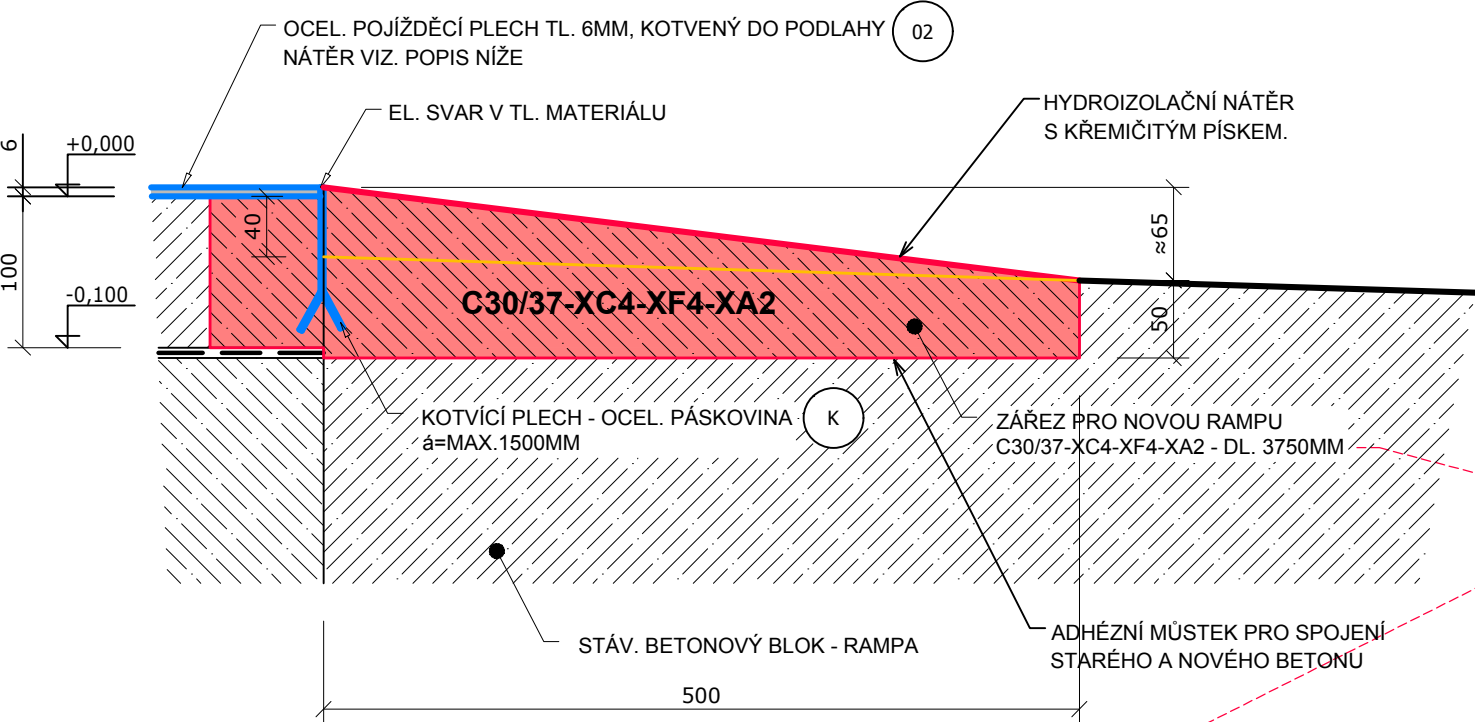


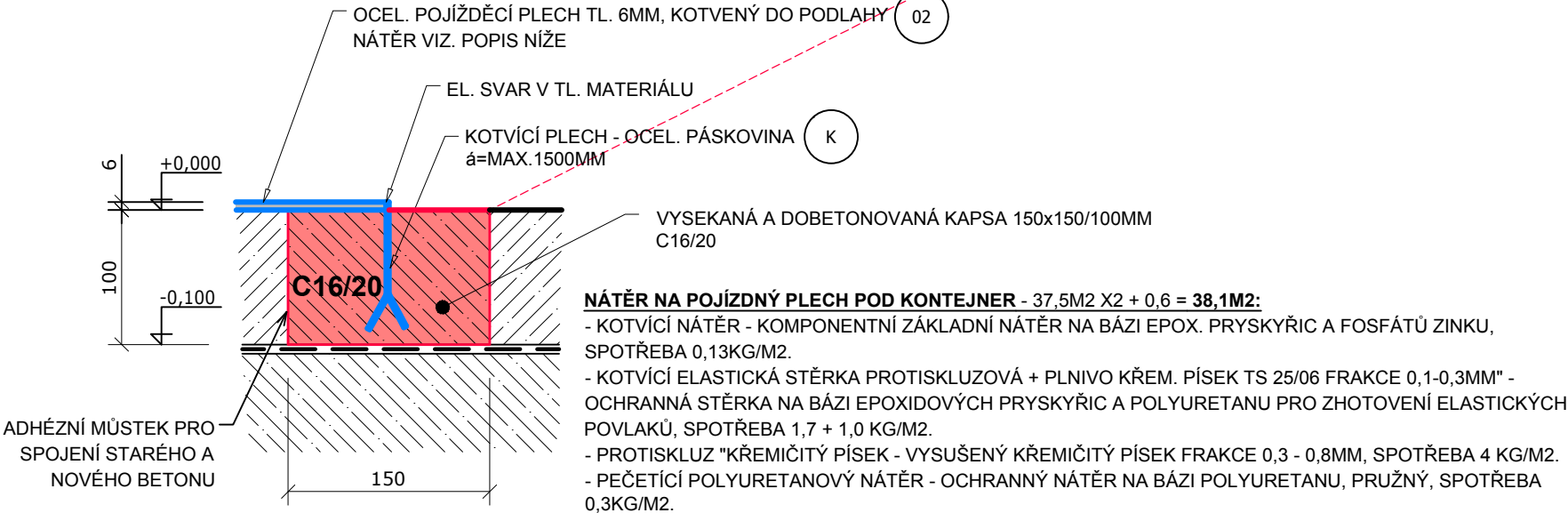
VÝPIS OCELI - POJEZDOVÝ PLECH 02 VIZ. VÝPIS VÝROBKŮ PSV

ZNČ.	PROFIL	DL. m´/1Ks	KS	CELK.DL. m´	HMOTNOST Kg/m´	HMOTNOST Kg
02.1	POJEZDOVÝ PLECH TL.6MM - Š.500MM	7,50	2	15	23,56	353,4
02.2	POJÍZDNÝ PLECH TL.6MM TL.6MM - Š.160MM	3,65	1	3,65	23,56	86
K	OCEL. PÁSKOVINA 30/3x80mm (POZINK.)	0,09	38	3,42	0,706	2,42
HMOTNOST CELKEM					KG	442

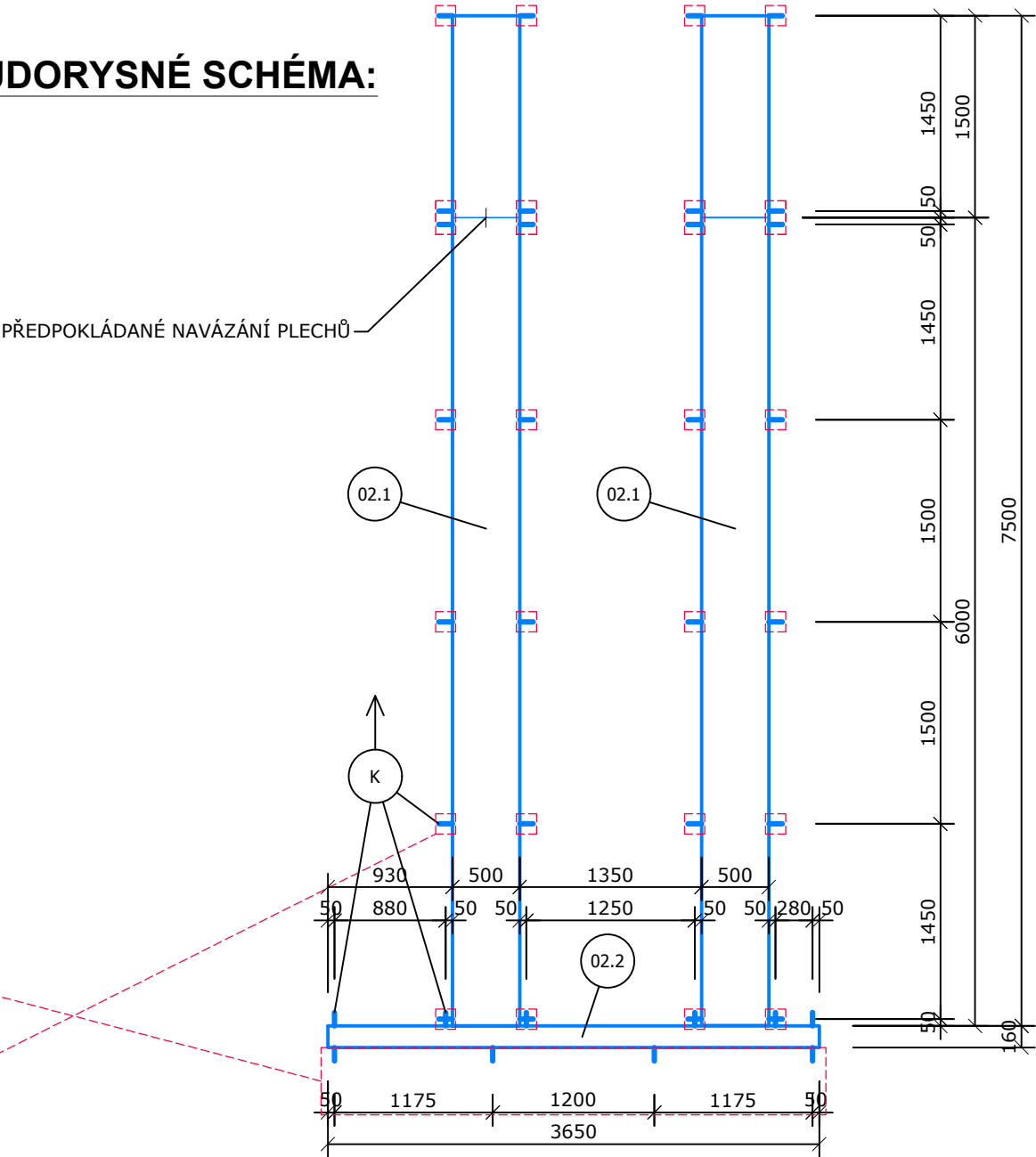
KOTVENÍ POJÍZDĚCÍHO PLECHU U VENKOVNÍ RAMPY:



BĚŽNÉ KOTVENÍ POJÍZDĚCÍHO PLECHU:



PŮDORYSNÉ SCHÉMA:



POZNÁMKA:

KOTVÍCÍ PRVKY DO PODLAHY BUDOU DO VYSEKANÉ KAPSY A PO OSAZENÍ POJEZDOVÝCH PLECHŮ BUDOU TYTO KOPSY DOBETONOVÁNY BETONOCOU SMĚSÍ C16/20.
POZOR - ROZTEČ PLECHŮ OD SEBE JE NAVRŽENA DLE PŘEDPOKLÁDANÉHO KONTEJNERU - VIZ. TECHNOLOGICKÁ ČÁST. V PŘÍPADĚ ŽE BUDE VYBRÁN JINÝ KONTEJNER, BUDE NUTNO PŘÍPADNĚ UPRAVIT OSOVOU VZDÁLENOST DLE SKUTEČNÉ VZDÁLENOSTI POJEZDOVÝCH VÁLEČKŮ KONTEJNERU.

VAK projekt s.r.o.		B. Němcové 12/2, 370 01 České Budějovice Email.: vakprojekt@vakprojekt.cz, www.vakprojekt.cz
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. PETR KOHOUTEK	VYPRACOVAL RADEK VOLDŘICH	KOPIE ČÍSLO
OKRES Písek (Jihočeský kraj)	MÍSTO STAVBY k.ú. Sepekov (747602)	STUPEŇ PROJEKTU PROJEKT DSP A PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE STAVBY
INVESTOR Město Milevsko, Náměstí E. Beneše 420, 399 01 Milevsko	NÁZEV AKCE Milevsko ČOV - úpravy kalové koncovky a obnova haly	DATUM PROJEKTU VI./2023
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01 Dokumentace stavebních a inženýrských objektů	OBSAH VÝKRESU Detail kotvení pojezdového plechu	FORMÁT VÝKRESU 2xA4
		MĚŘÍTKO 1:5
		Č. VÝKRESU D1.05