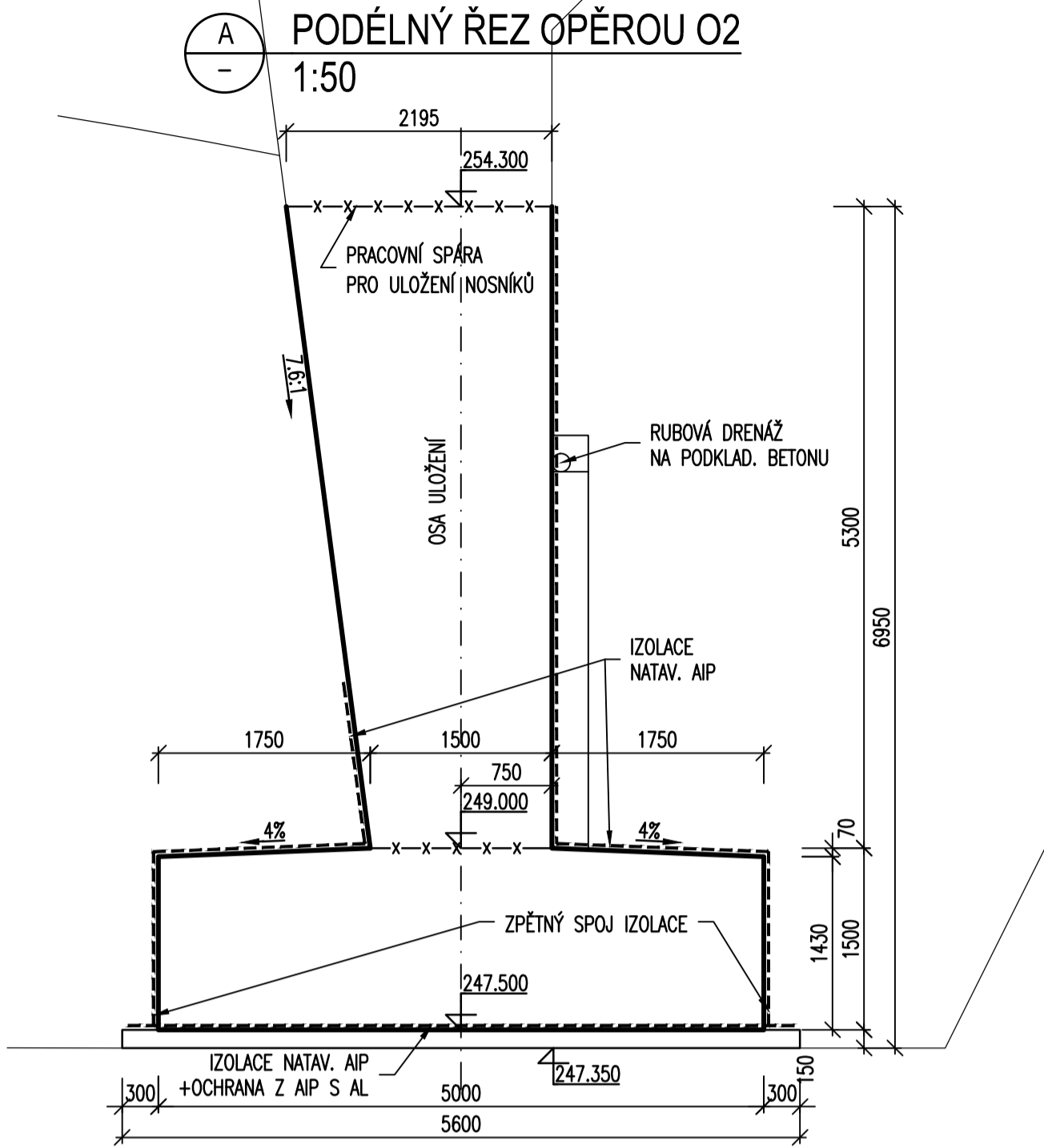
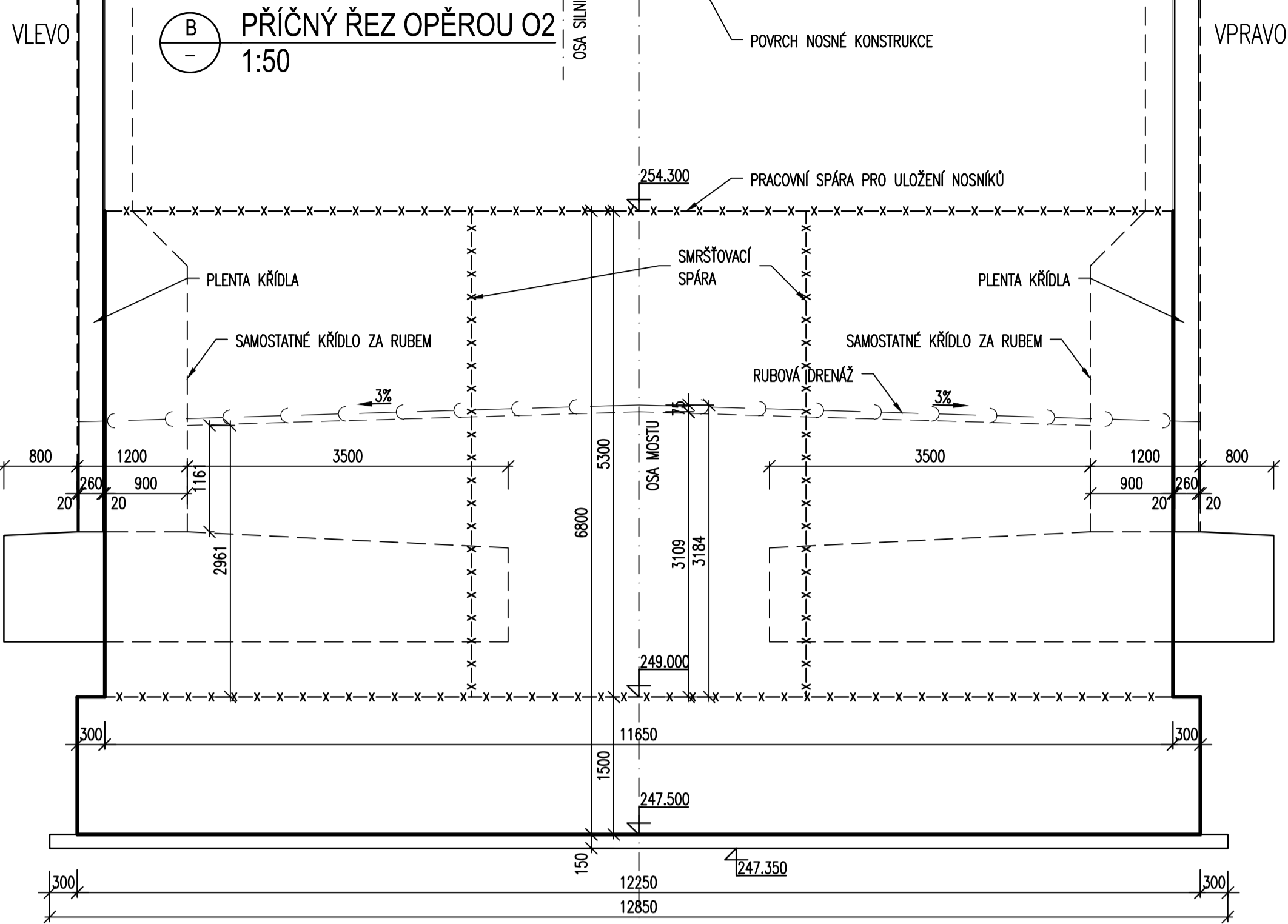
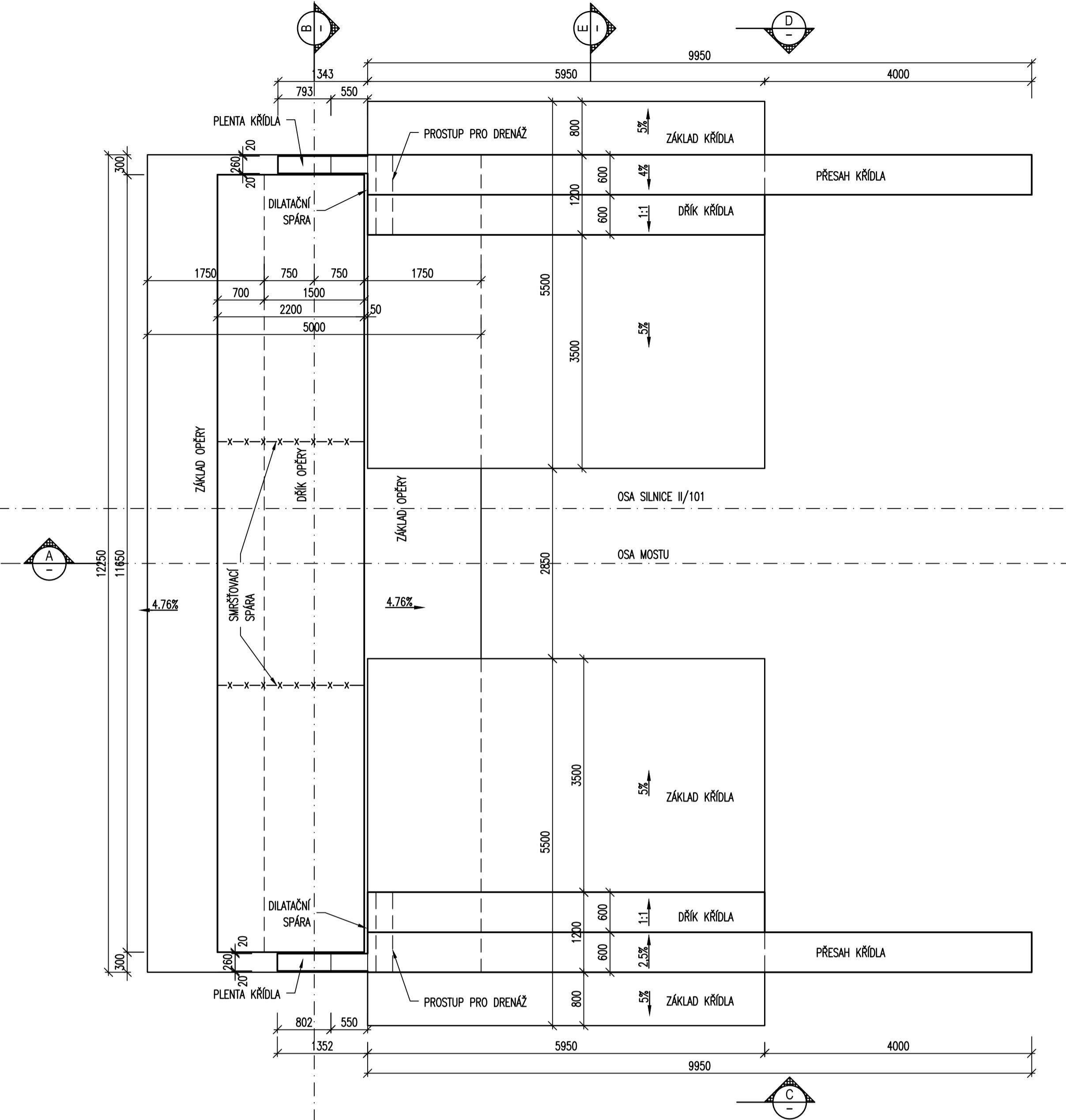
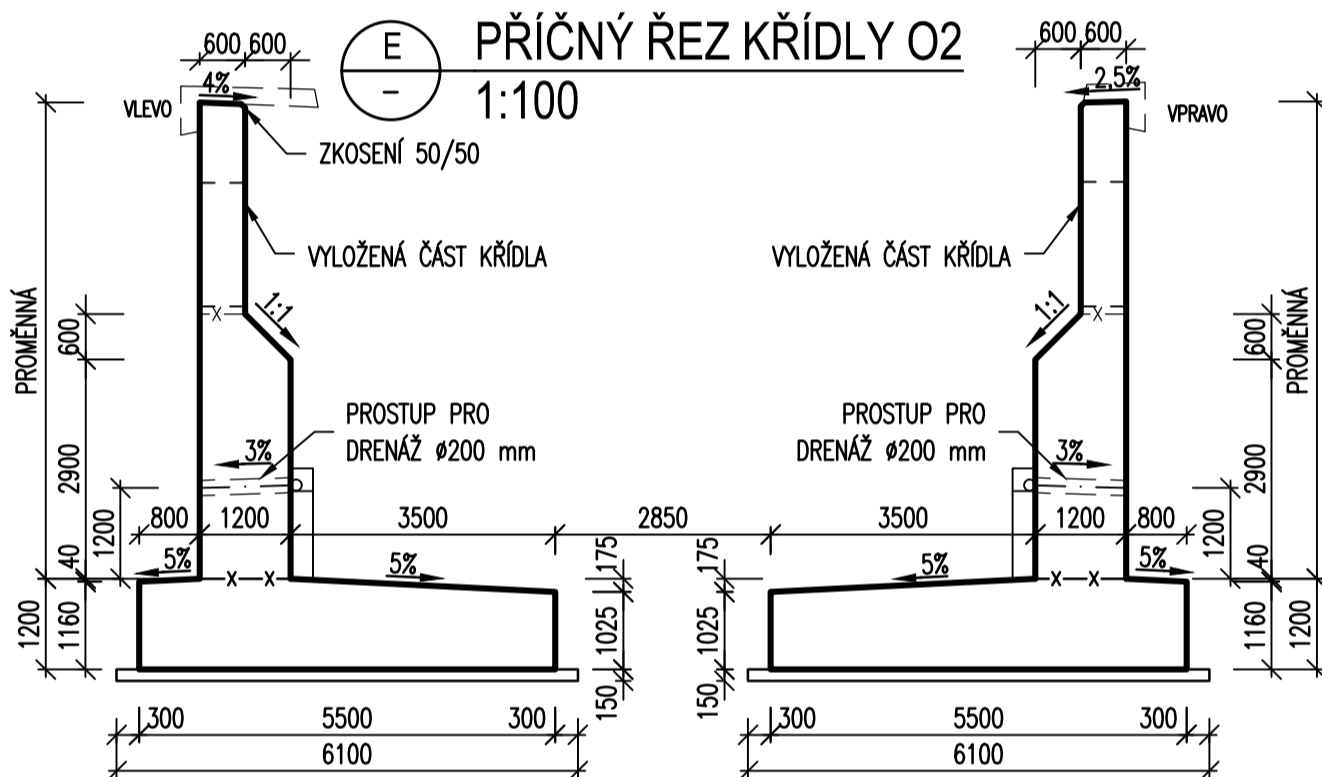


PŮDORYS OPĚRY O2
1:50



RELEVANTNÍ DETAILS DLE VL4/2021

- 204.01 Odvodnění rubu opěr – vyústění do líce opěr
- 204.01a Odvodnění rubu opěr – drenáž za opěrou
- 208.01 Těsnění dilatační spáry opěr ± 5 mm
- 208.03 Povrchové těsnění pracovní spáry opěr a zdí
- 208.04 Těsnění smršťovací spáry opěr a zdí
- 208.05 Těsnění pracovní spáry mezi základem a dříkem podpěr
- 208.07 Zpětný spoj izolace
- 209.01 Letopočet a logo zhotovitele
- 509.01 Nivelační značky



MATERIÁLY:

- BETON** (ČSN EN 206+A1):
- PODKLADNÍ BETON POD:
 - ZÁKLADY **C 25/30 – XA1**
 - LOŽE POD DLAŽBY **C 20/25n – XF3**
 - DRENÁŽ **C 8/10n – X0**
 - ZÁKLADY OPĚR **C 30/37 – XF2**
 - DŘÍKY OPĚR **C 30/37 – XF4, XD3**
 - KŘÍDLA – ÚHLOVÉ ZDI **C 30/37 – XF4, XD3**

- OCEL BETONÁŘSKÁ** (ČSN 42 0139)
- NOSNÁ VÝZTUŽ **B 500B**

IZOLAČNÍ PÁSY NATAVOVACÍ AIP

PARAMETRY DLE ČSN 73 6242

DRENÁŽNÍ GEOKOMPOZIT

MIN. TL 6 mm PO STLAČENÍ (GRAMÁŽ 600 g/m², TAŽNOST min. 70 %)

PENETRAČNÍ NÁTĚR

SPOTŘEBA MIN. 0,3kg/m²

ASFALTOVÝ NÁTĚR

SPOTŘEBA TL. MIN. 2x80µm

TRVALE PRUŽNÝ SILIKONOVÝ TMEL

TYP F-25-HM-M1p DLE ČSN EN ISO 11600

ŠEDÉ BARVY

NIVELAČNÍ ZNAČKY

DLE ČSN ISO 4463-2 V NEREZOVÉM PROVEDENÍ PRO STUPEŇ KORÓZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ C4 DLE TKP PK, KAP. 19B Z OCELI TŘ. 1.4401 NEBO 1.4404 DLE ČSN EN 1002-27. POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST VÝROBKU 50 LET
EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN
TL. 20 mm

POZNÁMKY :

- VŠECHNY HRANY KONSTRUKCÍ JSOU ZKOSENY 20/20 mm VLOŽENÍM LIŠT DO BEDNĚNÍ.
- ZÁKLADY A RUB DŘÍKŮ OPĚR A VŠECHNY PLOCHY VE STYKU SE ZEMÍ SE ZAIZOLUJÍ NATAV. AIP NA PENETRAČNÍ NÁTĚR.
- RUB A DALŠÍ ZASYPANÉ PLOCHY KŘÍDEL SE OPATŘÍ NÁTĚREM ALP+2xALN. SPÁRY SE IZOLUJÍ ASFALTOVÝMI PÁSY.
- DO DŘÍKU OPĚRY SE OSADÍ 2 NIVELAČNÍ ZNAČKY cca 0,5 m NAD UPRAVENÝ TERÉN.
- NA PRÁVÉM KŘÍDLĚ OPĚRY O1 SE PROVEDE VYZNAČENÍ LETOPOČTU VÝSTAVBY (VÝŠKA PÍSM A MIN. 175 mm).

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

DLE TKP PK, KAP. 18
viditelné povrchy: C2d
CELOPLOŠNĚ VÍCEVRSTVÉ DESKY SE STRUKTUROU DŘEVA ZPEVNĚNĚ POVRCHOVĚ PEČETÍCÍ PRYSKYŘIČNOU VRSTVOU. BOČNÍ POVRCH KŘÍDEL POHLEDOVĚ ROZČLENĚN VLOŽENÍM FÓLIE DO BEDNĚNÍ (FÓLIE TL. 9 mm, HLoubKA VZORKU 3 mm, VZOR: HRUBÝ BETON).
neviditelné povrchy: C1a
VODOVZDORNÁ PŘEKLIŽKA NEBO OCELOVÉ BEDNĚNÍ

GEOMETRICKÁ PŘESNOST:

(DLE TKP PK KAP.1, PŘÍL. 9 A TKP PK, KAP. 16)

TŘÍDY PŘESNOSTI:

- | | |
|------------------|----|
| PRO ZÁKLADY | 12 |
| PRO OPĚRY | 11 |
| PRO ÚLOŽNÉ PRAHY | 10 |

TOLERANCE ROVINATOSTI:

DLE TAB. 4 v TKP PK, KAP.1

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI:

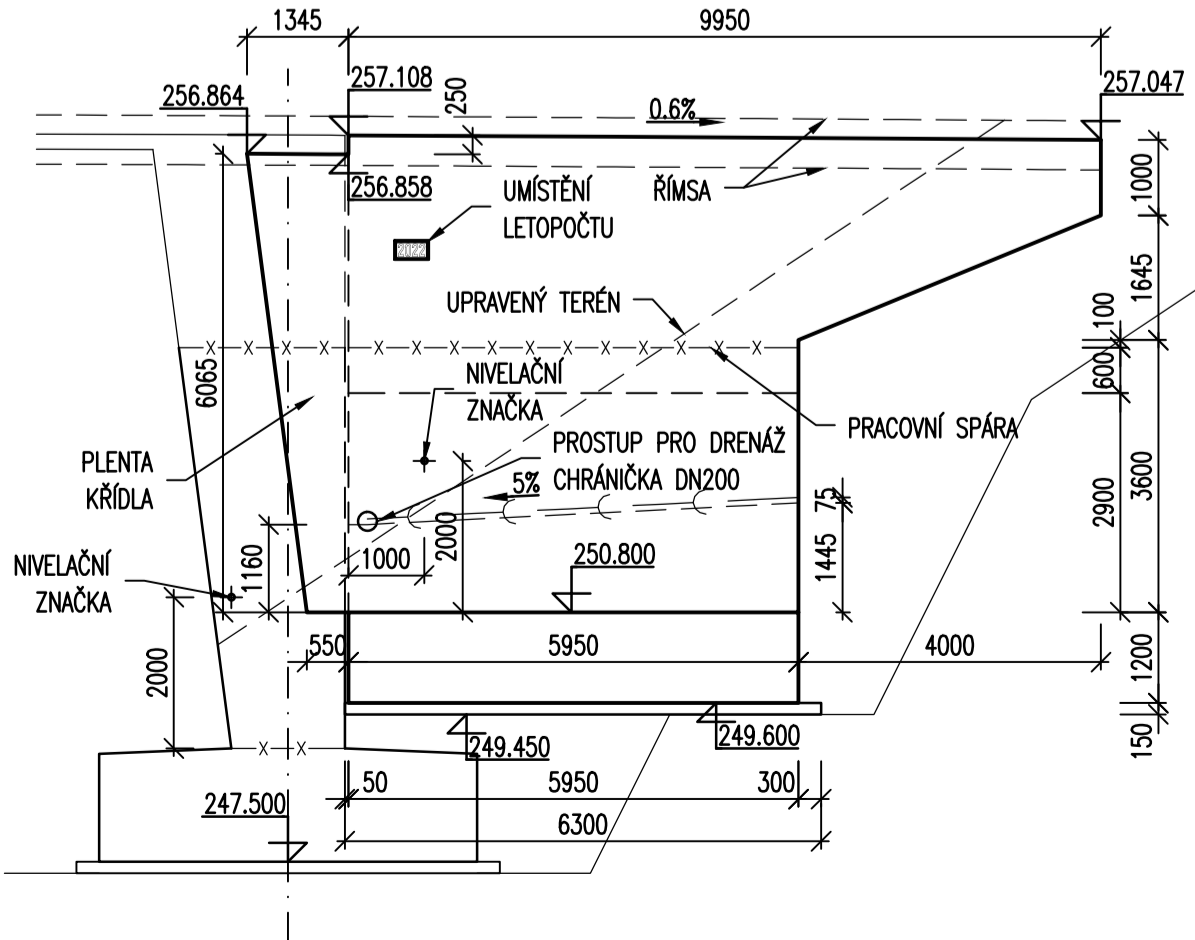
DLE TAB. 5 v TKP PK, KAP.1

MEZNÍ ODCHYLKY:

(DLE TKP PK, KAP. 18)

ZÁZNAMY INVESTORA:

POHLED NA PRÁVÉ KŘÍDLO O2
1:100



POHLED NA LEVÉ KŘÍDLO O2
1:100

