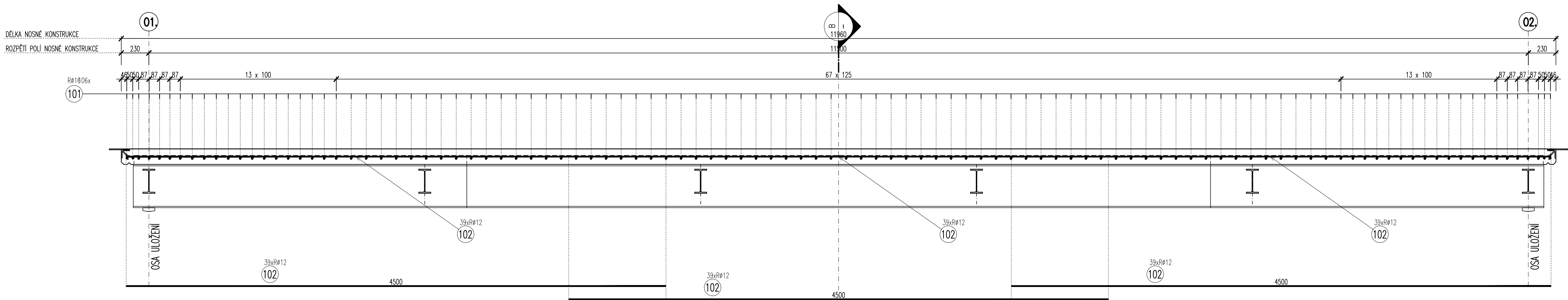
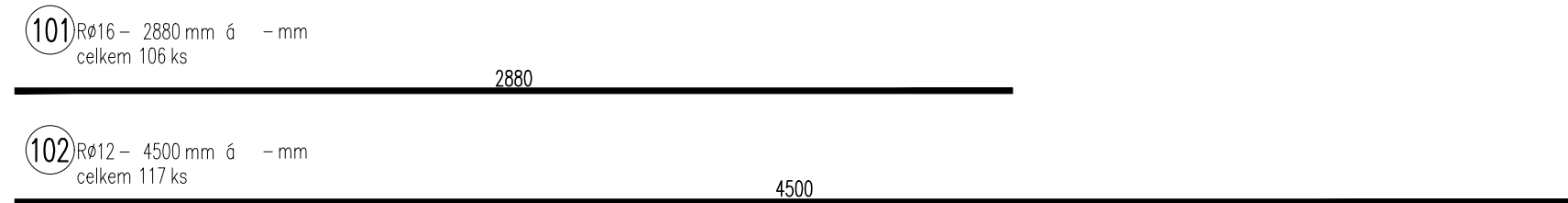


A
-
PODÉLNÝ ŘEZ
1:20

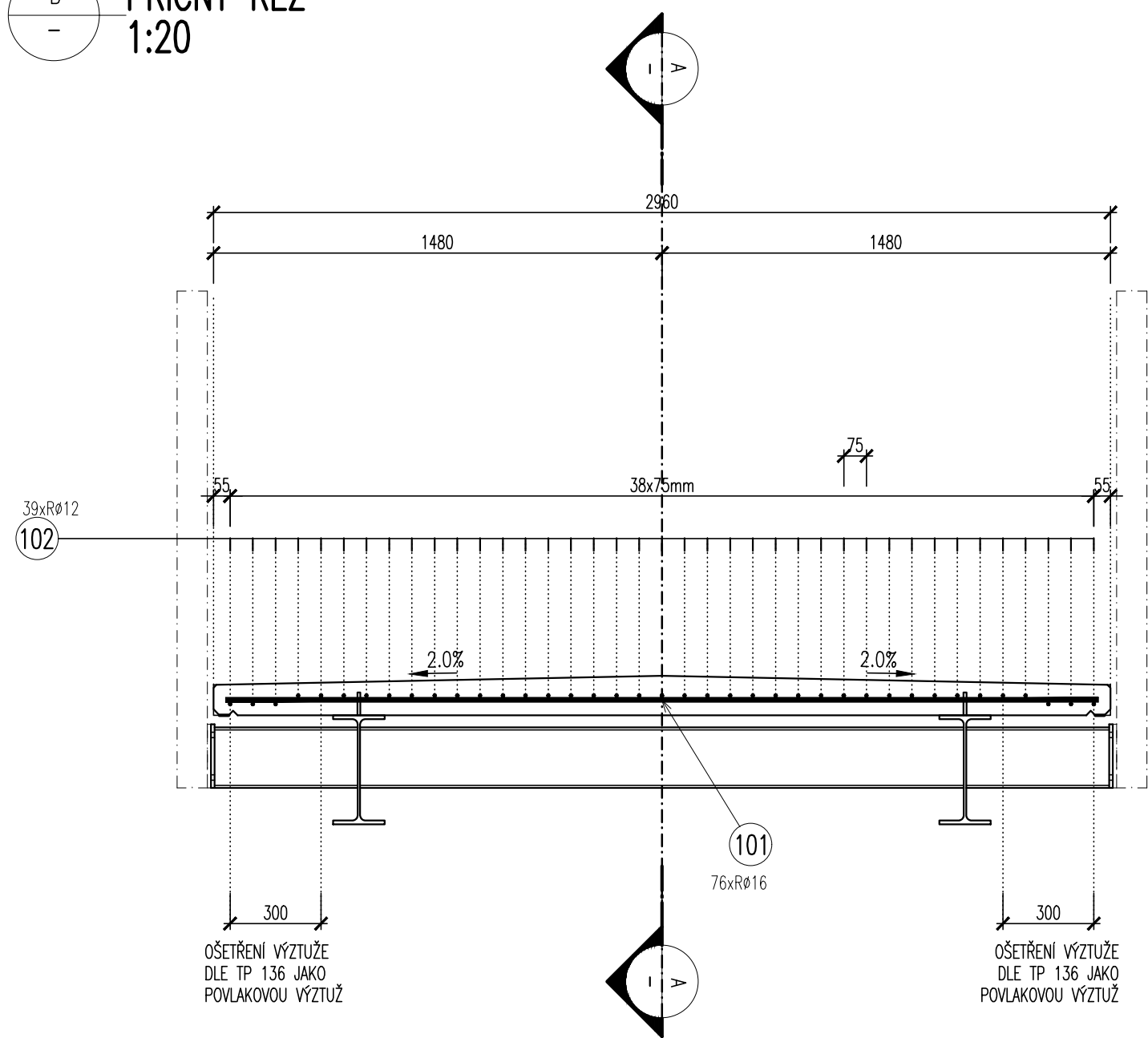


B
-
VÝPIS – BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE
1:20



MĚŘÍTKO:
1 : 20
m 0,2 0,4 0,6 0,8 1,0

B
-
PŘÍČNÝ ŘEZ
1:20



TABULKA VÝZTUŽE SPŘAŽENÉ DESKY MOSTOVKY

číslo položky	označení	délka [mm]	počet [ks]	délky podle Ø [m]
101	16	2880	106	12
102	12	4500	117	16
Délky podle profilů celkem			m	526.50
Hmotnosti podle profilů celkem			kg/m	305.28
Hmotnosti podle profilů celkem			kg	0.888
Celková hmotnost výztuže			kg	1.578
			kg	481.73
			kg	949.26

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

dle TKP 18. a dle ČSN EN 206

ŽB. MONOLITICKÁ DESKA

C30/37 XC4, XF4, XD3 – CI 0,40 – Dmax 16 – S4

OCEL:

Označení dle ČSN EN 10080, EN 10138

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

KRYTÍ BETONU:

MINIMÁLNĚ: 40 mm

JMENOVITĚ: 45 mm

*Neuvádí-li uvedeno ve výkresu jinak.

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY DLE ČSN EN 13369 A TKP KAP. 18

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ – TKP 18.:

h ... VÝŠKA PRŮŘEZU

TOLERANČNÍ TŘÍDA 1

TOLERANČNÍ TŘÍDA 2

h ≤ 150 mm

+10 mm

+5 mm

h = 400 mm

+15 mm

+15 mm

h >= 2500 mm

+20 mm

+20 mm

MINIMÁLNÍ

-10 mm

-10 mm

STYKOVÁNÍ PŘESAHEM

-0,06 L (L ... délka přesahu)

NEJMENŠÍ PRŮMĚR PRO OHÝBÁNÍ

DLE ČSN EN 1992-1-1

Průměr prutu
≤16mm
≥16mm

≥10φ

≥70mm

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

φ

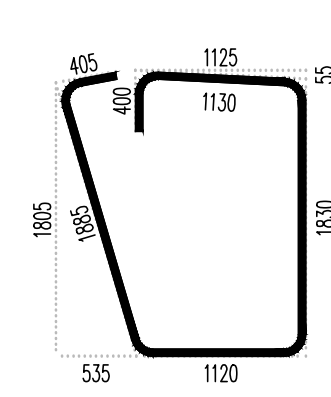
φ

φ

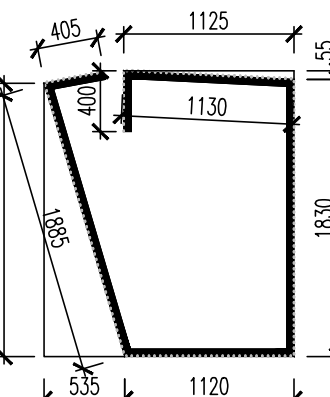
φ

φ

KRESLENÁ VÝZTUŽ:



TEČNOVÝ POLYGON:



SO 202
PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA			
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ	ZAK.ČÍSLO:	1639-17-3		
AKCE:	Cyklostezka Přelouč – Klenovka	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1639	
		DATUM:	07/2017	
		FORMÁT:	A4	
OBJEKT: B 3	SO 202 MOSTNÍ OBJEKT V KM 1,180 42	MĚŘÍTKO:	1 : 20	
OBSAH:	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ NOSNÉ KONSTRUKCE	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:	B.3.11.