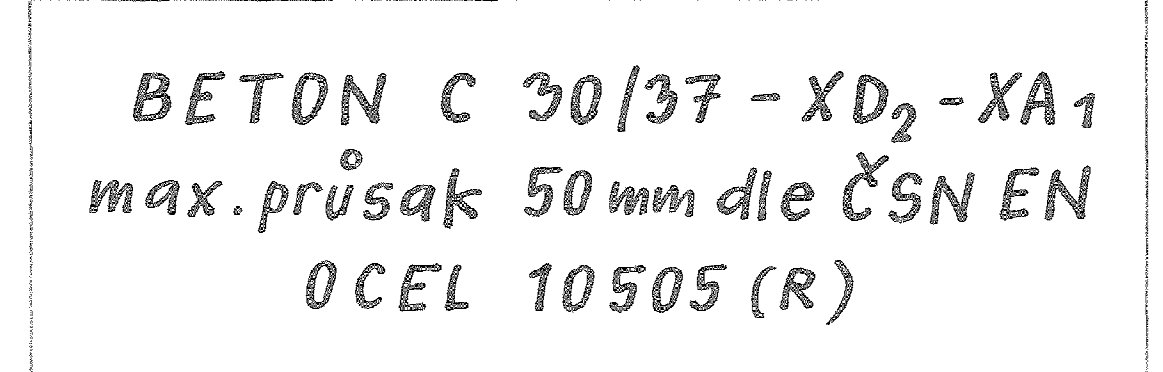
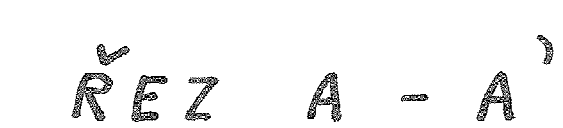

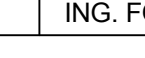


89



KRIZOVÝ TĚSNÍCÍ PLECH BK ... CELK. DĚLKA
ASS - 300 (S = 300 mm) = 2 x 62 m

PRACOVNÍ SPÁRY SE DOTEČNÍ POMOČÍ KŘÍŽOVÉHO TĚSNÍCÍHO
PLECHU, BK.
V MÍSTĚ PROSTUPY POTRUBÍ (VIZ STAVEBNÍ ČÁST) SE
KŘÍŽOVÝM VÝSTUŽ VYHNE DO STRAN, PŘÍP. SE UPRAVÍ,
HRANY RAMPY SE ZKOŠÍ 15 X 15 MM.

VŠEVOČASNÉ KONZULTÁCIE, INŽENIERSKÉ SLUŽBY, S.R.O. NBS - Vodočinná, 930 03 Inštal. Kabiniet +384 070 511 7116 - +384 061 3442 - info@vsevo.sk						REŠITEL EXP. STAVEBNÍKA		TRÁSAK ING. FOREJTEK	
Kresl. ING. LÖWES		Nahr. ING. LÖWES		Exp. projektant ING. R. KASAN		Techn. kontrola ING. JAN CHLAP			
Inz. STŘEDOKRESKÝ		Inz. MESTO RIČANY		Obor RIČANY		Vodočinná, 930 03 Inštal. Kabiniet +384 070 511 7116 - +384 061 3442 - info@vsevo.sk 150 56 Plánka 5		Soubor nadrz_eteny.dwg Formát 21 A4 Datum 03/2011 Skupin 1 Zadánie 1949/2002 MAPIKIO 1:50 C. výberu 3.3.3.2	
RIČANY – VÝSTAVBA VODOJEMU 50 05 – VODJ OVLIVNÁVA 1 VÝZUŽ STĚN AKUMULACE									

[illegible]