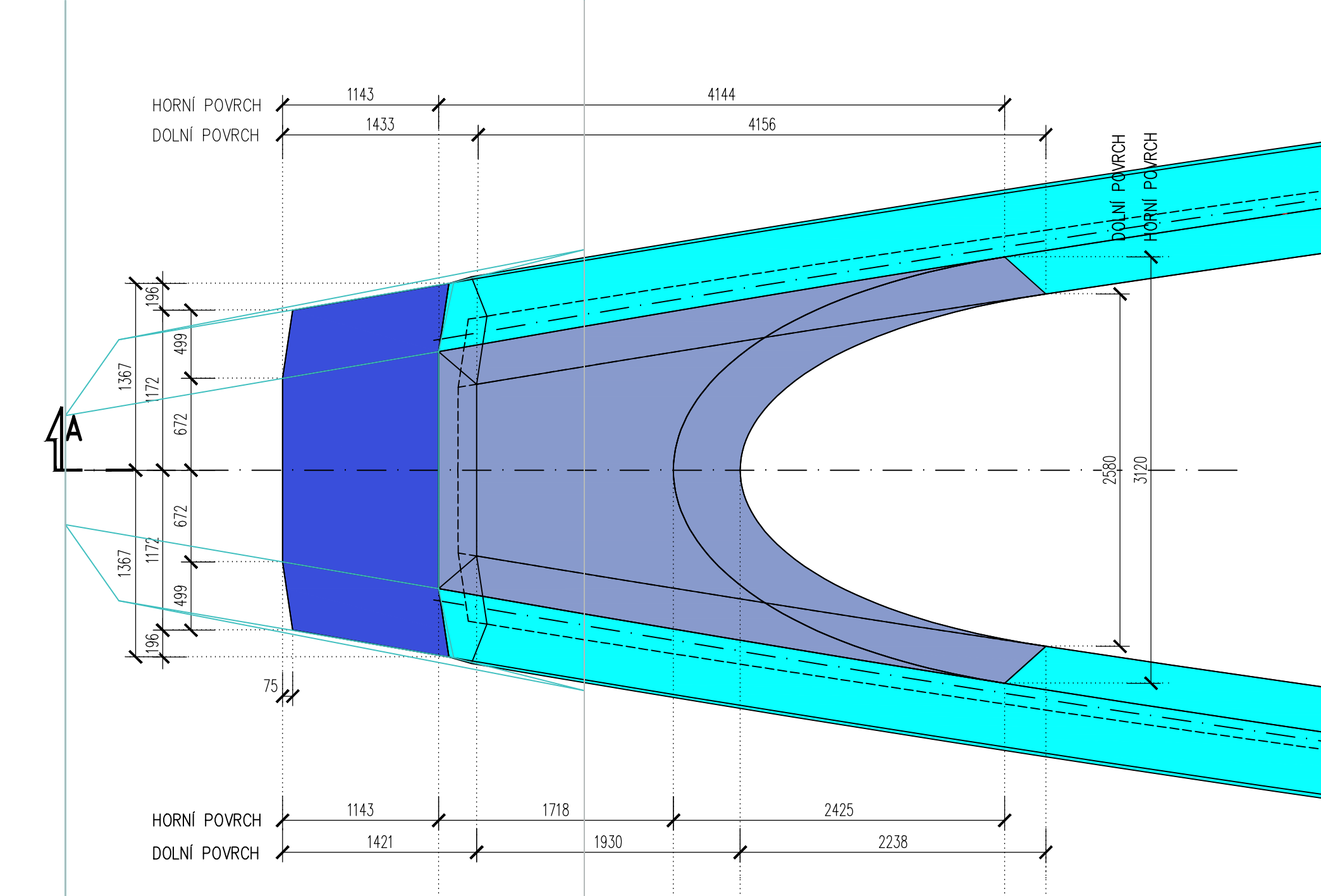
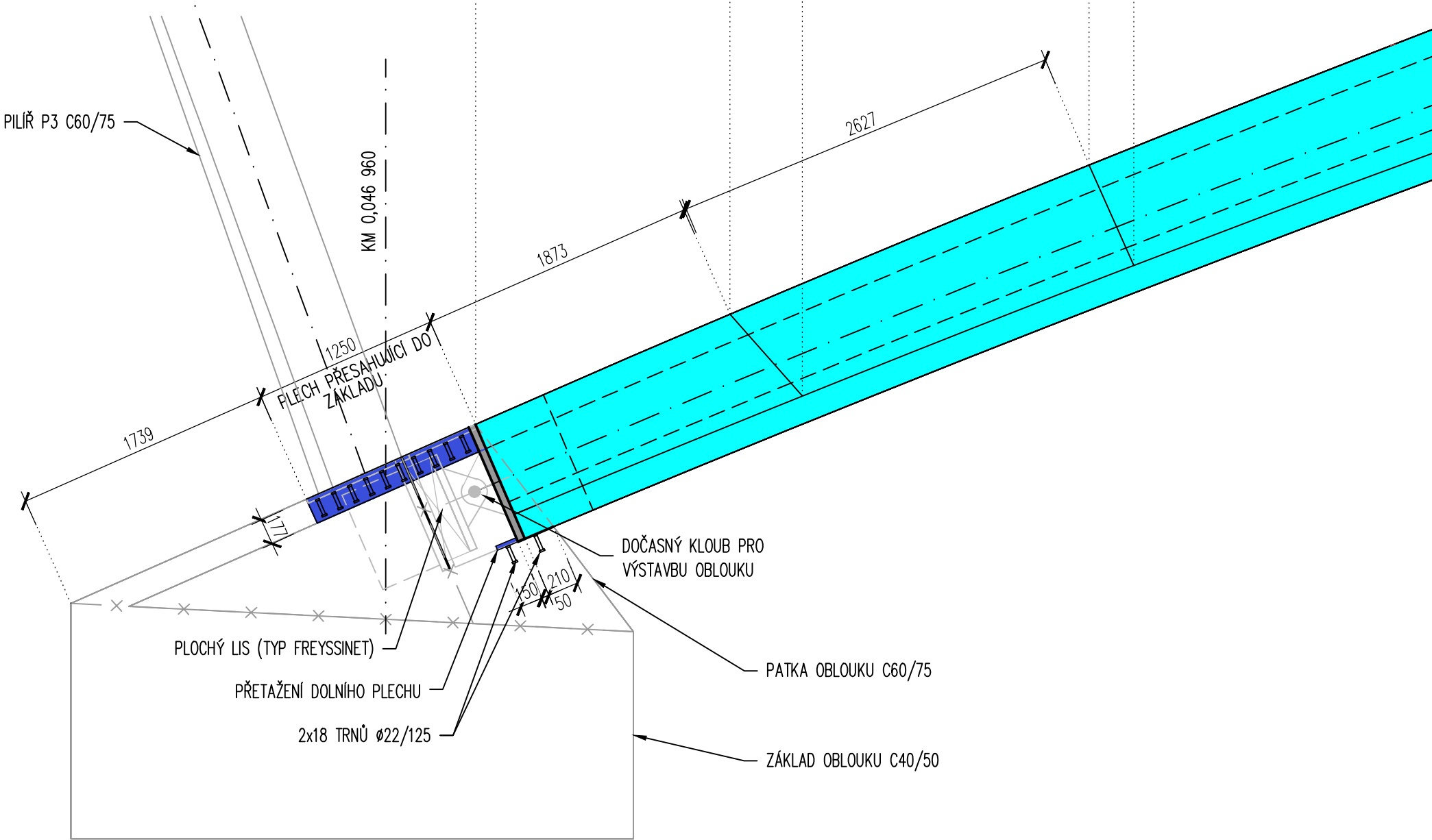


TVAR OBLOUKU – DETAIL SPOJENÍ OBLOUKŮ A KOTVENÍ

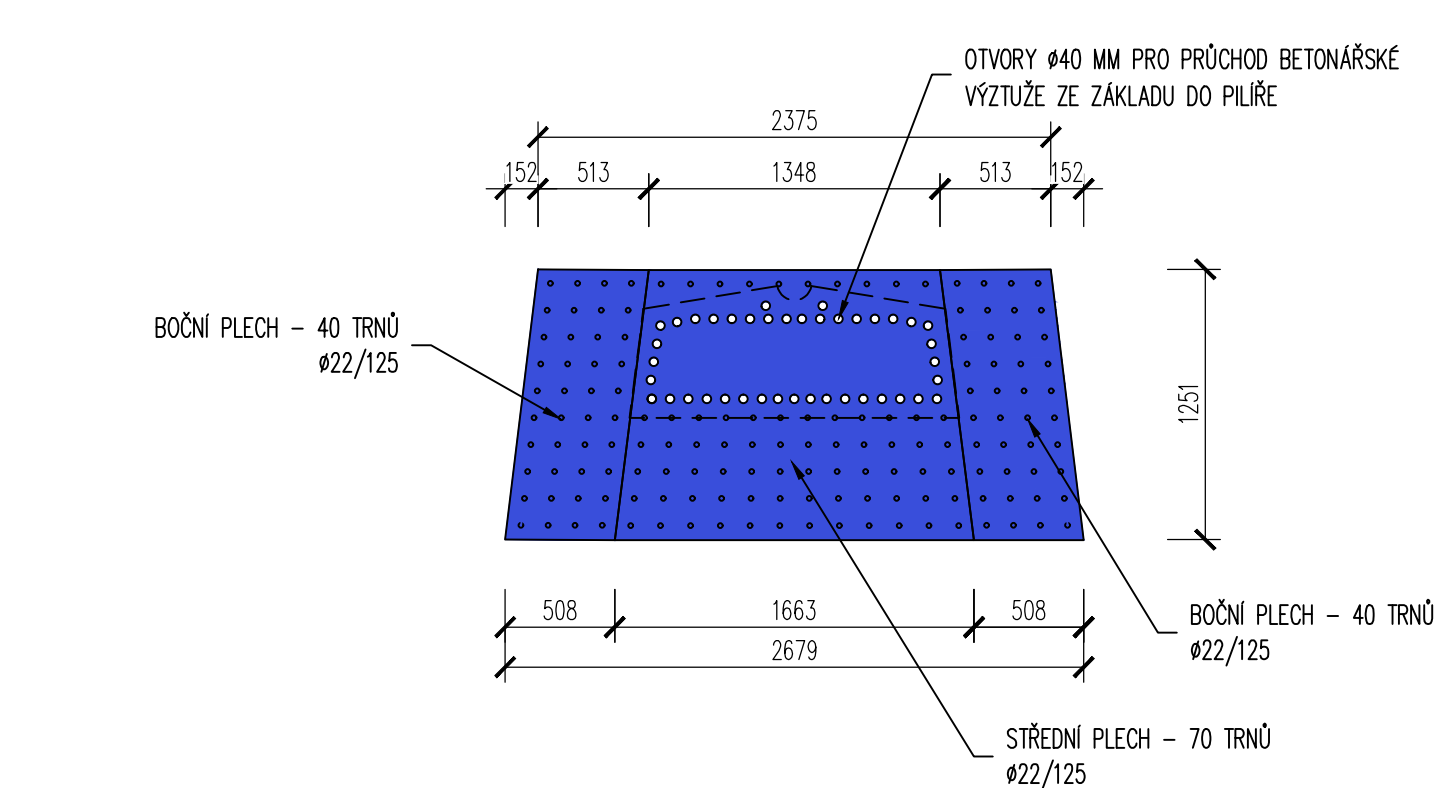
DETAIL 1, PŮDORYS M 1:35



DETAIL 1, POĎELNÝ ŘEZ A-A M 1:35



HORNÍ PLECH PŘETAŽENÝ DO ZÁKLADU M 1:35



DETAIL 1, PŮDORYS M 1:35

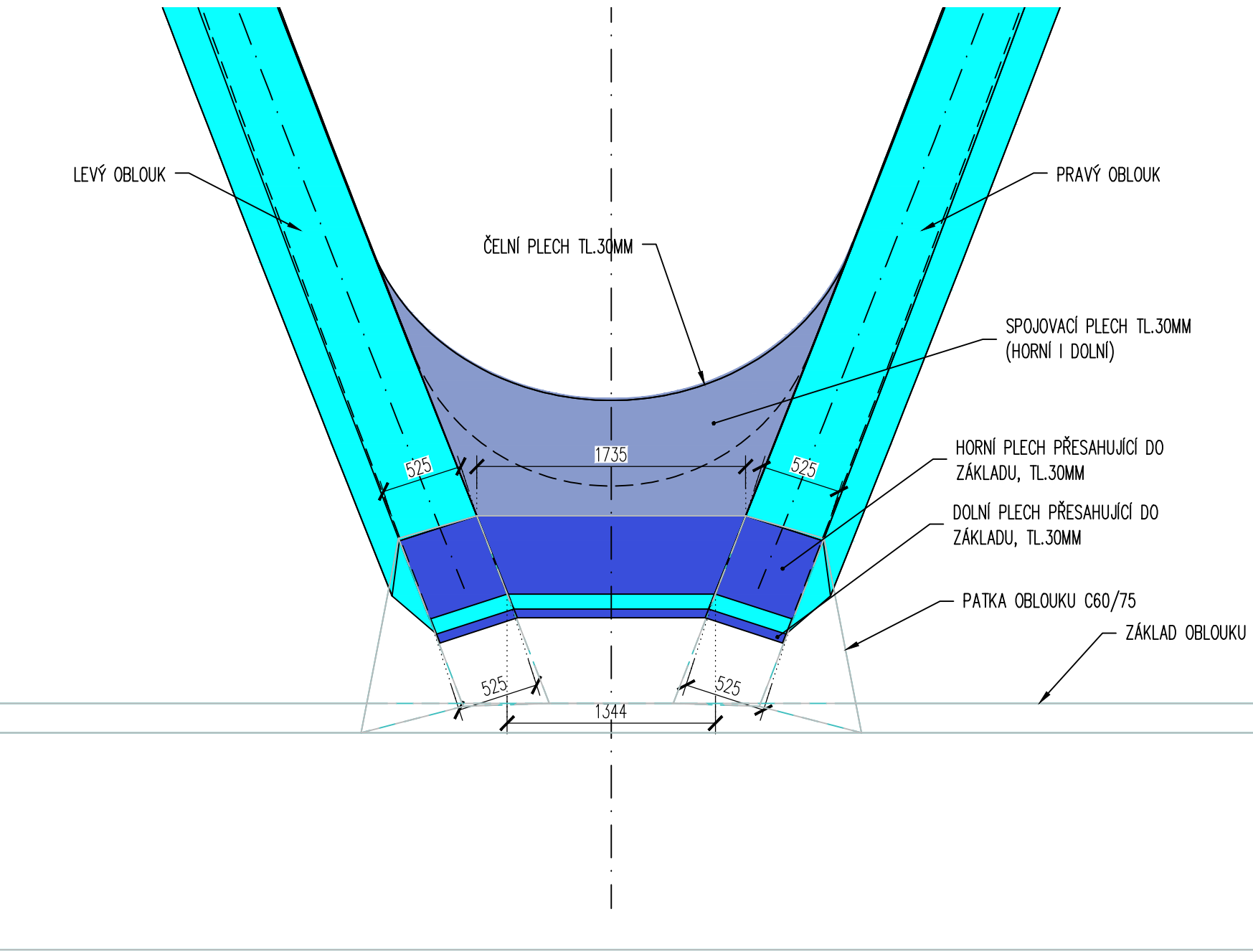


SCHÉMA PATNÍHO PLECHU – VÝZTUHY M 1:35

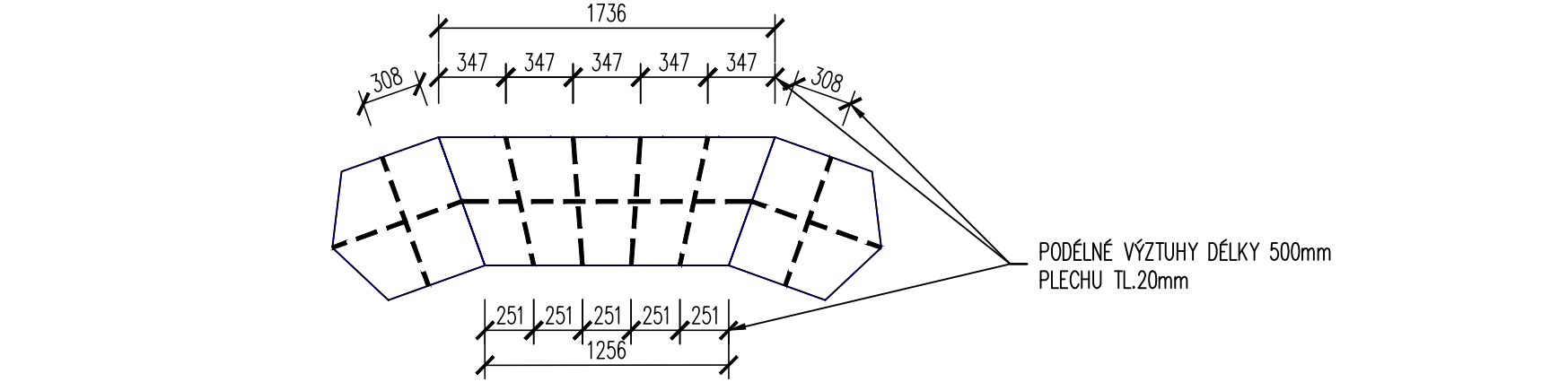
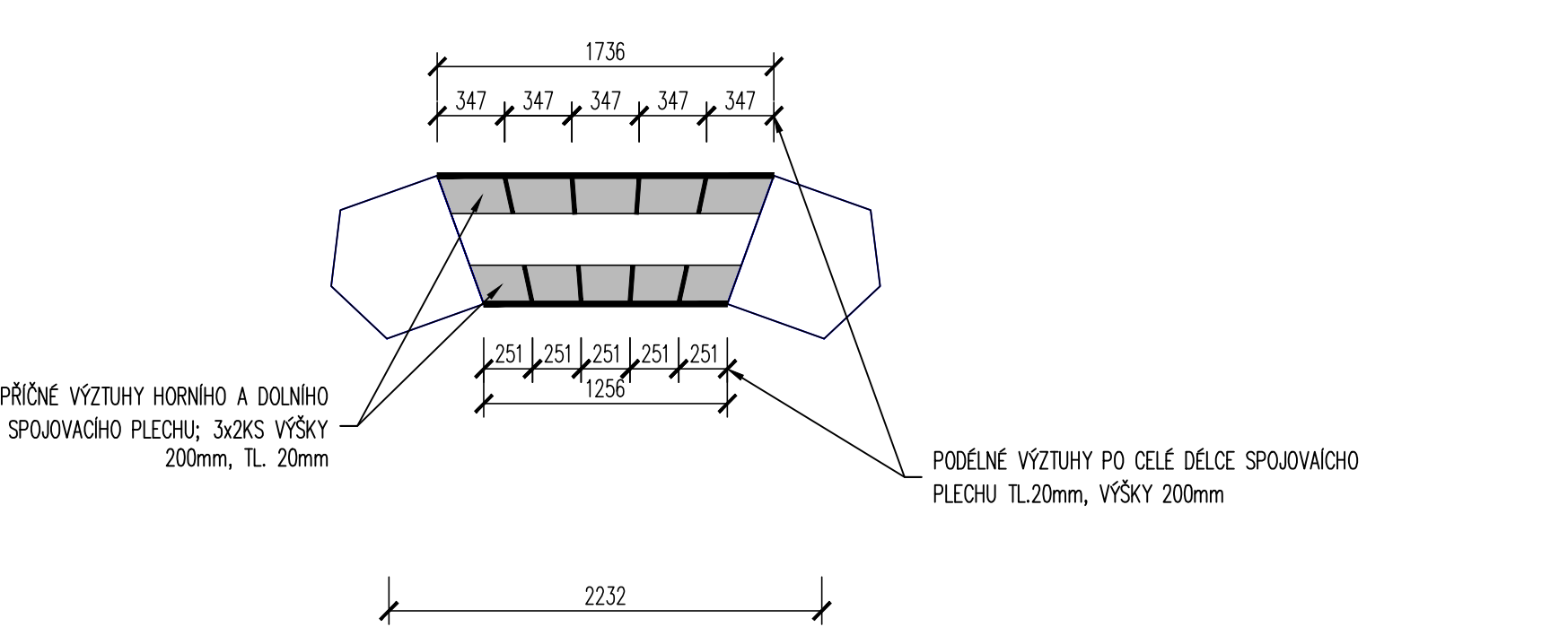


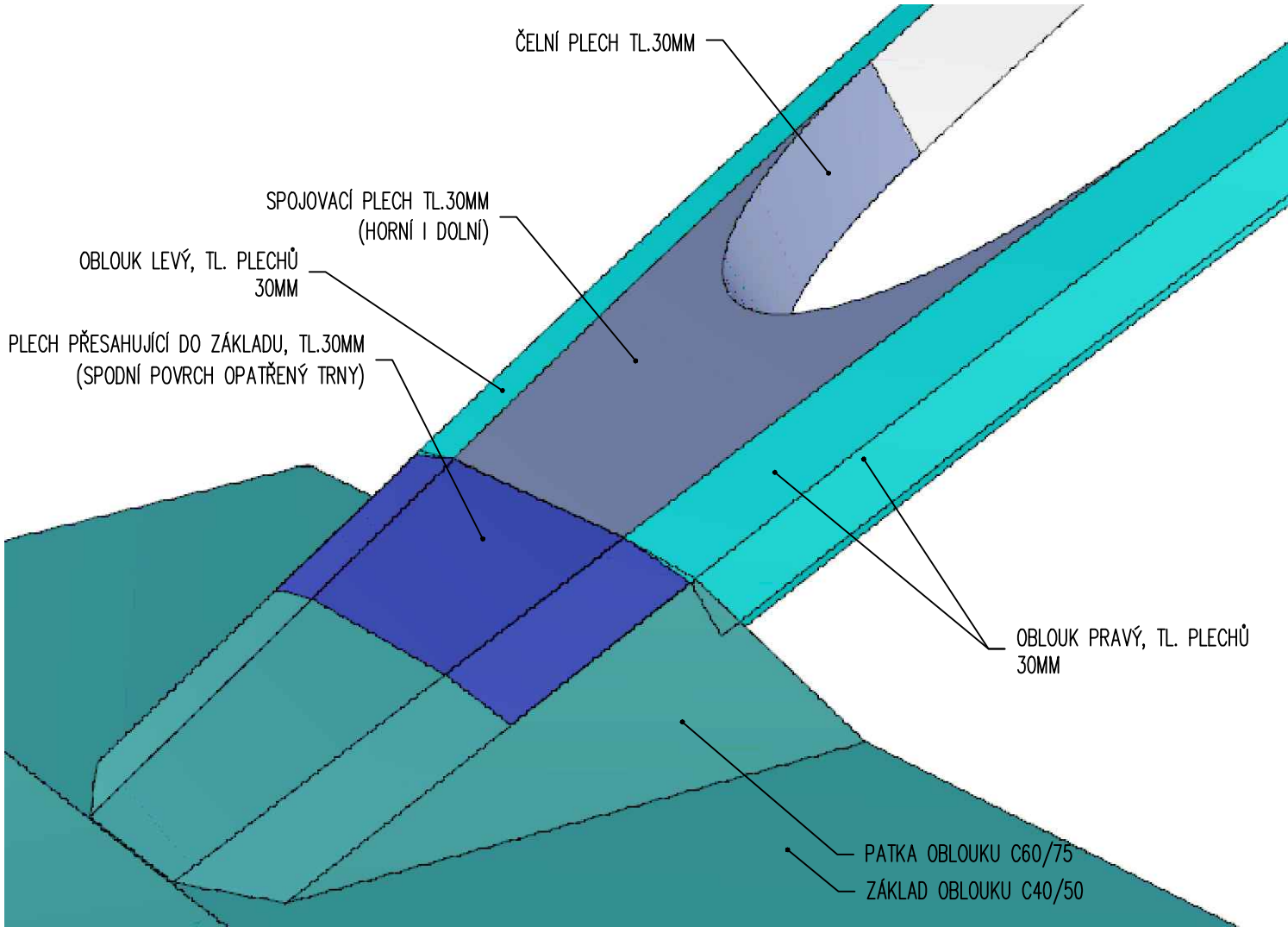
SCHÉMA SPOJOVACÍHO PLECHU – VÝZTUHY M 1:35



KONSTRUKČNÍ OCEL: S355 J2+N
TRNY : S235 J2G3+C450

- POZNÁMKY:
1. PŘETAŽENÍ SPOJOVACÍHO PLECHU OBLOUKŮ DO ZÁKLADU
 - 1.1. TLOUŠŤKA PLECHŮ JE 30mm
 - 1.2. PLECH JE NA SPODNÍ PLOŠE OPATŘEN SPRÁHOVACÍMI TRNY
 - 1.3. PLECH JE V MÍSTĚ ŠIKMÉ STOLKY OPATŘEN OTVORY PRO PRŮCHOD BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE A V PLECHU BUDOU TAKÉ ZHOTOVENY ODVZDUŠŇOVACÍ OTVORY PRO ŘADNOU BETONÁŽ PATKY OBLOUKU.
 2. MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ OBLOUKU
 - 2.1. V DOBĚ VÝSTAVBY JE OBLOUK ULOŽENÝ KLOUBOVĚ (V PODÉLNÉM SMĚRU)
 - 2.2. MONTÁŽNÍ PODEPŘENÍ JE OPATŘENO LISEM PRO REKTIFIKACI PŘÍPADNÝCH DEFORMACÍ PATY OBLOUKU.
 - 2.3. PODROBNĚ BUDE ZAKOTVENÍ OBLOUKU VČETNĚ DOČASNÉHO KLOUBU DOŘEŠENO V RÁMCI DOKUMENTACE PRO REALIZACI STAVBY.

AXONOMETRIE – PŘEHLEDNÉ SCHEMA



AKCE/STAVBA	LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE		
OBJEDNATEL PD	Město NYMBURK Náměstí Přemyslovců 163 288 02 Nymburk ČESKÁ REPUBLIKA		
HLAVNÍ PROJEKTANT	Stráský, Huší a partneři s.r.o. Bohunická 50 619 00 Brno		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Tomáš ROMPORTL	ČÍSLO ZAKÁZKY	19 008
VEDOUcí PROJEKTANT	Prof. Ing. Jirí STRÁSKÝ, DSc.		

D 201

SOUDŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Tomáš ROMPORTL		Stráský, Huší a partneři s.r.o.		
VYPRACOVAL	Ing. Daniel HIBŠ		Bohunická 50		
KONTROLOVAL	Ing. Richard NOVÁK		619 00 Brno		
KRAJ	STŘEDOČESKÝ	KATASTRÁLNÍ OZEMÍ	NYMBURK		
AKCE/OBJEKT	LÁVKA PŘES LABE V NYMBURCE		DATUM	12/2019	
TVAR OBLOUKU – ČÁST 4			FORMÁT	8 A4	
			MĚŘÍTKO	1:35	
			STUPEŇ	PDFS	
			ČÍSLO ZAKÁZKY	19008	
ČÁST PD/PŘÍLOHA			ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU	
				33	