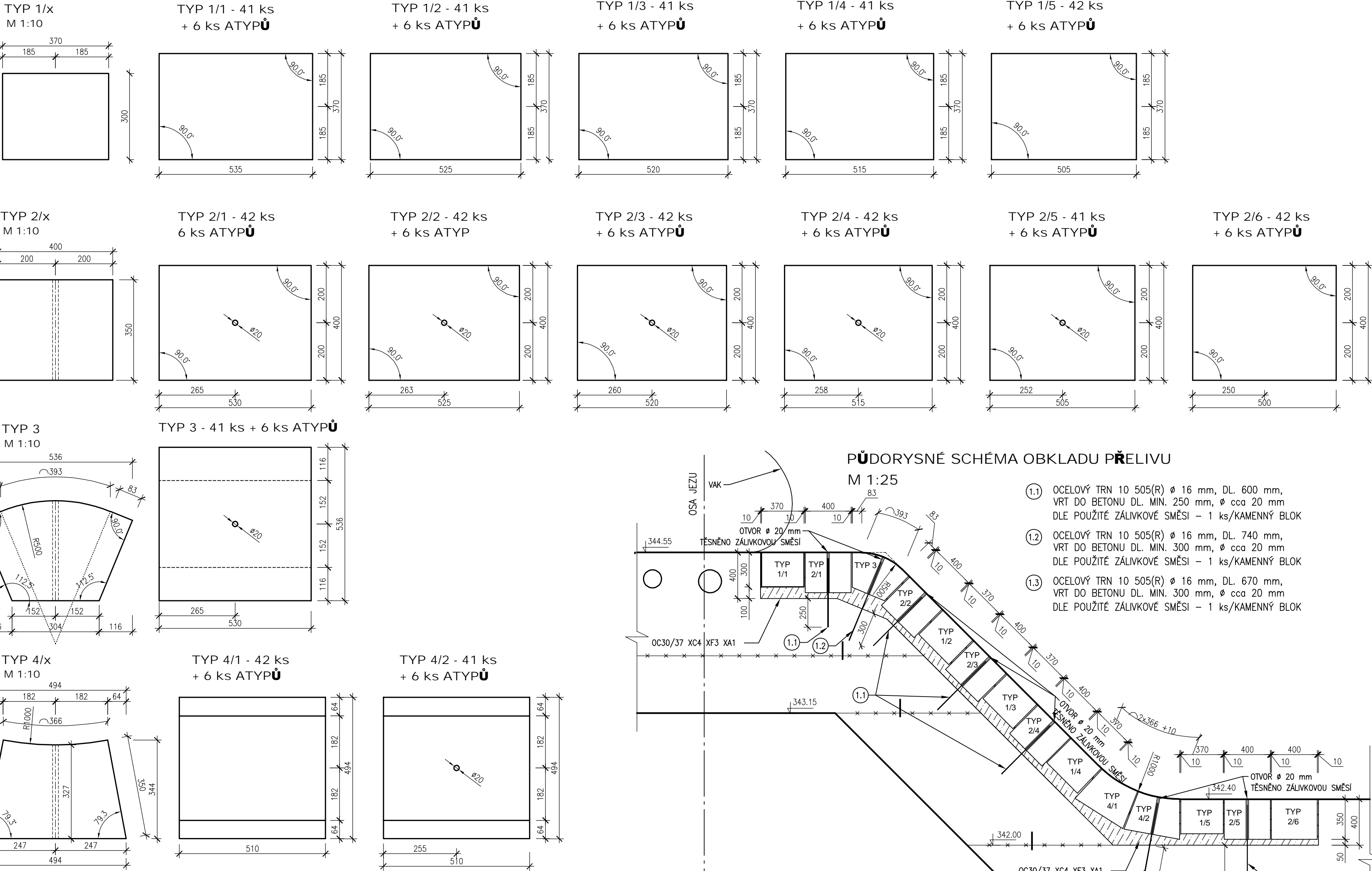
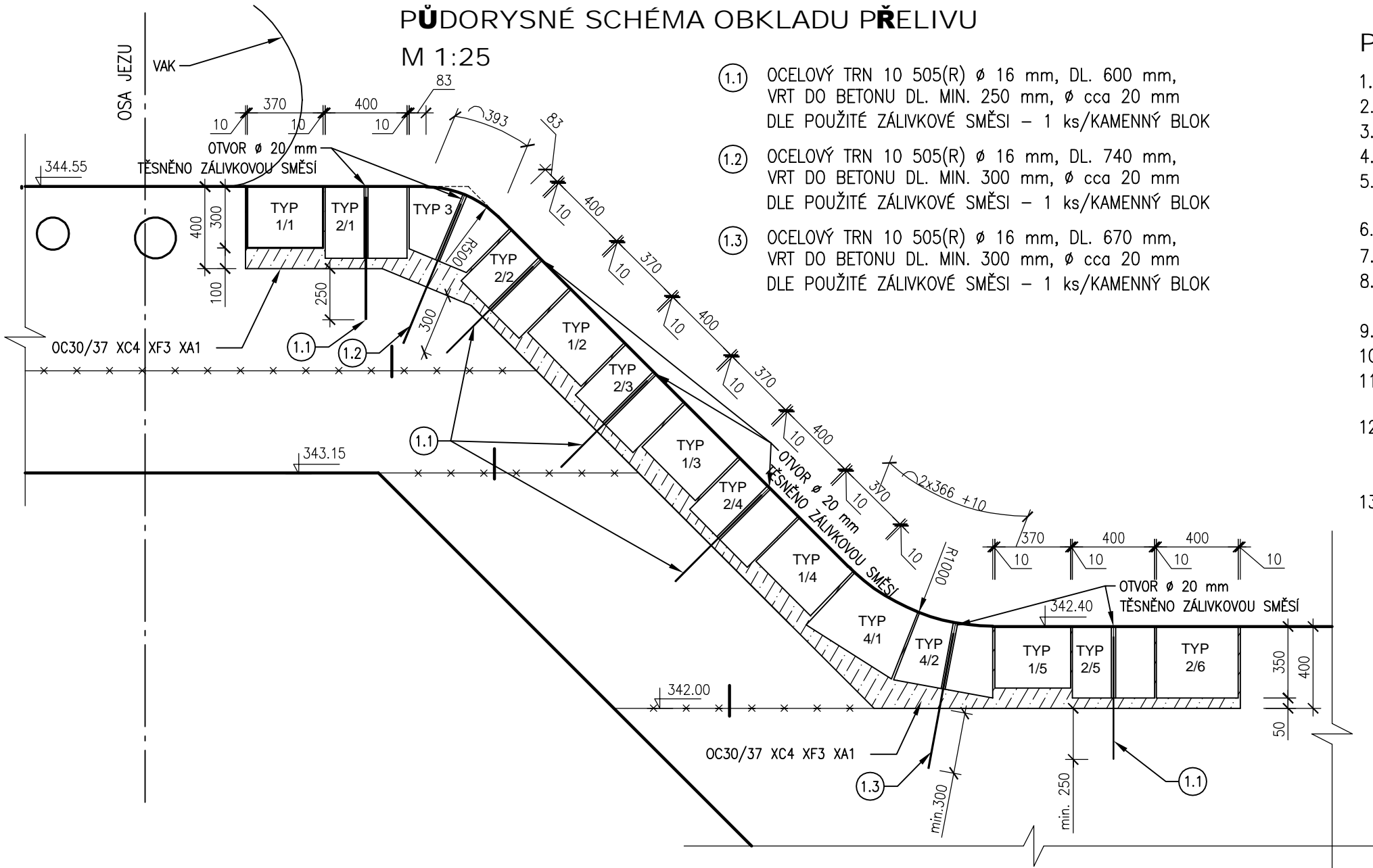


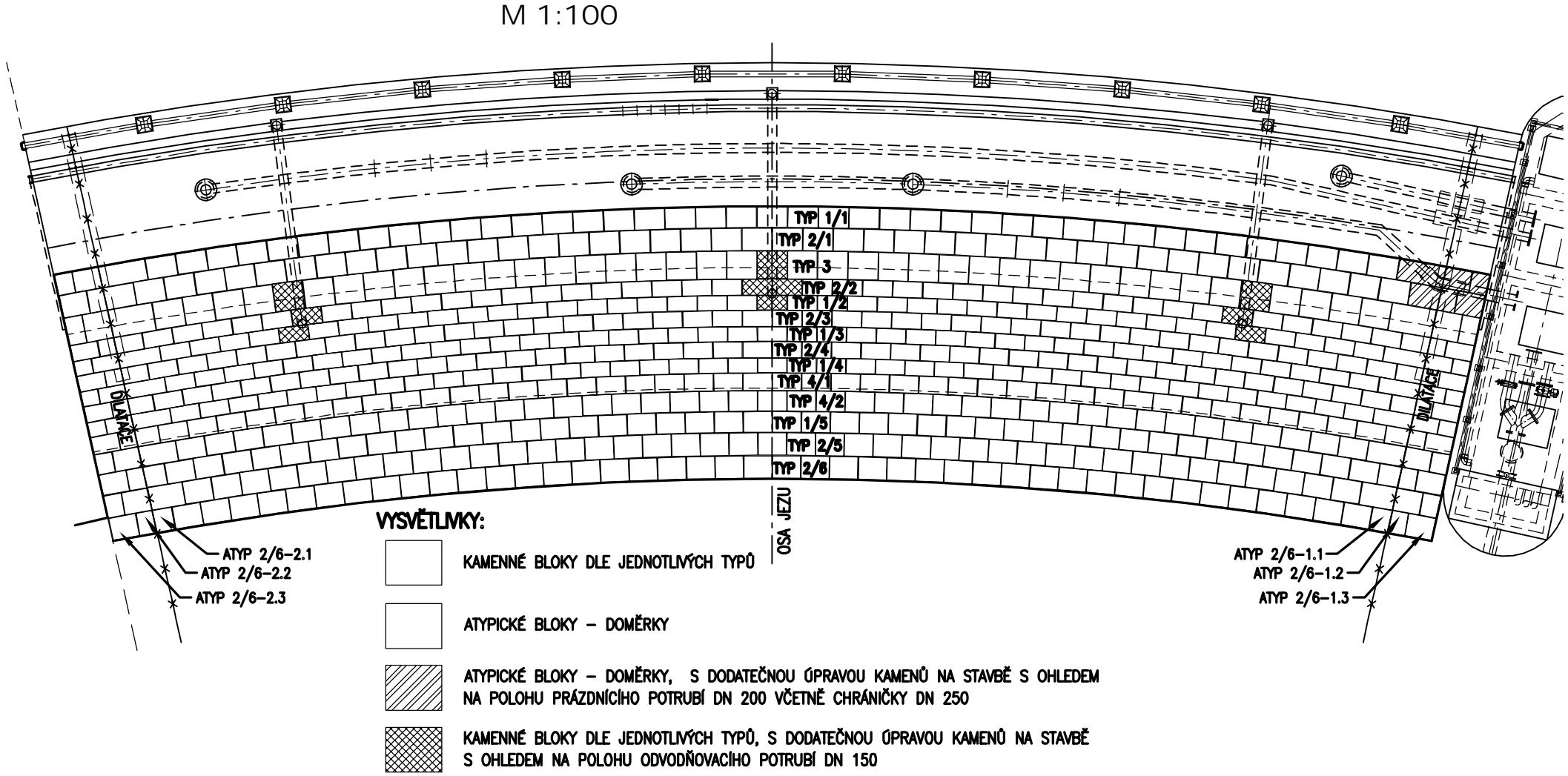
DETAILY JEDNOTLIVÝCH KAMENŮ



PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBKLADU PŘELIVU



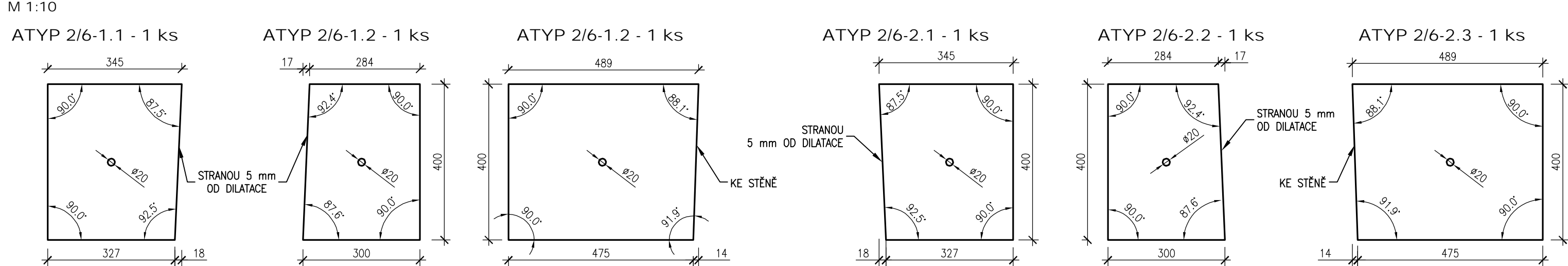
PŮDORYSNÉ SCHÉMA OBKLADU PŘELIVU



POZNÁMKY:

- ZÁLIVKOVÁ SMĚS: VYSOKOPEVNOSTNÍ VÝPLŇOVÁ A KOTEVNÍ NESMRŠTIVÁ ZÁLIVKOVÁ MALTA.
- DĚLKA KAMENNÝCH BLOKŮ UVAŽOVÁNA 500 – 535 mm V ZÁVISLOSTI NA DĚLCĚ JEDNOTLIVÝCH BLOKŮ.
- SPÁRY V OBKLADU MUSÍ RESPEKTOVAT DILATAČNÍ SPÁRY KONSTRUKCE.
- VODOROVNÉ SPÁRY MEZI KAMENNÝMI BLOKY BUDOU MAX. 10 mm, V OBLOUKU BUDE VZDÁLENOST MĚŘENA NA STŘEDNICI, VZNIKNOU TAK SVISLÉ SPÁRY 8 AŽ 12 mm.
- SPÁRY BUDOU VYPLNĚNY SANAČNÍ OBJEMOVĚ KOMPENZOVANOU POLYMERCEMENTOVOU MALTOU S PŘÍSADOU SKLENĚNÝCH NEBO POLYPROPYLENOVÝCH VLÁKEN A POŽADAVKEM VODOTĚSNOSTI A ODOLNOSTI PROTI MRAZU.
- VŠECHNY KAMENY URČENÉ KE KOTVENÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ ZAKOTVENY. VŠECHNY DOMĚRKY MENŠÍ NEŽ 400mm BUDOU TAKÉ KOTVENY.
- ŘEZANÉ DOMĚRKY NA KONCI BLOKU BUDOU MÍT min. 280 – 300 mm. KAŽDÝ DOMĚREK VĚTŠÍ NEŽ 600 mm BUDE KOTVEN DVĚMA TRNY.
- TYPIČKÉ BLOKY A ATYPICKÉ DOMĚRKY V KOLIZI S ODVODŇOVACÍM POTRUBÍM DN 150 NEBO PRAZDNÍM POTRUBÍM DN 200 VČETNĚ CHRÁNIČKY DN 250 BUDOU UPRAVOVÁNY NA STAVBĚ, VČETNĚ VYVRTÁNÍ OTVORU PRO KOTEVNÍ ŽELEZO, S OHLEDEM NA POLOHU POTRUBÍ.
- KOTVENÍ KAMENNÝCH BLOKŮ VČETNĚ ZÁLIVKY MUSÍ PROBĚHNOUT BEZPROSTŘEDNĚ PO ULOŽENÍ DO BETONOVÉ SMĚSI. POZDĚJŠÍ VRTÁNÍ NENÍ PŘÍPUSTNÉ.
- LICNÍ PLOCHY KAMENŮ BUDOU PEMRLOVANÉ. VZHLED PŘELIVNÉ PLOCHY BUDE JEDNOTNÝ.
- VELIKOST KAMENIVA V BETONOVÉ SMĚSI MUSÍ BÝT PŘÍPUSOBENA MINIMÁLNÍ TL. SMĚSI BOD KAMENY, tj. 50mm. BETONOVÁ SMĚS MUSÍ BÝT VODOTĚSNÁ A ODOLNÁ VŮČI MRAZU.
- TVAR JEDNOTLIVÝCH KAMENNÝCH BLOKŮ PŘELIVNÉ HRANY JE NUTNO UPRAVIT DLE SKUTEČNÉ POLOHY, SOUČASNĚ KOTVENÍ BLOKŮ JE ZNÁČNĚ PODMÍNĚNO MOŽNOSTMI A POUŽÍVÁNÍMI TECHNOLOGIEMI VYBRANÉHO DODAVATELE, PROTO BUDE TATO ČÁST DETAILNĚ ŘEŠENA V REALIZAČNÍ (VÝROBNÍ) DOKUMENTACI ZHOTOVITELE.
- VÝROBNÍ DOKUMENTACI KAMENNÝCH BLOKŮ A JEJICH KOTVENÍ K PODKLADU ZAJISTÍ ZHOTOVITEL NA ZÁKLADĚ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ BLOKU PO ZAMĚŘENÍ A DOMĚŘENÍ.
- OBKLAD PŘELIVNÉ HRANY BUDE ZHOTOVEN Z KAMENE HORNINÝ SKUPINY I. DLE ČSN721800.

ORIENTAČNÍ VZORY ATYPICKÝCH KAMENNÝCH BLOKŮ PRO TYP 2/6



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.P.V  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

