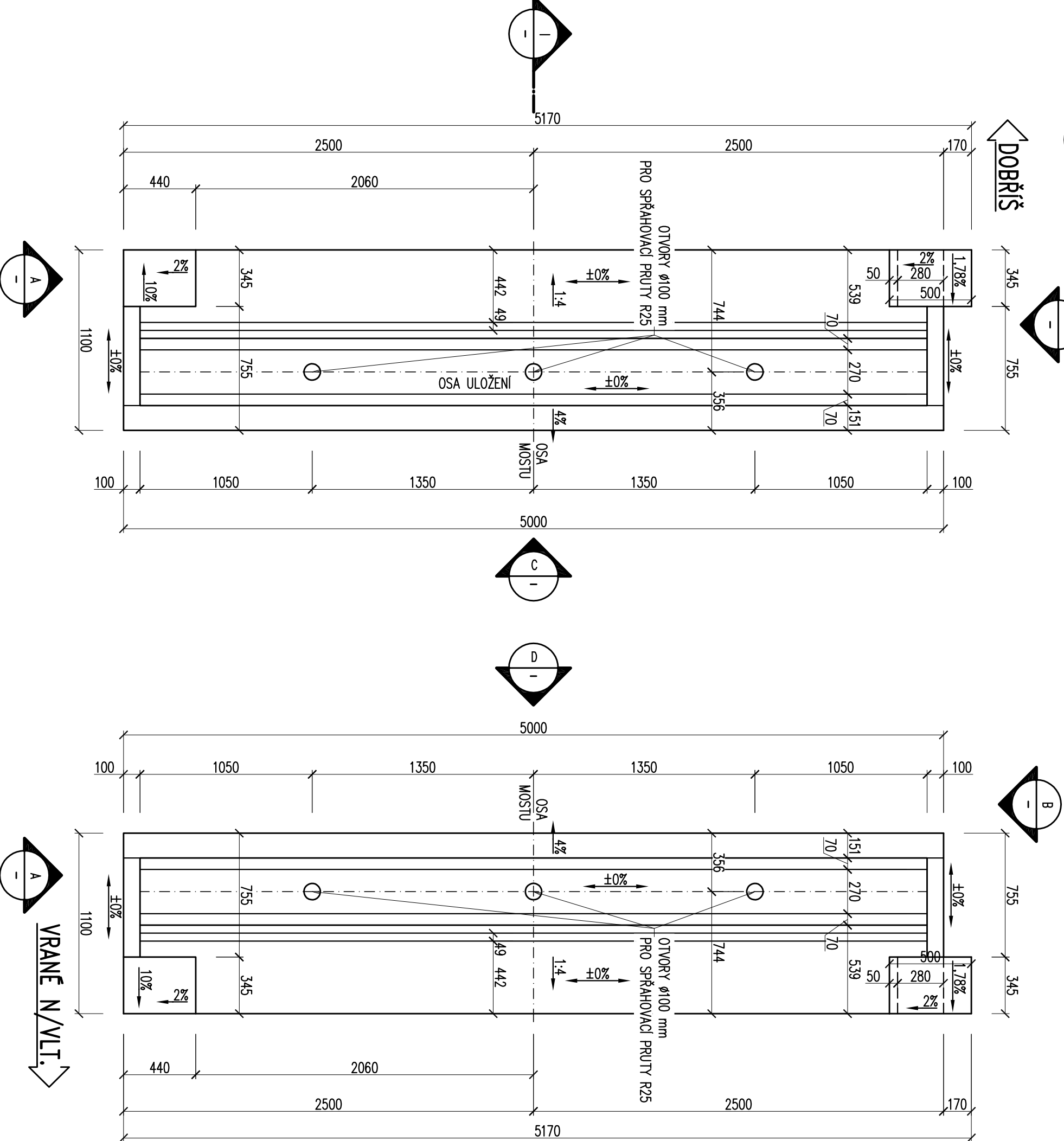
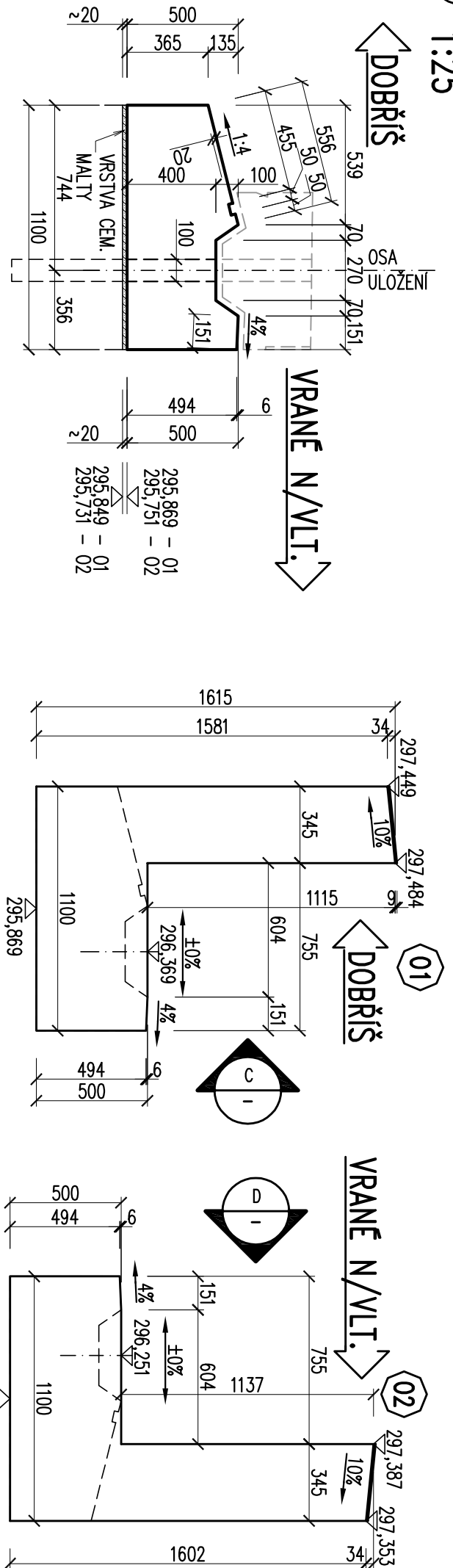


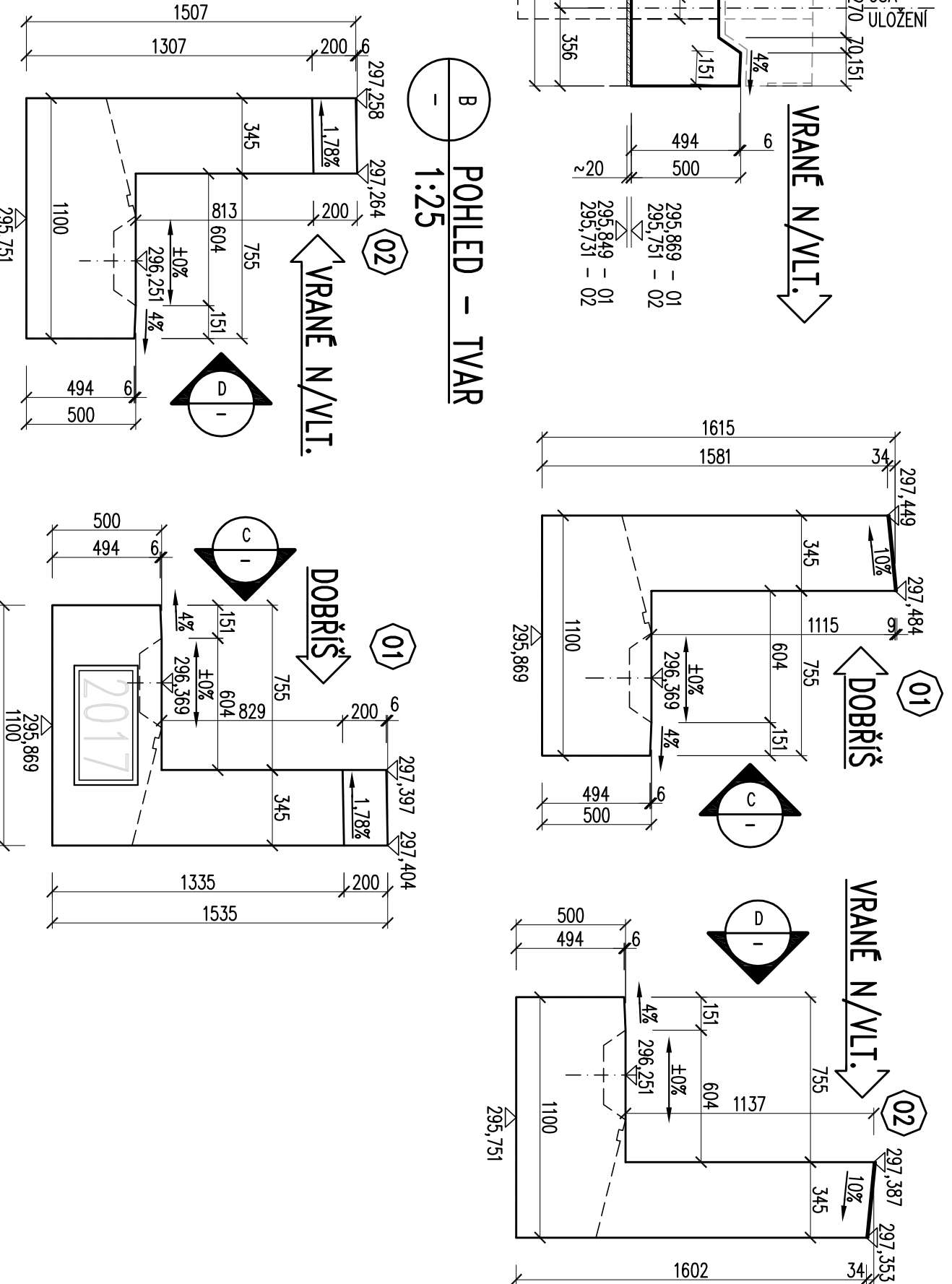
PŮDORYS – TVAR



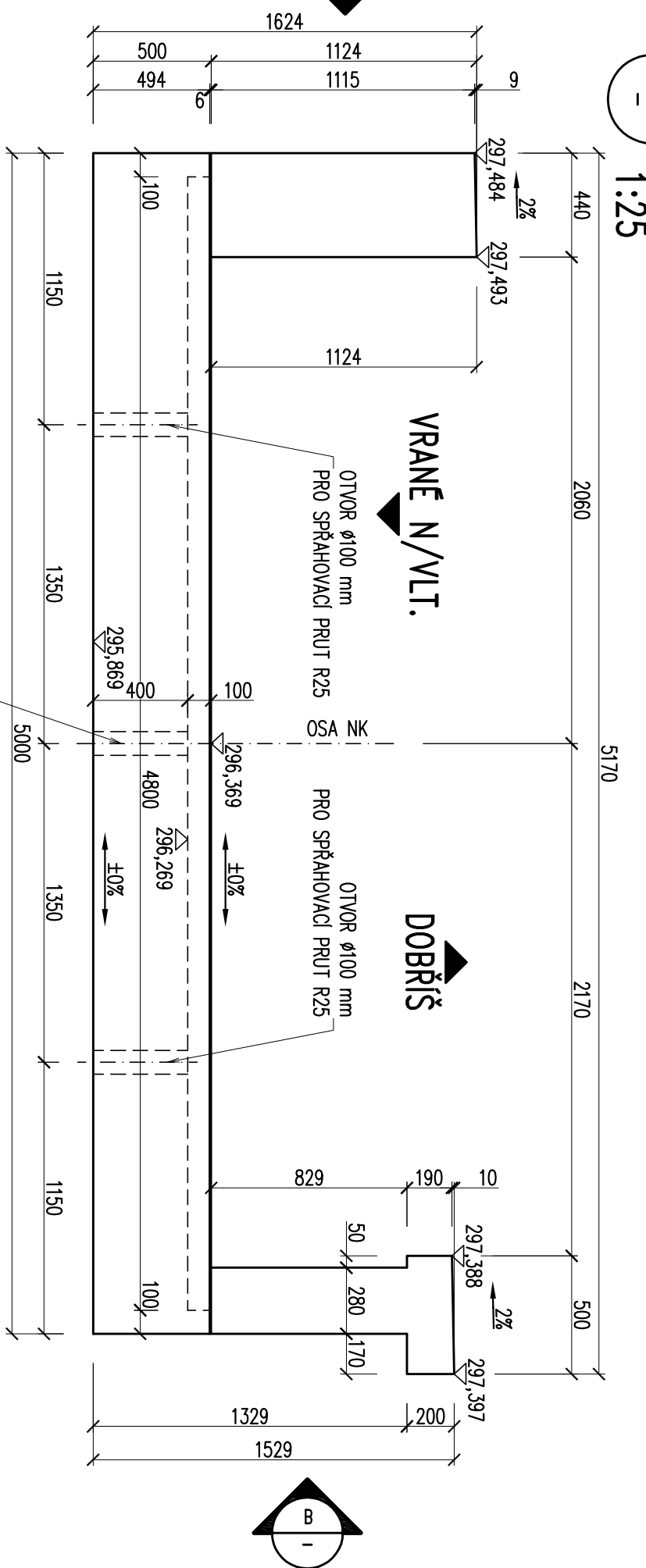
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



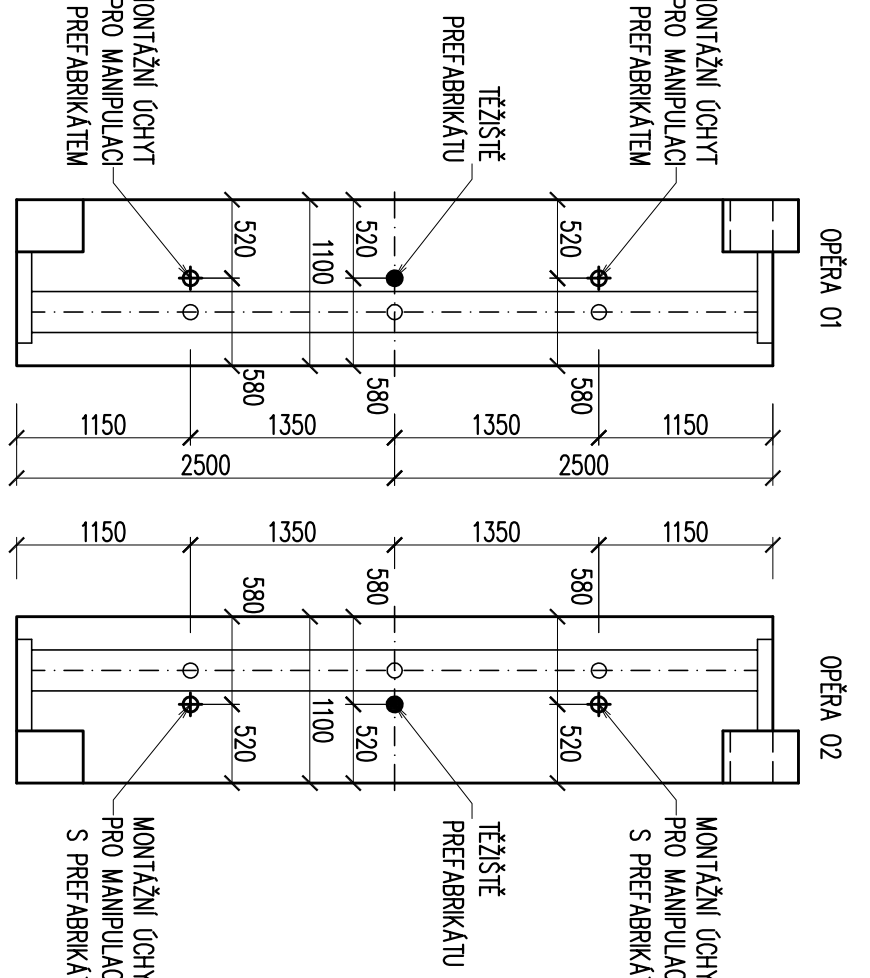
POHLED – TVAR



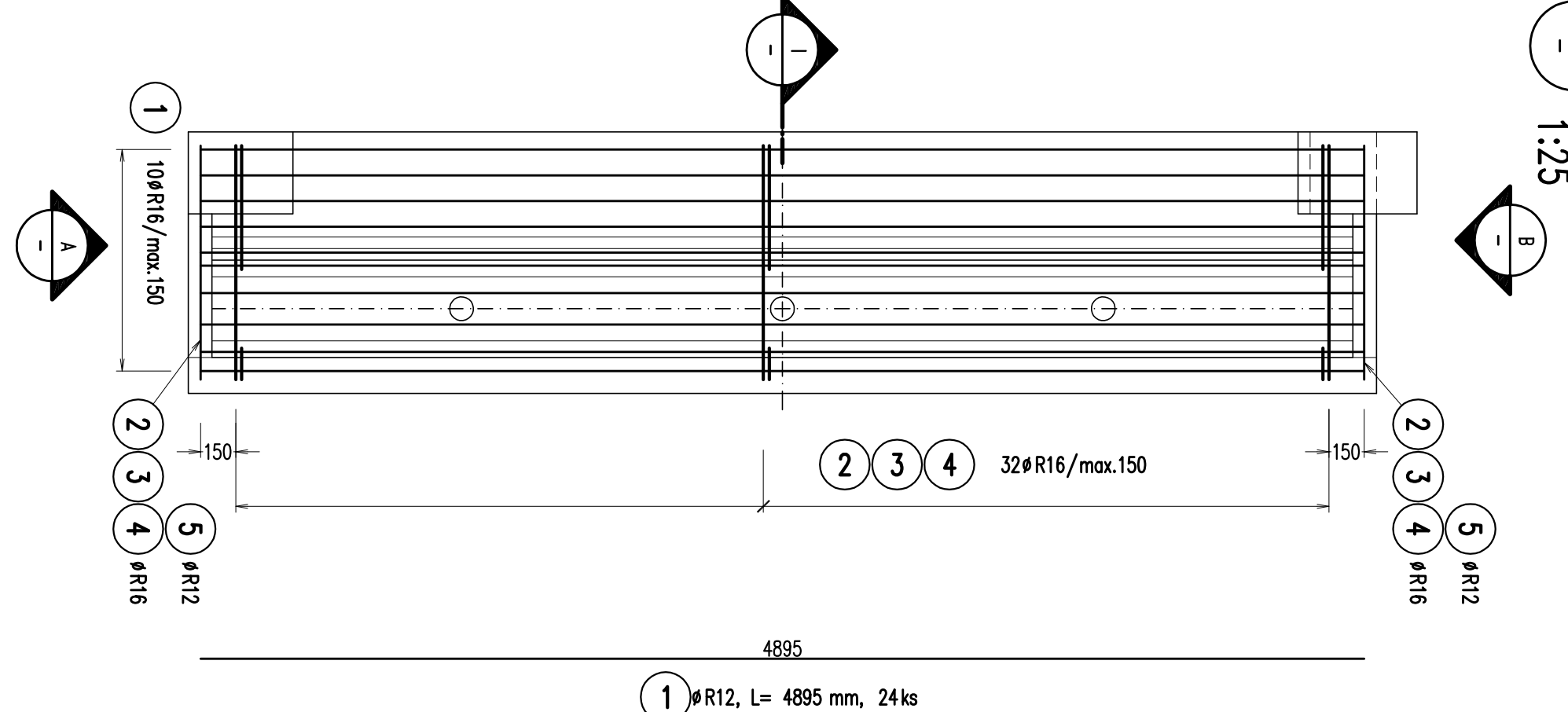
POHLED – 01 – TVAR



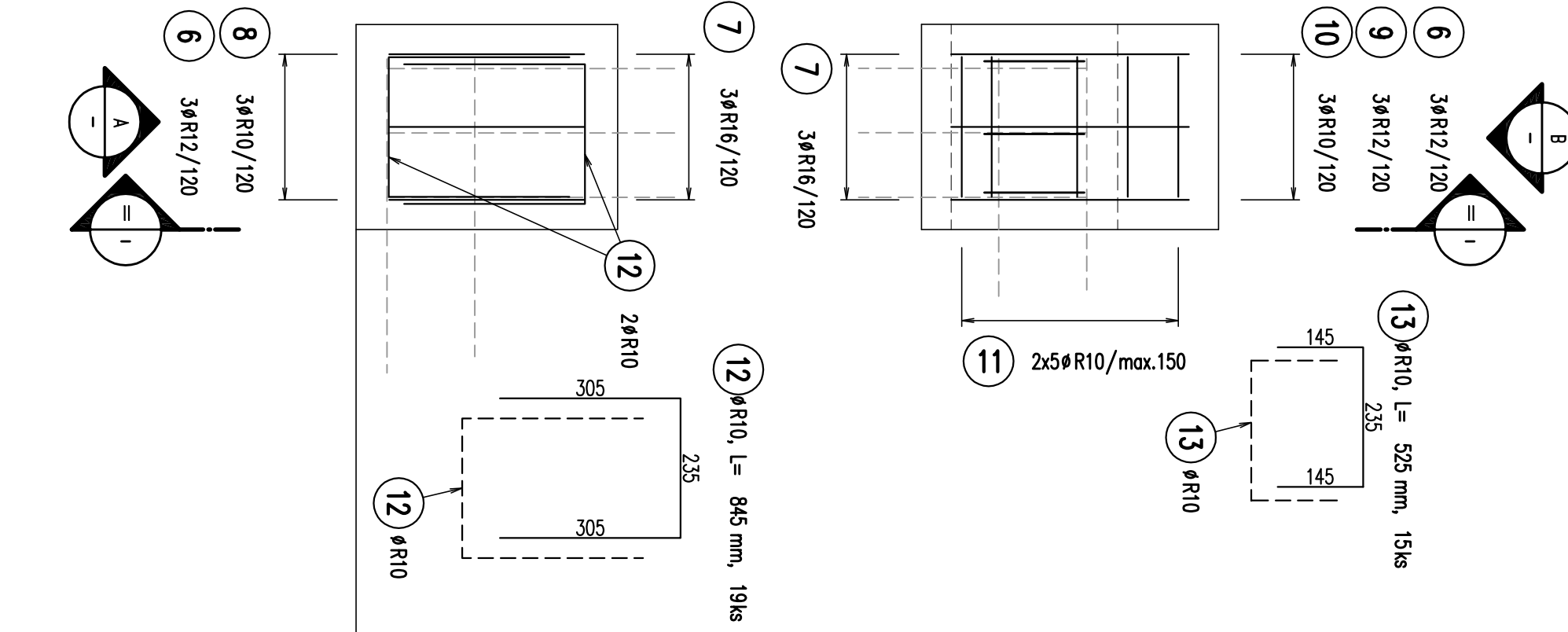
PŮDORYS – SCHEMA UCHYCENÍ



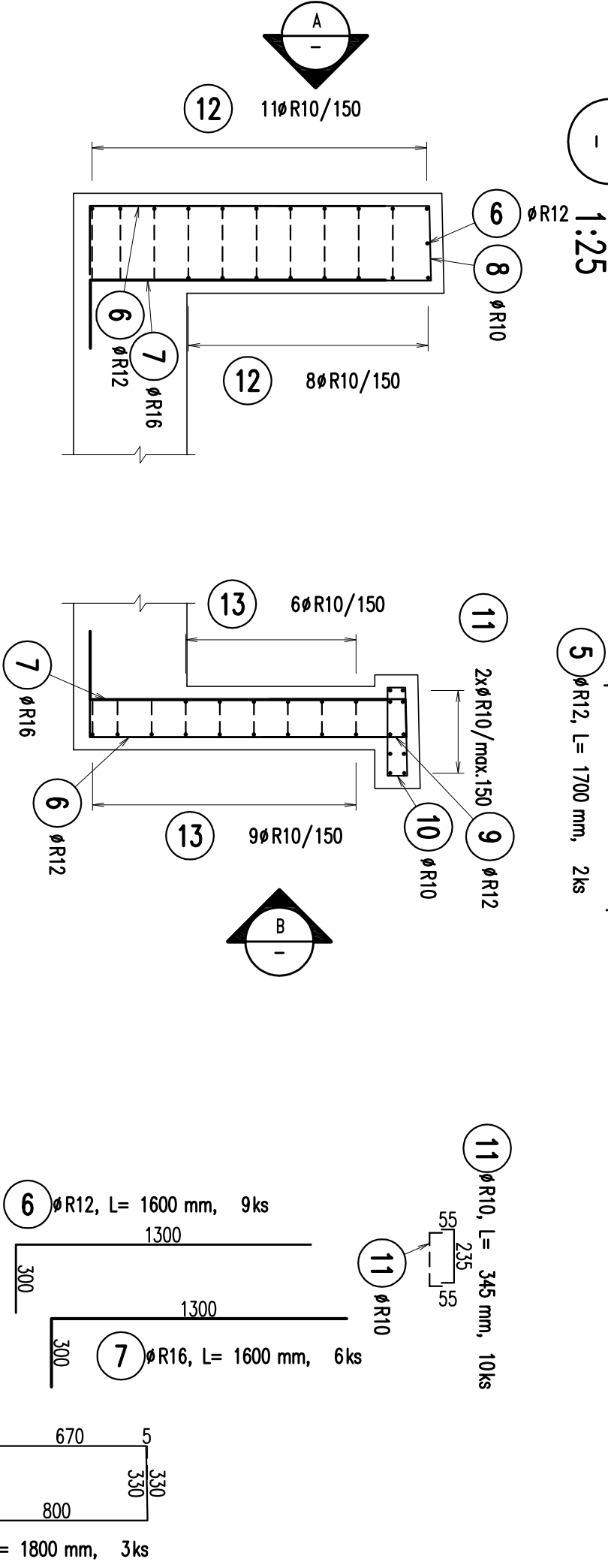
PŮDORYS ŮL. PRAHU – VÝZTUŽ



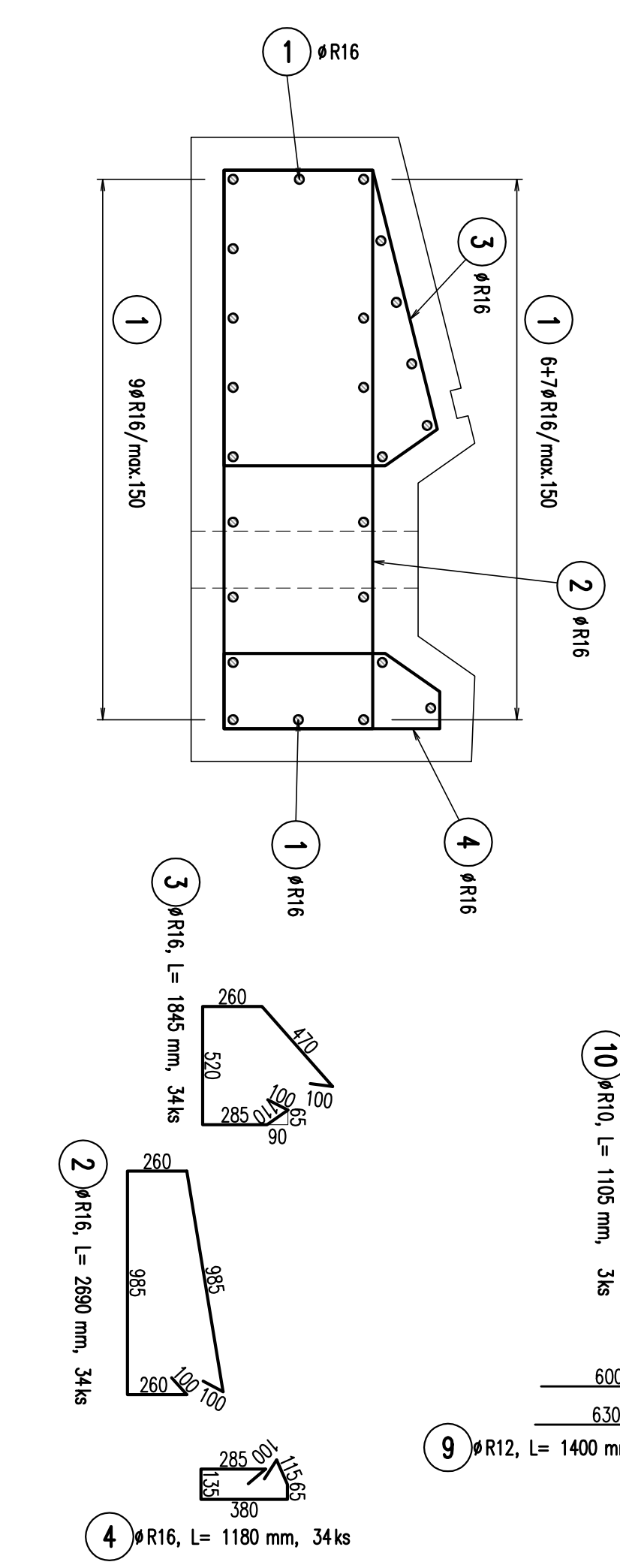
PŮDORYS ZAV. ŽIDEK – VÝZTUŽ



ŘEZ – 01 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ – VÝZTUŽ



BETON DLE ČSN EN 206:

C30/37 – XF3, XC4

– ci 0,4 – Dmax 22 – S3 – MAX. PRŮSKAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ:


B500B dle ČSN 42 0139
10505.9 (R) dle ČSN 41 0505

KRITÉ MINIMÁLNÍ
KRITÉ JEMOVITÉ
40 mm
50 mm

OBJEM BETONU OLOŽNÝCH PRAHŮ:
2 x 2,7 = 5,4 m³

POZNÁMKY:

1. VŠECHNY KOTLEBY BUDOU ZAKRYTY 20x20 cm ÚSTROJNOSTI DO BEDNĚK.
2. VNITŘNÍ PROJEKT ZABUDBY VODĚK JE NEJENĚ 4 D.
3. VÝZTUŽ JE KOTVENÁ VZDOL NA JEJÍ OSU.
4. VÝZTUŽ JE VYKRESLENA EN PRO OLOŽNÝ PRAH OPEVŮ O1. VÝZTUŽ ŮL. PRAHU OPEVŮ O2 JE SYMETRICKÁ.
5. NA ŮL. PRAHU OPEVŮ O1 BUDOU VYKRESLENY LETOPČET VYŠLAPY OTISKŮ DO BETONU S VÝŠKOU PŘAHA 200 mm.
6. OLOŽNÉ PRAHY BUDOU VYKRESLENY JAKO PŘETŘEBKÁKY.
7. MONTÁŽNÍ ŮCHYT VČ. KLICH KOTVENÍ VÝZTUŽE BUDOU NAKRESLENY V RAMKO POMOCE VÝZTUŽE PHOTOVITEL DLE 400 ZYKLOSTI.
8. NAKRÁV MONTÁŽNÍ ŮCHYTŮ A PŘÍPADA PRAHA MÍST PO OSTRÁKOVÁNÍ ŮCHYTŮ BUDU SCHVÁLENA INVESTOŘEM.
7. PO ŮKÁZENÍ ŮL. PRAHU NA ŮCHYT ŮPEV BUDOU KONSTRUKCE SPRÁKOVÉ PRUTY R25 PŘÍLOŽKA C. 12 DLE PŘÍLOHY S.2.1 A ŮTVORY BUDOU PO ŮKÁZENÍ ZALITY PLASTIKOVITOU.

			
Výkonní projektant	Zodpovědný projektant	Investor	SÚDCE SOU. ŮR. PRAHA
ING. J. URBEX	ING. S. JAKŠ	Město státní	BRŮX
Ing. P. HULŠÍ	Ing. J. URBEX	Dolní	1004
S. E. B. V. s.r.o.	S. E. B. V. s.r.o.	PROJEKT	09/2016
OPRAVA MOSTU V KM 23,038 NA TRATI DOBRŠ – VRANÉ NAD VÍTAVOU SO 101 – OPRAVA MOSTU	Číslo přílohy	5.3	