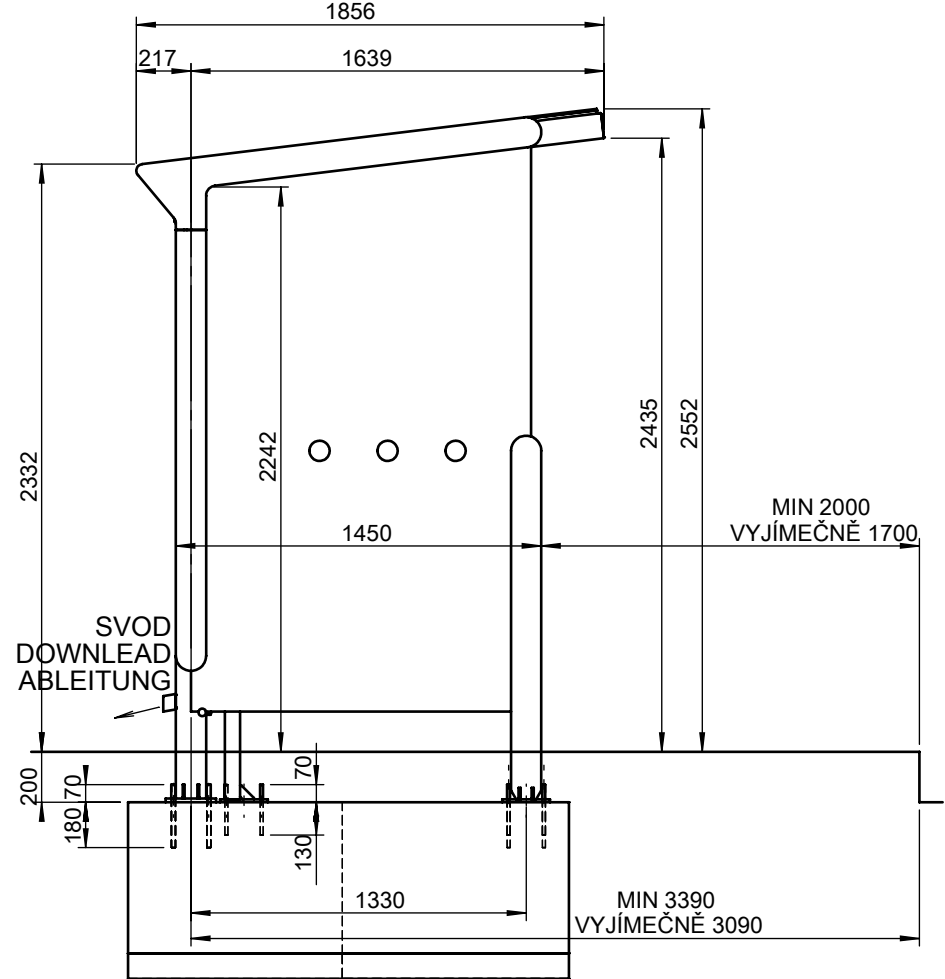
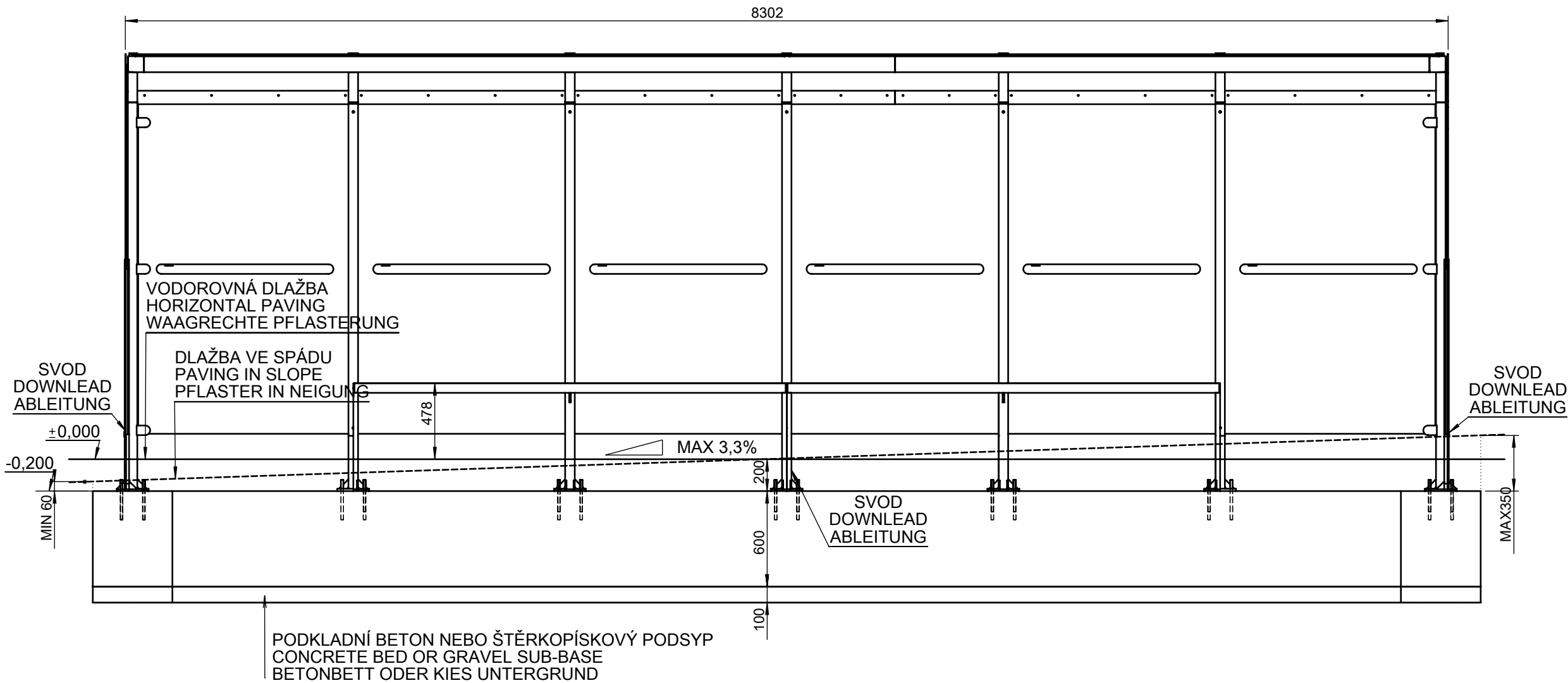
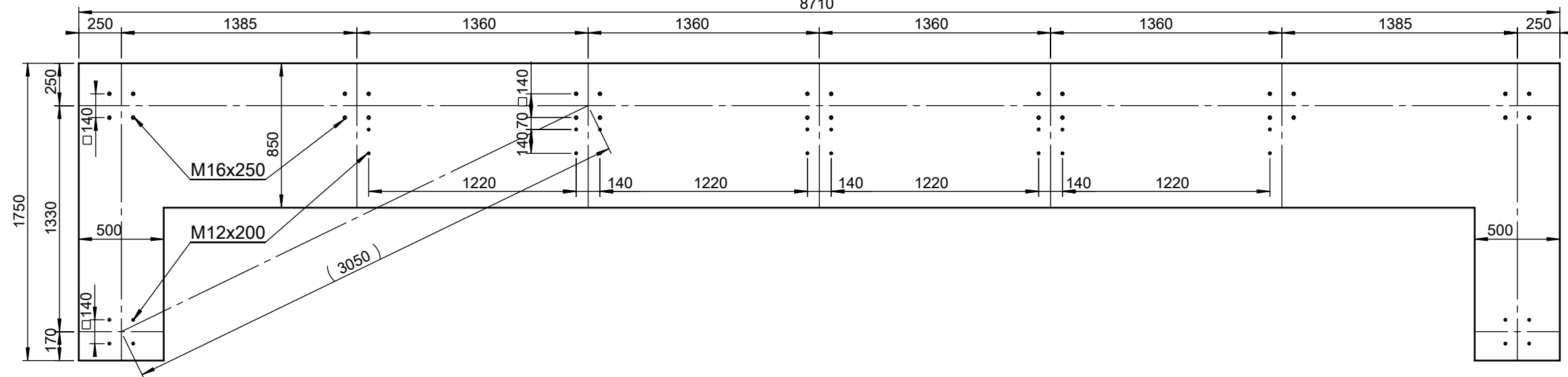


PŘÍKON PODSVÍCENÍ VITRINY 4x58W. PŘÍVODNÍ KABEL CYKY 3Cx25. CHRÁŇÍČKA Ø 30mm VYVÉST 1000mm NAD ÚROVŇ ZÁKLADU. DO VÝKOPU VLOŽIT ZEMNÍČÍ DRÁT FeZn 8mm A VYVÉST 1000mm NAD ÚROVŇ ZÁKLADU.
ELECTRIC INPUT OF CITYLIGHT 4x58W. LEAD-IN CABEL CYKY 3Cx25. LEAD OUT THE TUBE (Ø30mm) 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL. INSERT THE GROUND WIRE (FeZnØ8mm) TO EXCAVATION AND LEAD IT OUT 1000mm ABOVE THE BASE LEVEL.
KRAFTBEDARF VON CITYLIGHT 4x58W. ZUFÜHRUNGSKABEL CYKY 3Cx25. DAS Ø 30mm SCHUTZROHR 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBOENE HINAUSZUFÜHREN. IN DEN AUSHUB DEN ERDUNGSDRAHT FeZnØ 8mm HINEINLEGEN UND 1000mm ÜBER FUNDAMENTEBOENE HINAUSZUFÜHREN.



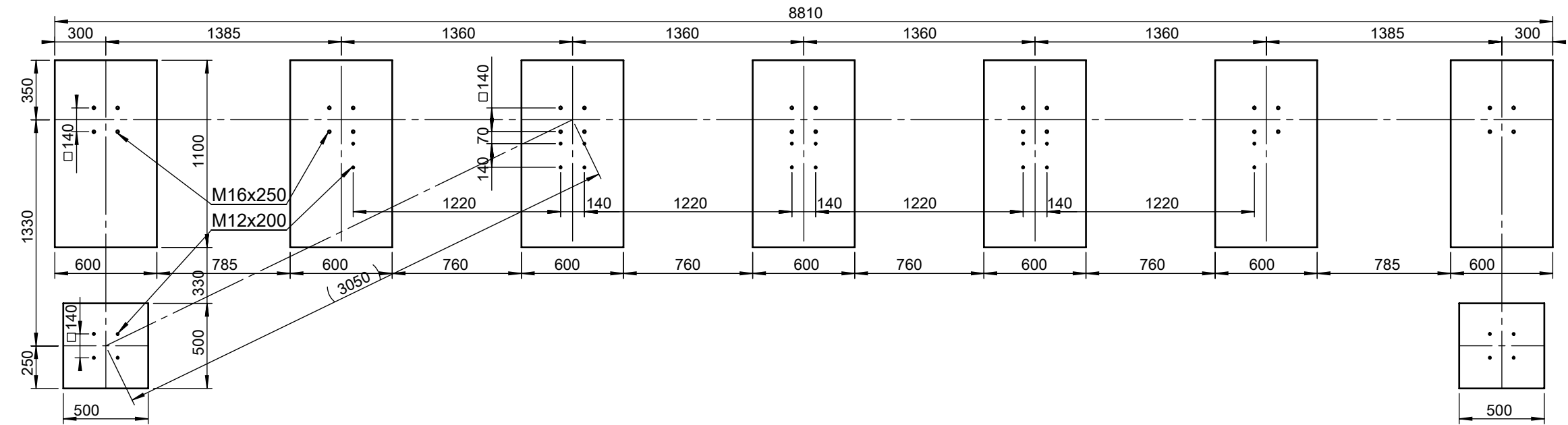
ZÁKLADOVÝ PAS / CONTINUOUS FOOTING / FUNDAMENTSTREIFEN

VAR A KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE /
BETONRAUMINHALT - 4.98m³



ZÁKLADOVÉ PATICE / BASE FOOTING / BETONFUSSFUNDAMENTE

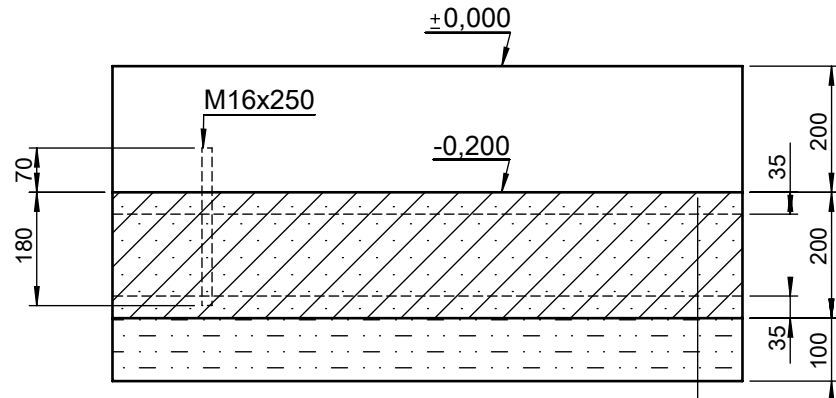
VAR B KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 3.07m³



JE TŘEBA DODRŽET KÓTU HORNÍ HRANY BETONOVÉHO ZÁKLADU 200mm POD ÚROVŇÍ DLAŽBY VE STŘEDU PŘÍSTŘEŠKU !! BETON C20/25.
KOTVENO CHEMICKÝMI KOTVAMI DO PŘEDVRTANÝCH A VYČISTĚNÝCH OTVORŮ NA CHEMICKOU MALTU (DIMENZE DLE POŽADAVKU VÝROBCE).
PRŮMĚR VRTANÉHO OTVORU JE Ø 2mm VĚTŠÍ NEŽ PRŮMĚR KOTVY. KOTVY VYČNÍVAJÍ 70mm NAD BETONOVÝ ZÁKLAD.

ZÁKLADOVÁ DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE 8710 x 1750 x 200

VAR C KUBATURA BETONU / CONCRETE CUBATURE / BETONRAUMINHALT - 3.05m³



ZÁKL. DESKA / FOUNDATION BASEPLATE / FUNDAMENTPLATTE

BETON / CONCRETE / BETONKLASSE C20/25, 200mm -
Ø

2x Svařovaná síť z ocelových žebírkových drátů tvářených

za studena - PRŮM. 8, 150 x 150 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP ,

100mm -