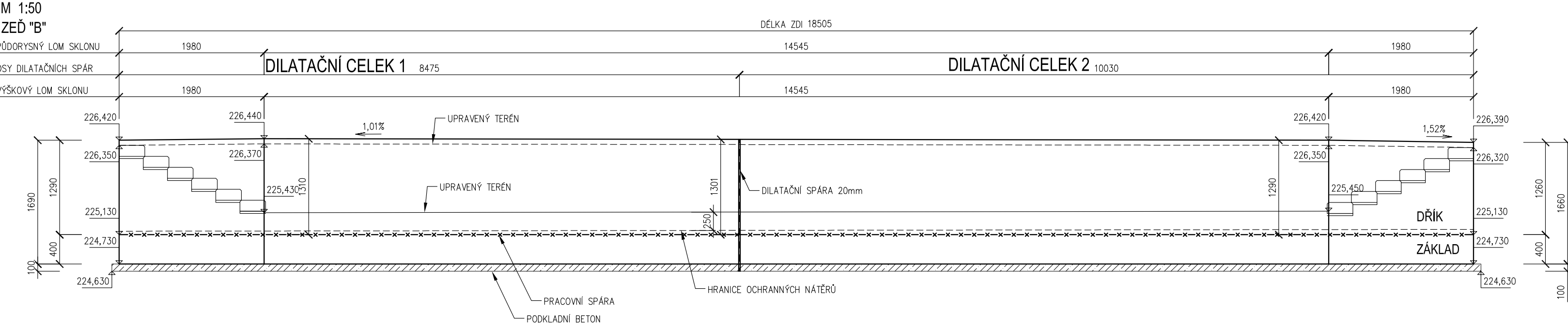
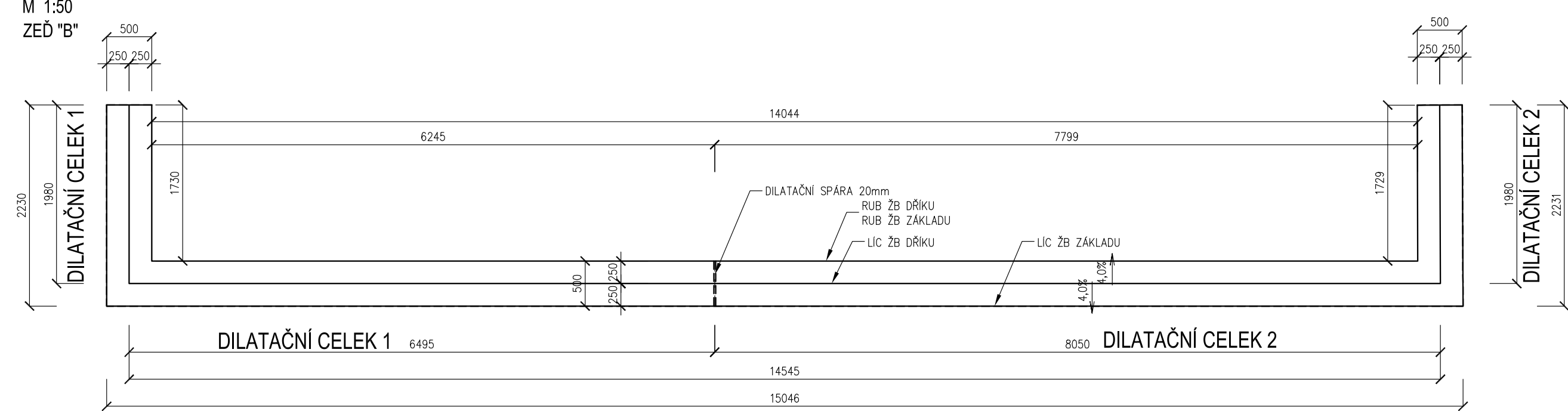


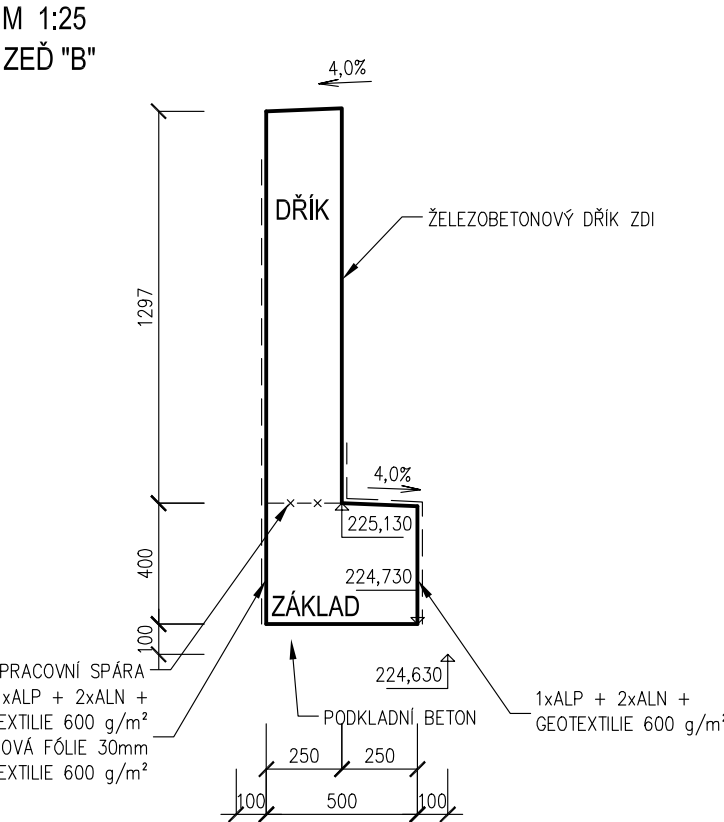
ROZVINUTÝ POHLED (V LÍCI DŘÍKU ZDI)



PŮDORYS



PŘÍČNÝ ŘEZ ZDI



BETONY DLE ČSN EN 206+A2 A TKP 18:

C 25/30 XA1....ZÁKLAD

C 25/30 XF2....DŘÍK ZDI

C 12/15 X0.....PODKLADNÍ BETON

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ DLE ČSN EN 10080: B500B

POVRCHOVÁ ÚPRAVA:

Aa - VŠECHNY NEVIDITELNÉ PLOCHY

Cd - VŠECHNY VIDITELNÉ PLOCHY

- A: NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ
a: POVRCHOVÉ DROBNÉ VADY – PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANIT DROBNÉ ODŠTĚPKY, UPRAVIT DŘEVĚNÝM HLADÍTKEM
C: PŘEKLIŽKA
d: POVRCH NEVYŽADUJE DALŠÍ ÚPRAVU


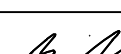
POZNÁMKA:

- POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, VŠECHNY HRANY SRAZIT LIŠTOU 15/15 mm
- VŠECHNY STYČNÉ SPÁRY MEZI JEDNOTLIVÝMI DÍLCI BEDNÍČÍ PŘEKLIŽKY NA SEBE MUSÍ NAVAZOVAT BEZ VÝŠKOVÝCH ČI SMĚROVÝCH ODSKOKŮ
- GEOTEXTILIE 600 g/m², TL. MIN. 4 mm. PEVNOST V TAHU MIN. 10 kN/m, ODOLNOST PROTI PROTĚČENÍ MIN. 4,0 kN

UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAČÁTKEM PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ BUDOU VEŠKERÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VYTÝČENY A OCHRÁNĚNÝ V SOULADU S POŽADAVKY JEJICH SPRÁVCŮ

Pozn.:
Inženýrské sítě jsou v situaci zaznačeny pouze orientačně, před zahájením výkopových prací nutno geodeticky vytýčit za účasti jejich správců. Při souběžném vedení sítí a při křížení sítí budou dodrženy odstupy jednotlivých tras trubních a kabelových vedení dle ČSN 736005. Budou respektována ochranná pásma, stanovená v provozních řádech a vyjádřeních jednotlivých správců sítí.

NÁZEV STAVBY Rekonstrukce atria objektu na ul. V Zálomu 2948/1, Ostrava-Zábřeh				<div>DOPRAVNÍ PROJEKCE BOJKO</div>	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Ondřej Bojko	PODPIS 	VYPRACOVAL Ing. Lenka Ondráčková	PODPIS	Dopravní projekce Bojko s.r.o. Náhorní 448/5, 711 00 Ostrava, IČ : 10732411 T: +420 775 920 725 E: o.bojko@seznam.cz ID datové schránky: grsh57i	
OBJEDNATEL Městský obvod Ostrava-Jih, ul. Horní 3. 700 30 Ostrava-Hrabůvka					
STAVEBNÍ OBJEKT SO 201 OPĚRNÉ ZDI		ČÁST		STUPEŇ DPS	DATUM 04/2023
NÁZEV VÝKRESU TVAR ZDI "B"				MĚŘÍTKO 1:50,25	FORMÁT A4 4 x A4
				ČÍSLO VÝKRESU SO 201 - 07.2	