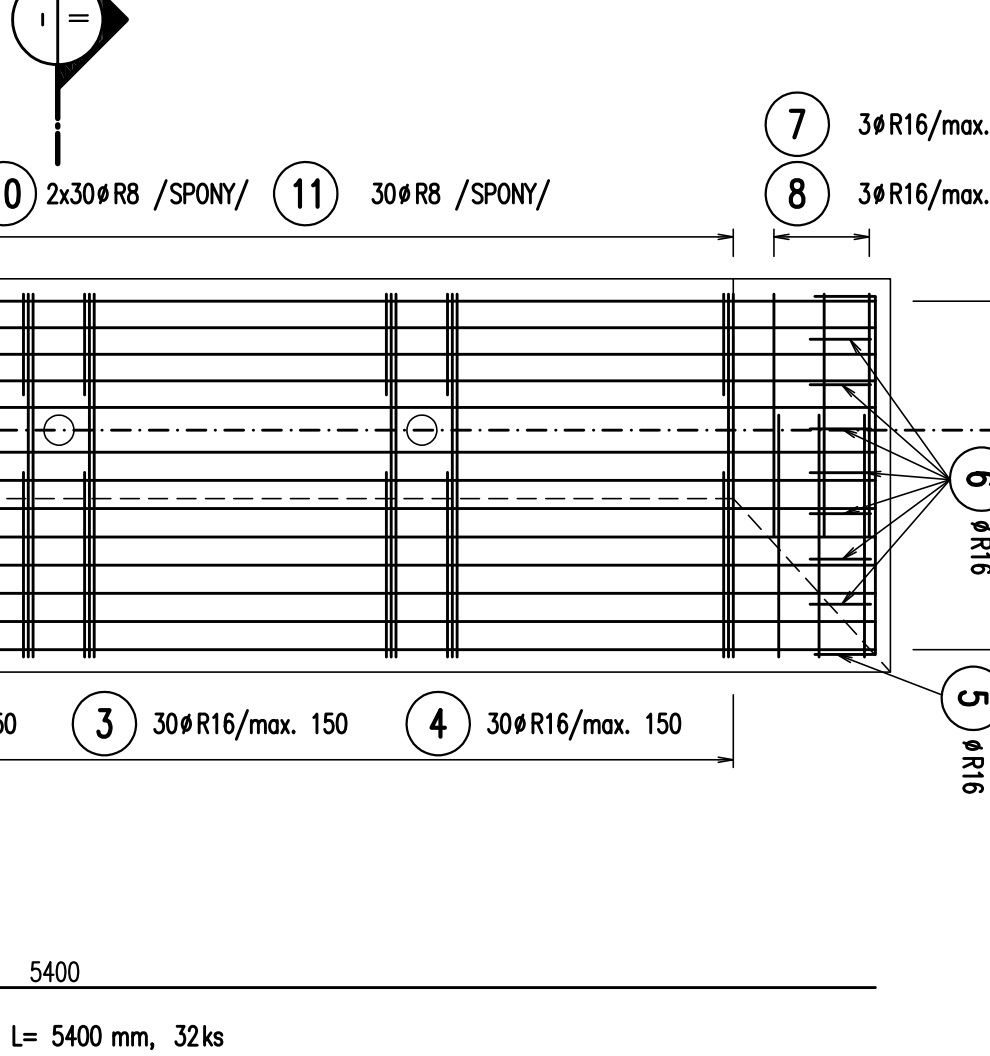
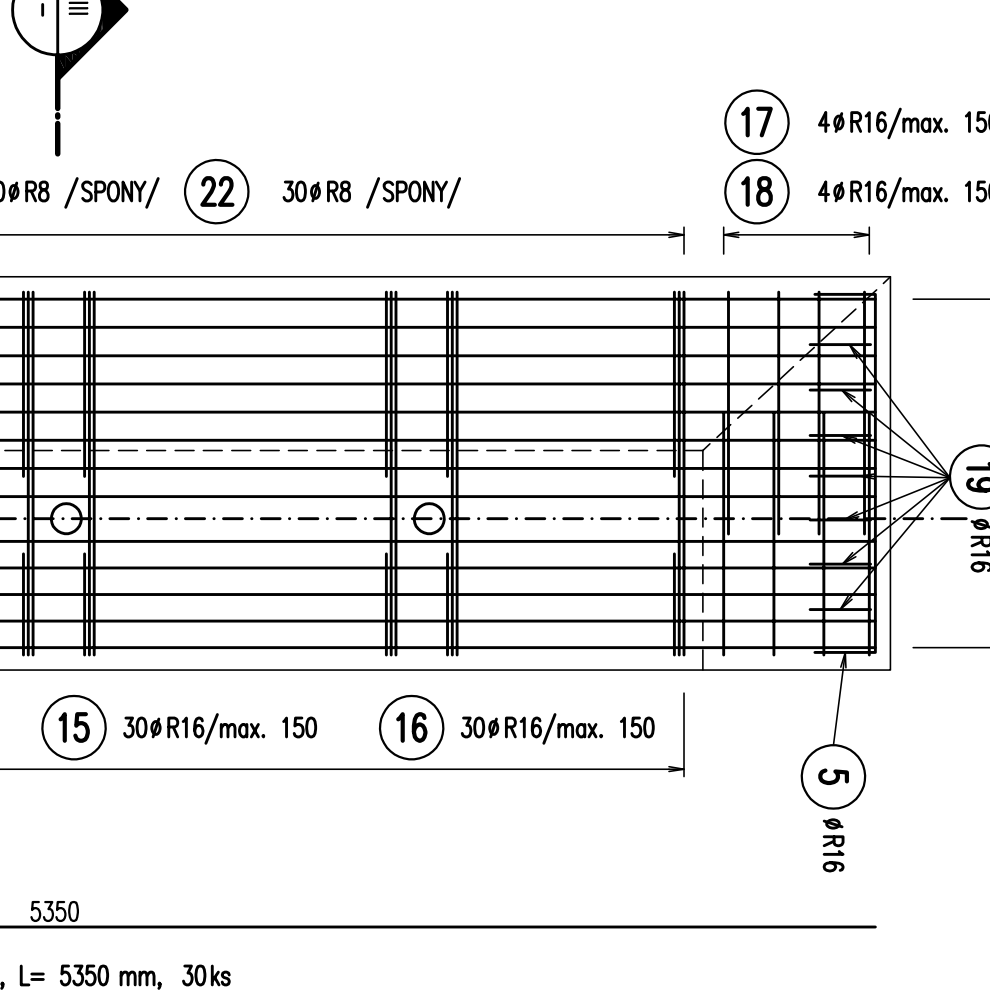


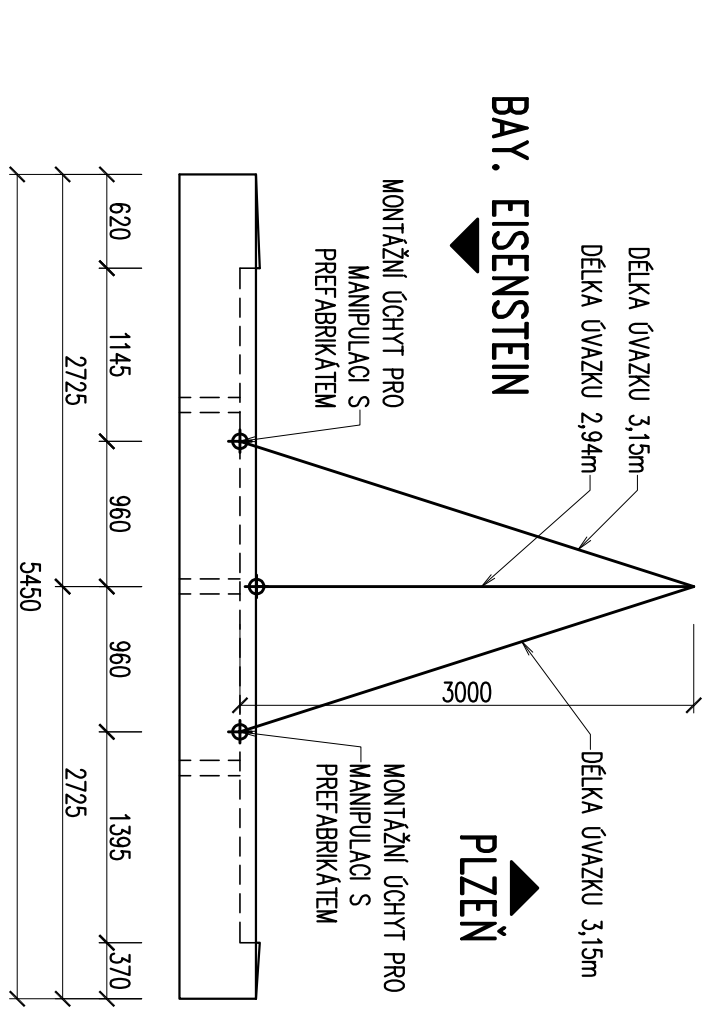
PŮDORYS 01 – VÝZTUŽ



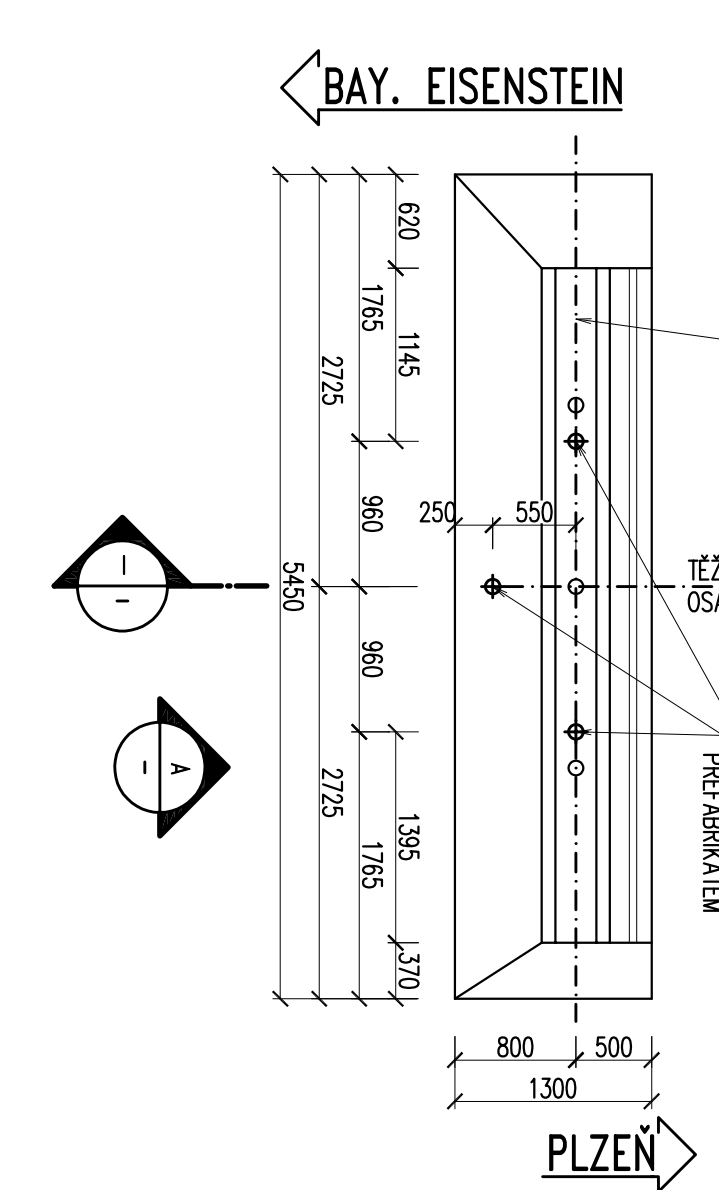
PŮDORYS 02 – VÝZTUŽ



POHLED NA U.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



PŮDORYS Ů.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



BETON DLE ČSN EN 206+A1: ÚLOŽNÉ PRAHY

VÝZTUŽ: B500B DLE ČSN 42 0139 A ČSN EN 10080

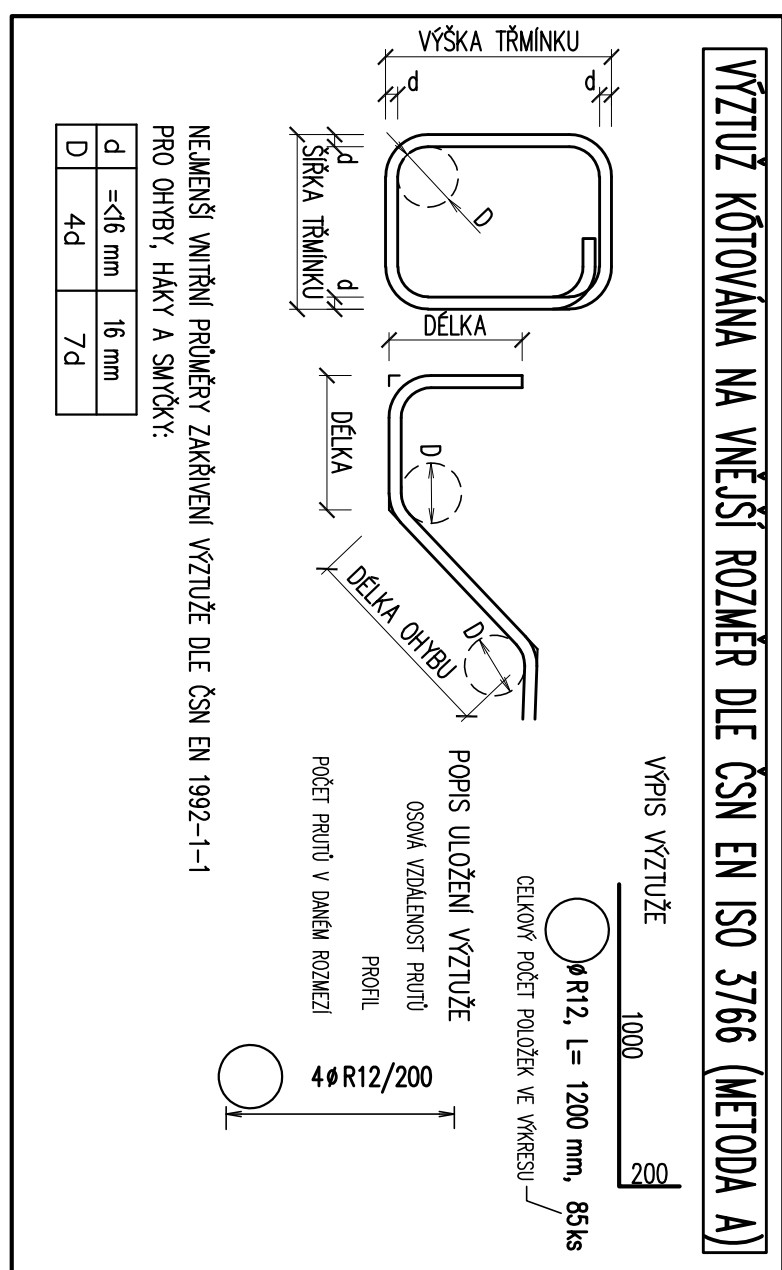
KRITÉ MINIMÁLNÍ 40 mm

JMENOVITÉ 50 mm

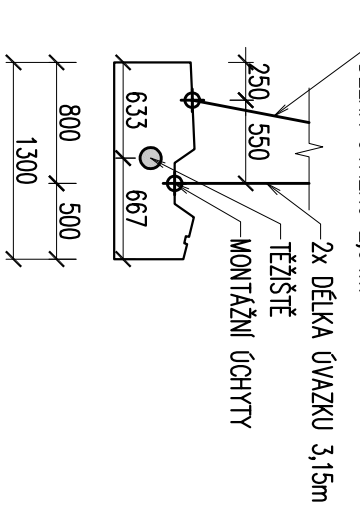
POZNÁMKY: 1. POKUD NEJL UVEDENO JINAK, VŠECHNY VÝZTUŽE JE PRAHY BUDOU ZOBRAZENY V ÚSTOJI 20x20 V KLOŽENOU DO BEZKONCI. 2. JEPOUŽITÉ POKOŽKY BUDOU NEJL-U UVEDENO JINAK, ROZDÍLOVÝMI OD KRAJŮ DLE ROZMĚRŮ KRITÉ. 3. ÚLOŽNÉ PRAHY BUDOU VYROBENY JAKO PREFABRIKÁTY. 4. MONTÁŽNÍ ŮCHYT VČ. JEJICH KOTVENÍ VÝZTUŽE BUDOU NAKRESLENY V RÁMCI PŘÍLOHY K VÝZTUŽI ŽIVOTNOSTI DLE JEPOUŽITÉ. 5. NÁVŮJ MONTÁŽNÍ ŮCHYTŮ, JEPOUŽITÁ OPRAVA KOSTI PO OSTRANĚNÍ ŮCHYTŮ A TECHNICKÉ OSAZENÍ BUDU SCHVÁLENO INVESTOŘEM. 6. JEPOUŽITÉ POKOŽKY VÝZTUŽE BUDOU NEJL-U UVEDENO JINAK, ROZDÍLOVÝMI OD KRAJŮ DLE ROZMĚRŮ KRITÉ. 7. KŽDÝ ŮLOŽNÝ PRAH MÁ VYKÁZAN VLASTNÍ VÝKAZ VÝZTUŽE.

OBJEM BETONU ŮLOŽNÝCH PRAHŮ: 0,755x5,5 + 0,63x5,45 = 7,6 m³

HMOTNOST ŮLOŽNÝCH PRAHŮ: 01: 0,755x5,5x2,5 = 10,4 t 02: 0,63x5,45x2,5 = 8,6 t



ŘEZ – UCHYCENÍ



PODELNÝ ŘEZ 01 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ 02 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ 01 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ 02 – VÝZTUŽ



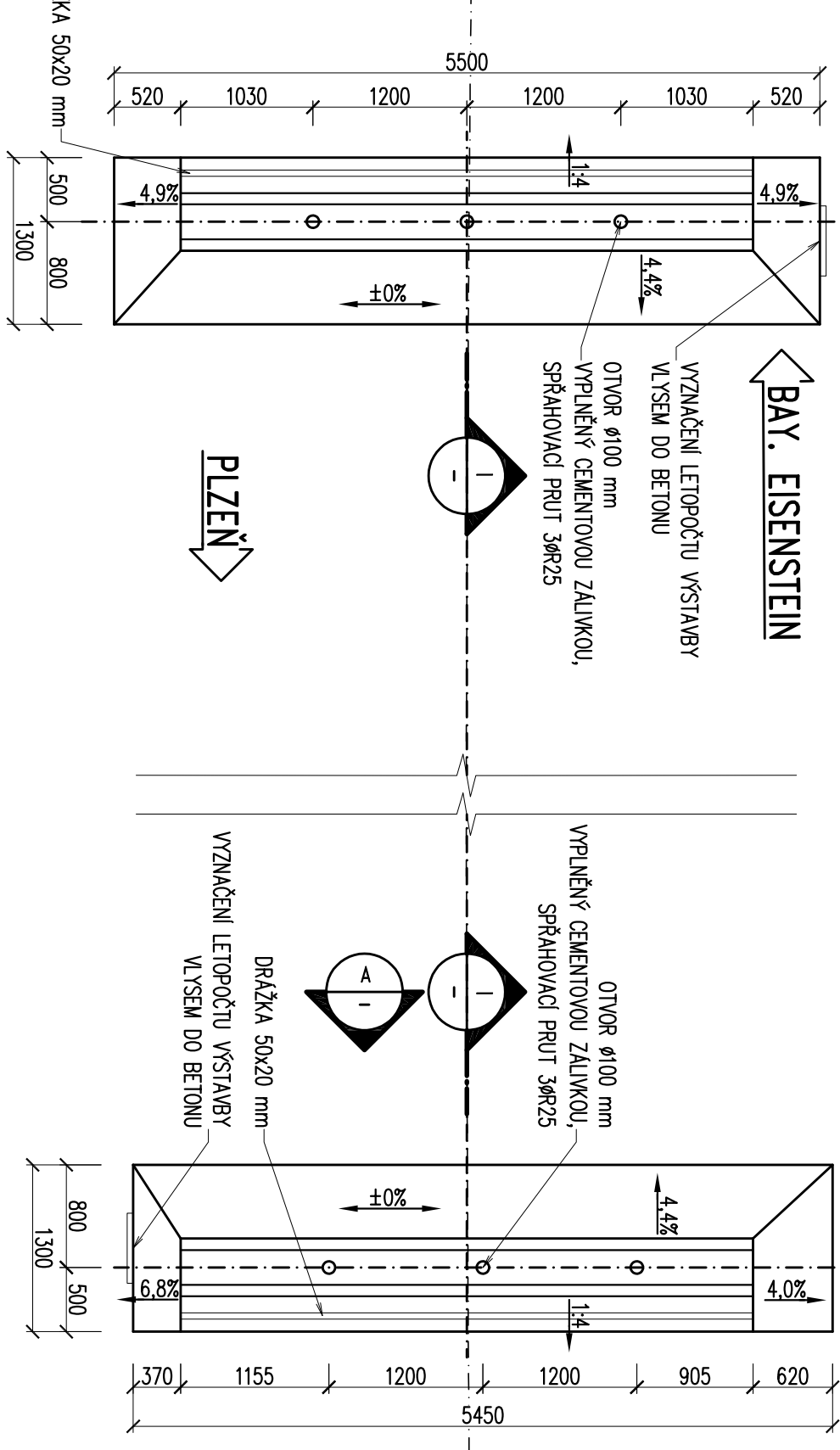
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



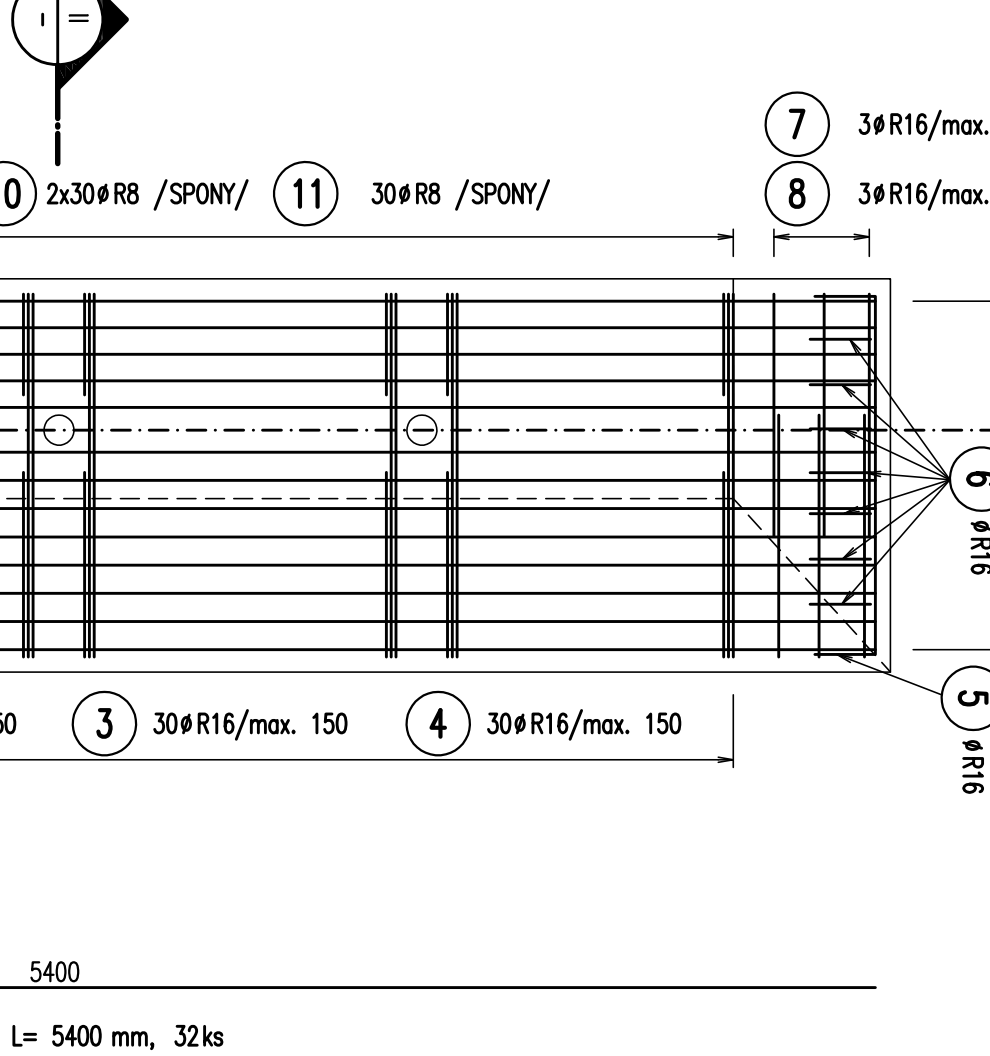
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



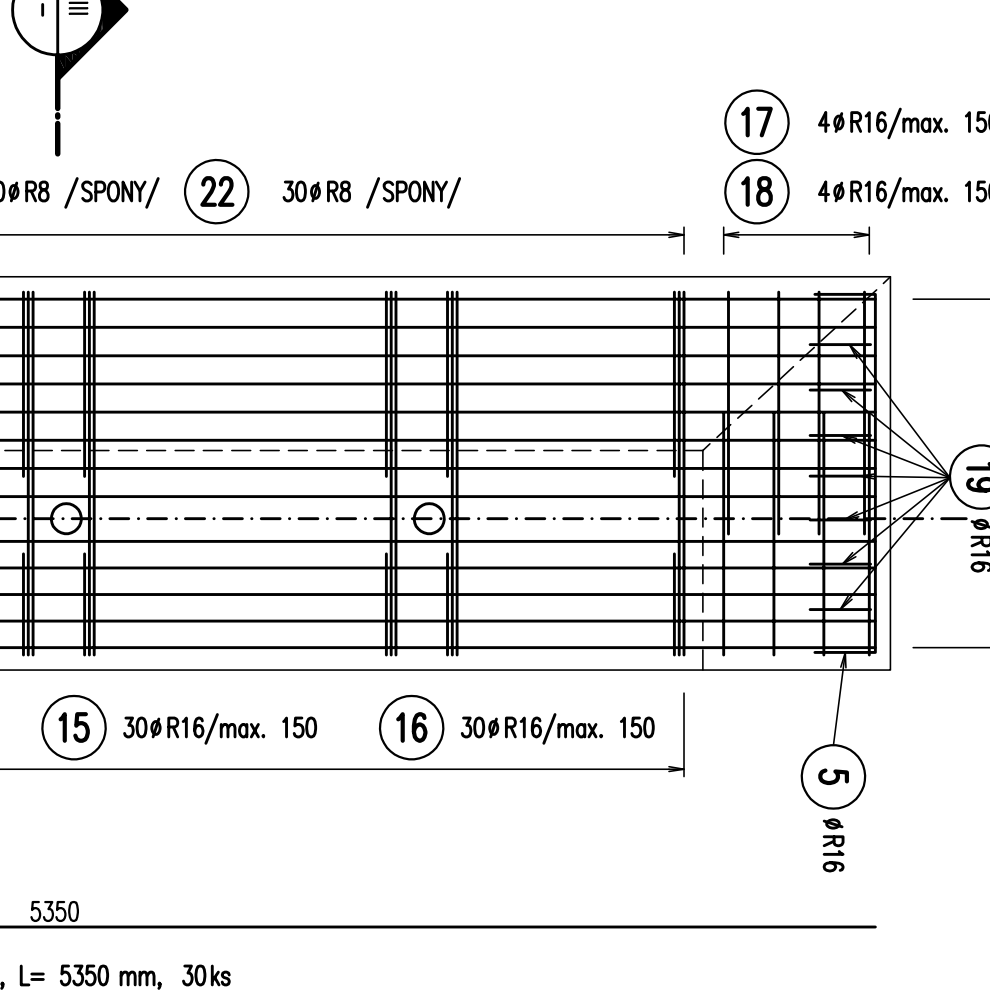
PŮDORYS – TVAR



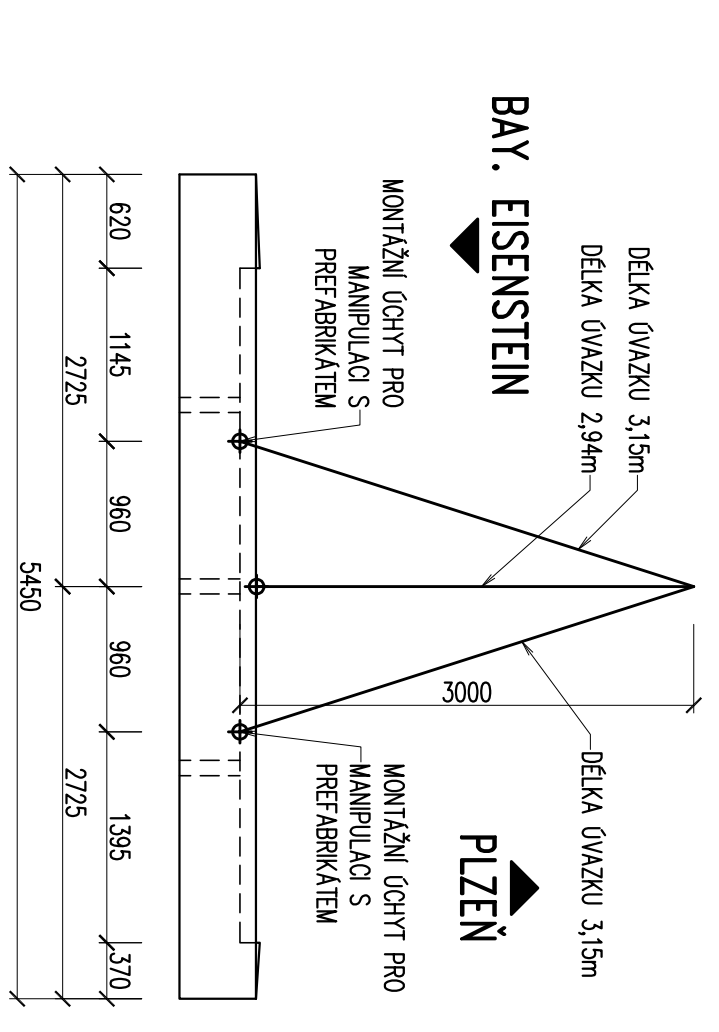
PŮDORYS 01 – VÝZTUŽ



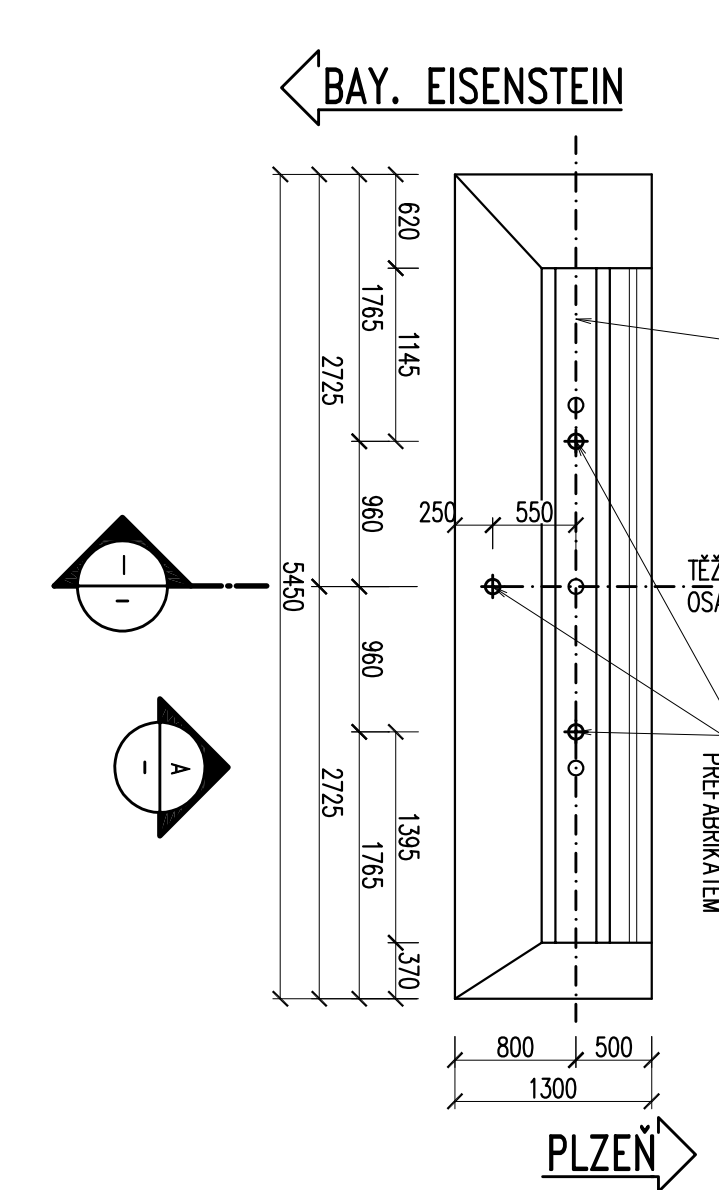
PŮDORYS 02 – VÝZTUŽ



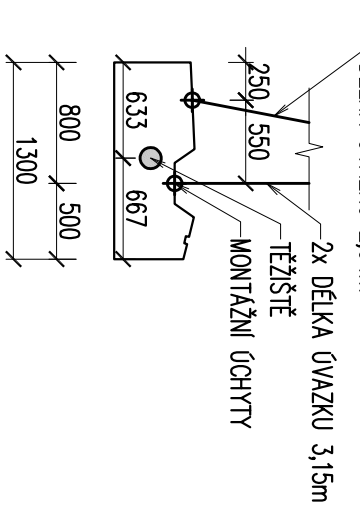
POHLED NA U.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



PŮDORYS Ů.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



ŘEZ – UCHYCENÍ



PODELNÝ ŘEZ 01 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ 02 – VÝZTUŽ



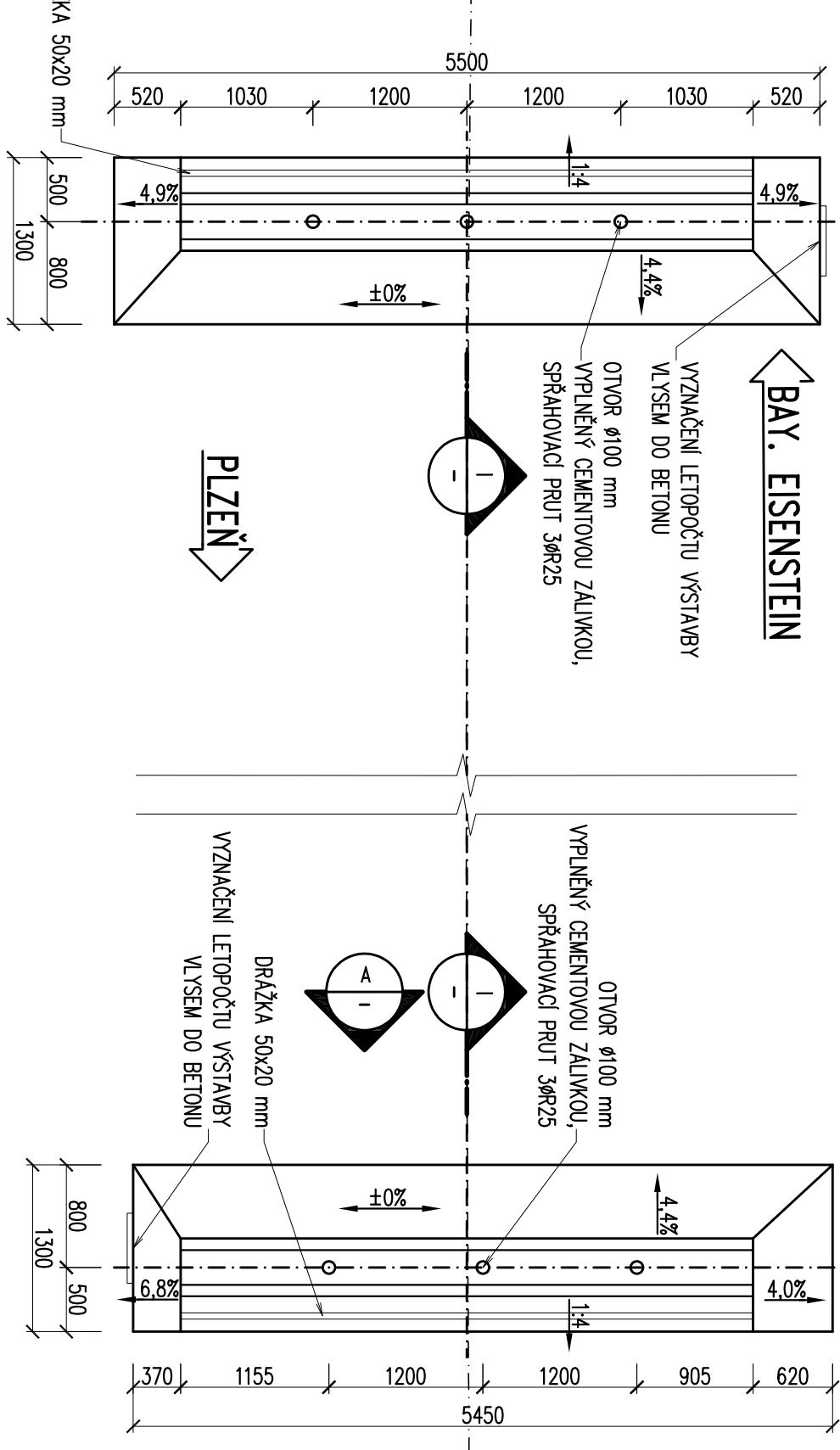
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



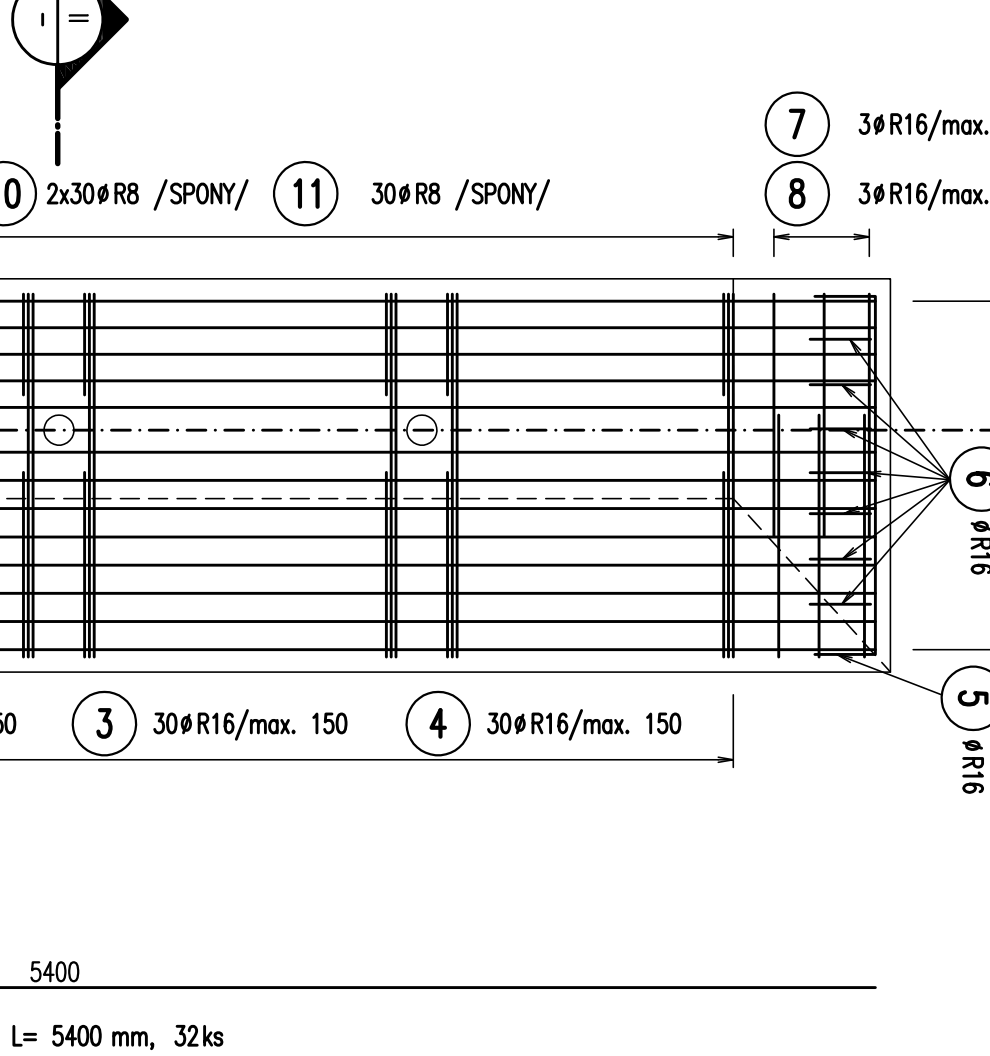
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



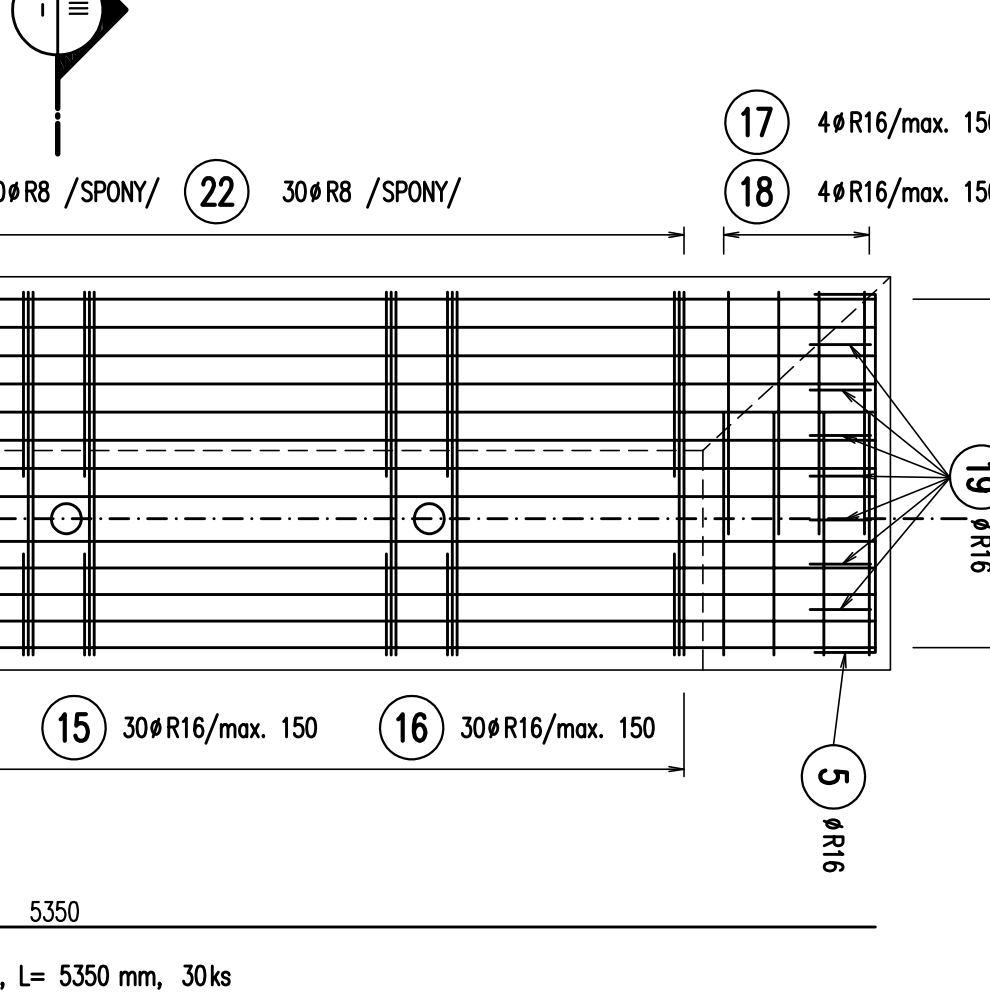
PŮDORYS – TVAR



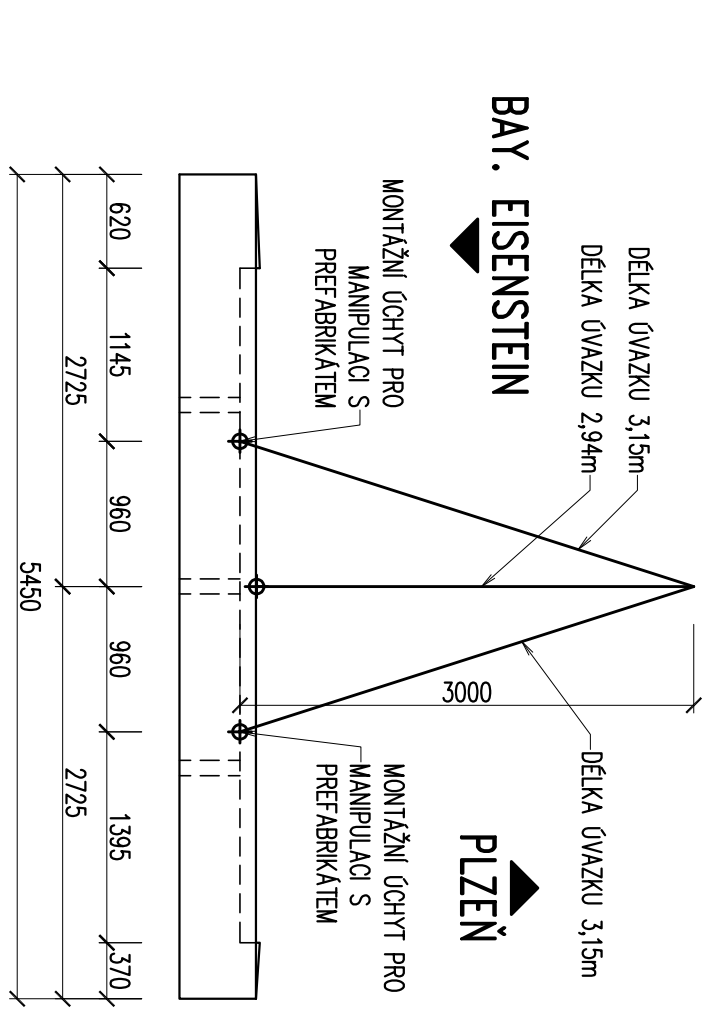
PŮDORYS 01 – VÝZTUŽ



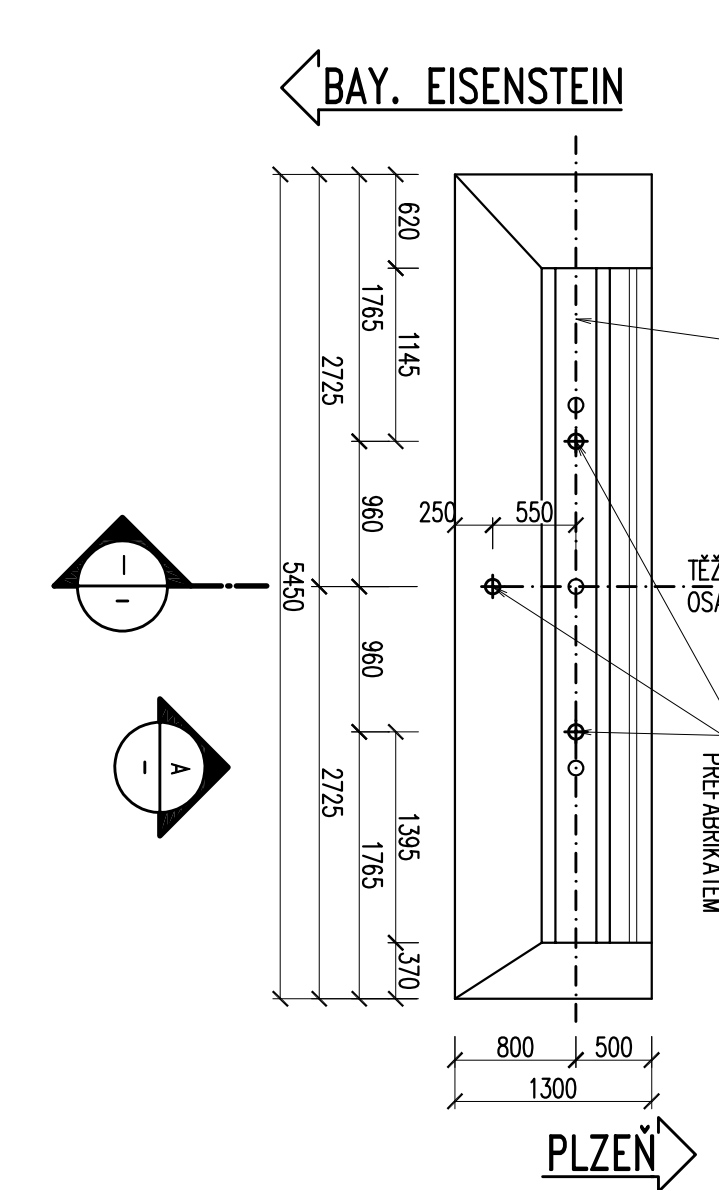
PŮDORYS 02 – VÝZTUŽ



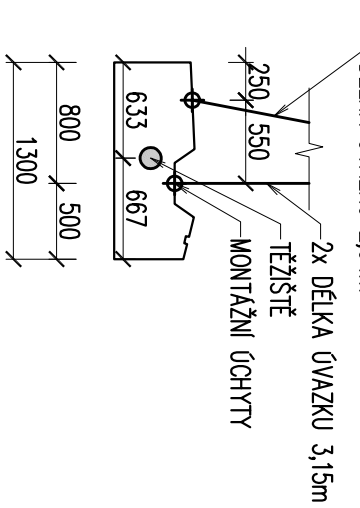
POHLED NA U.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



PŮDORYS Ů.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



ŘEZ – UCHYCENÍ



PODELNÝ ŘEZ 01 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ 02 – VÝZTUŽ



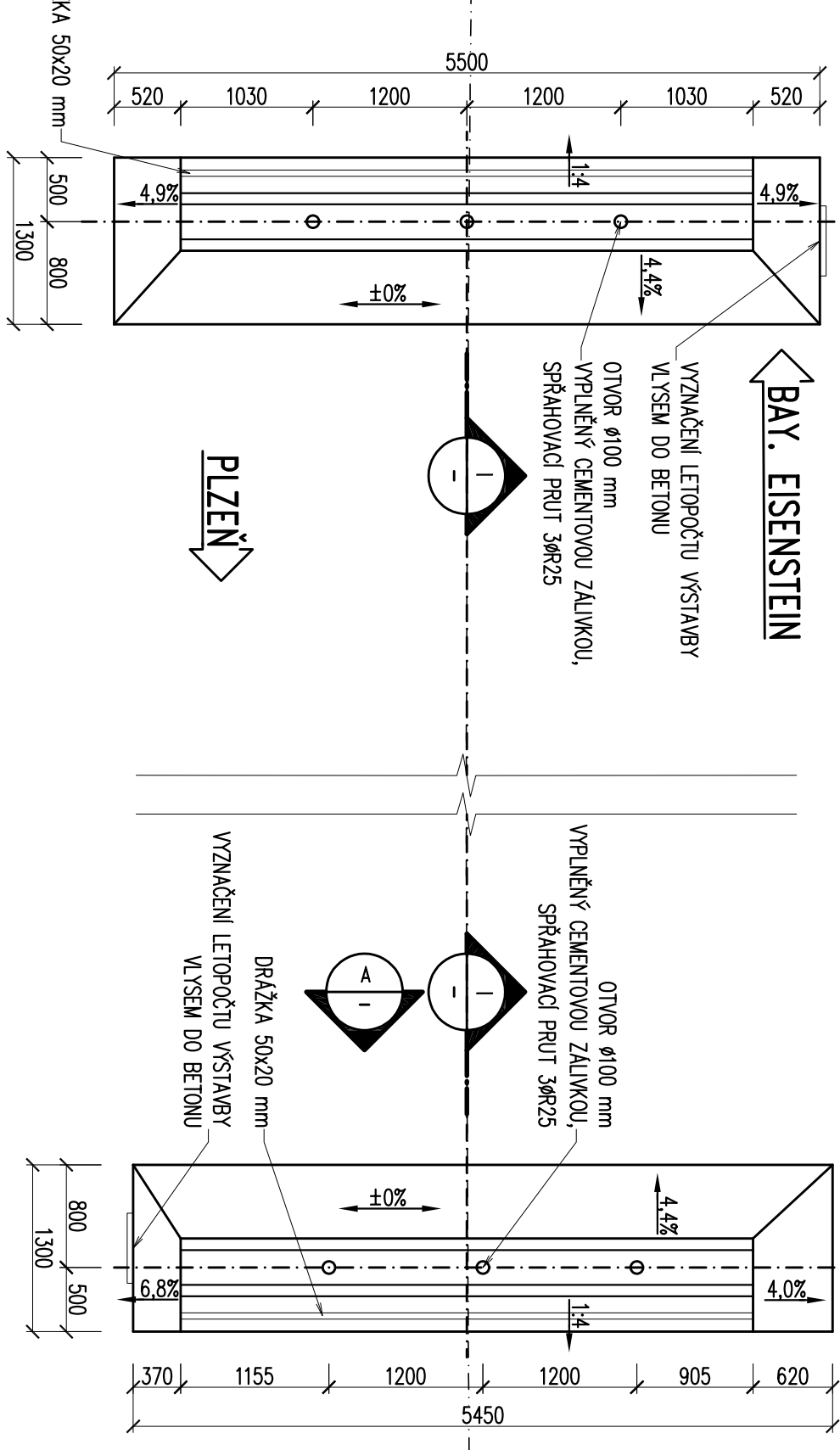
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



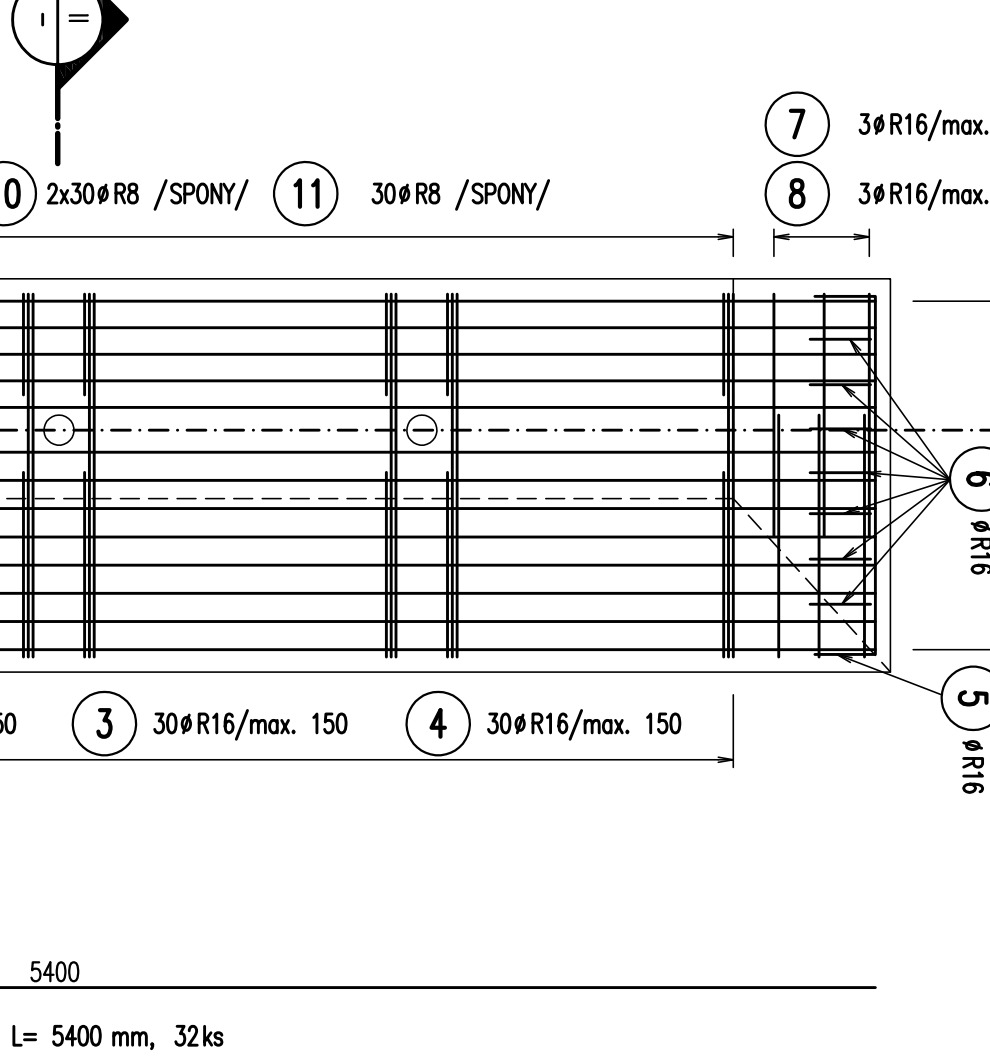
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



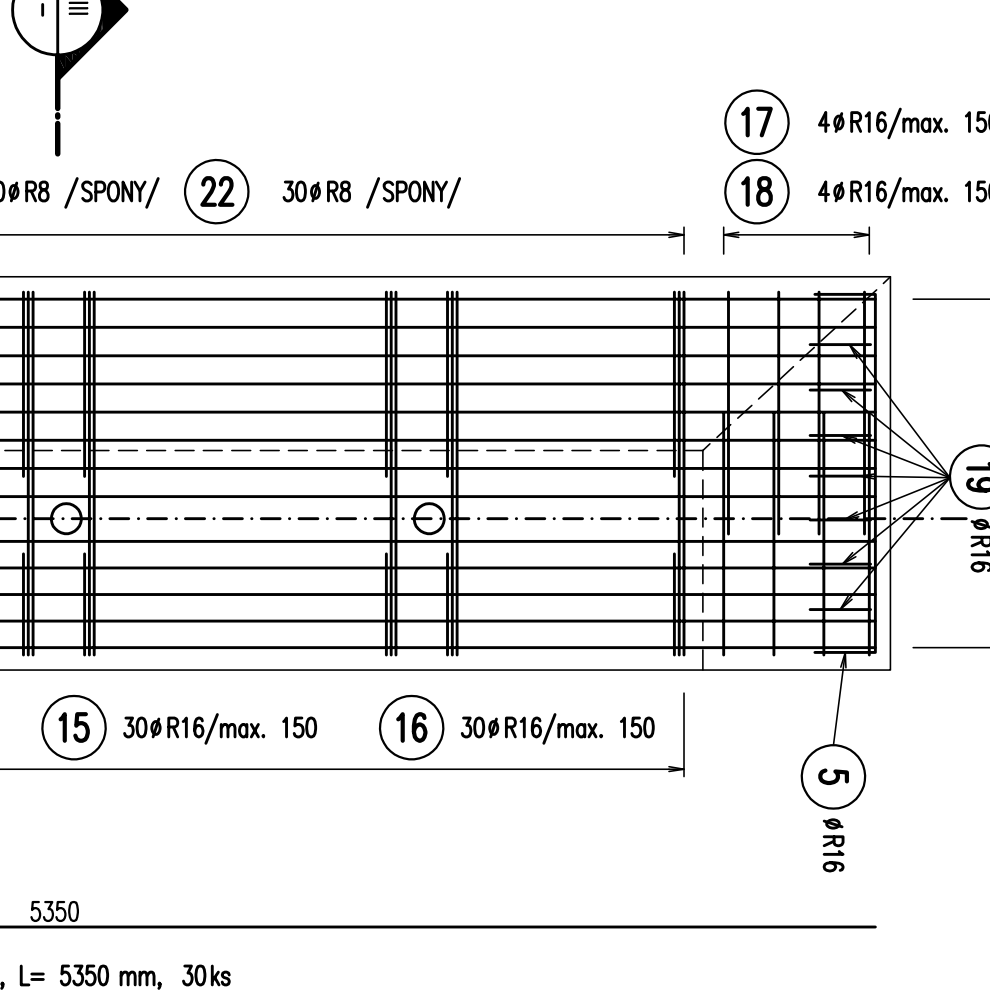
PŮDORYS – TVAR



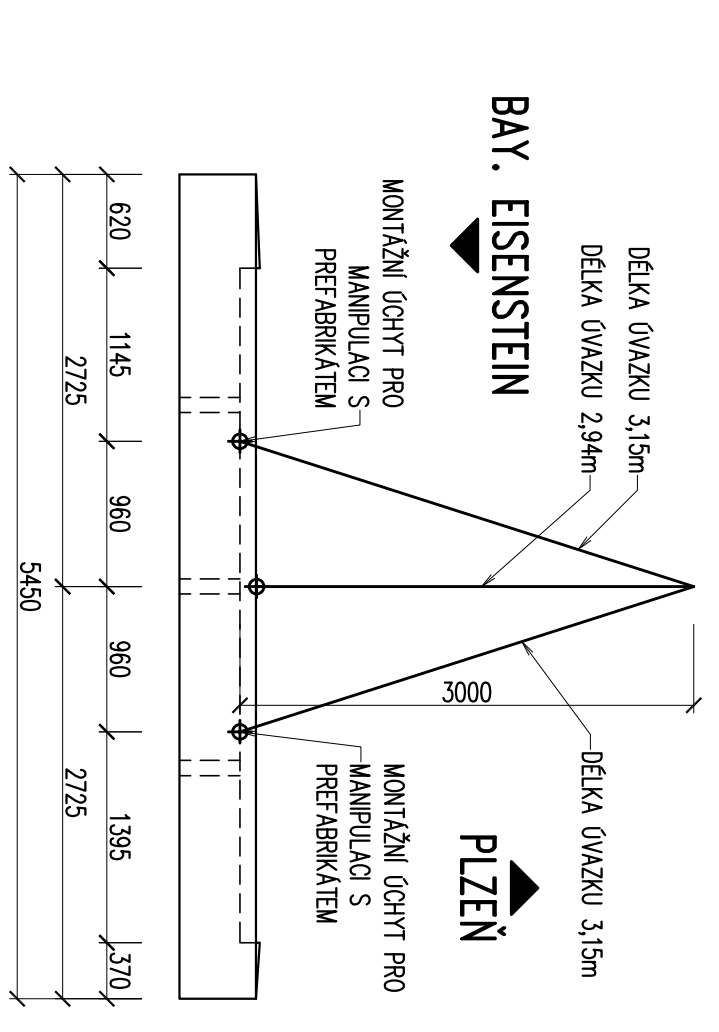
PŮDORYS 01 – VÝZTUŽ



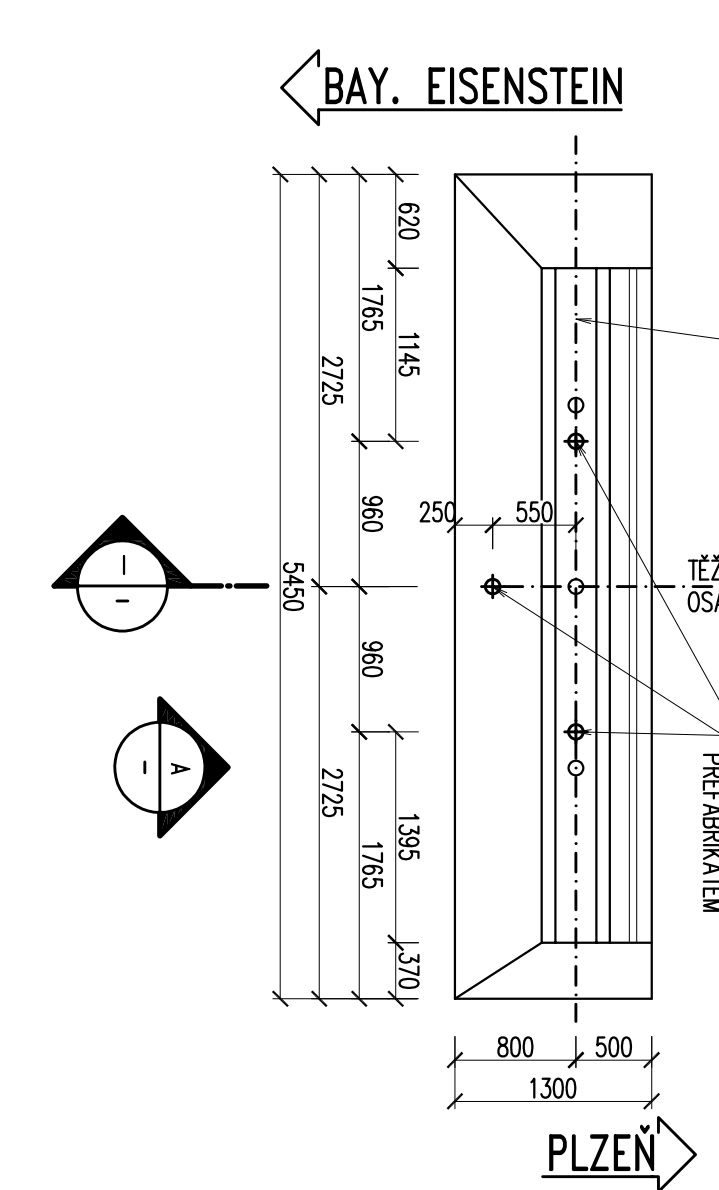
PŮDORYS 02 – VÝZTUŽ



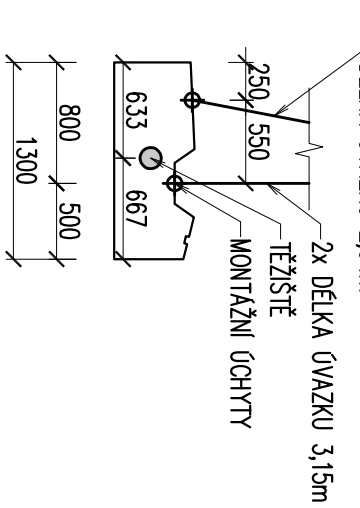
POHLED NA U.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



PŮDORYS Ů.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



ŘEZ – UCHYCENÍ



PODELNÝ ŘEZ 01 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ 02 – VÝZTUŽ



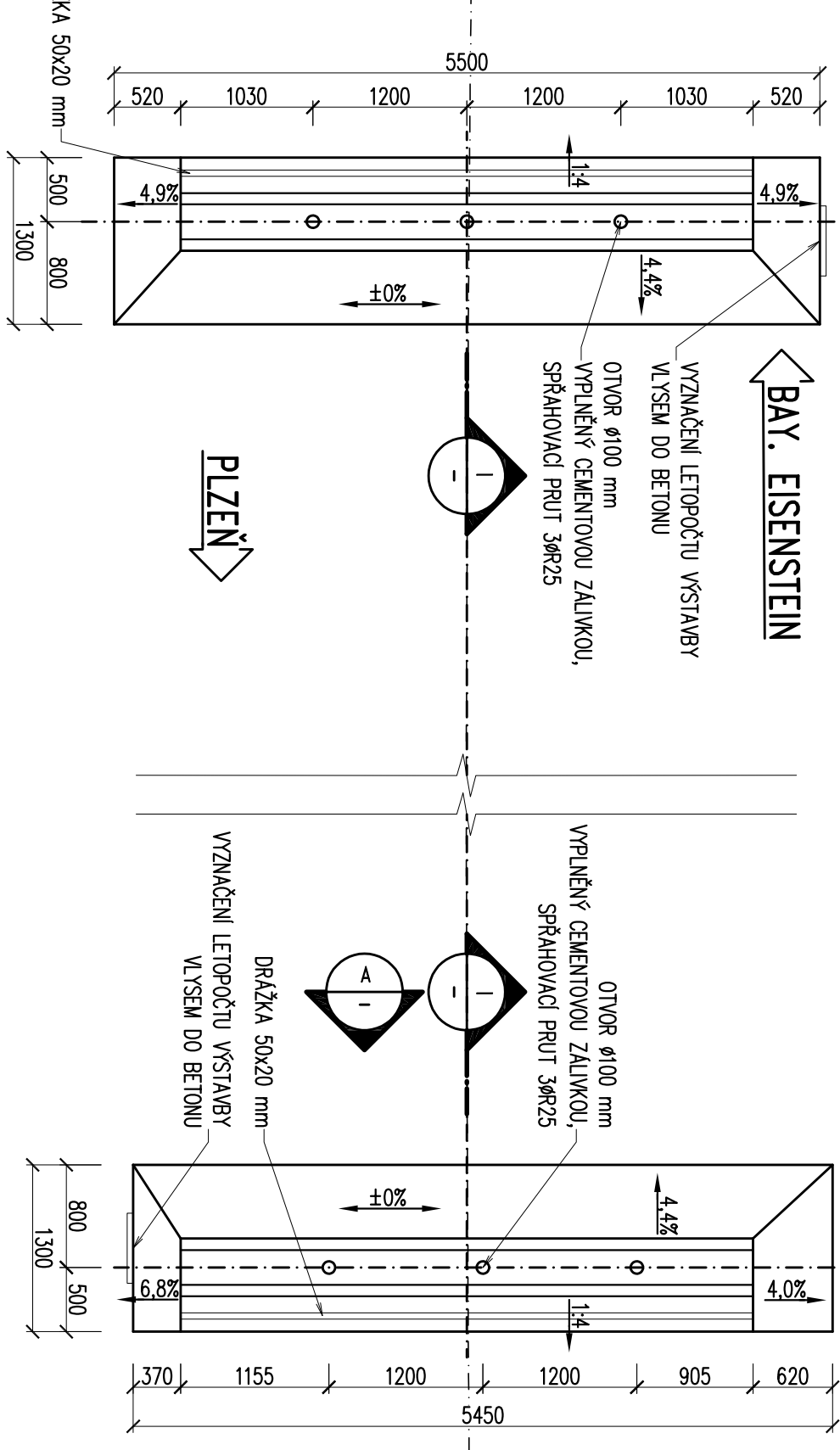
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



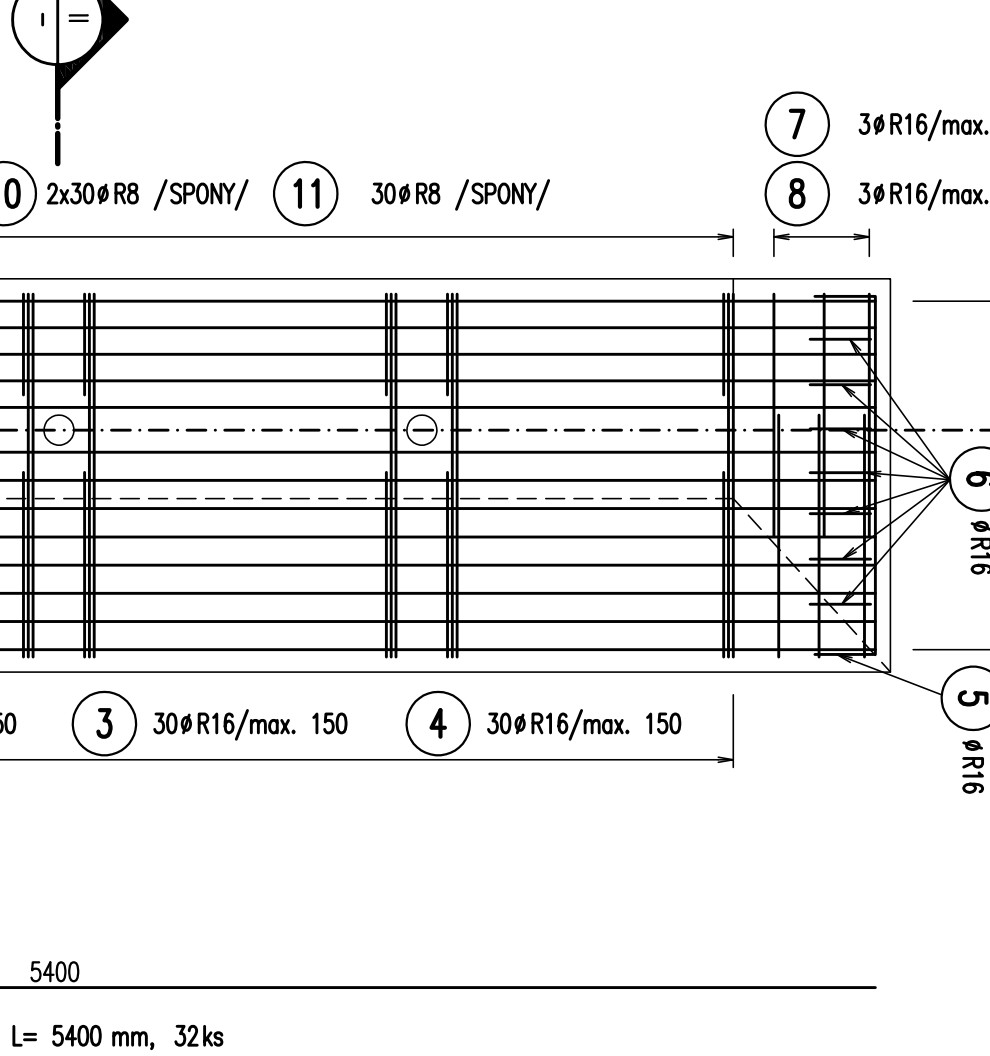
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



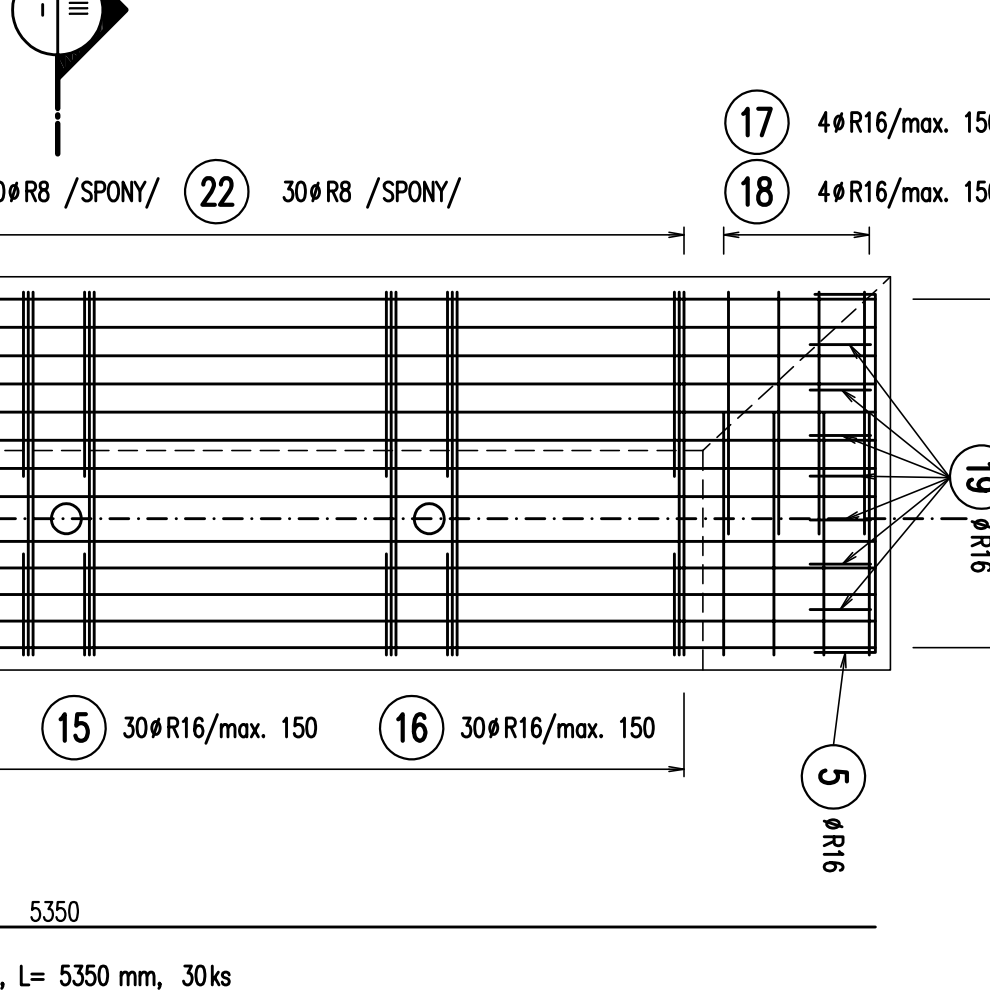
PŮDORYS – TVAR



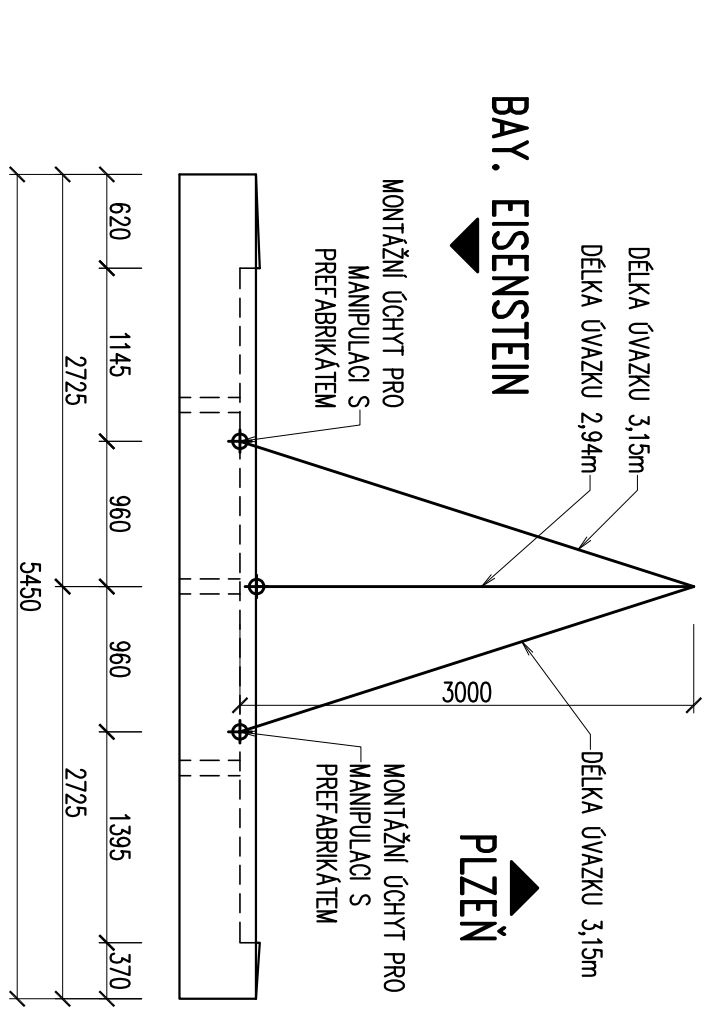
PŮDORYS 01 – VÝZTUŽ



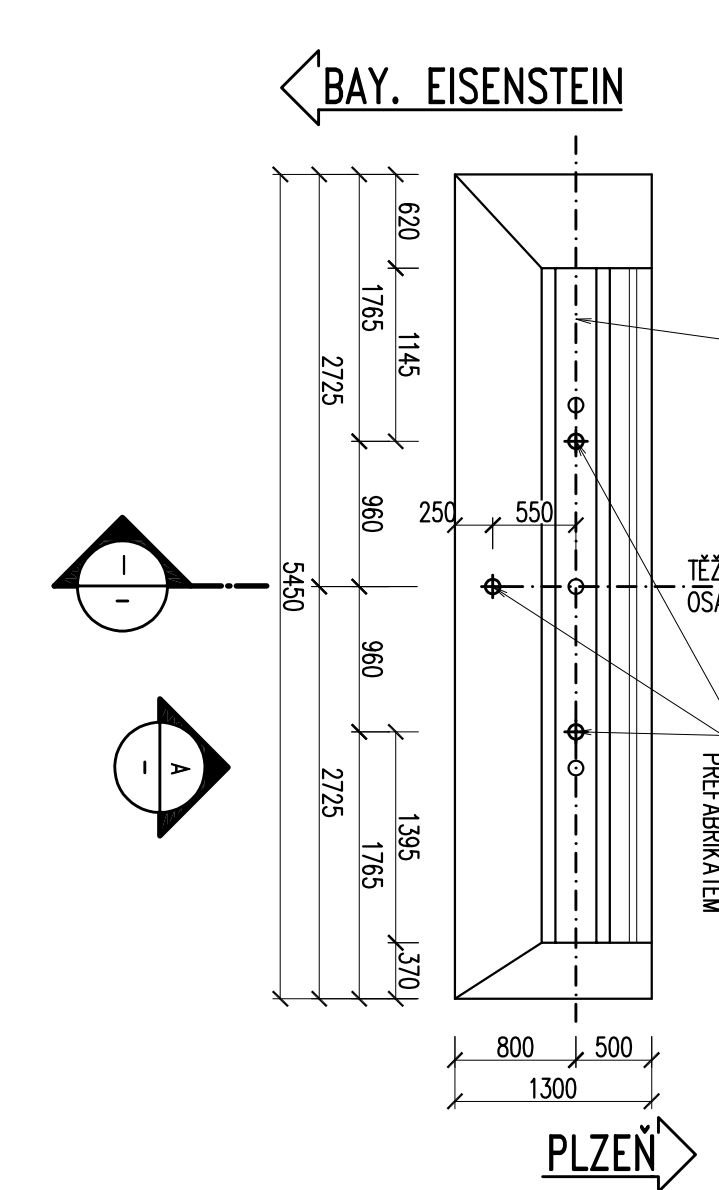
PŮDORYS 02 – VÝZTUŽ



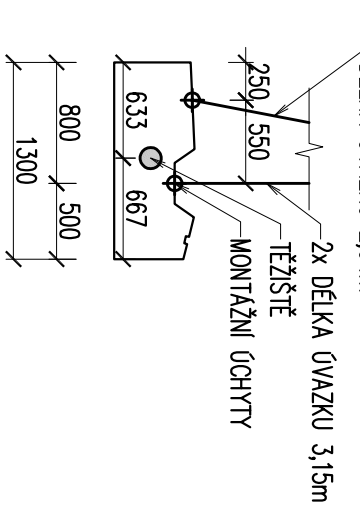
POHLED NA U.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



PŮDORYS Ů.P. 02 – SCHEMA UCHYCENÍ



ŘEZ – UCHYCENÍ



PODELNÝ ŘEZ 01 – VÝZTUŽ



PODELNÝ ŘEZ 02 – VÝZTUŽ



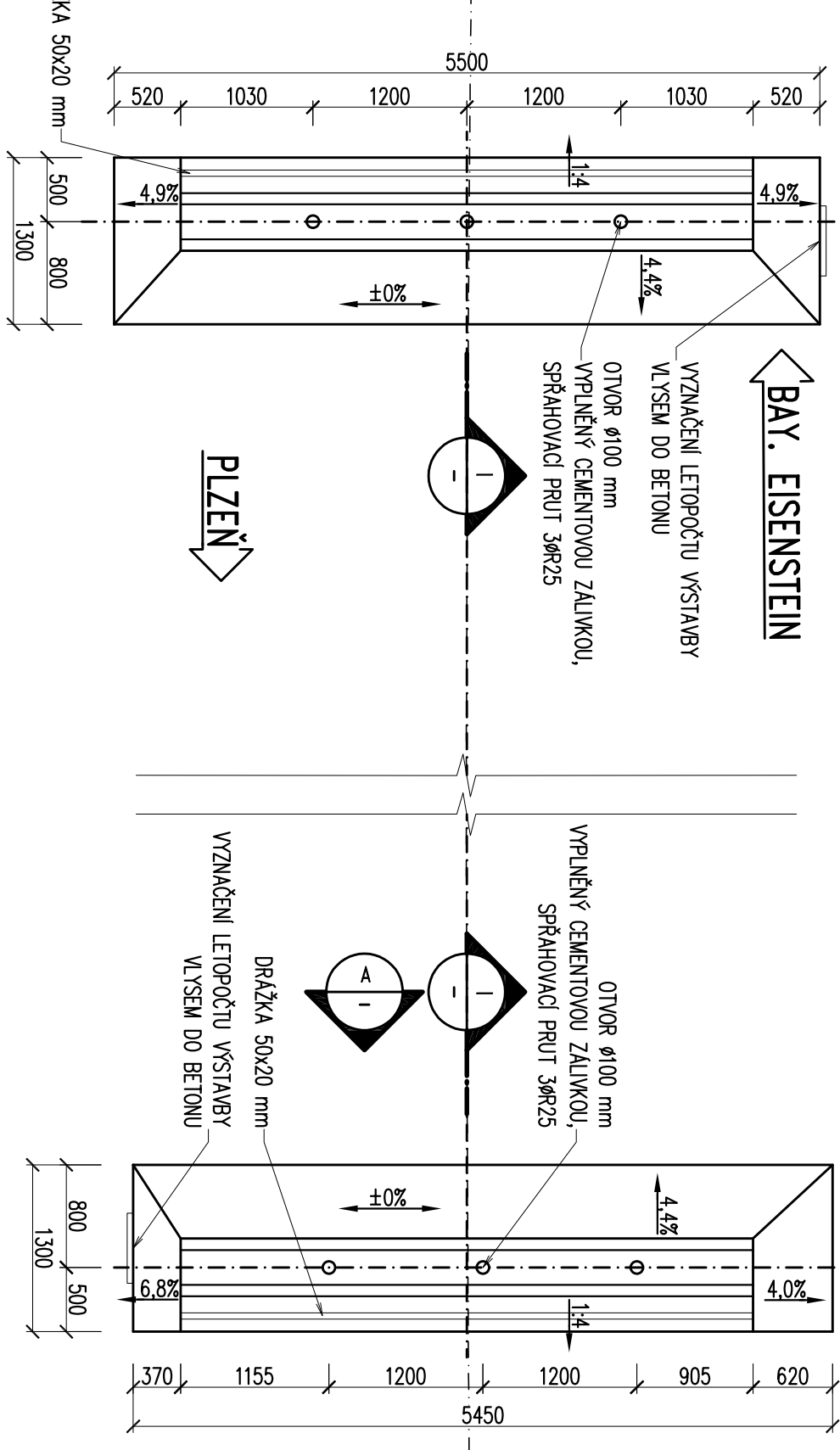
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



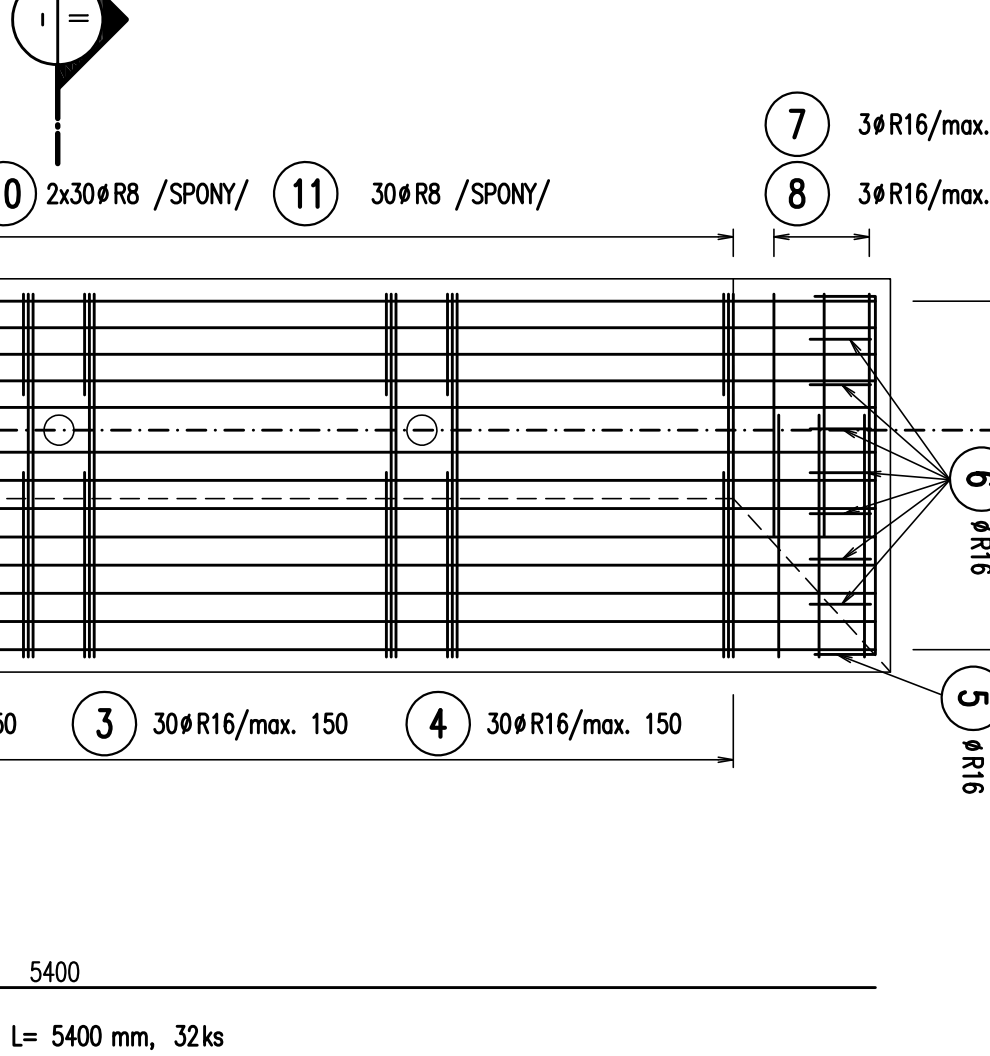
PODELNÝ ŘEZ – TVAR



PŮDORYS – TVAR



PŮDORYS 01 – VÝZTUŽ



PŮDORYS 02 – VÝZTUŽ