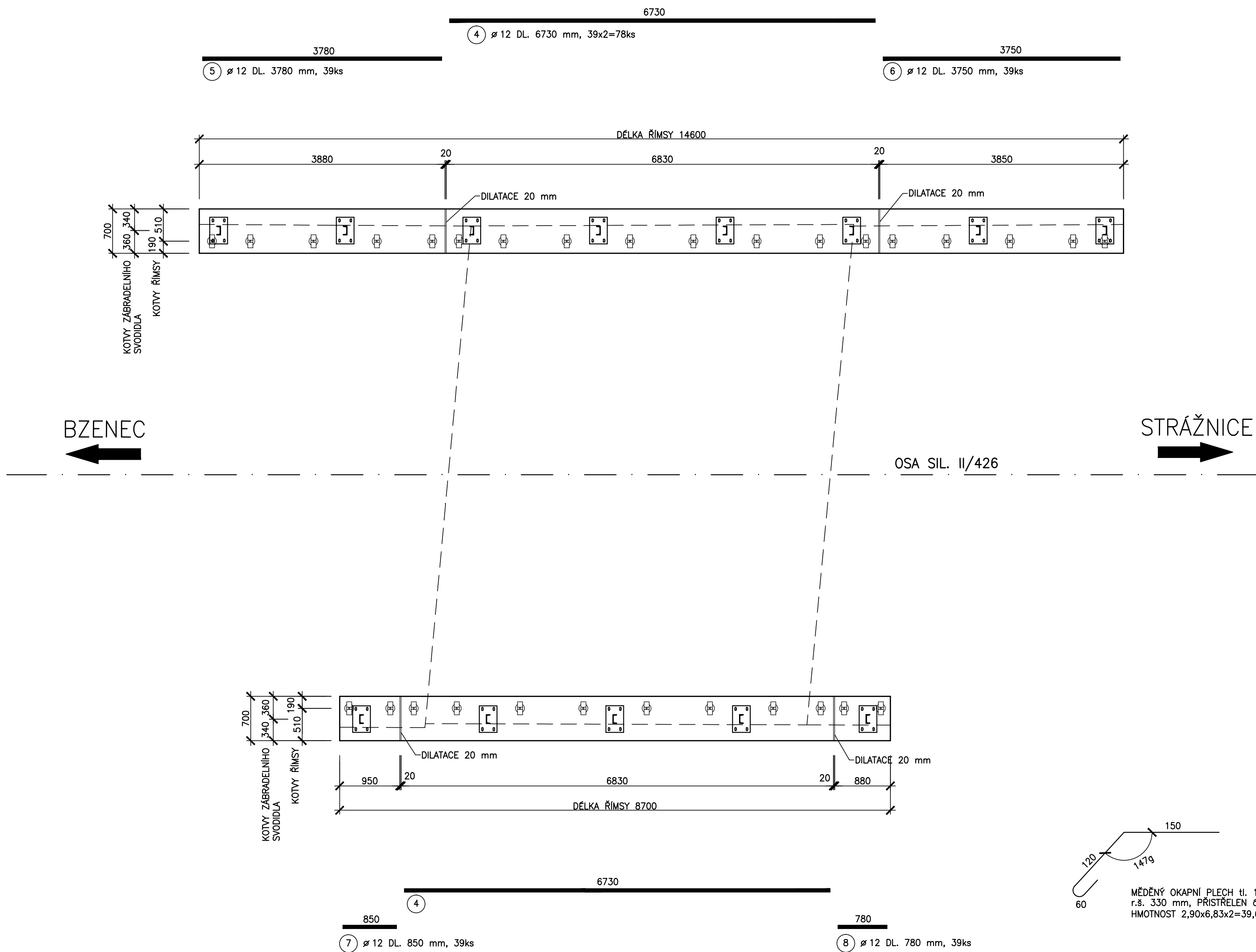
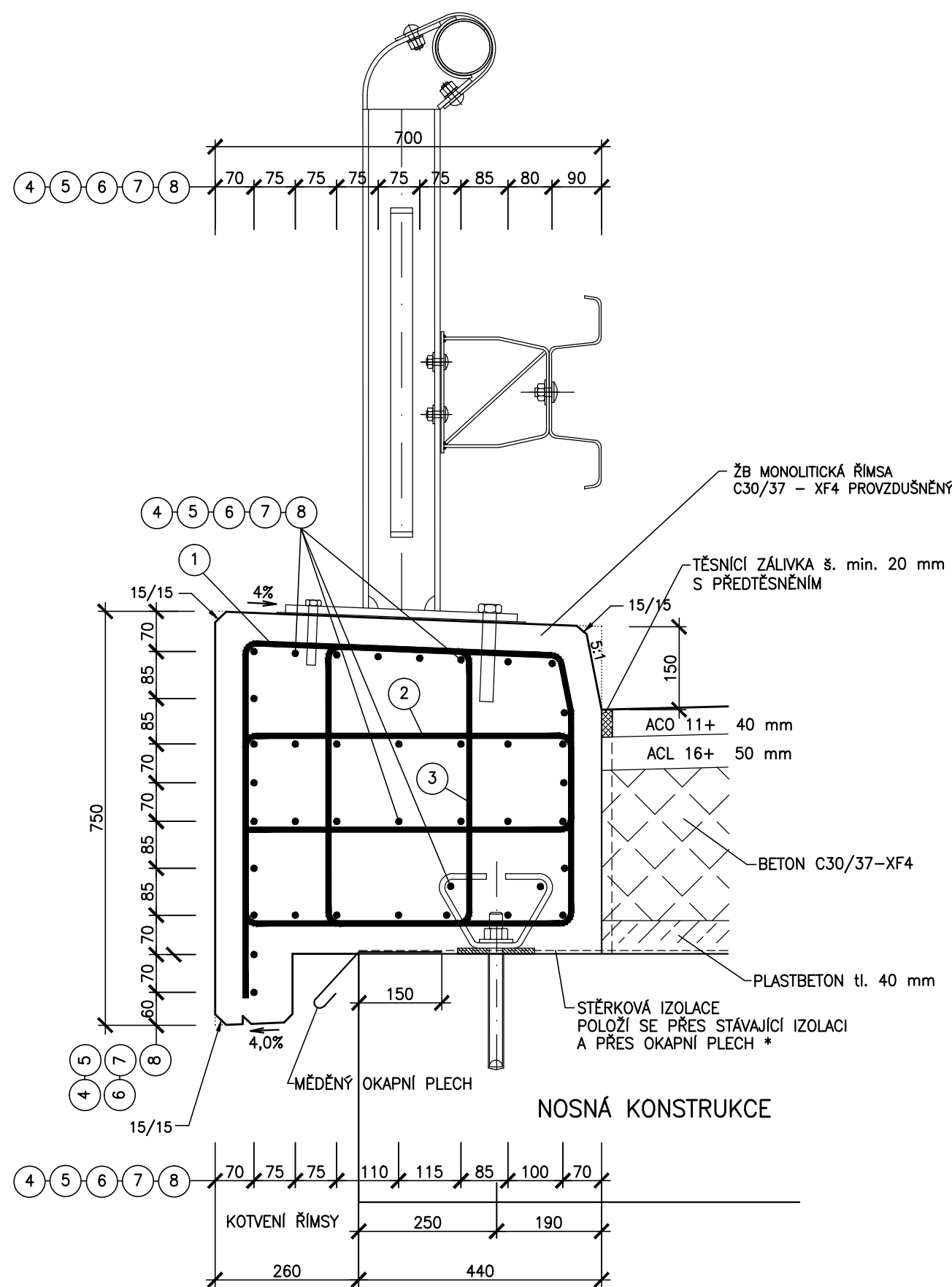


PŮDORYS 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ ŘÍMSOU
1:10



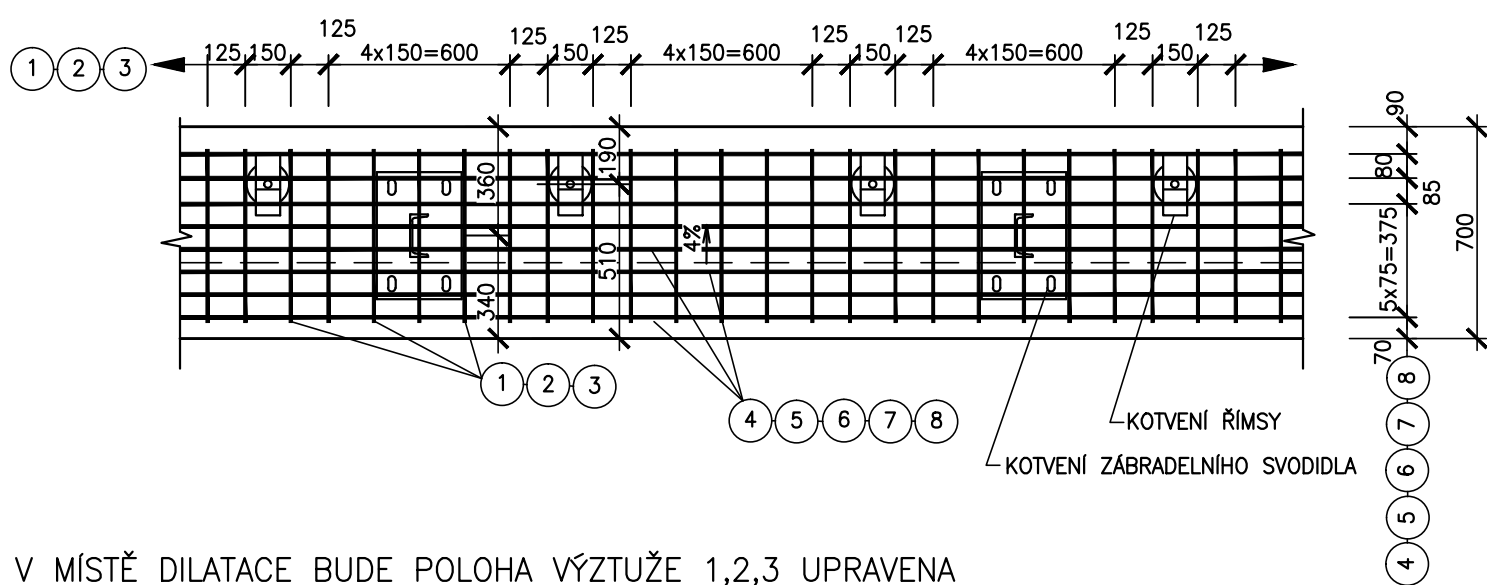
VÝKAZ VÝZTUŽE

OZN.	PRŮMĚR	DĚLKA JEDN. (mm)	KS	DĚLKA DLE ø (m)		
				ø R8	ø R10	ø R12
1	10	2 265	171		387,32	
2	10	2 060	171		352,26	
3	8	1 650	171	282,15		
4	12	6 730	78			524,94
5	12	3 780	39			147,42
6	12	3 750	39			146,25
7	12	850	39			33,15
8	12	780	39			30,42
DĚLKA DLE ø CELKEM (m)				282,15	739,58	882,18
HMOTNOST 1bm (kg/m)				0,395	0,617	0,888
HMOTNOST DLE ø CELKEM (kg)				111,45	456,32	783,38
KONSTRUKČNÍ VÝZTUŽ 15%				202,67		
HMOTNOST CELKEM				1553,82 kg		

DISTANČNÍ PODLOŽKY BUDOU BETONOVÉ.
TYP A UMÍSTĚNÍ DISTANČNÍCH PODLOŽEK MUSÍ ODPOVÍDAT TKP kap. 18.
OSADÍ SE MIN. 8 ks/m²
VÝZTUŽ BUDE SPOJENA VÁZÁNÍM

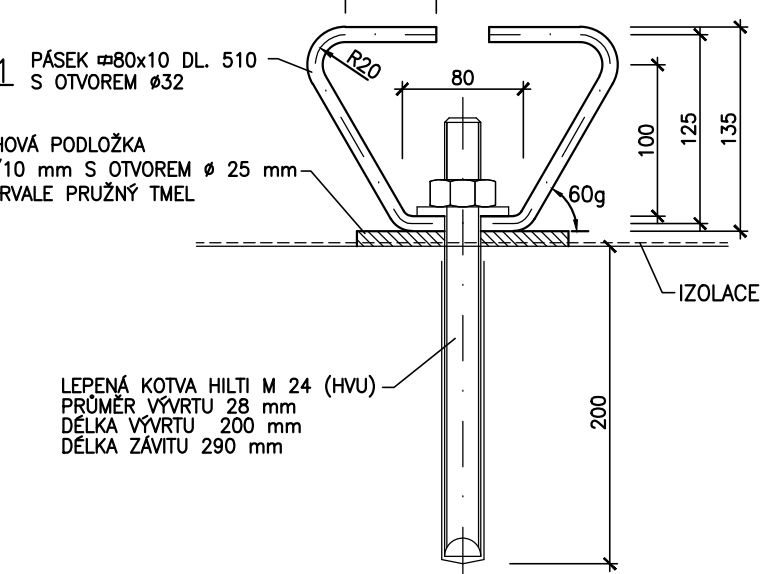
OCEL B 500B
BETON C 30/37 – XF4 provzdušněný
TLOUŠŤKA BETONU KRYCÍ VRSTVY:
MINIMÁLNÍ KRYTÍ 40 mm
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

SCHÉMA KLADENÍ TŘMÍNKŮ
PŮDORYS 1:25



V MÍSTĚ DILATACE BUDE POLOHA VÝZTUŽE 1,2,3 UPRÁVENA

DETAIL KOTVENÍ ŘÍMSY 1:5
DLE VL – 4 402.02
30 KS

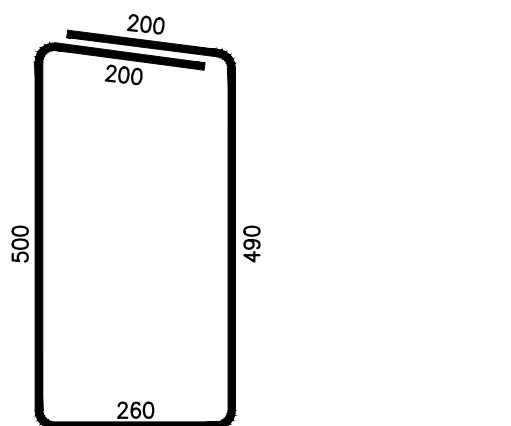
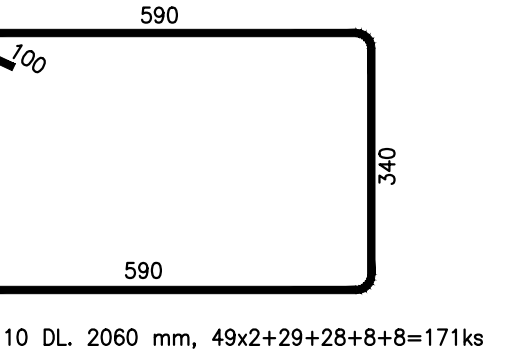
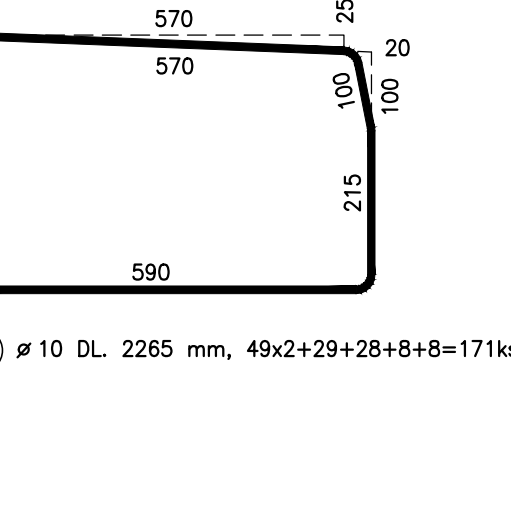
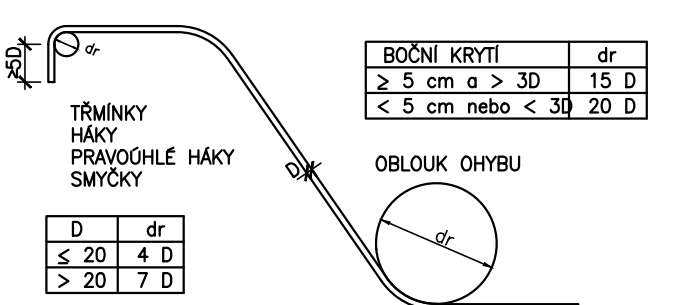



VÝKAZ MATERIÁLU


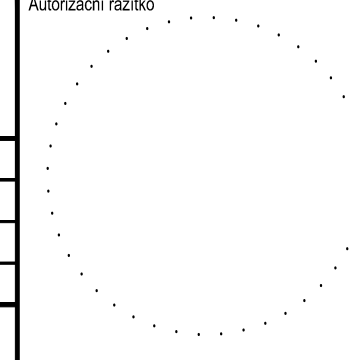
OZN.	POLOŽKA	DĚLKA JEDNOTL. mm	KS	DĚLKA CELKEM m	HMOTNOST V kg	
					1 bm (1KS)	CELKOVÁ
1	PÁSOVINA ø80/10 S OTVOREM ø 32 mm	510	30	15,30	6,280	96,08
2	KRUHOVÁ PODLOŽKA ø140/34 TL 10 mm POZINKOVANÁ		30		(0,907)	27,21
HMOTNOST CELKEM					123,29 kg	

LEPENÁ KOTVA HILTI M 24 VŠETNÉ VP MATICE A PODLOŽKY – 30 KS
OCELOVÉ ČÁSTI JSOU Z OCELI ŘADY 37 CHRÁNĚNÉ VRSTVOU Zn 80 PONOREM A EPOXID. NÁTĚREM

PRŮMĚRY OHYBACÍCH TRNŮ dr PRO
BETONÁŘSKOU OCEL



OBJEDNATEL:		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje, Žerotínovo nám.449/3, 602 00 Brno
-------------	---	--

 Linio Plan, s.r.o. Sochorova 23, 616 00 Brno			Autizační razítko	
HIP	Ing. Michal Hlavatý			
Zodp. projektant	Ing. Michal Hlavatý			
Vypracoval	Ing. Jitka Součková			
Kontroloval	Ing. Martin Vacek			
Název stavby:			II/426 Bzenec - Oprava mostu ev.č. 426-005	
Slavební objekt			Kraj: JIHMORAVSKÝ	
Datum			Formát: A4	
Název dokumentu			Datum: 12/2015	
Výztuž říms			Číslo střediska: AT_M1	
Č. zakázky: L-15-053-000			Měřítko: 1:5,10,25,50	
Č. objektu:			Č. výkresu: 7	
Stupeň: PDPS			Č. paré:	
Členění:				