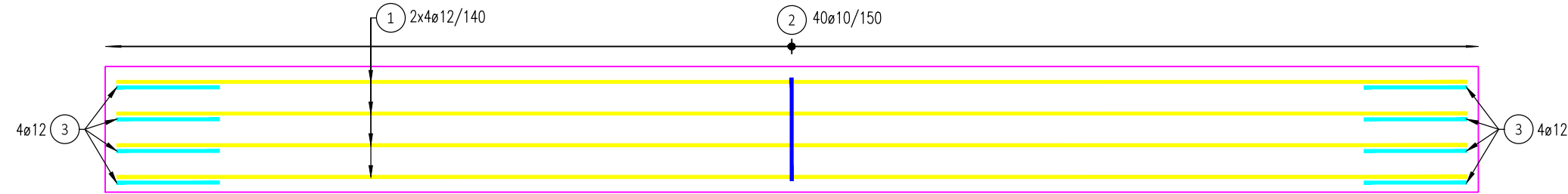
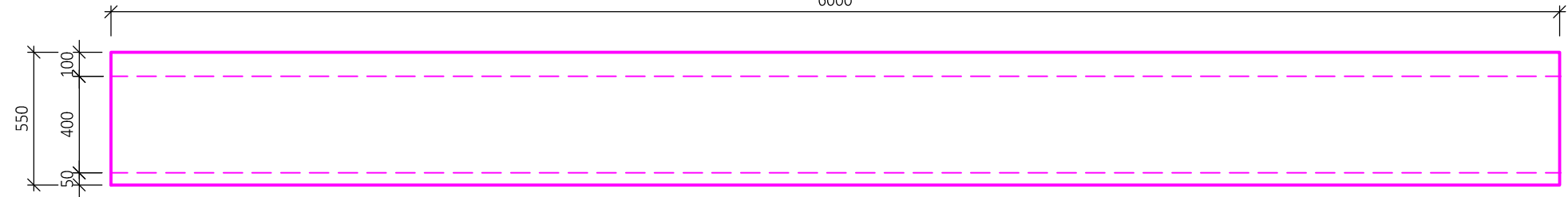
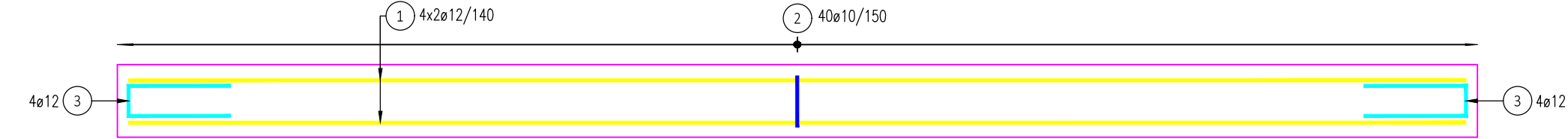
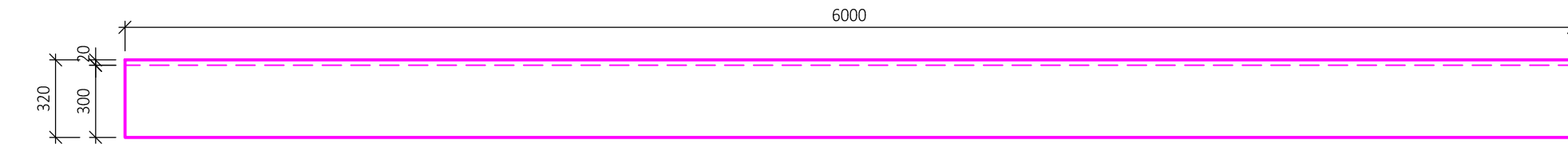


SO06 BETONOVÁ ŘÍMSA VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE

PŮDORYS 1:25



POHLED 1:25



ŘEZ 1:25

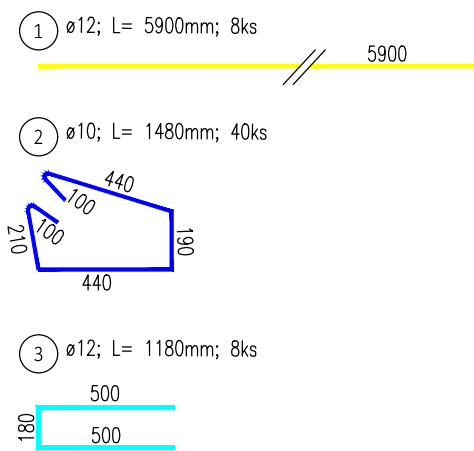
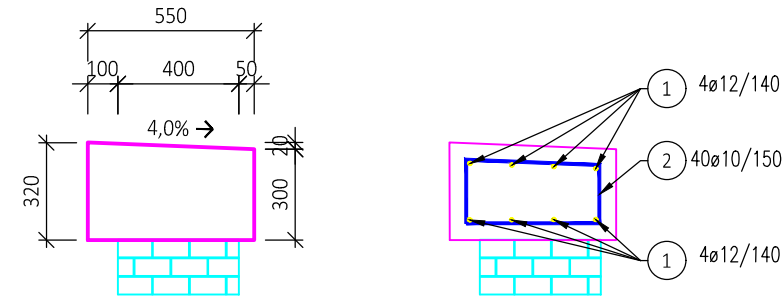
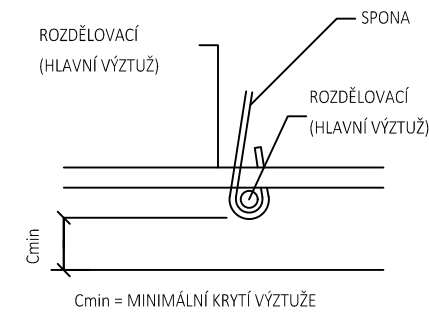
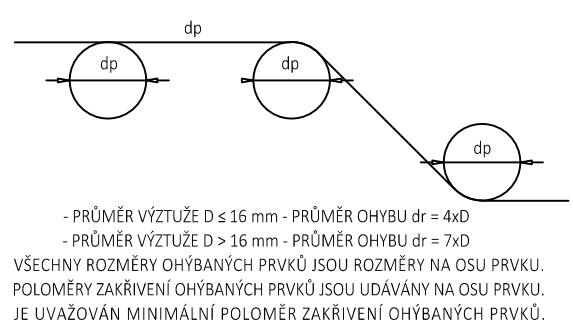


SCHÉMA KRYTÍ VÝZTUŽE BETONEM



KRYTÍ MINIMÁLNÍ / JMENOVITÉ/ 50 mm 60 mm

OHYBY VÝZTUŽE (SCHÉMA)



TABULKA VÝZTUŽE 1DC [6m] - 22x

Pol.	Profil	Délka [mm]	KS	Profil	
				10	12
1	12	5900	8		47,20
2	10	1480	40	59,20	
3	12	1180	8		9,44
CELKOVÁ DÉLKA [m]				59,20	56,64
HMOTNOST [kg]				36,12	50,41
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				86,53	

KUBATURA BETONU 1DC [6m]= 1,03m<sup>3</sup>  
KUBATURA BETONU VŠECH DC= 22,66m<sup>3</sup>  
CELKOVÁ HMOTNOST VÝZTUŽE= 1903,66kg

03	...		
02	...		
01	...		
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL  
Středočeský kraj  
Zborovská 81, 150 00  
Praha 5-Smíchov

Sládečkovo vlastivědné  
muzeum v Kladně, p. o.

ZHOTOVITEL  
**SAGASTA s.r.o.**  
SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4  
IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555

JTSK  
ČÍSLO SOUPRAVY

ČÍSLO ZAKÁZKY 122 023  
DOKUMENTACE PDPS  
MĚŘÍTKO 1:25  
DATUM 11/22  
POČET FORMÁTŮ 3xA4  
ČÁST D  
ČÍSLO PŘÍLOHY 4

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Emil Špaček

VYPRACOVAL  
Ing. Lukáš Jáneš

KONTROLA  
Ing. Jakub Bačík

HIP  
Ing. Emil Špaček

PODPIS

PODPIS

PODPIS

PODPIS

OBSAH

PD na akci Rekonstrukce železniční vlečky -  
součást projektu Cestou uhlí a železa

SO 06, Výkres tvaru a výztuže římsy

DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.