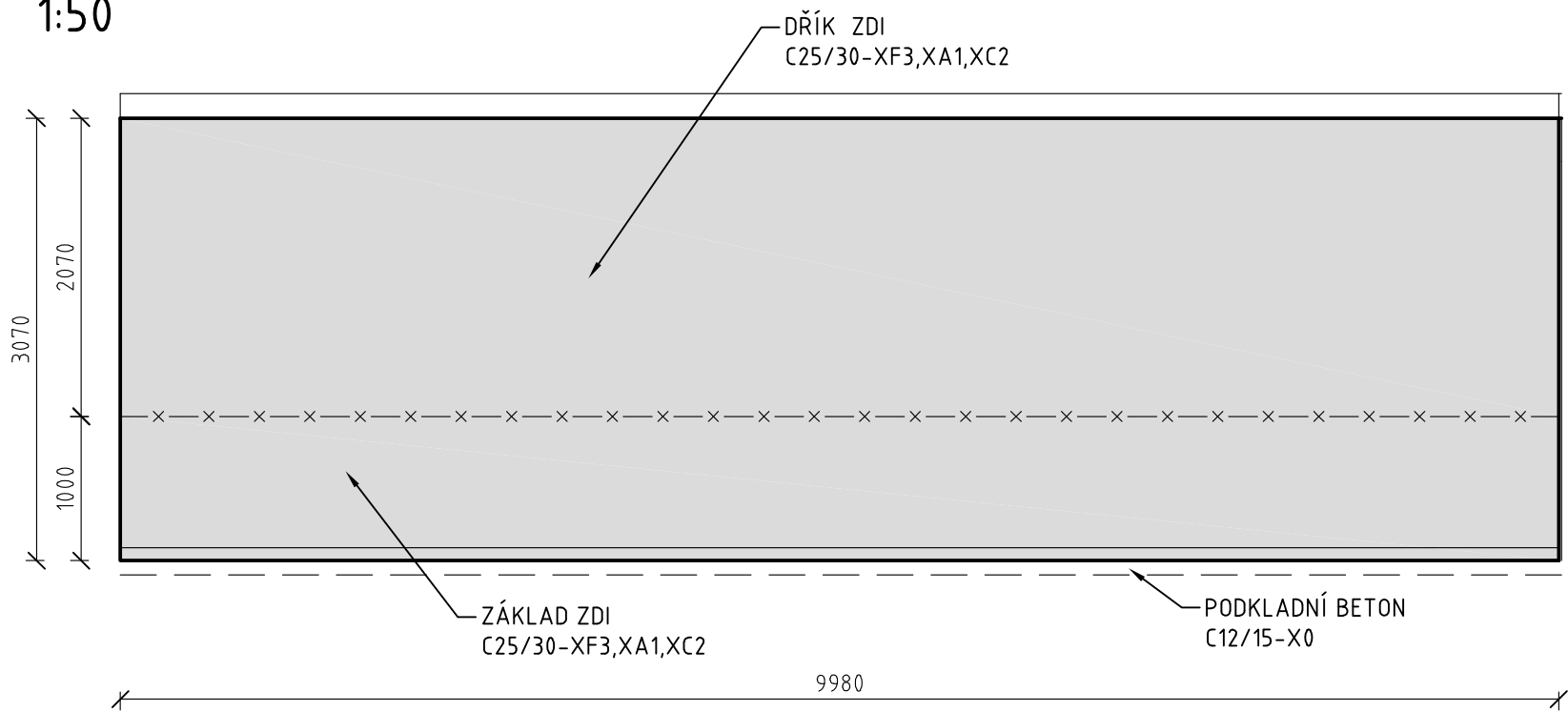
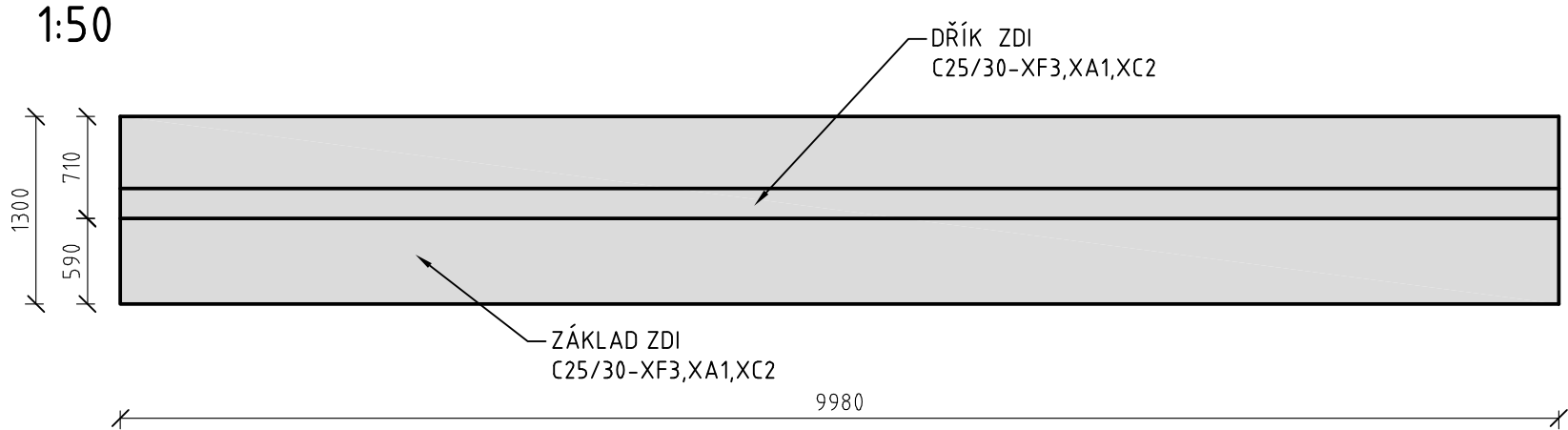


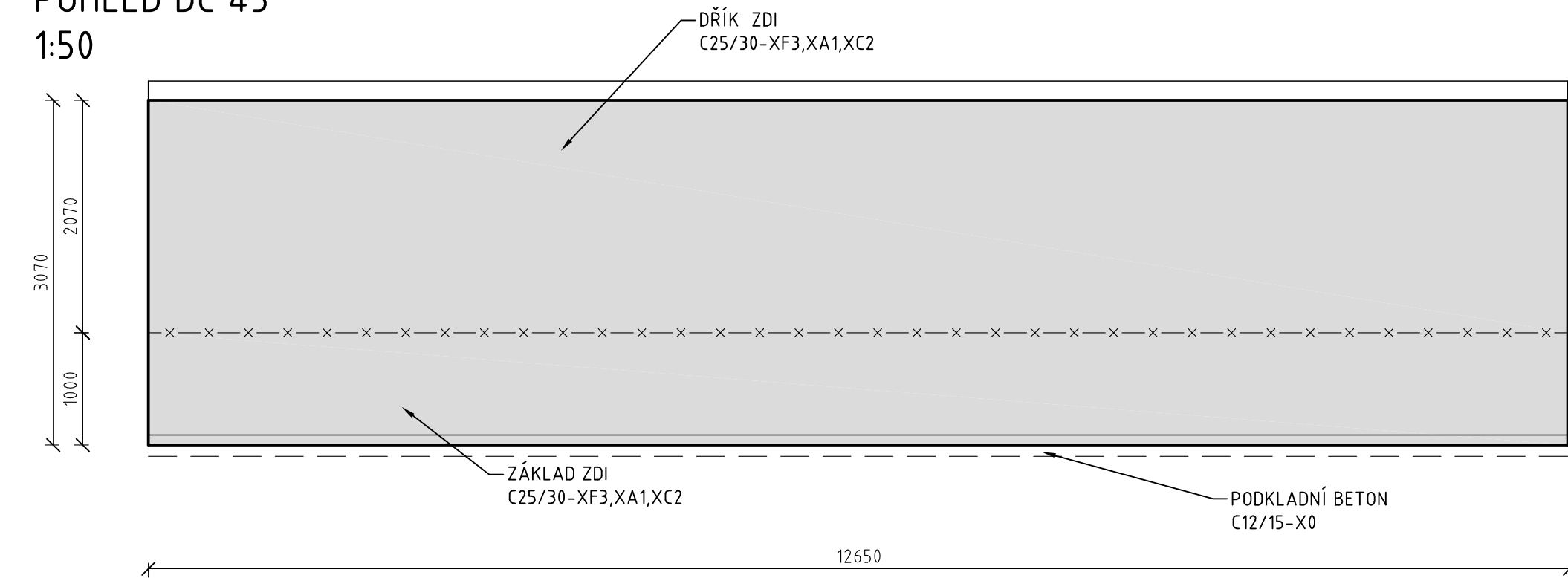
POHLED DC 03- DC 17, DC 31 - DC 33, DC 35- DC38,  
DC 40- DC 42, DC 48 - DC 61, DC 66- DC 76  
1:50



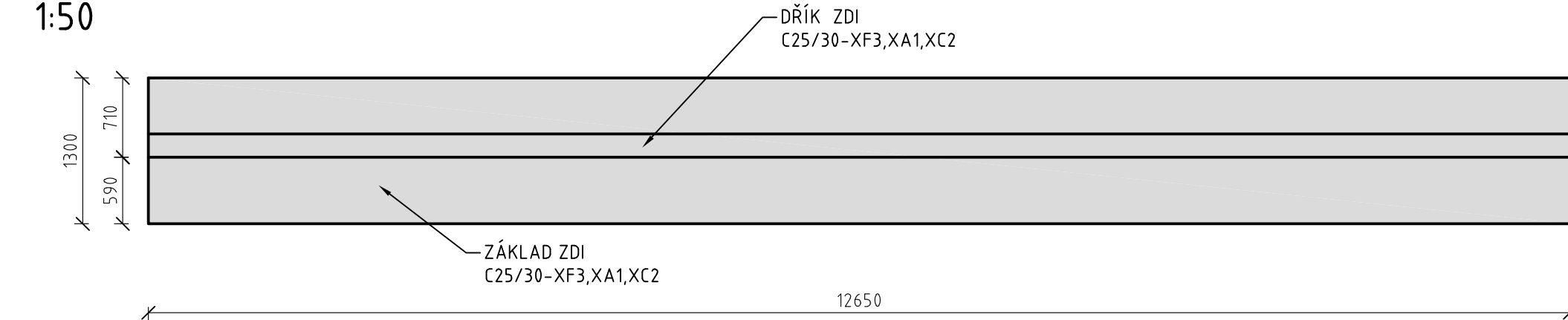
PŮDORYS DC 03- DC 17, DC 31 - DC 33, DC 35- DC38,  
DC 40- DC 42, DC 48 - DC 61, DC 67- DC 76  
1:50



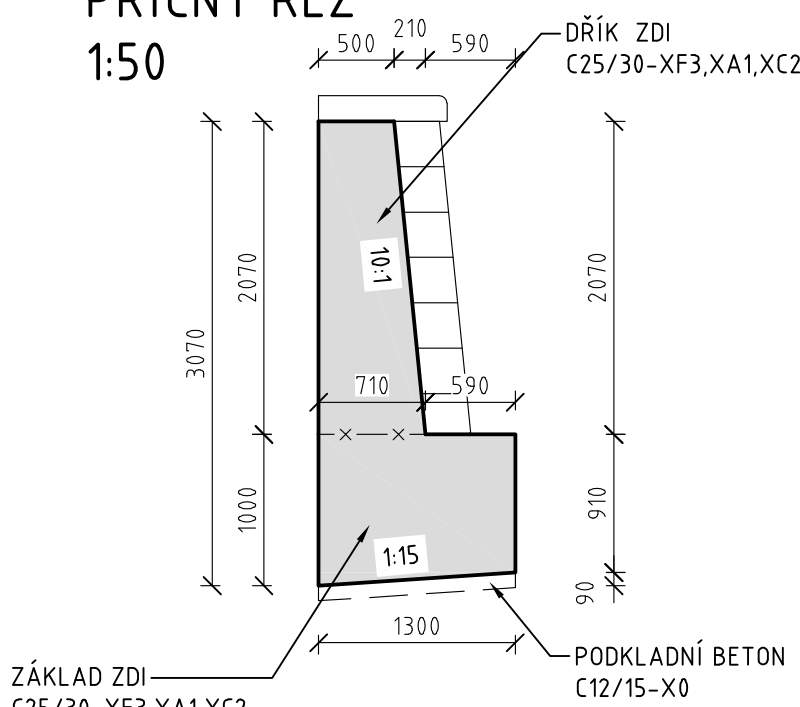
POHLED DC 43  
1:50



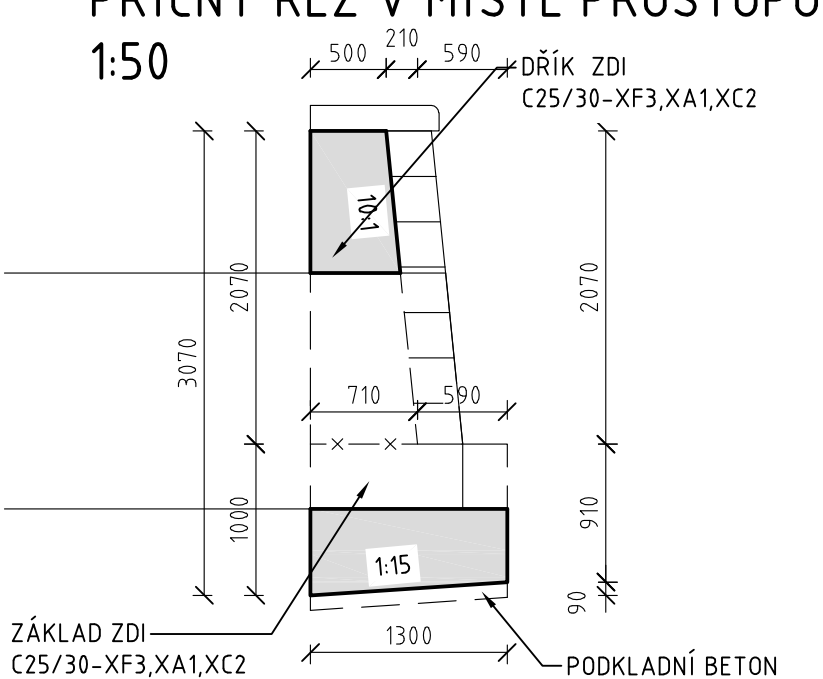
PŮDORYS DC 43  
1:50



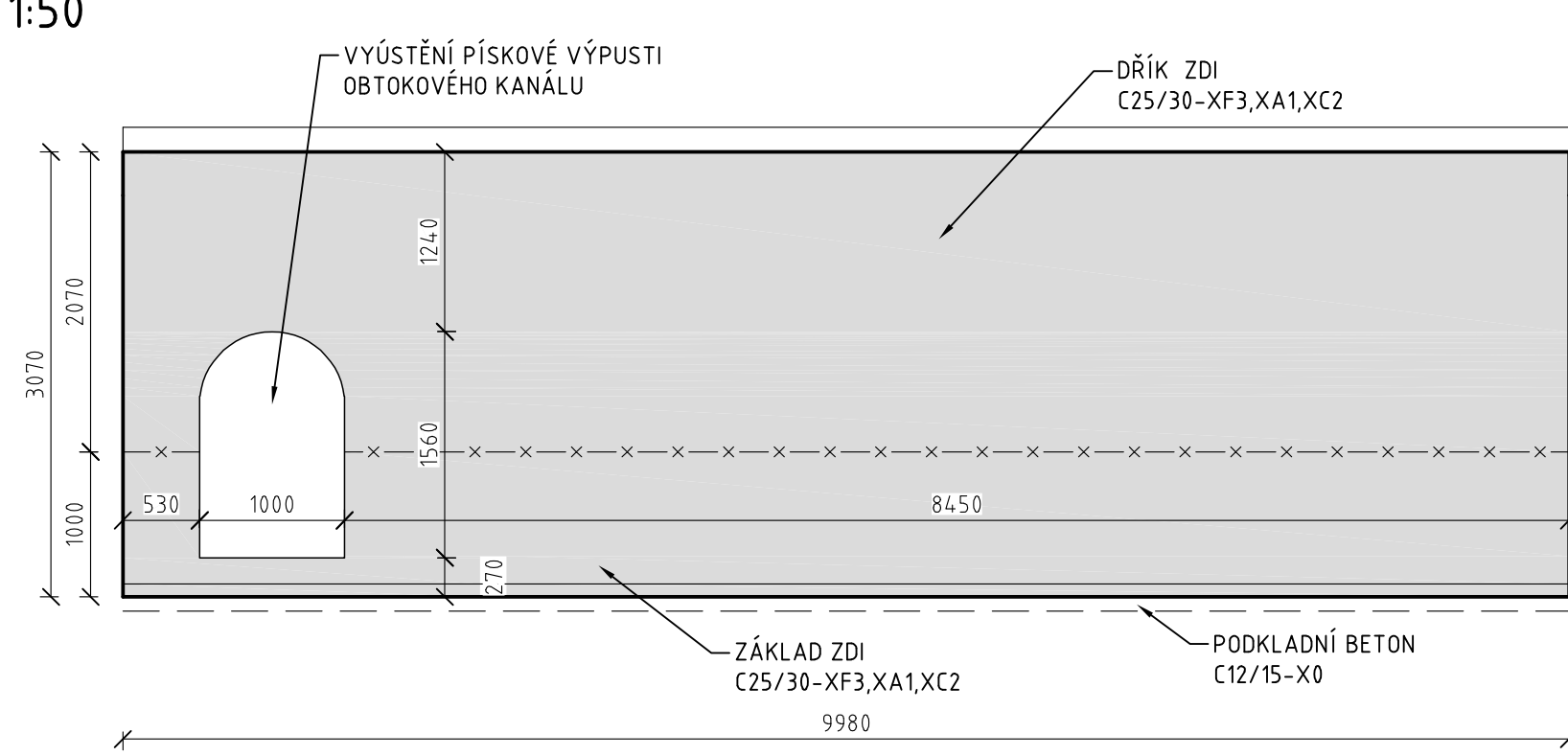
PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:50



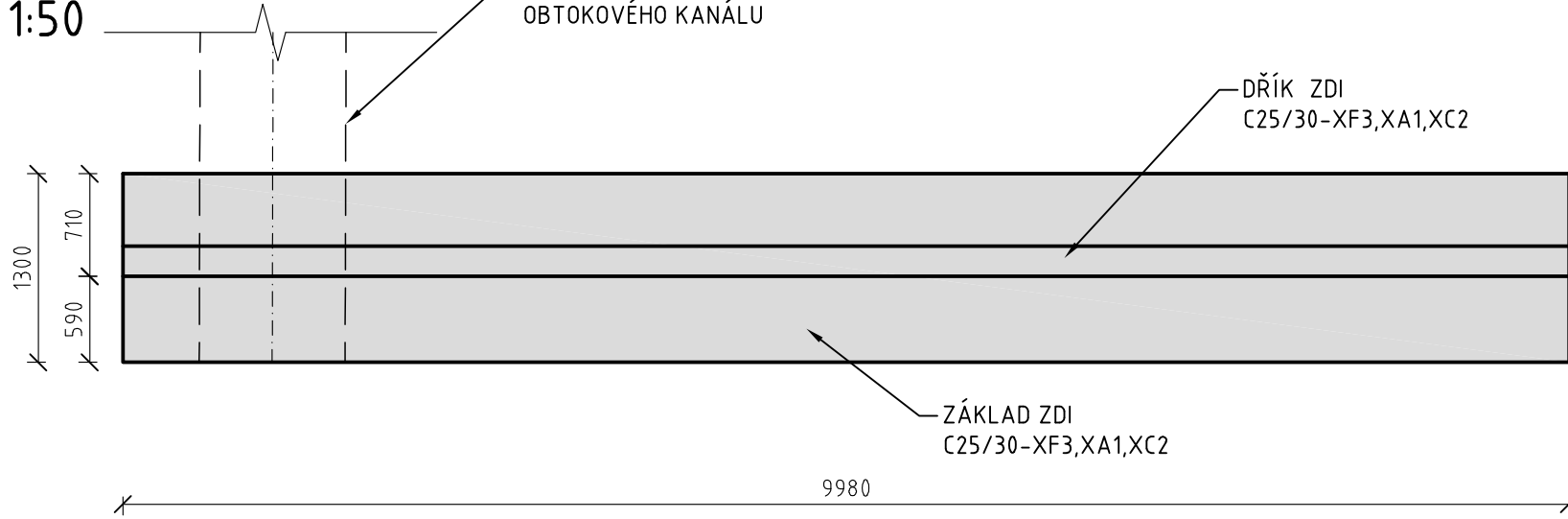
PŘÍČNÝ ŘEZ V MÍSTĚ PROSTUPU  
1:50



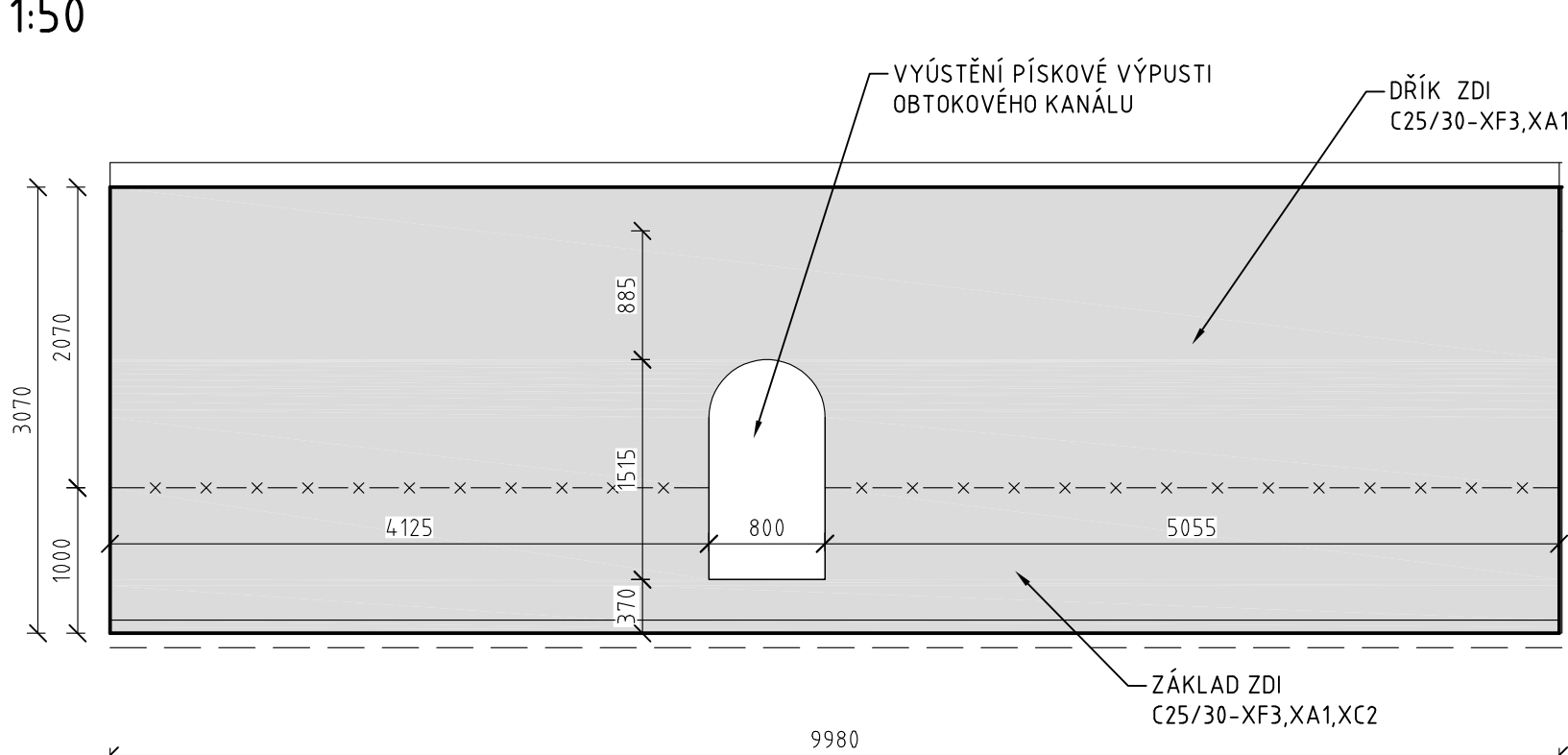
POHLED DC 39  
1:50



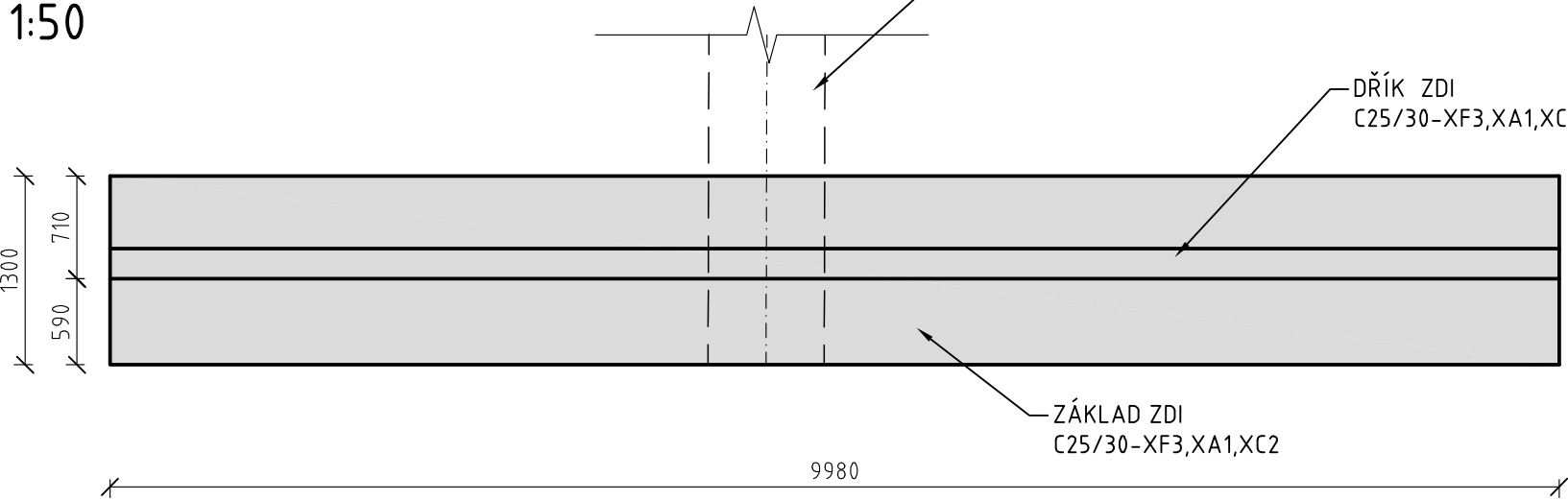
PŮDORYS DC 39  
1:50



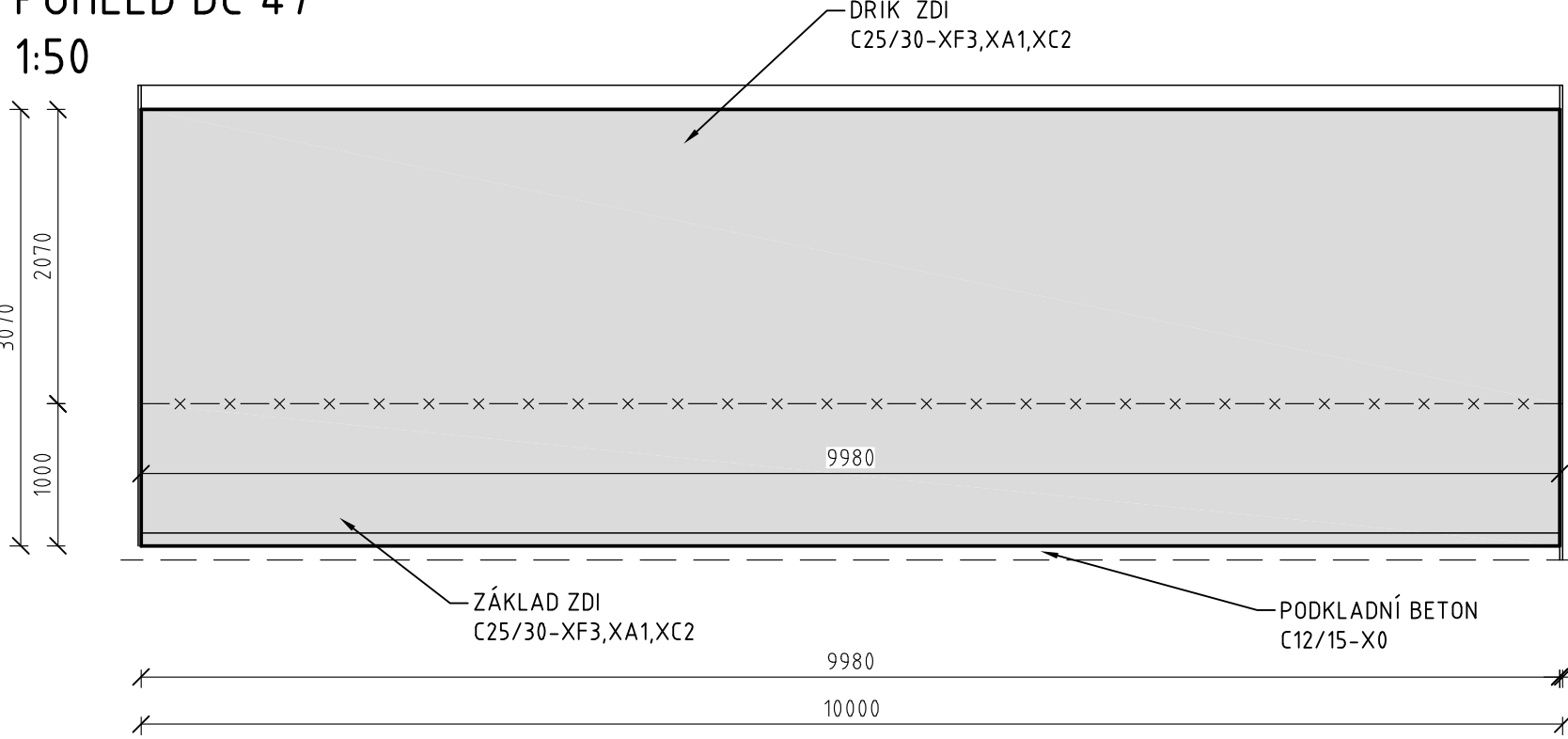
POHLED DC 69  
1:50



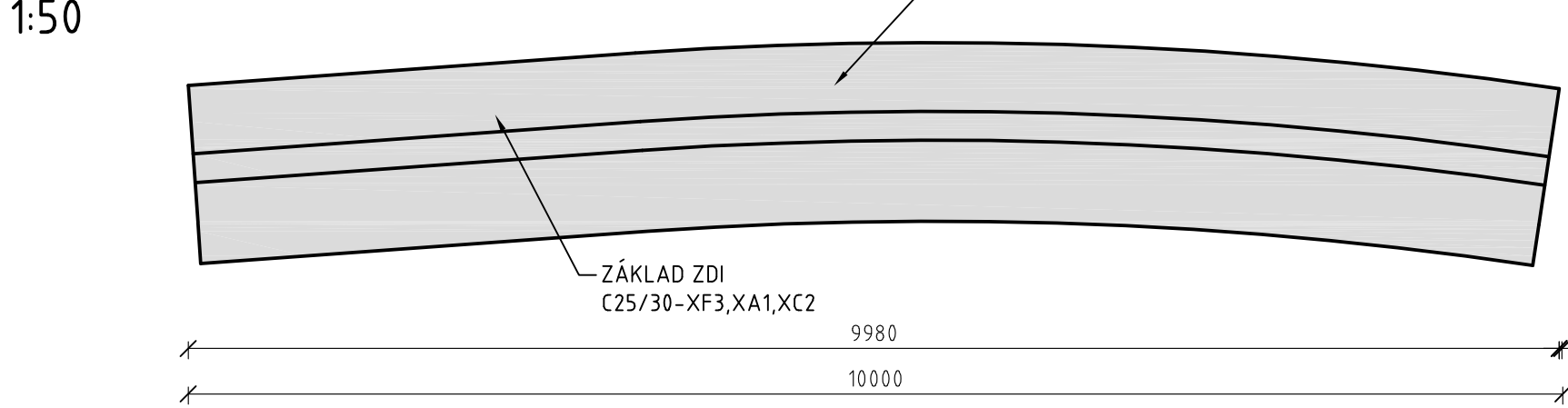
PŮDORYS DC 69  
1:50



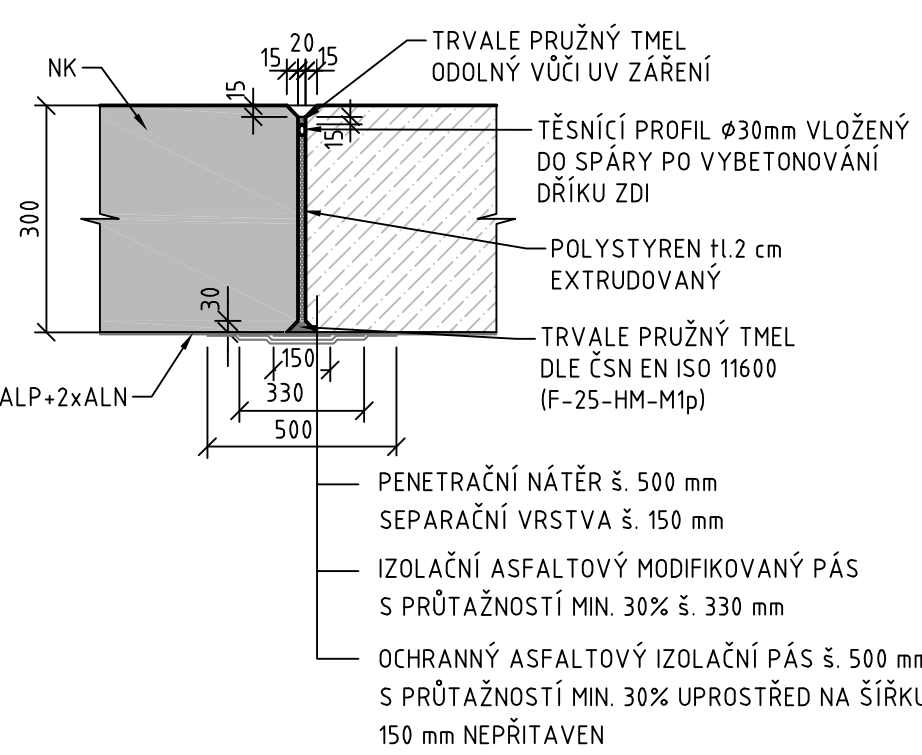
POHLED DC 47  
1:50



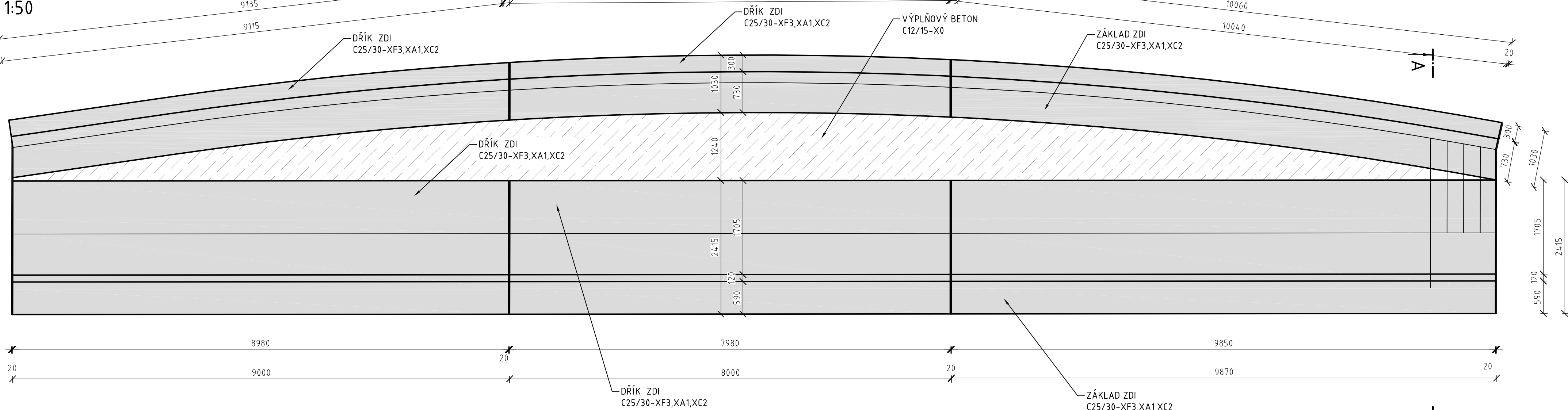
PŮDORYS DC 47  
1:50



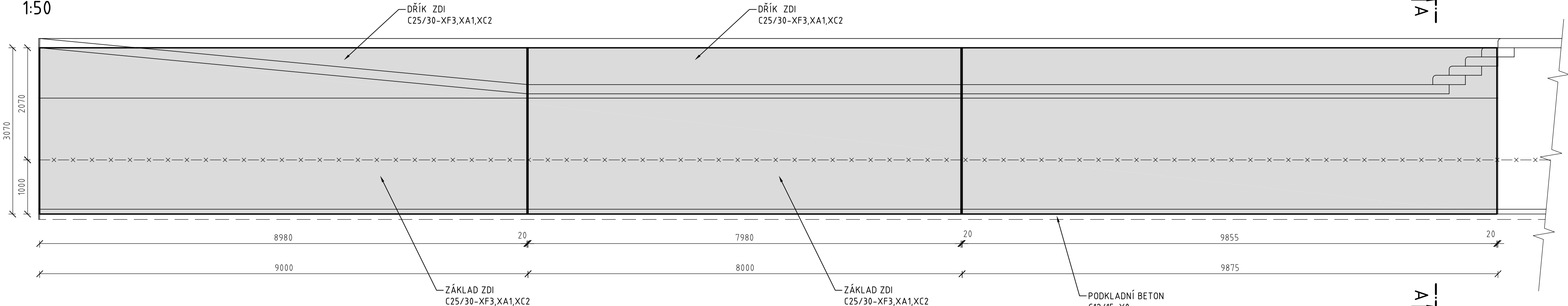
DETAIL - NOSNÁ KONSTRUKCE - DILATAČNÍ SPÁRA  
1:20 DLE VL-PK-4,208.01



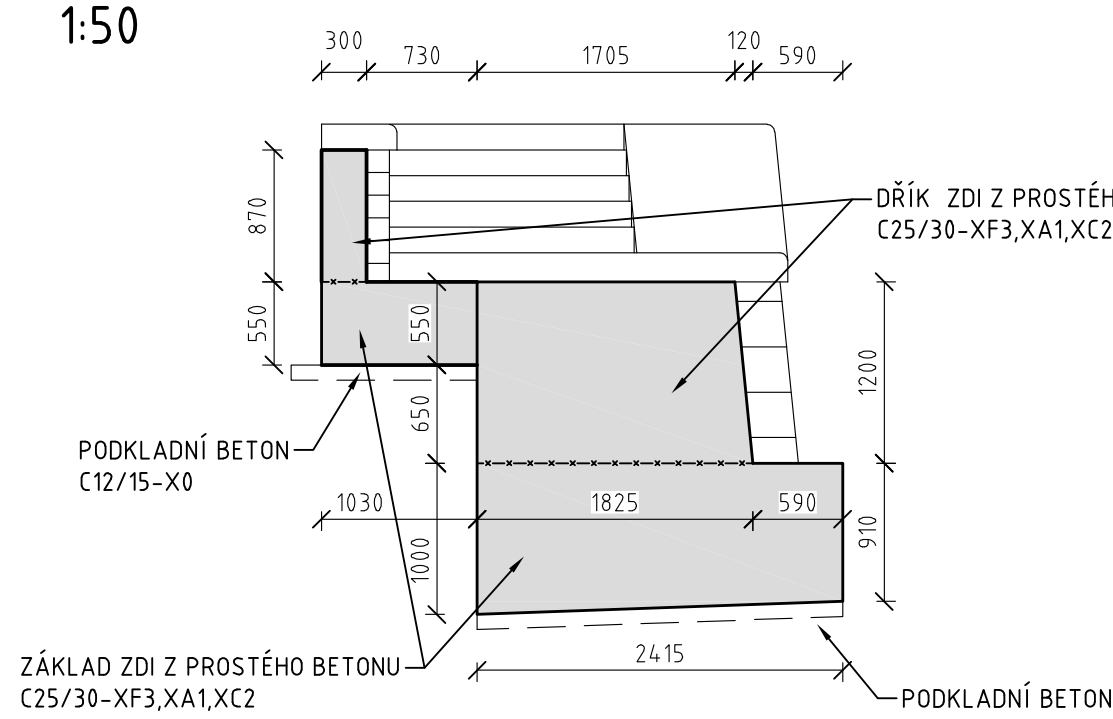
PŮDORYS DC 44- DC 46  
1:50



POHLED DC 44- DC 46  
1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ A-A  
1:50



## POZNÁMKY:

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

## KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

### POHLEDOVÉ PLOCHY

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

### NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

## STAVEBNÍ MATERIÁLY

STAVEBNÍ ČÁST	KONSTRUKČNÍ ÚČEL	BETON	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ
PODKLADNÍ BETON	-	C12/15-X0	-	-
ZÁKLAD	-	C25/30-XA1, XC1	-	-
DŘÍK ZDI	-	C25/30-XA1, XC1	-	-
VÝPLŇOVÝ BETON	-	C12/15-X0	-	-

## SO 17 ÚPRAVY V ZATOPĚ

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

Zhotovitel DSP:  
**Valbek, spol. s r.o.**  
Varšova 505/17  
460 02 Liberec 3

Vypracoval Ing. Martin Kyselák	Číslo 16L01012
Tech. kontrola Ing. Jaromír Drašar	Datum 07/2020
Podpis M 1:50	Stupeň OPIS
Č. přílohy	Pará
<b>VD HARCOV</b> <b>ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI ZA POVODNÍ</b>	
SO 17.4 OPRAVA PB ZDI V ZATOPĚ	
Příloha VÝKRES TVARU ZDI USEK 2	
D.17.4.7.3	