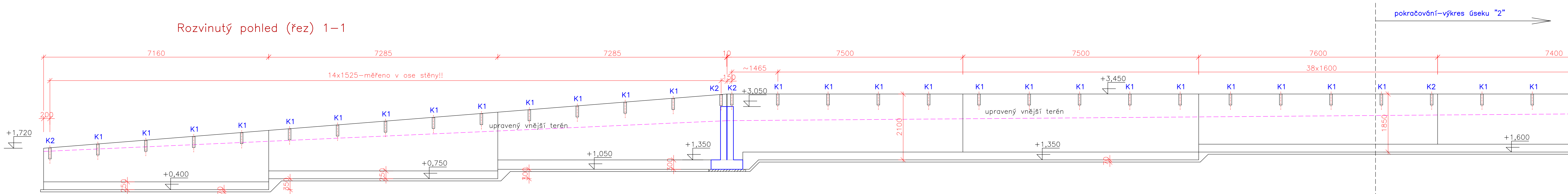
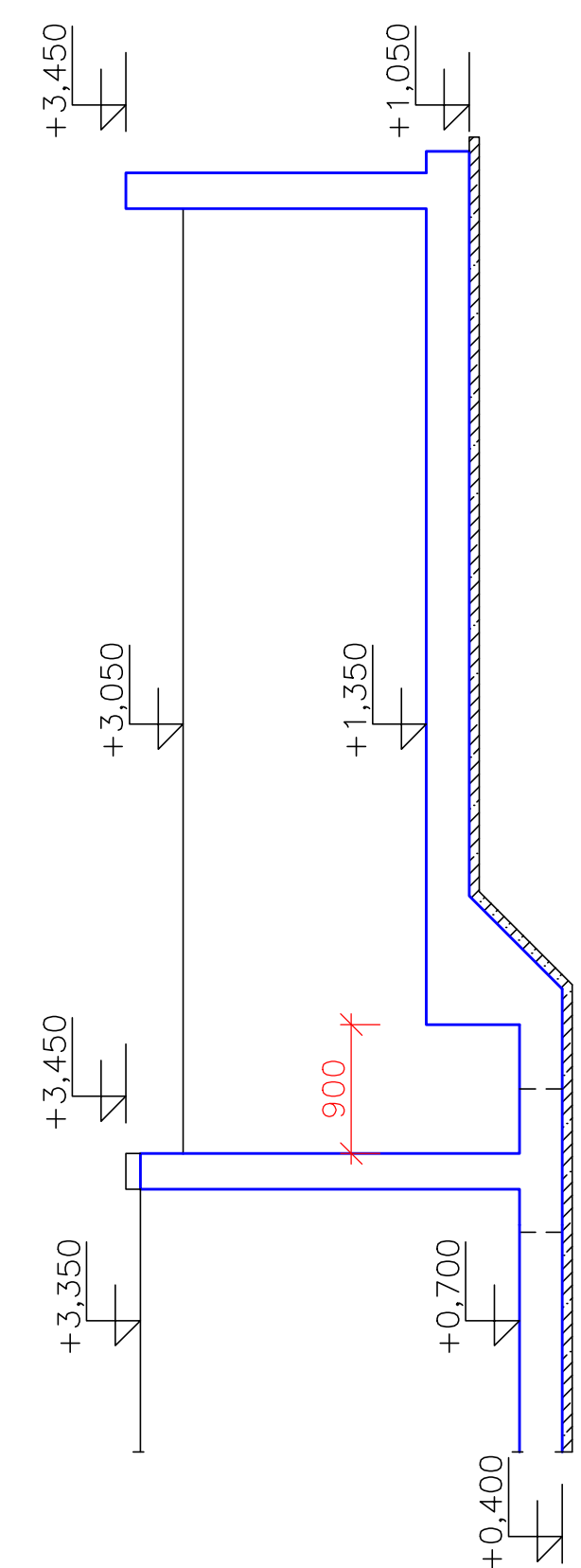


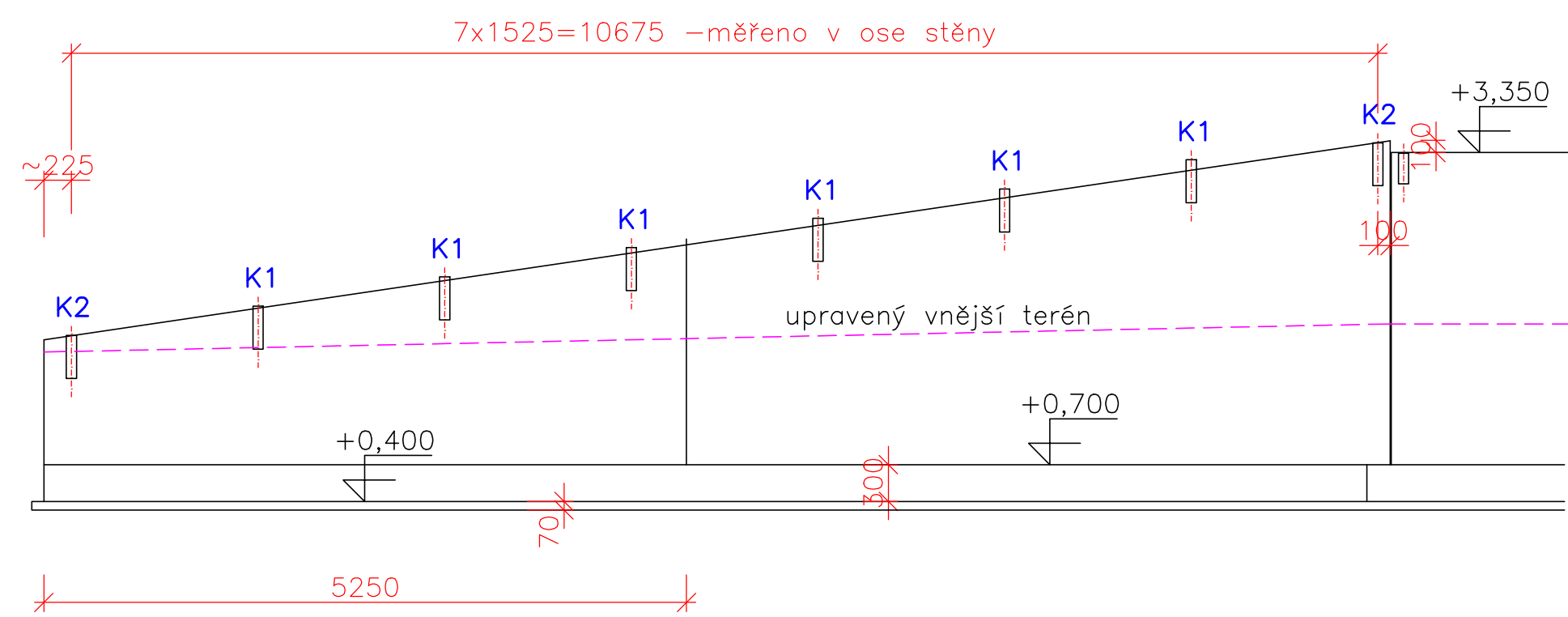
Rozvinutý pohled (řez) 1-1



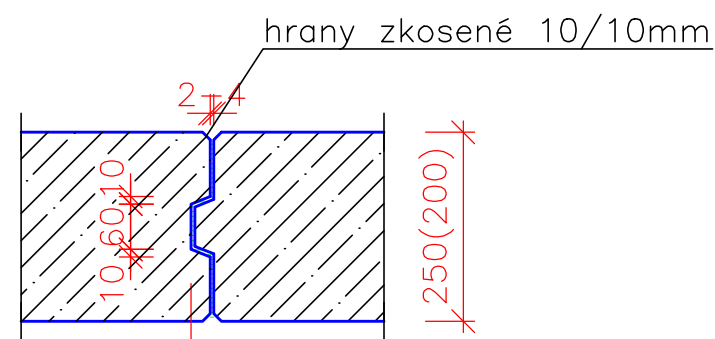
Řez 4-4



Rozvinutý pohled (řez) 3-3

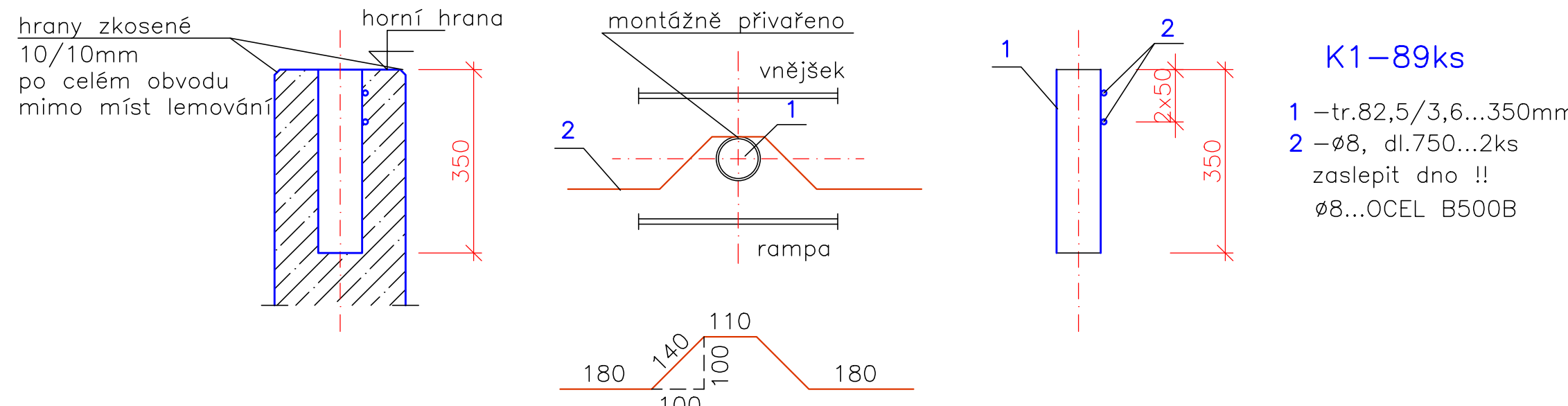


D1-det.pracovní spáry-1:10



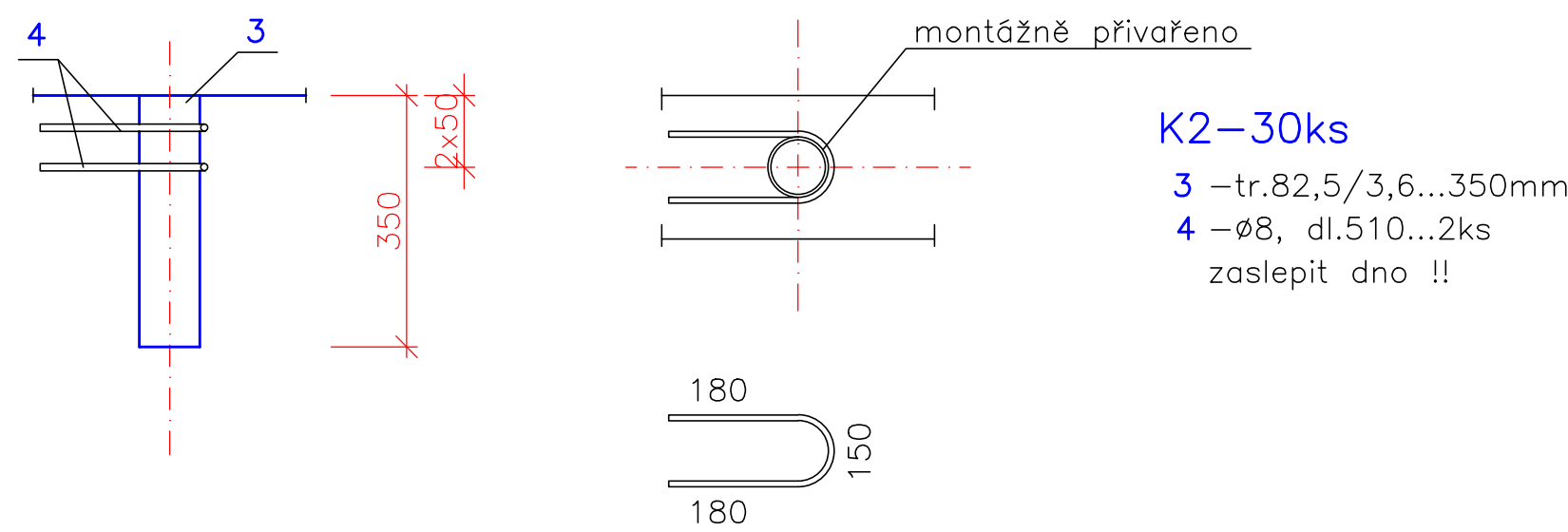
výplň pracovní spáry např. bitumenovým pásem, polystyrénem, 2x lepenka na sucho apod.

Kotevní prvek pro zábradlí K1-1:10



Orientace umístění-viz půdorys rozmístění

Kotevní prvek pro zábradlí K2-1:10



Orientace umístění-viz půdorys rozmístění

ø8...OCEL B500B

BETON C30/37-XC4-XA1-CI0,2-Dmax=22
Max. průsak 50mm podle ČSN EN 12390-8
Podkladní beton C8/10
OCEL B500B

Souřadnicový systém : JSTK
Výškový systém : Bpv
±0,000=340,000mm-pro SO 07 !!

SO 07 - RAMPA S KONTEJNERY			
DSO 07.2 KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ-BETONOVÉ KONSTRUKCE			
Stavebník:	Město Varnsdorf Náměstí E. Beneše 470 407 47 Varnsdorf		
Zhotovitel:	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	HP:	Ing. Zdeněk Škorpěpa
Vypracoval:	Ing. Brožánek, CSc.	Zak. číslo:	15UL31013
Zodp. projektant:	Ing. Brožánek, CSc.	Datum:	02/2018
Tech. kontrola:	Allice	Stupeň:	025
Podle formátu:	15 x A4		
Měřítko:	1:50, 1:10		
Č. přílohy:	Paré		
Sběrný dvůr odpadů města Varnsdorf Dokumentace pro provedení stavby		2	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o. Valbuzova 302/17 400 02 Varnsdorf		Příloha Tvar konstrukce-úsek 1	