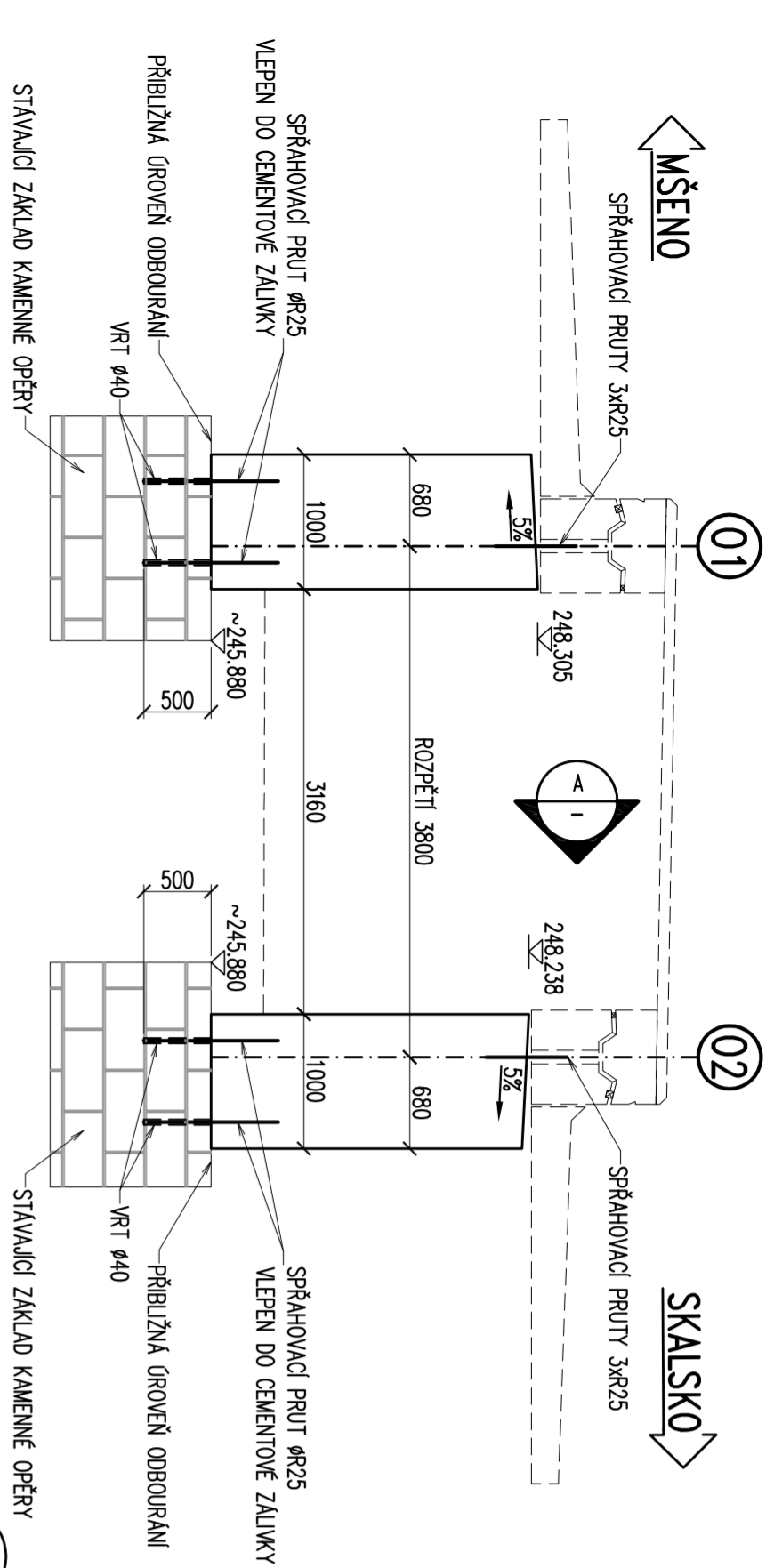
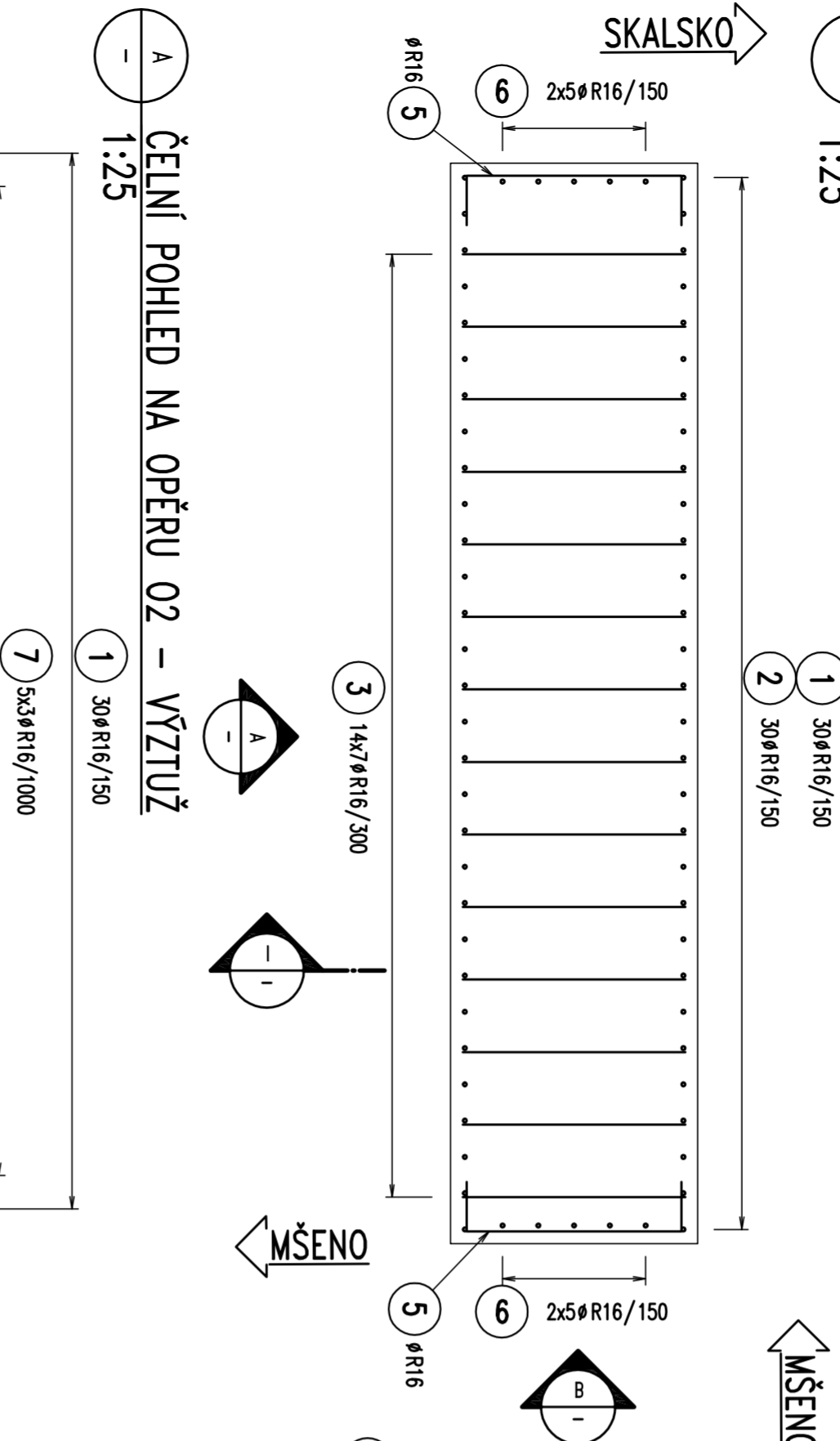


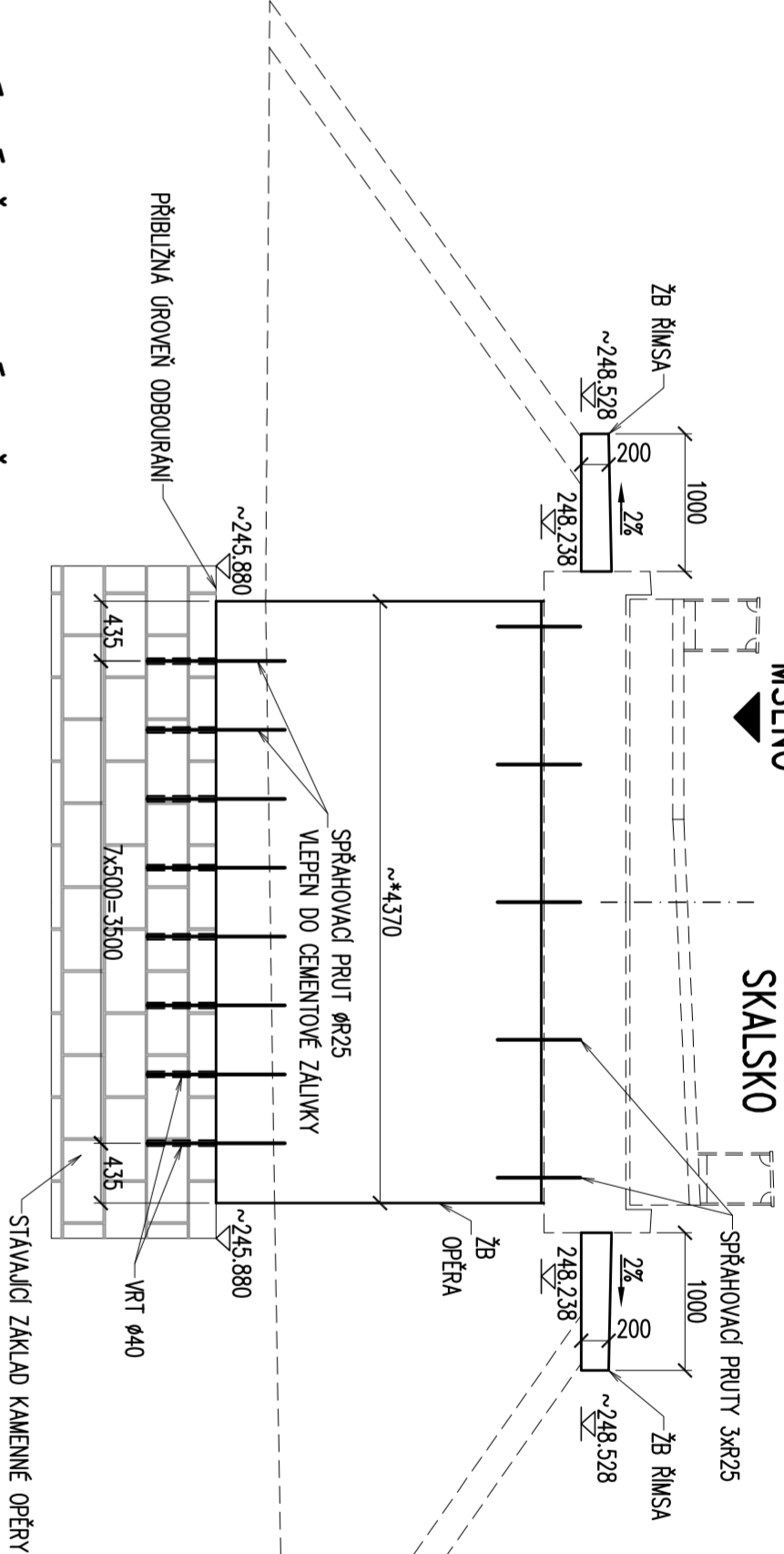
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



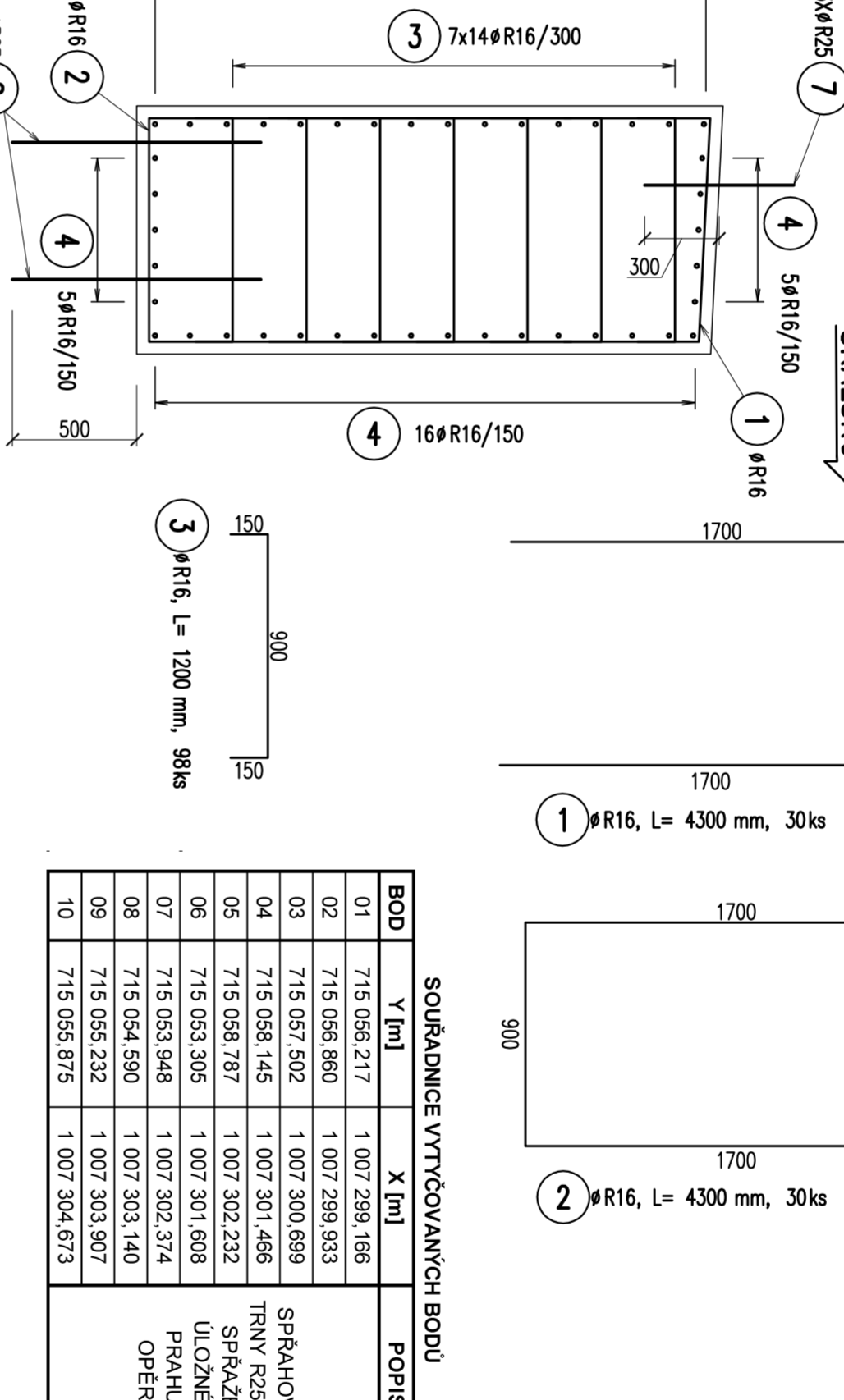
PODELNÝ ŘEZ – VÝZTUŽ



ČELNÍ POHLED NA OPĚRU 02 – TVAR



ČELNÍ POHLED NA OPĚRU 02 – VÝZTUŽ



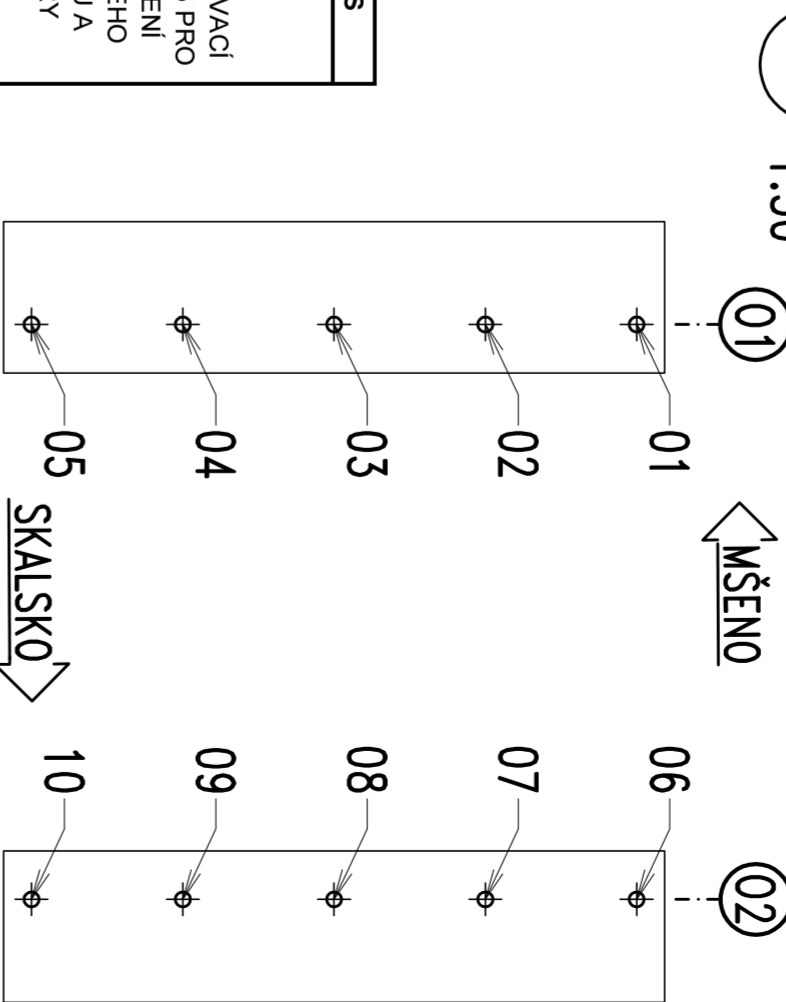
VÝKAZ VÝZTUŽE - 1 OPĚRA

POL.	Ø	DELKA	POČET	10 505 (R)
C.	mm	m/ks	ks	R16 R25
1	R16	4,30	30	129
2	R16	4,30	30	129
3	R16	1,20	98	118
4	R16	4,27	42	179
5	R16	1,27	28	36
6	R16	1,70	20	34
7	R25	0,60	30	18
8	R25	1,00	16	16
CELKOVÁ DELKA [m]				625 34
HMOTNOST 1m [kg]				1,578 3,853
HMOTNOST CELKEM [kg]				986 131
HMOTNOST CELKEM - 01 [kg]				1117
HMOTNOST CELKEM - 02 [kg]				1117
CELKEM OBĚ OPĚRY [kg]				2233

VÝKAZ VÝZTUŽE - VŠECHNY ŘÍMSY

POL.	Ø	DELKA	POČET	10 505 (R)
C.	mm	m/ks	ks	R12 R16
9	R12	0,90	32	29
10	R12	1,22	32	39
11	R12	0,60	16	10
CELKOVÁ DELKA [m]				77
HMOTNOST 1m [kg]				0,868
HMOTNOST CELKEM [kg]				69
HMOTNOST CELKEM [kg]				69

VÝTÝČOVACÍ BODY SPRÁHOVACÍCH TRNŮ



BETON DLE ČSN EN 206:

C35/45 – XF4, XD3 – ci 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8
C30/37 – XF2, XD1 – ci 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ:

B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080
10505.9 (R) DLE ČSN 41 0505

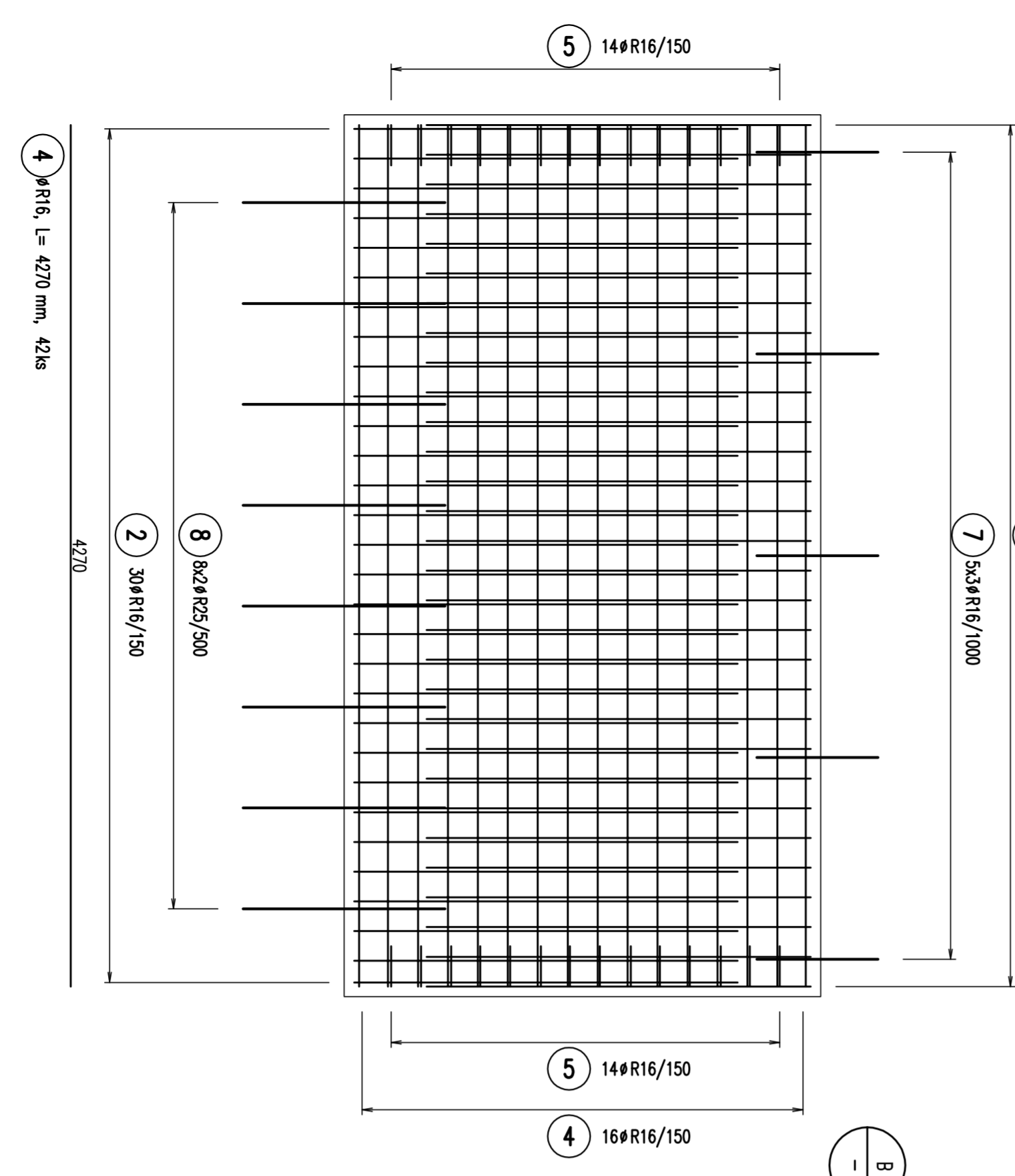
KRATÍ MINIMÁLNÍ 40 mm
JMENOVITÉ 50 mm

POZNÁMKY:

- POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY VIDITELNÉ HRANY BUDOU ZKOŠENY TROJÚHELNÍKOVOU ÚŠTOU 20x20 VLOŽENOU DO BEDNĚNÍ.
- JEDNOTLIVÉ POLOŽKY BUDOU, NEJLI UVEDENO JINAK, ROZMĚŠTOVÁNY OD KRAJŮ DLE HODNOTY KRATÍ.
- VNITŘNÍ PRŮMĚR ZAOBLENÍ VLOŽEK JE NEJMÉNĚ 4 D.
- ŠÍŘKA ** NOVOÝCH MONOLITICKÝCH ŽB OPĚR BUDE PŘÍBLŽNĚ OPPOVÍDAT ŠÍŘCE PŮVODNÍCH KAMENNÝCH OPĚR.
- VÝZTUŽE OPĚR 01 A 02 A VŠECH 4 ŘÍMS JSOU IDENTICKÉ.
- UMÍSTĚNÍ POLOŽEK 7 (SPRAHOVACÍCH PRUTŮ) JE NUTNĚ PŘESNĚ ROZMĚŘIT DLE POLOHY OTVORŮ V ÚLOŽNĚM PRAHU.
- VŠECHNY POLOŽKY 7, 8 A 11 BUDOU OPATŘENY PKO – ZINEK MIN. 45 µm.

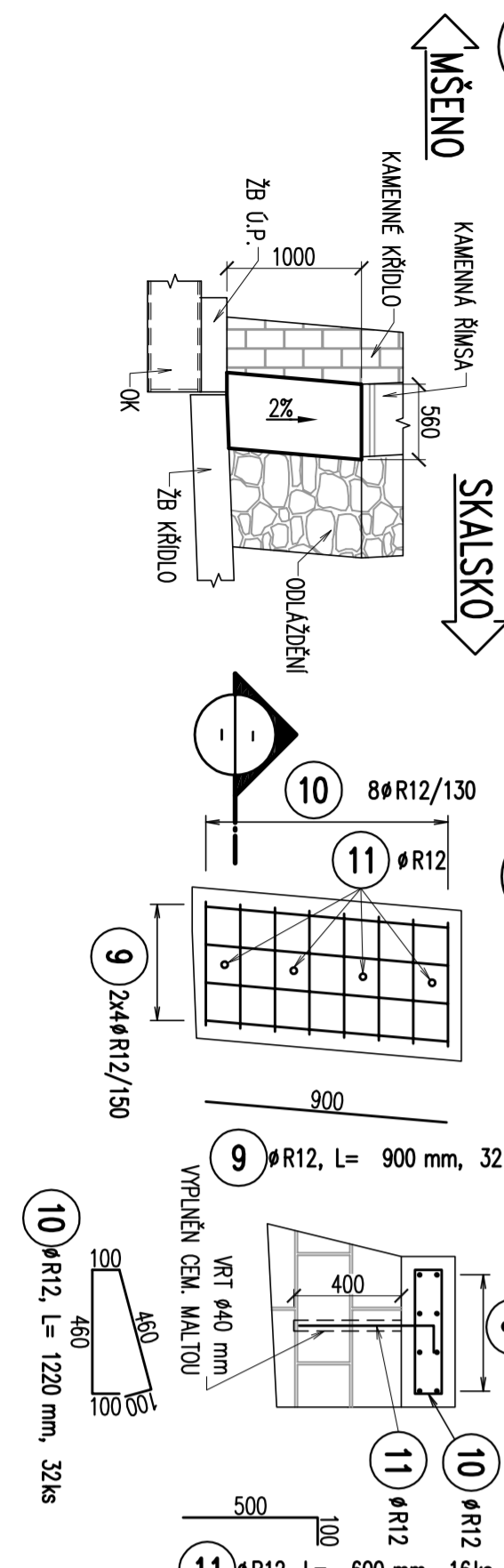
OBJEM BETONU OPĚR: 2x10,2 = 20,4 m³

OBJEM BETONU ŘÍMS: 0,5 m³

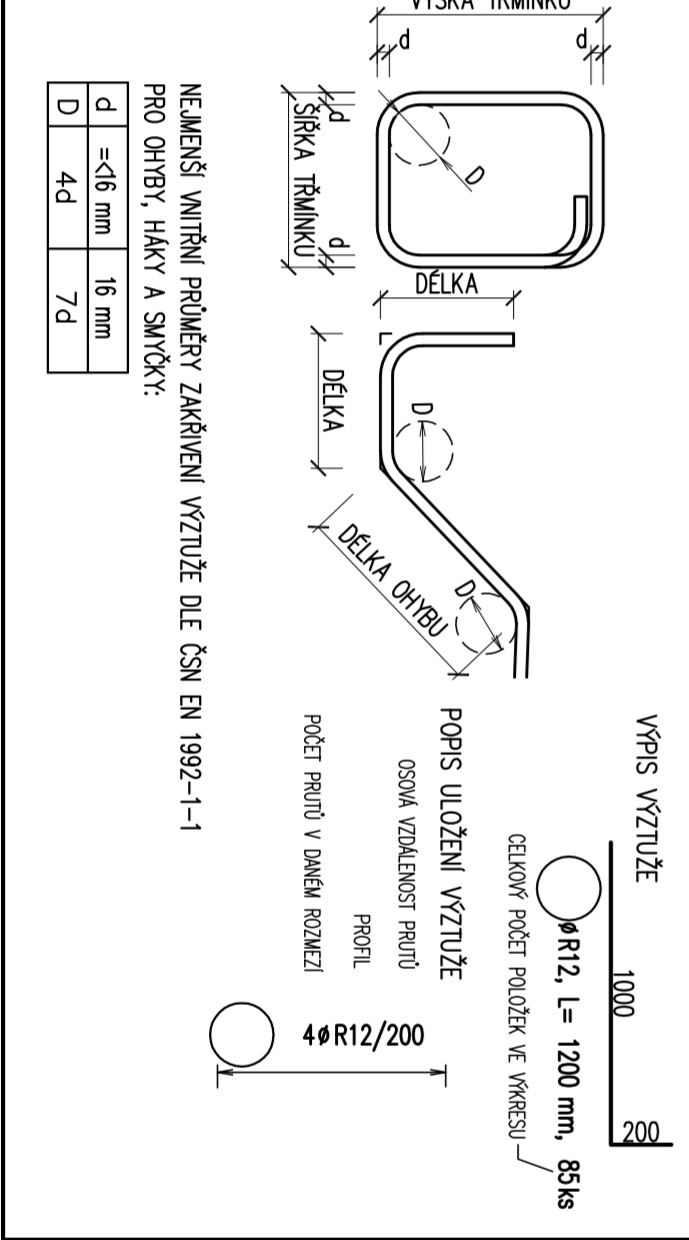


PŮDORYS ŽB ŘÍMSY VLEVO – TVAR

PŮDORYS A ŘEZ ŘÍMSY – VÝZTUŽ



VÝZTUŽ KOTOVANÁ NA VNĚJŠÍ ROZMĚR DLE ČSN EN ISO 3766 (METODA A)



VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV		SOUBĚRNÝ SYSTÉM S-JISK	
Vedoucí projektu		Investor	
ING. Š. JAKŠ		SZDC s.o., ČR PRAHA	
ING. J. ŠILINK		KLUBY U M.L. BOLESLAV	
Výpočet		Formát	
ING. J. ŠILINK		05/2018	
ING. V. MAREK		Účel	
ING. J. ŠILINK		DSP	
Měřeno		1:50, 25	
Číslo kopie		Číslo přílohy	
6,3		6,3	

OPRAVA MOSTU V KM 9,094 TR. MŠENO – SKALSKO		ŽB OPĚRY A ŘÍMSY – TVAR A VÝZTUŽ	
SO 101 – MOST		6,3	