PROFILU R8 JE 430 mm
POUŽITÁ PŘESAHOVÁ DELKA PROFILU R10 JE 540 mm
POUŽITÁ PŘESAHOVÁ DELKA PROFILU R14 JE 760 mm
POUŽITÁ PŘESAHOVÁ DELKA PROFILU R16 JE 860 mm
POUŽITÁ PŘESAHOVÁ DELKA PROFILU R20 JE 1000 mm

VÝŠKOVÉ KÓTY A TVARÝ JSOU POULZE OHRANIČENÍ.
BEŽENÍ JE NUTNO PROVÁDĚT PODLE PLÁNOVÉHO VÝKRESU TVARU
VÝKRES JE PROVÁDĚN DLE POKYNOV PLÁNOVÝCH KE DNÍ ODVÝZKOVÁNÍ
VÝKRES JE PŘED ODKVĚTÍM ROZDĚLENÍ NEBO PŘESTAVBY
PŘED BETONOVÁNÍ JE TŘEBA OVKYAT VŠECHY TRUBKOVÉ ELEKTRO VČETNĚ
KABLOV PRO VÝKRES, ZÁKLADY A POD.
PŘEDNÍ LIC STĚNY JE VÝZK BLUŠI VE SMĚRU POHLÉDU

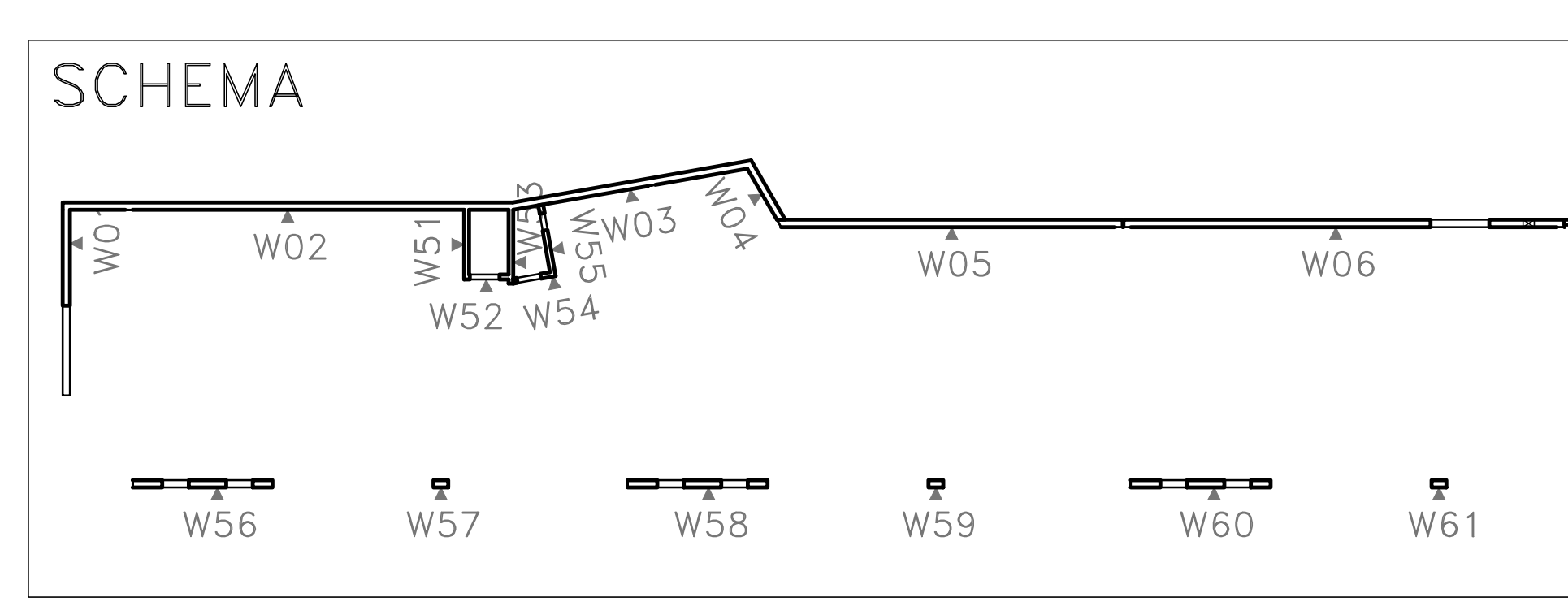
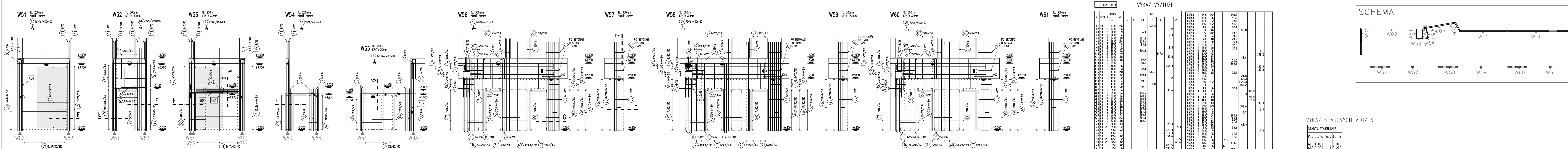
BETON C30/37
SPECIFIKACE DLE VNITŘNÍ TVARU
KOTVĚ
NÁVRHOVÉ DLE
ČSN EN 1992-1-1, ČSN EN 206-1-23, ČSN EN 13070-1-21

OCEĽ B 500
DOKOVÉ DĚLY JSOU VÝKRESY K NEJEDNÁ LIC PRŮHL.
POKRYTÍ OCEĽOVÝCH JSOU POKRYTÍ OCHRANOU TVARU.
NEZMĚNĚ POKRYTÍ JSOU 1/2 mm (TAB. B.1).
NEZMĚNĚ KOTVĚ JSOU 45° 30° 180°
ROVNĚ KOTVĚ JSOU VE VÝKRESU OZNAČENÉ "X".
PŘEDNÍ LIC STĚNY JE VÝZK BLUŠI VE SMĚRU POHLÉDU

ZPŮSOB KOTVOVÁNÍ VLOŽEK NA VNĚJŠÍ LIC (ČSN EN ISO 3766)

STRANA POUŽITÝCH BETONOVANÝCH PRACOVNÍCH SPÁR
STRANA DŘEVĚ BETONOVANÝCH PRÁVKŮ

PRÍLOŽKY



VÝKAZ VÝŽUTŽE

Poř.č.	Profil	Delka [m]	50	6	8	10	12	14	16	20
W01	12	156	249,0							
W02	12	156	249,0							
W03	12	156	249,0							
W04	12	156	249,0							
W05	12	156	249,0							
W06	12	156	249,0							
W07	12	156	249,0							
W08	12	156	249,0							
W09	12	156	249,0							
W10	12	156	249,0							
W11	12	156	249,0							
W12	12	156	249,0							
W13	12	156	249,0							
W14	12	156	249,0							
W15	12	156	249,0							
W16	12	156	249,0							
W17	12	156	249,0							
W18	12	156	249,0							
W19	12	156	249,0							
W20	12	156	249,0							
W21	12	156	249,0							
W22	12	156	249,0							
W23	12	156	249,0							
W24	12	156	249,0							
W25	12	156	249,0							
W26	12	156	249,0							
W27	12	156	249,0							
W28	12	156	249,0							
W29	12	156	249,0							
W30	12	156	249,0							
W31	12	156	249,0							
W32	12	156	249,0							
W33	12	156	249,0							
W34	12	156	249,0							
W35	12	156	249,0							
W36	12	156	249,0							
W37	12	156	249,0							
W38	12	156	249,0							
W39	12	156	249,0							
W40	12	156	249,0							
W41	12	156	249,0							
W42	12	156	249,0							
W43	12	156	249,0							
W44	12	156	249,0							
W45	12	156	249,0							
W46	12	156	249,0							
W47	12	156	249,0							
W48	12	156	249,0							
W49	12	156	249,0							
W50	12	156	249,0							
W51	12	156	249,0							
W52	12	156	249,0							
W53	12	156	249,0							
W54	12	156	249,0							
W55	12	156	249,0							
W56	12	156	249,0							
W57	12	156	249,0							
W58	12	156	249,0							
W59	12	156	249,0							
W60	12	156	249,0							
W61	12	156	249,0							

