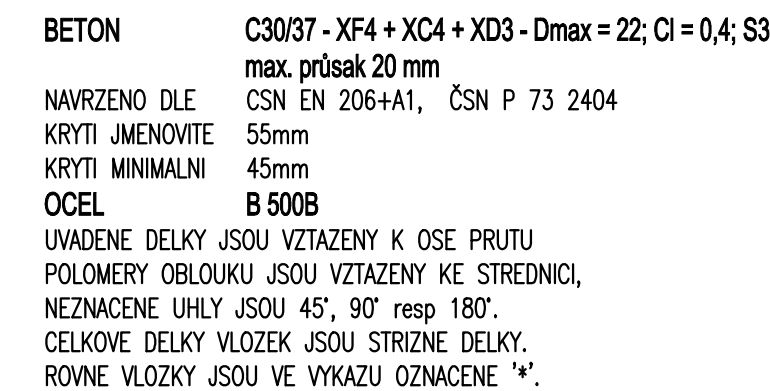


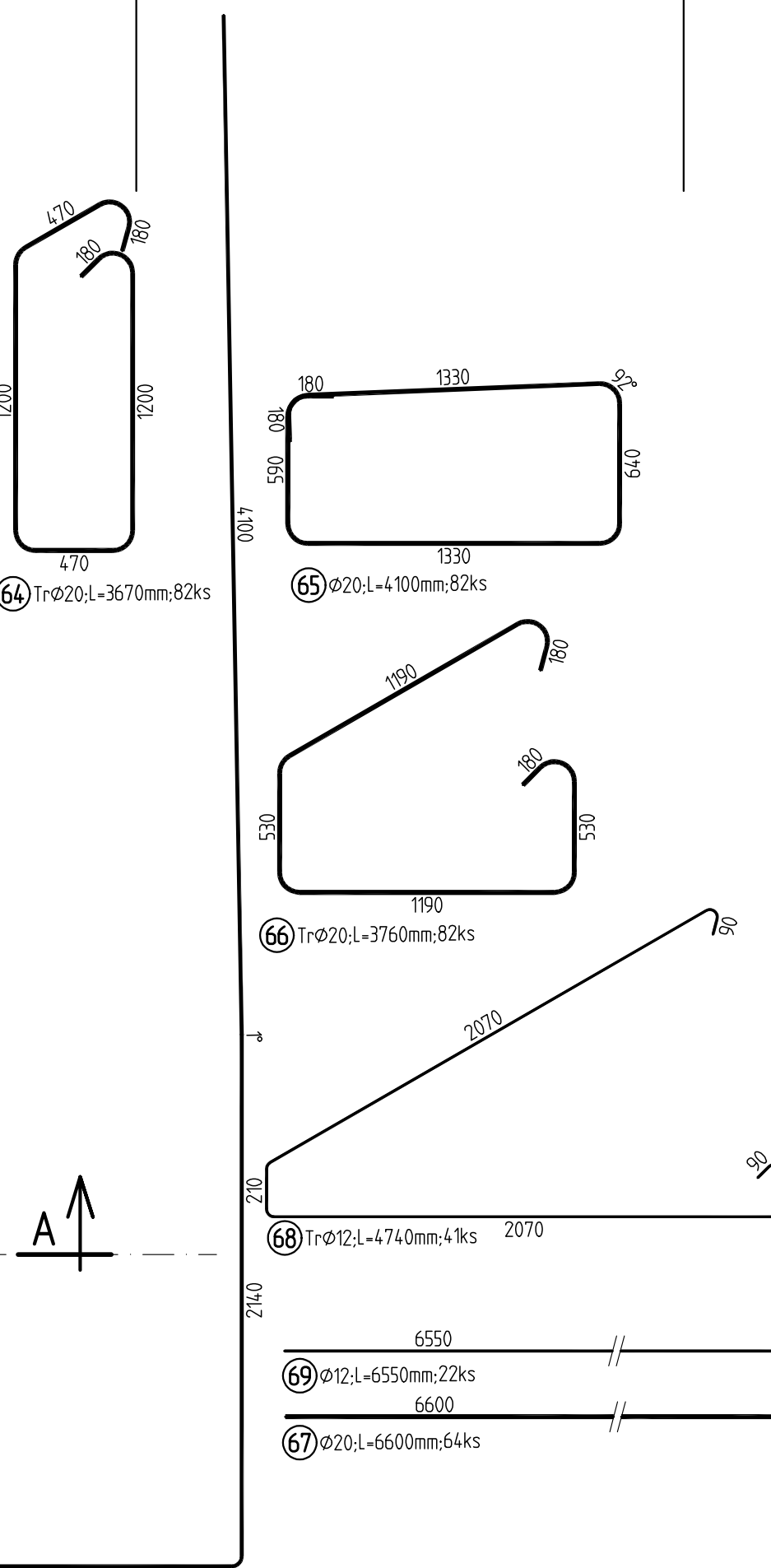
OPĚRA OP1 – VÝZTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU 1:25



POZNÁMKY:

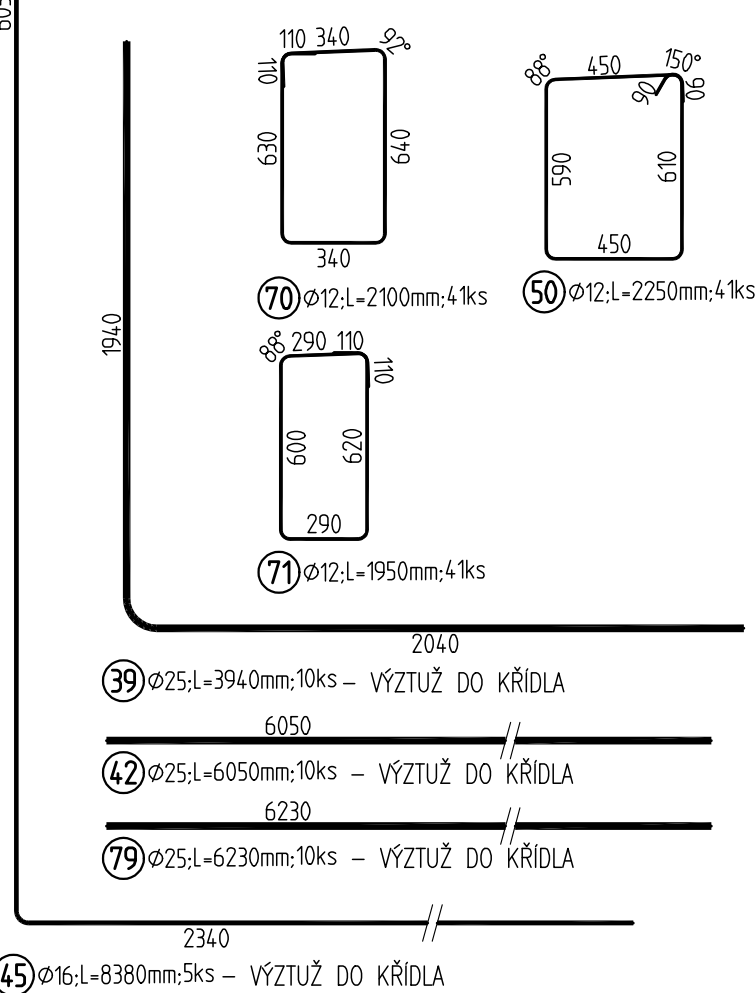
- KŘÍŽENÍ VÝZTUŽE PROPOJIT SVARY DLE  , VÝZTUŽ PROPOJIT S MĚŘÍCÍMI BODY - VIZ. VÝKRES TVARU
- V OBLASTI PRACOVNÍ SPÁRY SE VÝZTUŽ NATŘE ANTIKOROZNÍM NÁTĚREM
- PŘESAHY U PODÉLNÉ VÝZTUŽE VYSTŘÍDAT

*	PROVAŘIT PODÉLNÝ PRUT SE VŠEMI PŘÍČNÝMI
⊠	PROVAŘIT PŘÍČNÝ PRUT SE VŠEMI PODÉLNÝMI



VÝKAZ VÝZTUŽE ÚLOŽNÉHO PRAHU OP1




Pol	Profil	Délka [mm]	ks	B 500			
				12	16	20	25
39	25	3940	10				39.4
*42	25	6050	10				60.5
43	25	8380	5				
50	12	2250	41	92.3	41.9		
64	20	3670	82			300.9	
65	20	4100	82			336.2	
66	20	3760	82			308.3	
*67	10	6600	64			422.4	
68	12	4740	41	194.3			
*69	12	6550	22	144.1			
70	12	2010	41	86.1			
71	12	1950	41	80.0			
*79	25	6230	10				62.3
92	16	8560	5		42.8		
CELKOVA DELKA				596.7	84.7	1367.9	162.2
HMOTNOST				[kg]	529.8	133.7	3373.3
							625.0
CELKOVA HMOTNOST				[kg]			4661.8



			ČÍSLO SOUPRAVY:
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.
LEGIONÁRSKÁ 1085/8, 779 00 Olomouc

tel.: +420 585 570 444
IDS: kje9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. PETR KRAJKOVIČ 	VEDOUČÍ TÝMU: ING. DAVID ROSE	
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL. VYPRACOVAL	KONTOLOVOVAL	
ING. PETER BOŽÍK 	BARBORA PALKOVÁ	ING. FRANTIŠEK OPLETAL	
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: OLOMOUC	OBC: OLOMOUC	
„Náhrada přejezdu P6532 v km 204,392 trati Přerov - Olomouc“		ZAK. ČÍSLO MČO	20 - 092 - 239- SR
		ÚČEL	DSP+PDPS
		DATUM	ČERVEN 2021
		FORMÁT	10xA4
		MĚŘÍTKO	1:25
SO 201 most na sil. III/03551 přes trať Olomouc - Přerov		ČÁST	POŘ.Č.
OPĚRA OP1 - VÝZTUŽ ÚLOŽNÉHO PRAHU		D.2.1.5	5.2.7