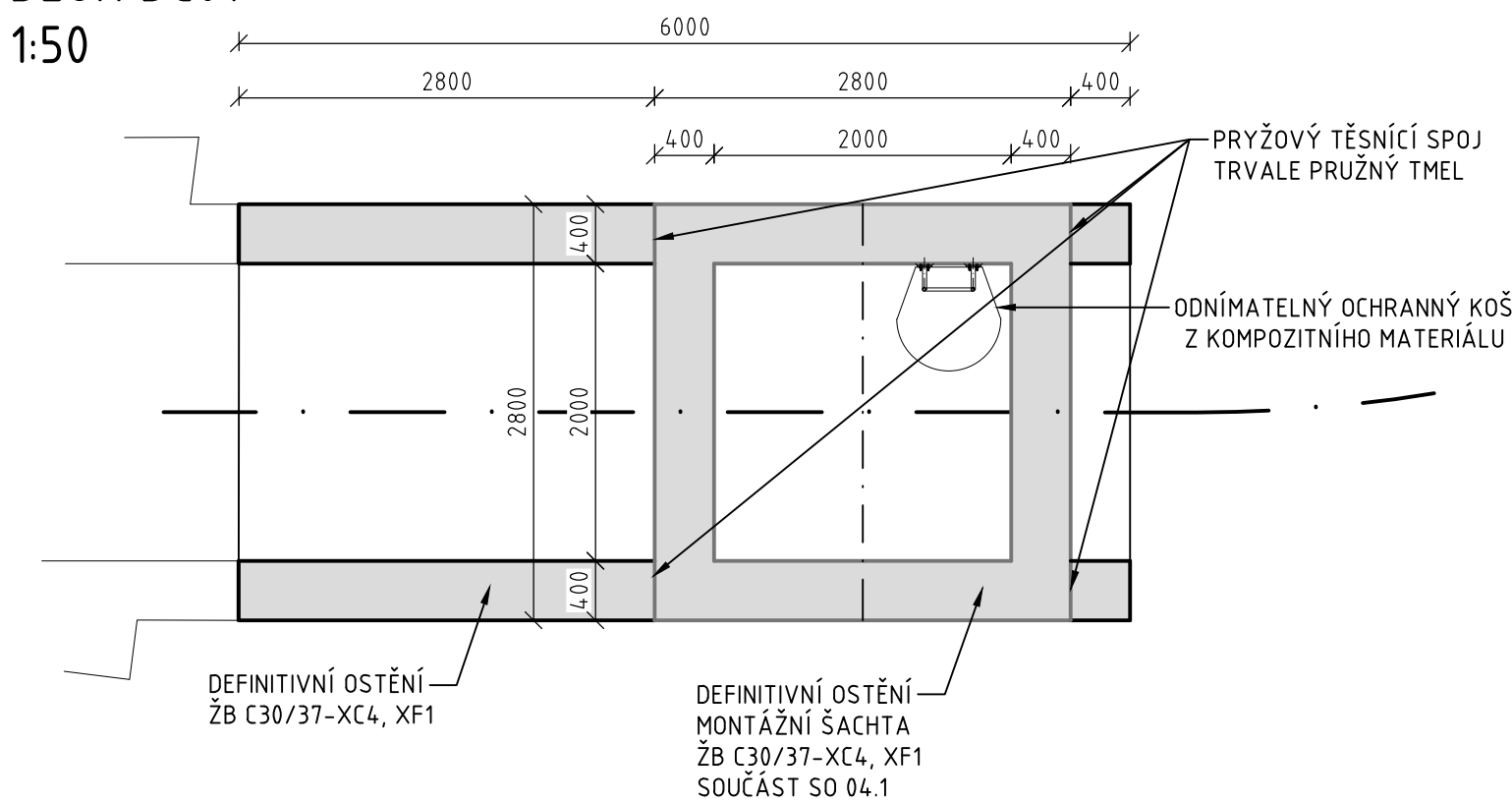
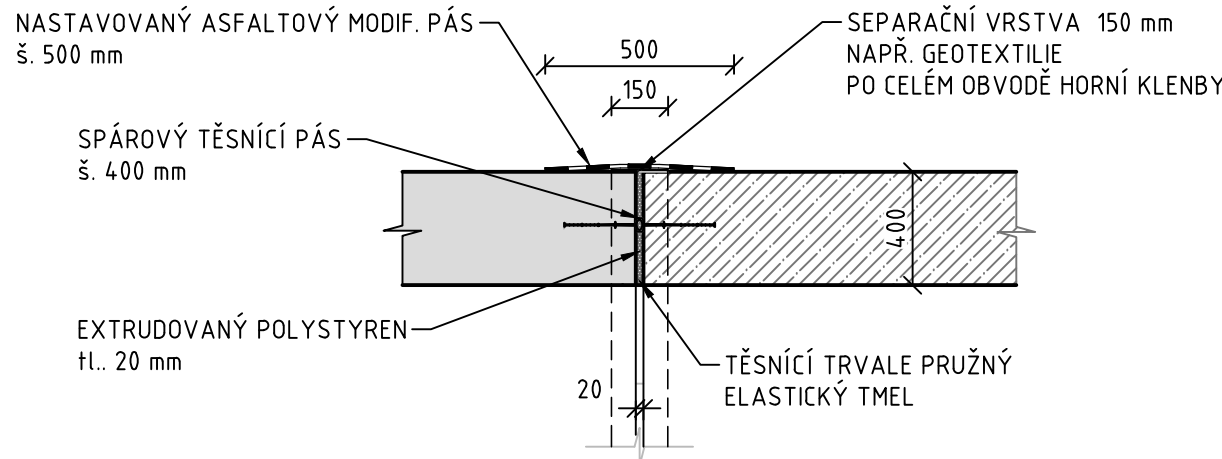


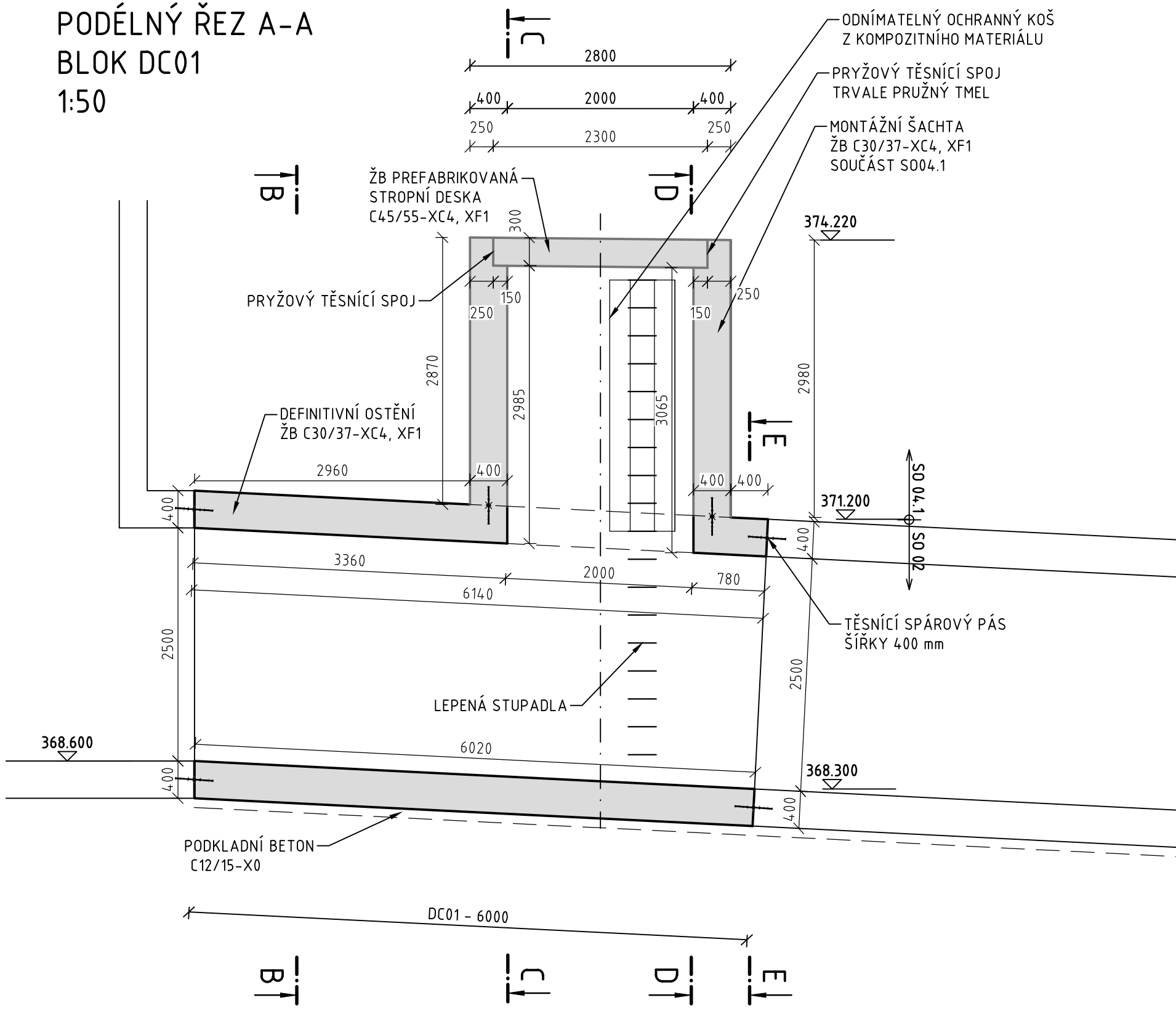
PŮDORYS  
BLOK DC01  
1:50



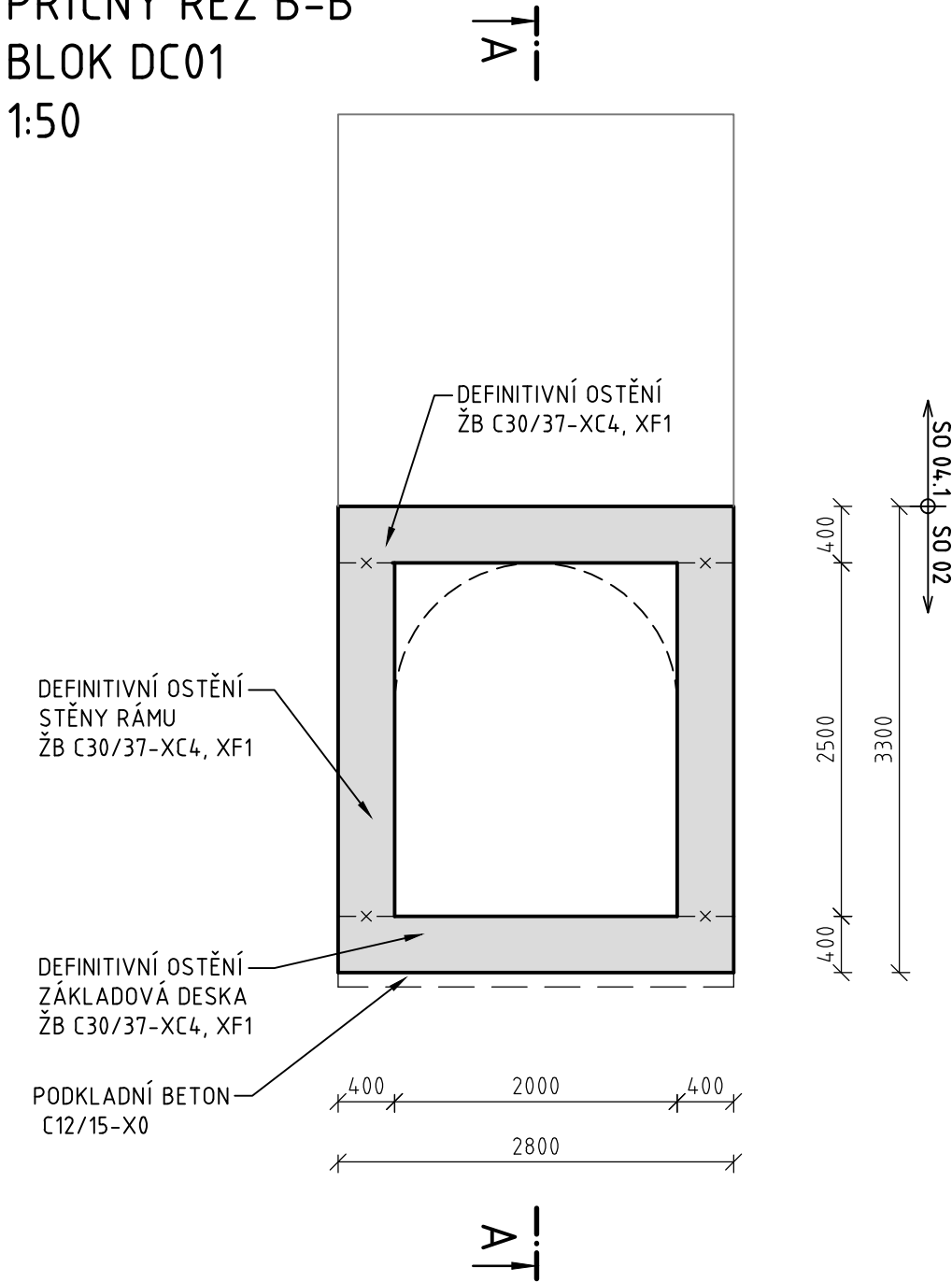
DETAIL OŠETŘENÍ DILATAČNÍ SPÁRY  
1:20



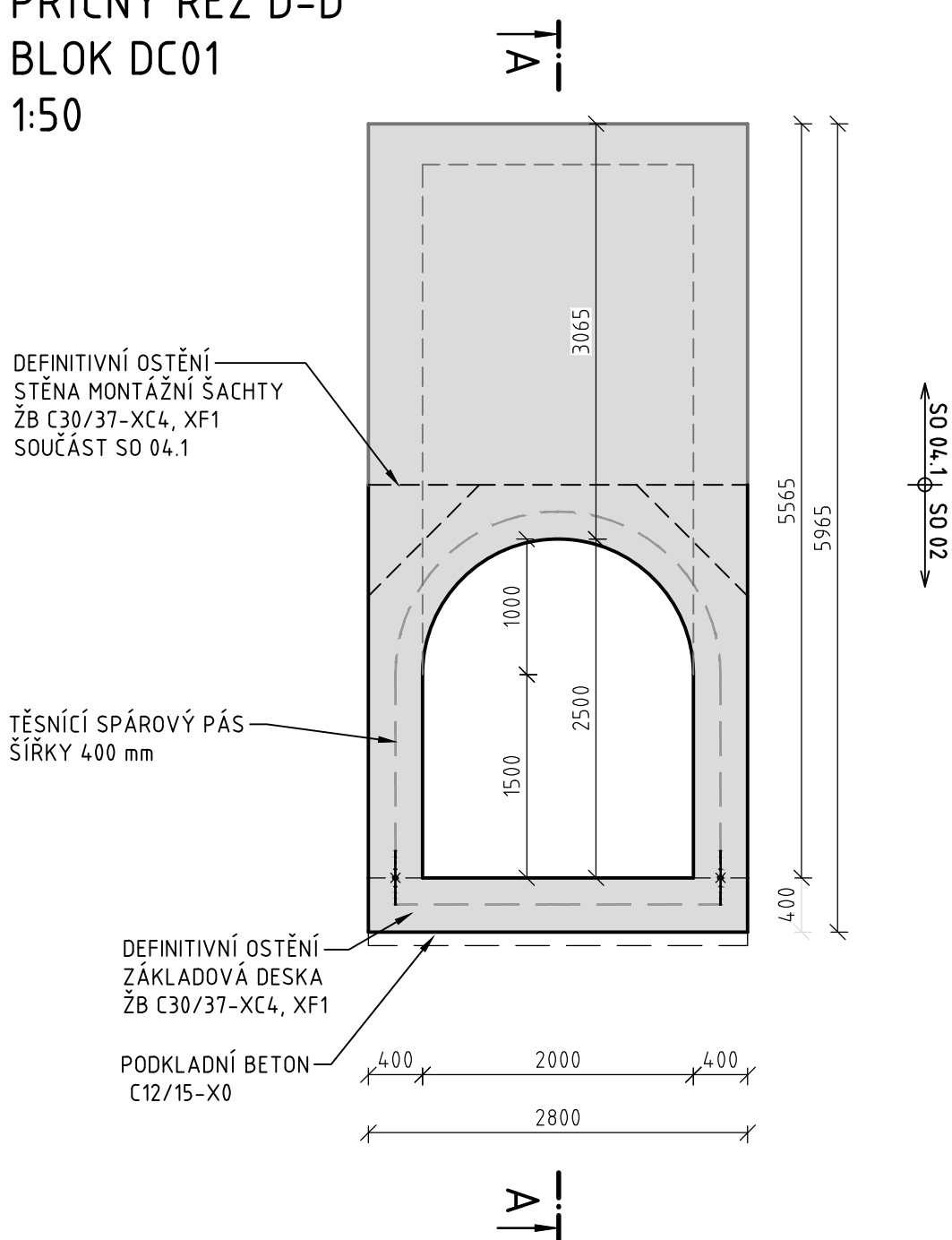
PODÉLNÝ ŘEZ A-A  
BLOK DC01  
1:50



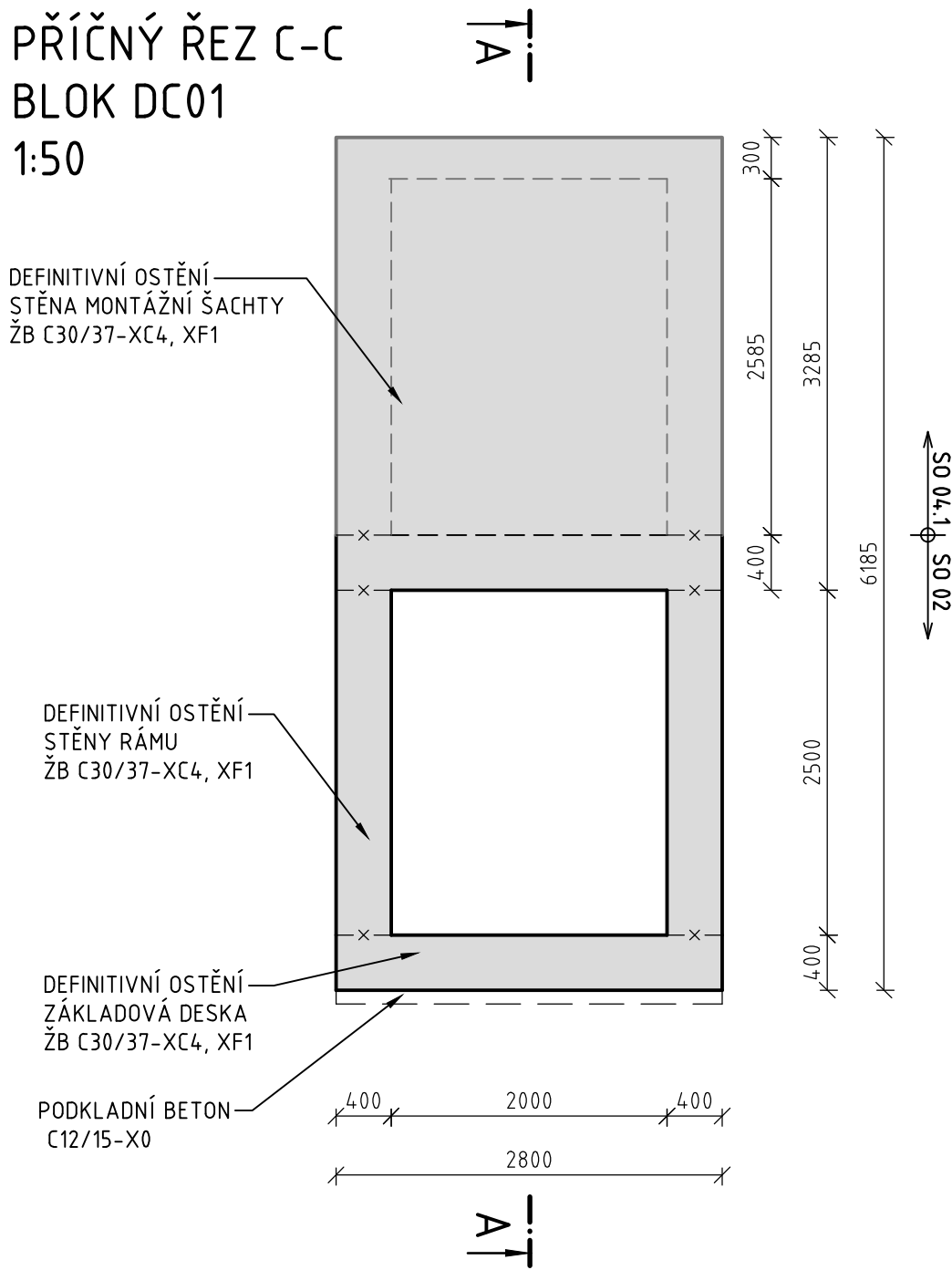
PŘÍČNÝ ŘEZ B-B  
BLOK DC01  
1:50



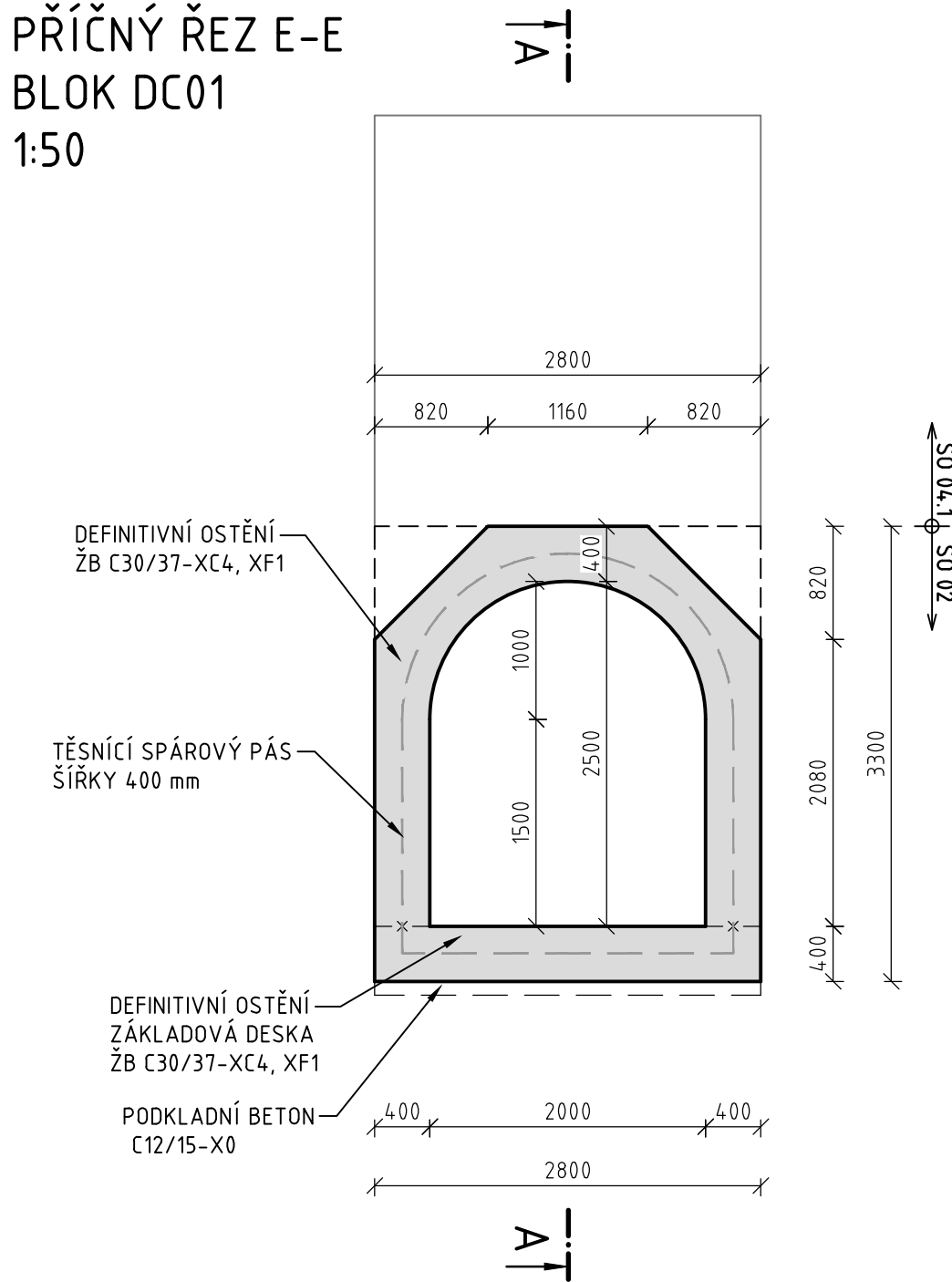
PŘÍČNÝ ŘEZ D-D  
BLOK DC01  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ C-C  
BLOK DC01  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ E-E  
BLOK DC01  
1:50



STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ OCEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
DEFINITIVNÍ OSTĚNÍ	-	C30/37-XC4, XF1	B500B	-

POZNÁMKY:

- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm, VE STYKU SE ZEMINOU 30/30 mm (POKUD NEJÍ UVEDENO JINAK)
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍOU TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM 1xALP (MIN. 300 G/M2) A 2xALN (MIN. TL. DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE), MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VYČIŇVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

POHLEDOVÉ PLOCHY

- Bd: HOBLOVANÁ PRKNA KLDENA SVISLE NA POLODŘÁŽKU - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU.
- POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

- Aa: NEHOBLOVANÁ PRKNA NA SRAZ NEBO
- C1a: VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ
- PO ODBEDNĚNÍ PŘÍPUSTNÝ POVRCH S DROBNÝMI VADAMI

SO 02 INJEKČNÍ ŠACHTA

Objednatel:



**Povodí Labe, státní podnik**  
Vita Nejedlého 951  
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel DPS:



**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

	Vypracoval	Claudia Čulíková	Zak. číslo	16UL01012
	Zodp. projektant	Ing. Martin Kyselák	Datum	07/2020
	Tech. kontrola	Ing. Jaromír Drašar	Stupeň	DPS
	Akce		Počet formátů	8 x A4
VD HARCOV ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ			Měřítka	M 1:50
			Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Dělnická 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Příloha VÝKRES TVARU BLOKU DC01		D.02.7.1	