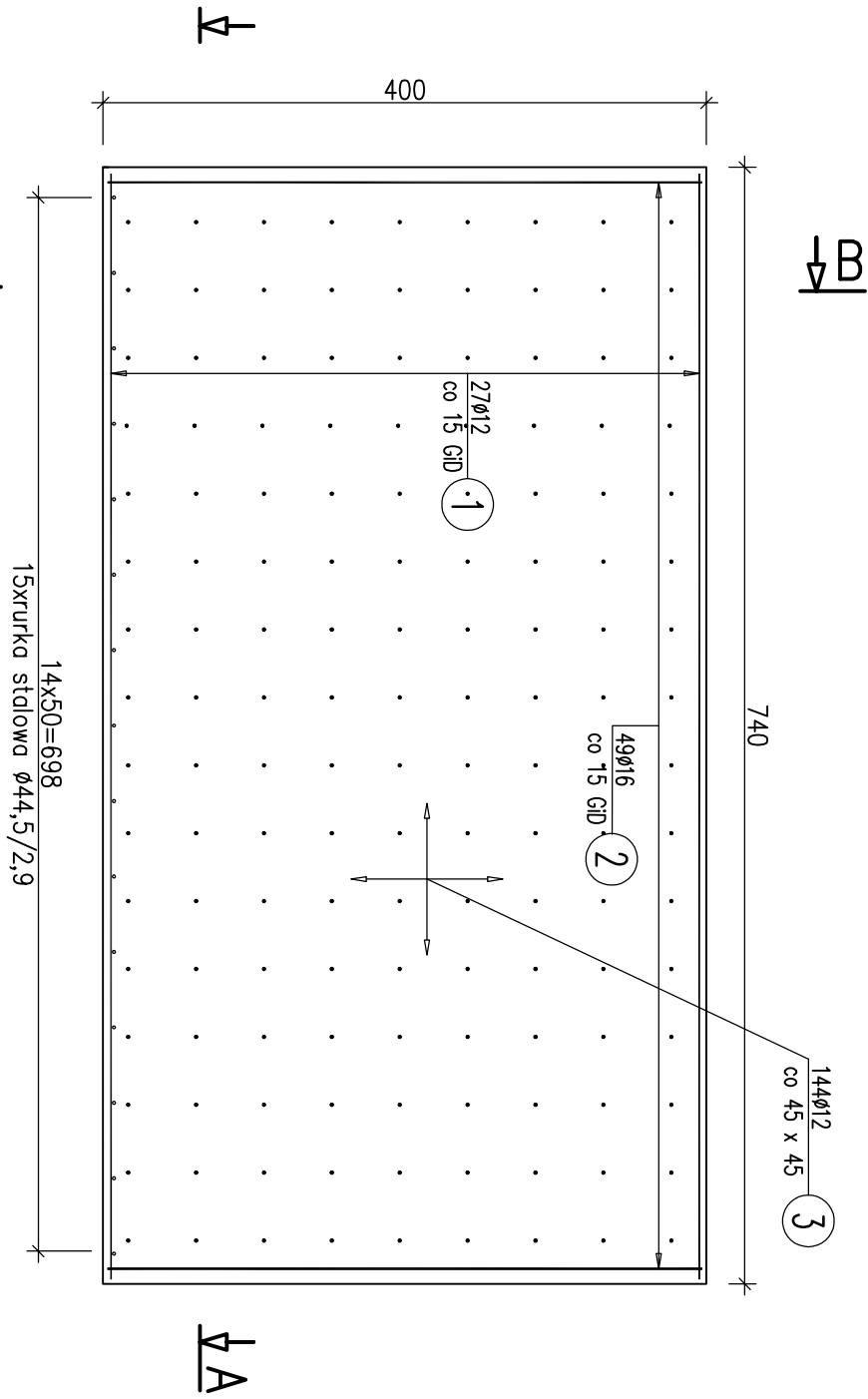


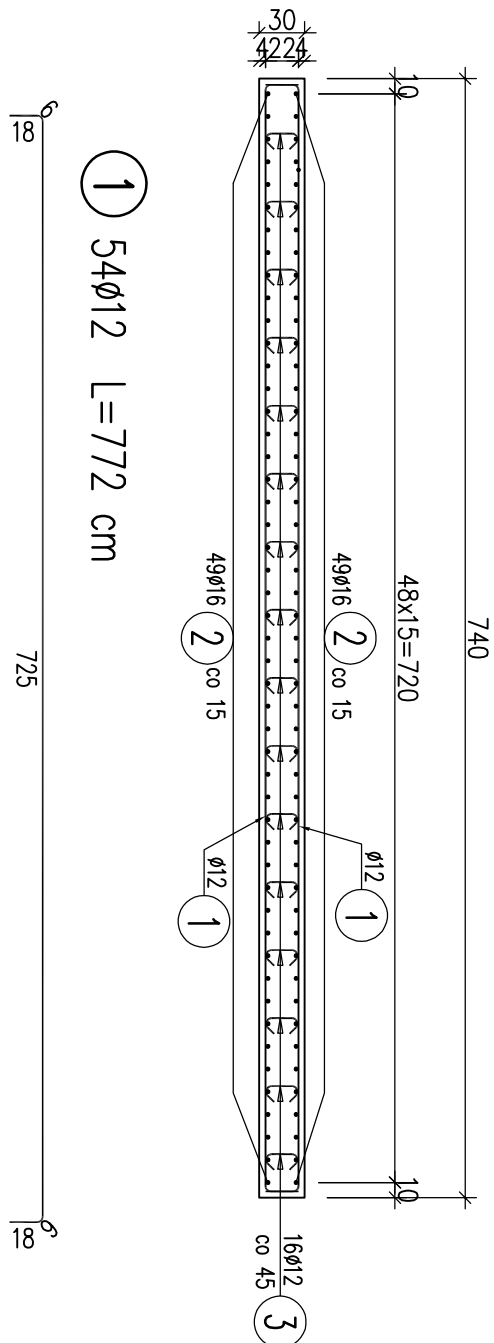
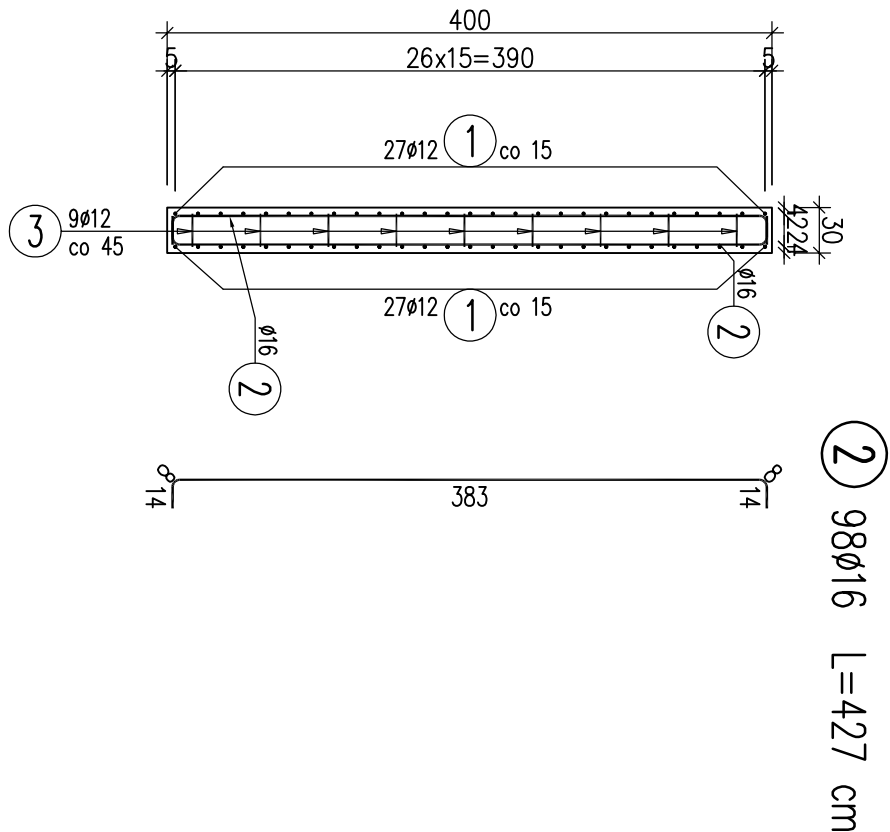
Płyta przejściowa

1:50



B-B

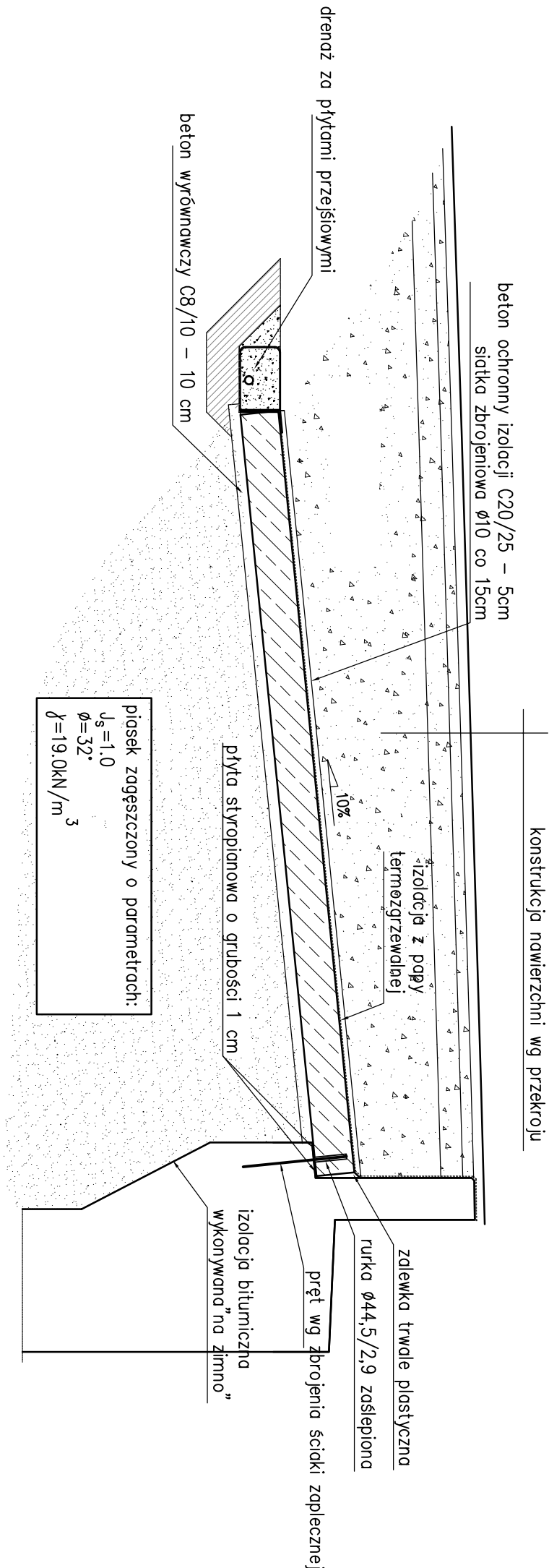
1:50



- 1 54ø12 L=772 cm
- 2 49ø16 co 15
- 3 144ø12 L=42 cm

Schemat montażu płyt przejściowych

1:50



WYKAZ ZBROJENIA

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba w 1 elem.	Liczba ogólna	Długość ogólna [m]		Uwagi
					AIIN	AIIN	
					ø12	ø16	
Element: Płyta przejściowa							
1	ø12	772	54	108	833,76		Wykonane 2 szt.
2	ø16	427	98	196	836,92		
3	ø12	42	144	288	120,96		
Długość ogólna wg średnic				[m]	955	837	
Masa 1 m pręta				[kg]	0,888	1,578	
Masa prętów wg średnic				[kg]	848,04	1320,79	
Masa całkowita				[kg]	2168,8		

Beton: C30/37 2x8,88 m3 =17,76 m3

Beton: C8/10 V = 2x2,72 m3 =5,44 m3

Stal zbroji: AIIN G = 2168,8 kg

- Grubość otuliny 40 mm
- Pręty wymiarowane osiowo
- Pręty dołączone i docięte do gabarytów elementu
- Skróty GID oznaczają zbrojenie górne i dolne

**ProtechniCon**  
Inżynieria i Budownictwo  
Maciej Zuchowicz  
os. Akademickie 4/45, 31-866 Kraków  
tel/fax: (012) 684-34-21, tel. kom.: 0600-83-00-82  
email: biuro@protechnicon.pl  
NIP: 678-157-51-40 REGON: 120281196

INWESTOR				STADIUM			
KOMPAKIA WĘGLOWA S.A.				Projekt remontu			
Oddział Kopalnia Węgla Kamiennego „Piekary”				DATA			
ul. Gen. J. Ziębka 13; 41-940 Piekary Śląskie				02.2015			
Wzrost drogowy w ulicy Parzyantów-Bednorza w Piekarach Śląskich				SKALA			
ADRES OBIEKTU				1:50			
Województwo Śląskie, powiat Piekary Śląskie, miasto Piekary Śląskie				NR RYS.			
NAZWA RYSUNKU				12			
FUNKCJA				PODPIS			
PROJEKTANT				MOSTOWA			
SPRAWDZAJĄCY				MOSTOWA			
ASYSTENT							