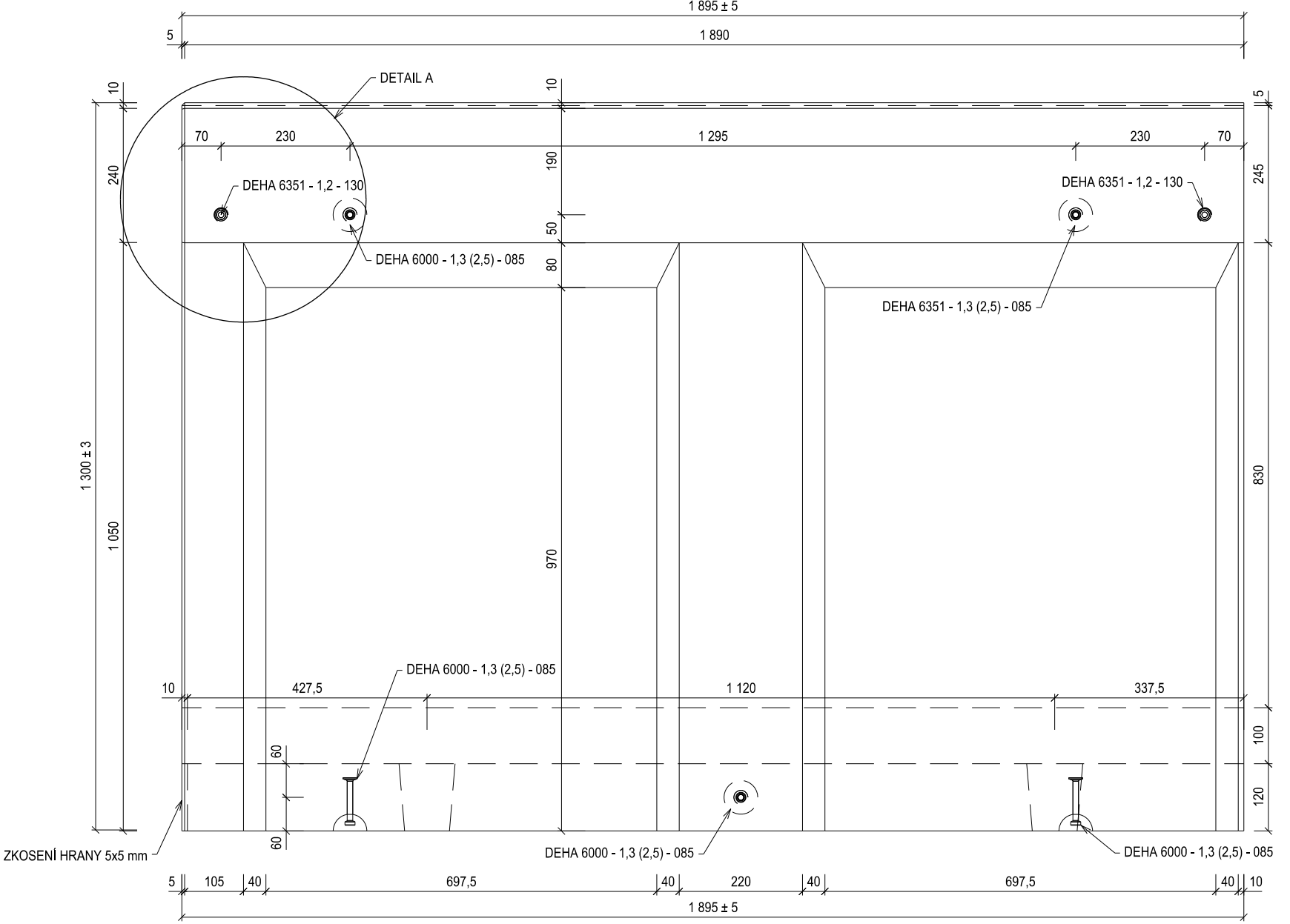


REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY

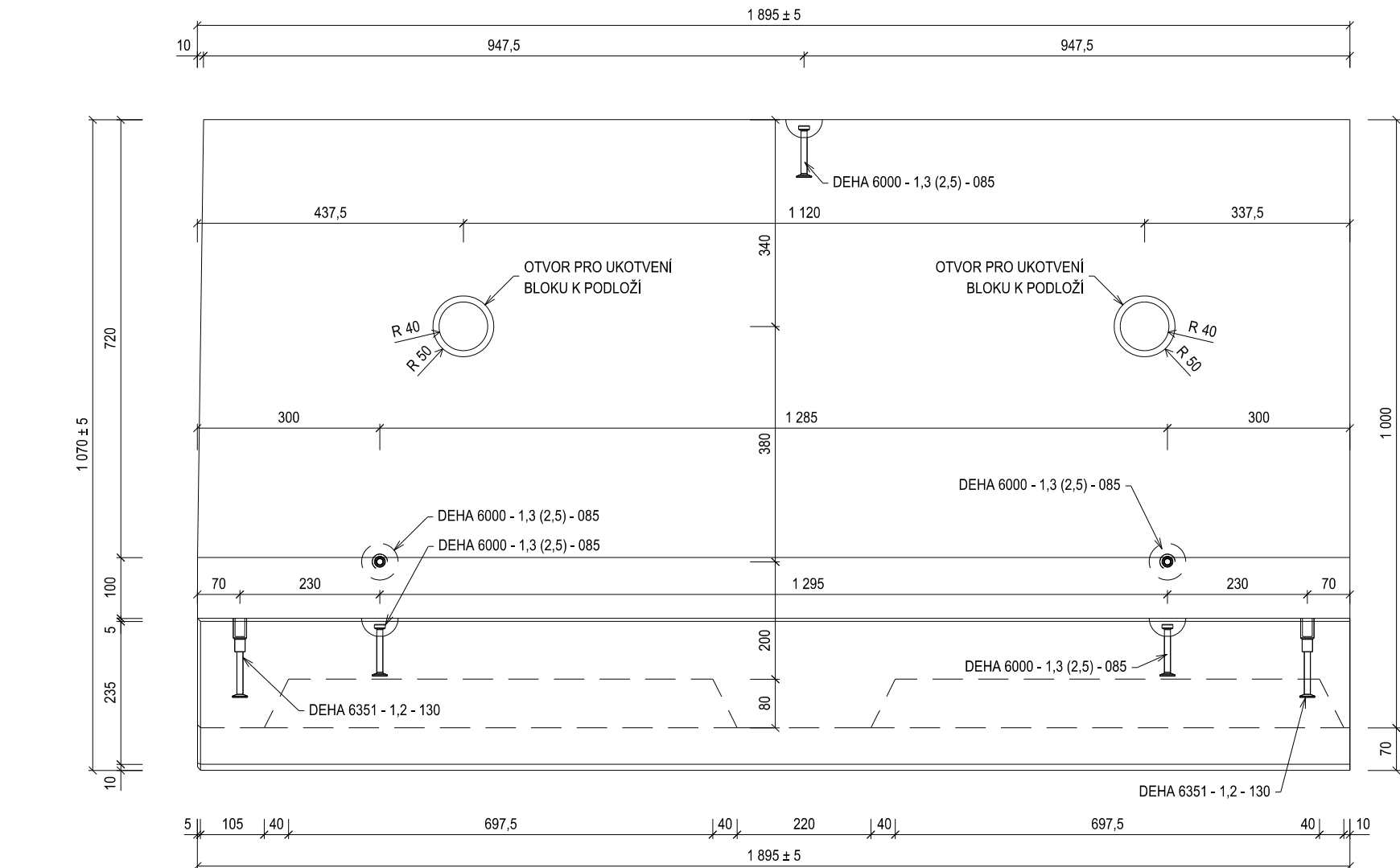
SO 12-01 NÁSTUPIŠTĚ

PREFABRIKÁT 1,9 - TVAR, 1:10/5

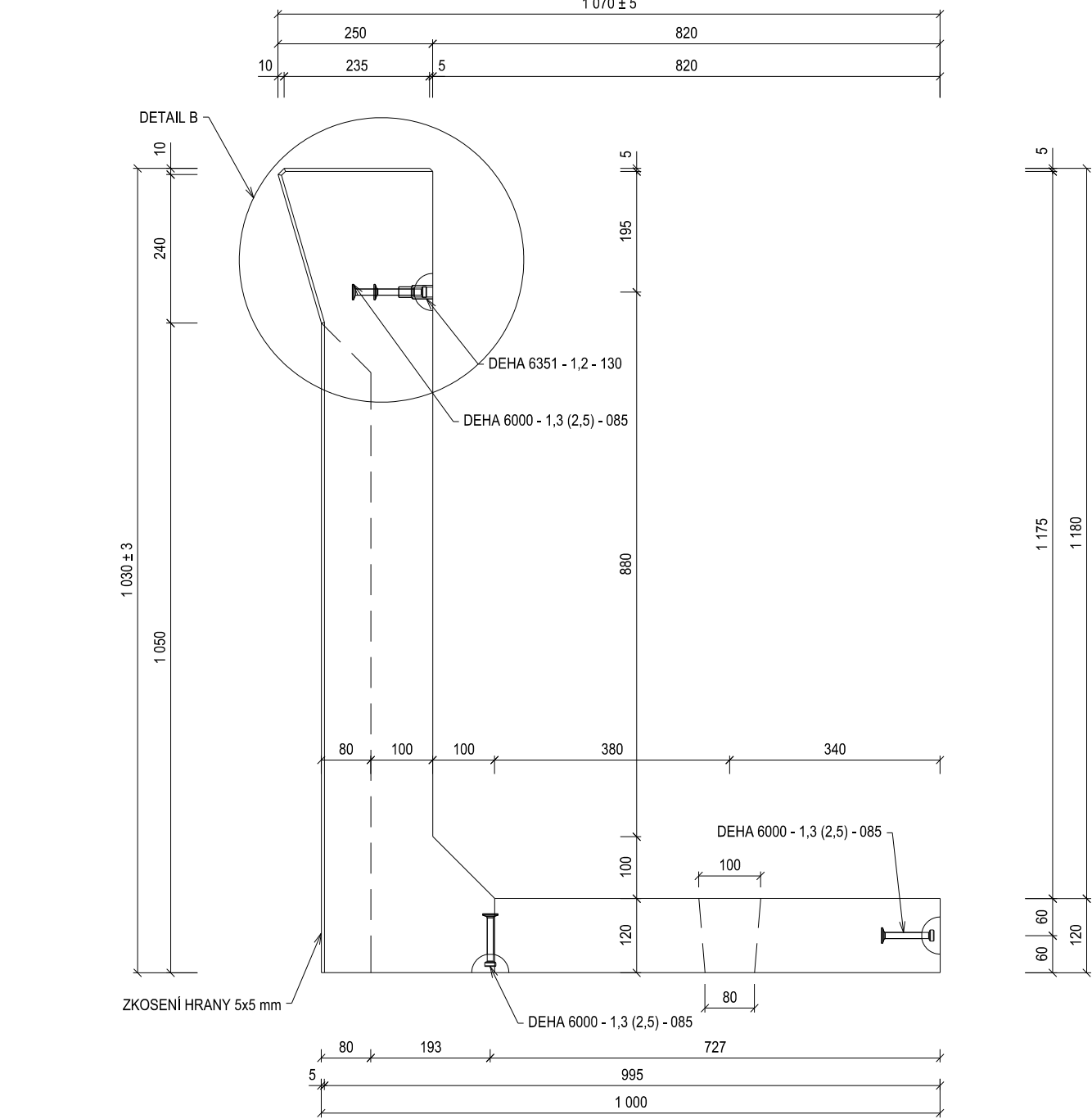
POHLED - ČELNÍ 1:10



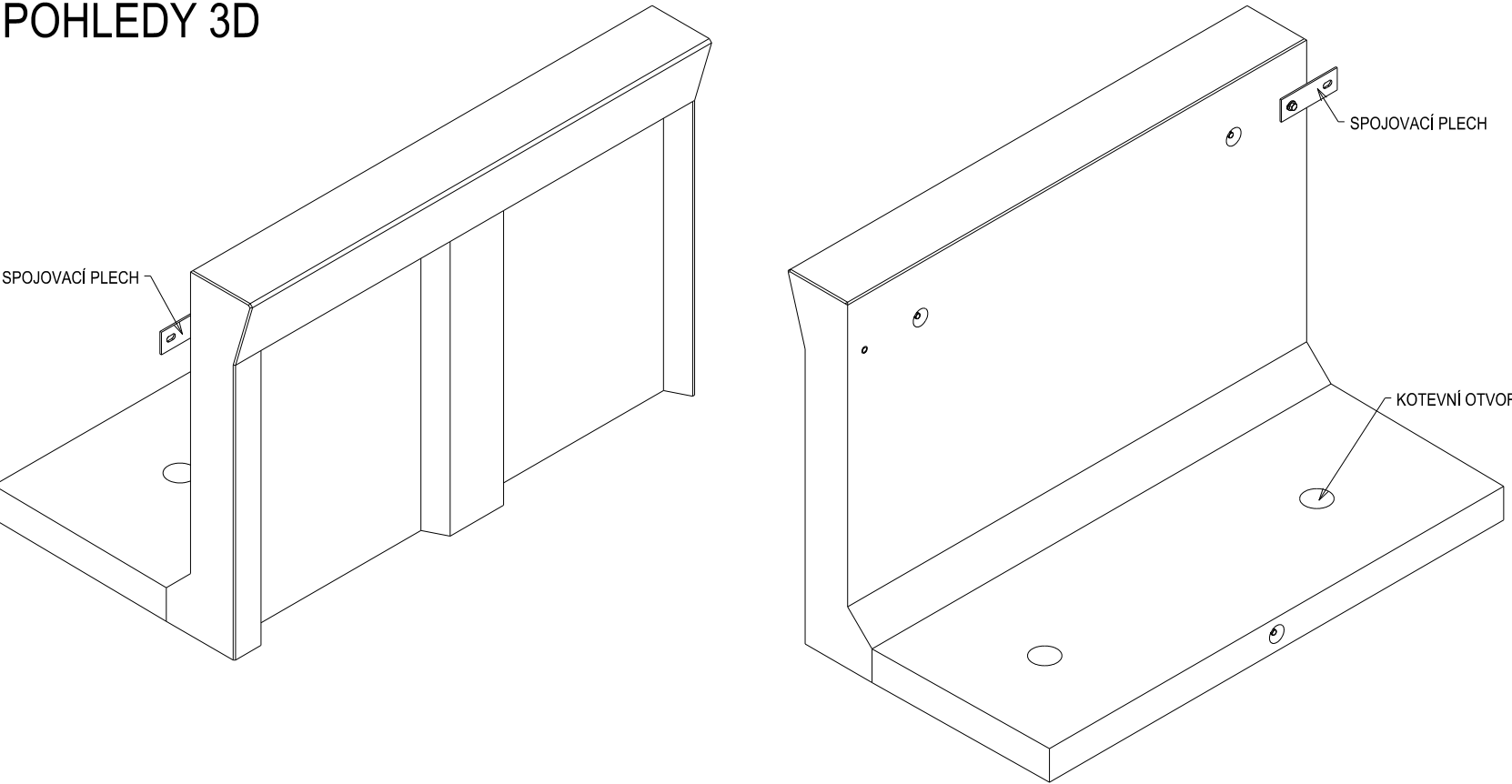
PŮDORYS 1:10



POHLED - BOČNÍ 1:10



POHLEDY 3D



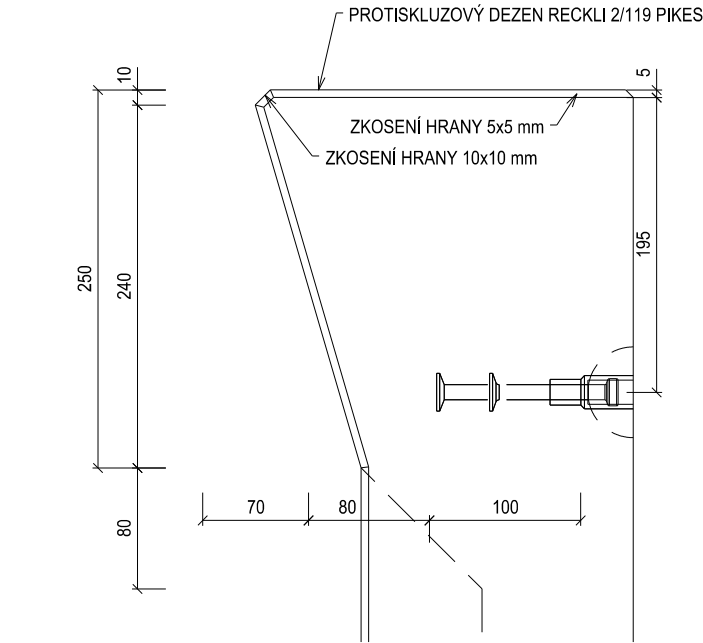
METARIÁL:

OBJEM [m3]	0,5407
HMOTNOST [kg]	1324
TŘÍDA BETONU	C 30/37-XF4

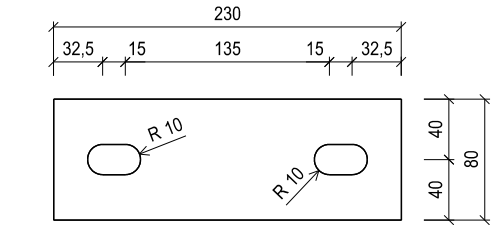
POZNÁMKA:

1. SPOJENÍ DVOU SOUSEDNÍCH PRVKŮ SE PROVEDE SPOJOVACÍM PLECHEM 230/80/6mm A ŠROUBY M16x35 S PODLOŽKAMI 18. TENTO PLECH VČETNĚ ŠROUBŮ A PODLOŽEK JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY.

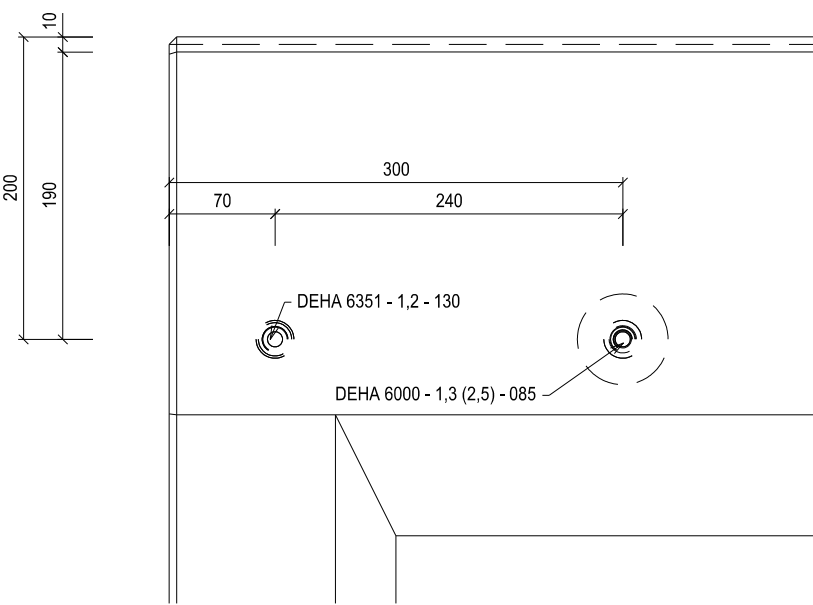
DETAIL B 1:5



SPOJOVACÍ PLECH 1:5



DETAIL A 1:5



PO PŘIPOMÍNKÁCH 11/2016

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:	
01	-	-	
02	-	-	
03	-	-	
Objednatel:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Generální projektant:		SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz	
Hlavní inženýr projektu:		JAROSLAV SOUMAR	
Středisko:		PROJEKTOVÉ STŘEDISKO PLZEŇ	
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. OTA HELLER	PAVEL VRBA	PAVEL VRBA	ING. LUKÁŠ PÁNIK
Název akce:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. POŘÍČANY		16-155.230	
Část:		Projektový stupeň:	
NÁSTUPIŠTĚ		PROJEKT	
Datum:		10/2016	
Číslo části:		E.1.2.1	
Název přílohy:		Měřítko:	
VÝKRES TVARU A VÝZTUŽE PREFABRIKÁTŮ PREFABRIKÁT Č.3		1:10/5	
Číslo přílohy:		Počet formátů:	
13.3.1		8 x A4	