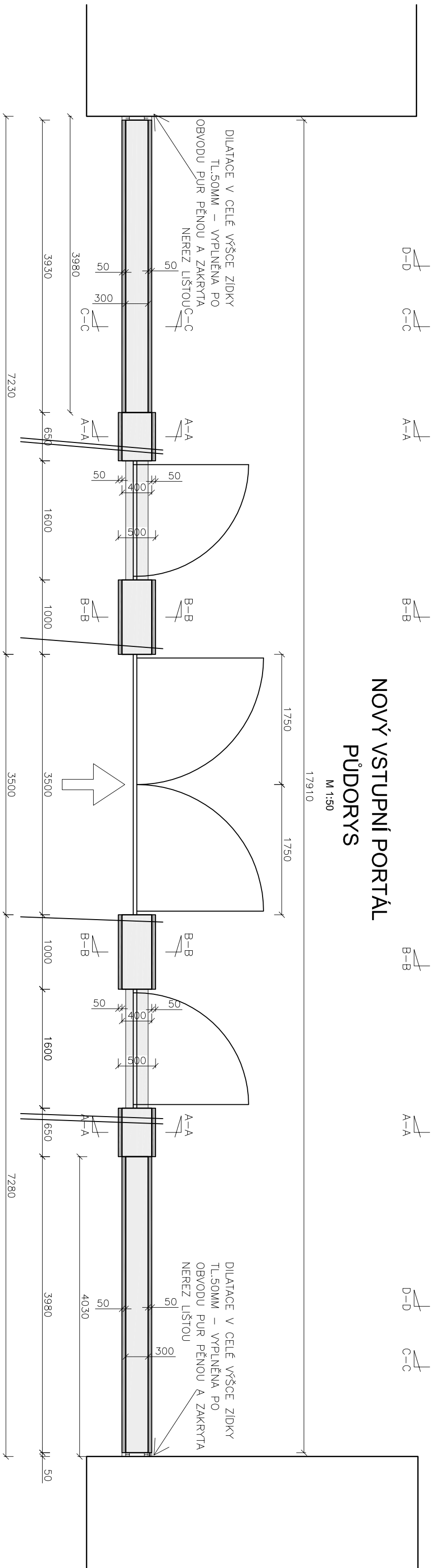


LEGENDA MATERIÁLŮ

- FAŠONÍ PROBÁVENÍ OMÍTKA - ZHRD 2mm
- POHLEDY V BETON - SKOKOVÁ ČÁST ZÁKLADU + KRYCHLIVÁ ZIDKY

NOVÝ VSTUPNÍ PORTÁL
PŮDORYS

M 1:50




PROVÁZENÍ

- PRAMENY ZÁKLADNÉ PŮBY BUDOU OVĚŘENY GEOLOGEM NEBO GEOTECHNIKEM
- GEOTECHNICKÝ STAVOVÝ NÚŽNOSTI A ČASNOSTI STAVEBNÍ ZÁKLADNÍKOVÉHO SKUPIN
- PRAMENY ZÁKLADNÍKOVÉHO SKUPIN PRACOVNÍCH SYSTÉMŮ OPRAVY ZÁKLADNÍKOVÉHO SKUPIN
- POUŽITÍ SYSTÉMOVÉHO SKUPIN
- PŘED BETONOVÝM ZKONTROLUJTE PLOCHU, POČET A UMÍSTĚNÍ PRŮTOKU VÝTLUČU, PŘELIVU ŽE ZDĚLÁKÝCH PRÁCI PROVĚRE
- STAVEBNÍM A TK INVESTOROVÝM DO SOU
- PŘED BETONOVÝM ZKONTROLUJTE ČISTOTU BETONU
- ČISTOTU BETONU PROVĚST NA ZÁKLADĚ NORMY ČSN EN 13 870
- PROVĚST STAVOVÝ ODBĚR ZKUSIŠNÍCH VZORKŮ
- PROVĚST POTÁZENÍ FASONÍ PROBÁVENÍ OMÍTKOU DLE VÝKRESU STAVEBNÍ ČÁSTI
- POHLEDY ČÁSTI BETONOVÉ KONSTRUKCE OŠETŘIT NÁTEREM SIKAGARD-97SW ELASTOCOOLON ZÁKLADY OŠETŘIT ZDĚM POD ÚROVNEŇ TERÉNU
- PO BETONOVÝM OŠETŘIT NÁTEREM SIKAGARD-97SW ELASTOCOOLON

POZNÁMKA:

- BETONOVÝM, VÝTLUČOVÁNÍ, BETONOVÝM ODBĚR ZKUSIŠNÍCH VZORKŮ
- UNTĚ PROVĚST PŘEDPŘÍPRAVY O PROVÁZENÍ KONTAKTU PROJEKTANTA
- STAVEBNÍM A TK INVESTOROVÝM ZAJISTI KONTROLU VÝTLUČU PŘED BETONOVÝM PROVĚRE ZÁRYS DO SO
- POUŽITÝ MATERIÁL PRO ŽELEZOBETONOVOU KONSTRUKCI
- VÝTLUČ: B500B Ø20 A Ø8
- SÍL KARI 5/100/100 KD35
- BETON: C30/37 XC4 XF1 Dmax 22 - SF1-max průsak 35mm dle ČSN EN 12 390-8
- POUKLADÍ BETON: C12/15
- min. krytl. Cmin = 30mm

Vypracoval:	Ing. Radim Seidler		PROJEKČNÍ 115
Kontroloval:	Ing. Zdeněk Kula	Ing. Zdeněk Kula	Ing. Zdeněk Kula
Investor:	MO Slezská Ostrava, Těšinská 138/35, 71016 Ostrava	Datum	1/2019
Oprava vstupních konstrukcí hřbitova v Ostravě - Kunčických, parc.č. 1116, k.ú. Kunčický	základové číslo	19002	OS
Název: D.1.2 - STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ - STATIKA	stupňů dokumentace	mřížko	výk.č.
VÝKRES TVARU ŽB KONSTRUKCE - POHLED, PŮDORYS	1:50 / 1:25	D.1.2 - 01	