

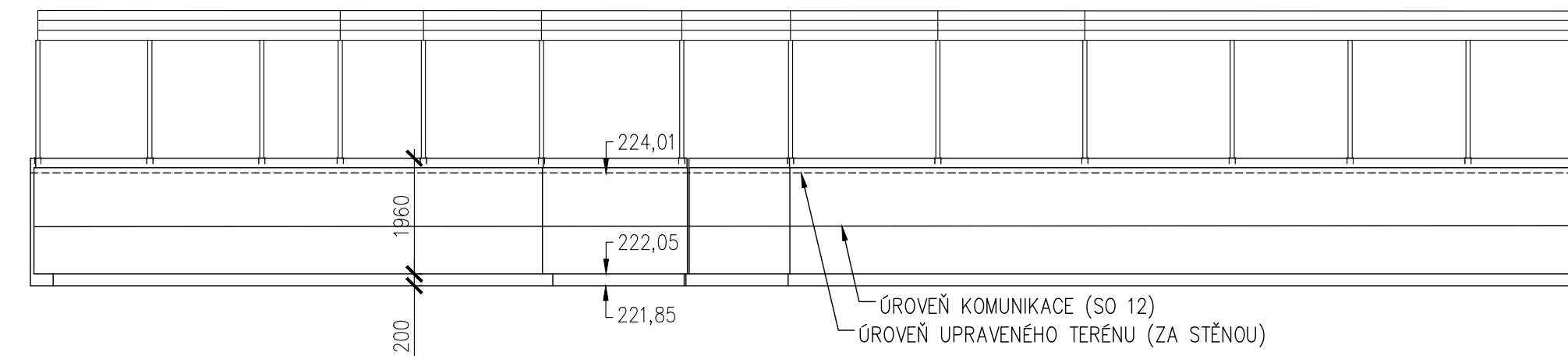
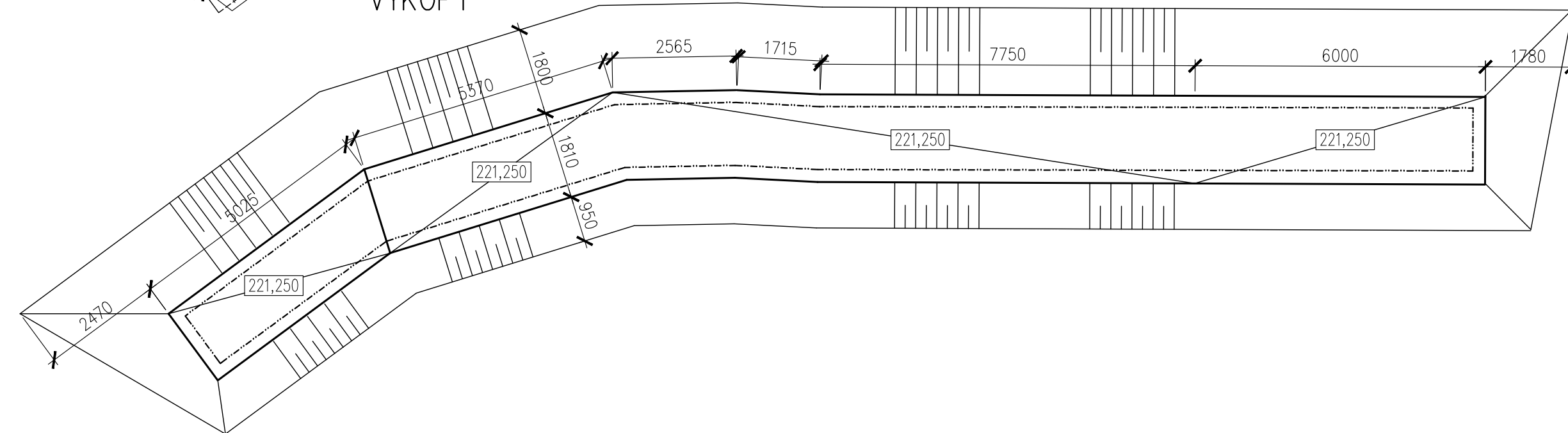
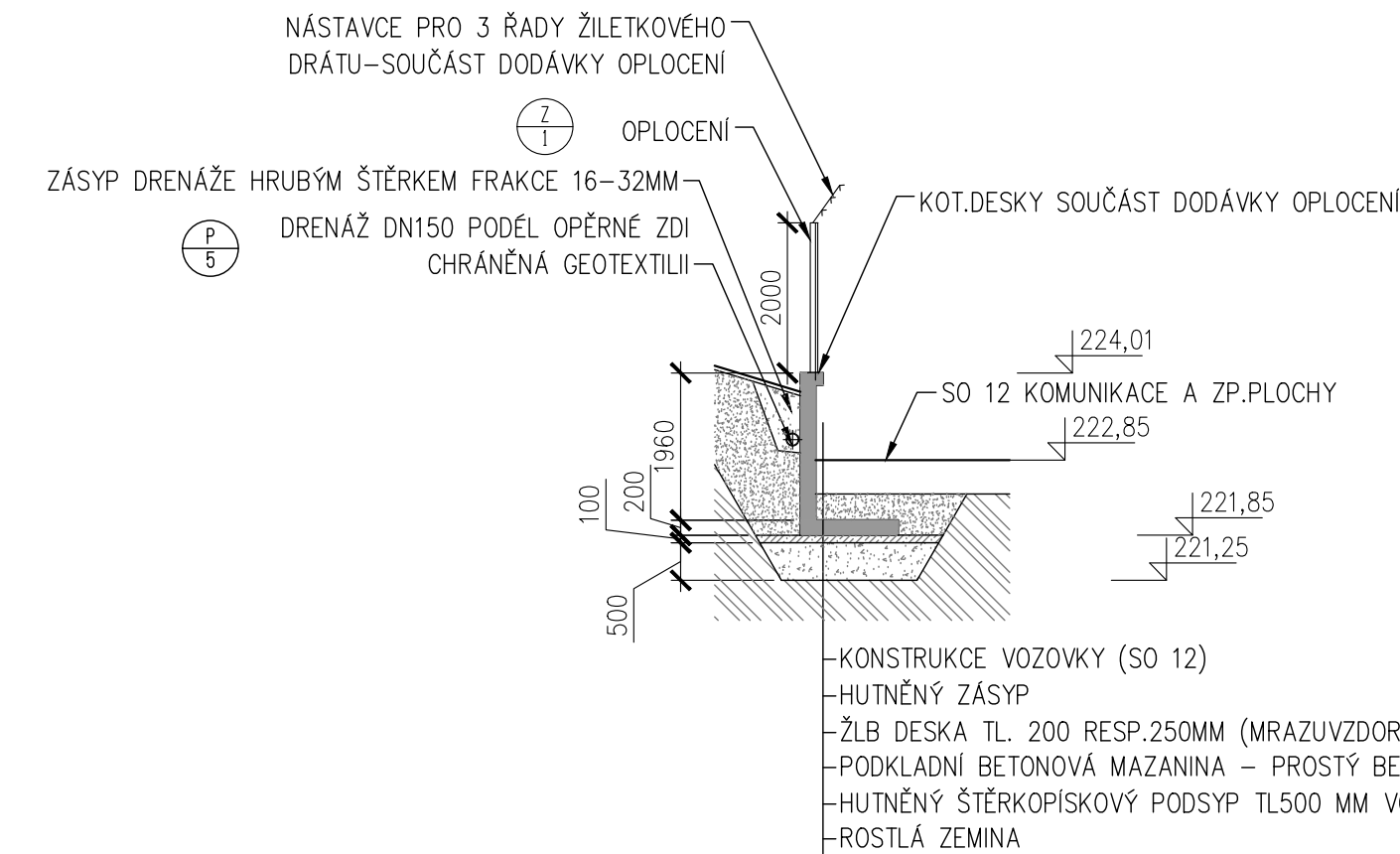
## PŮDORYSNÝ ŘEZ



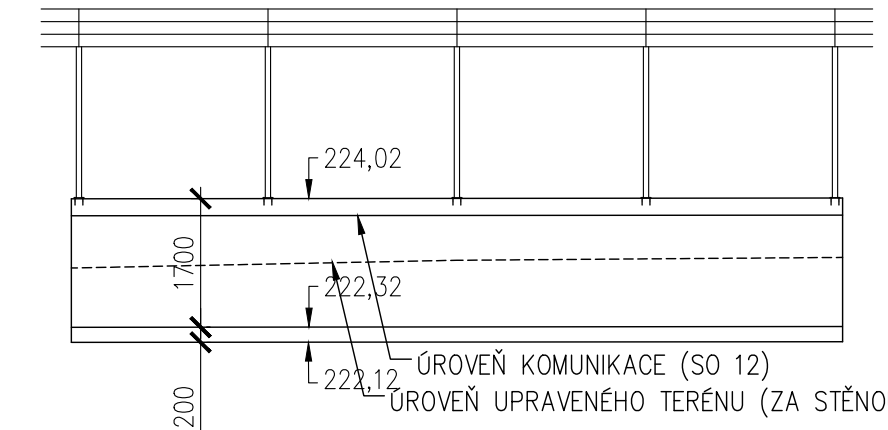
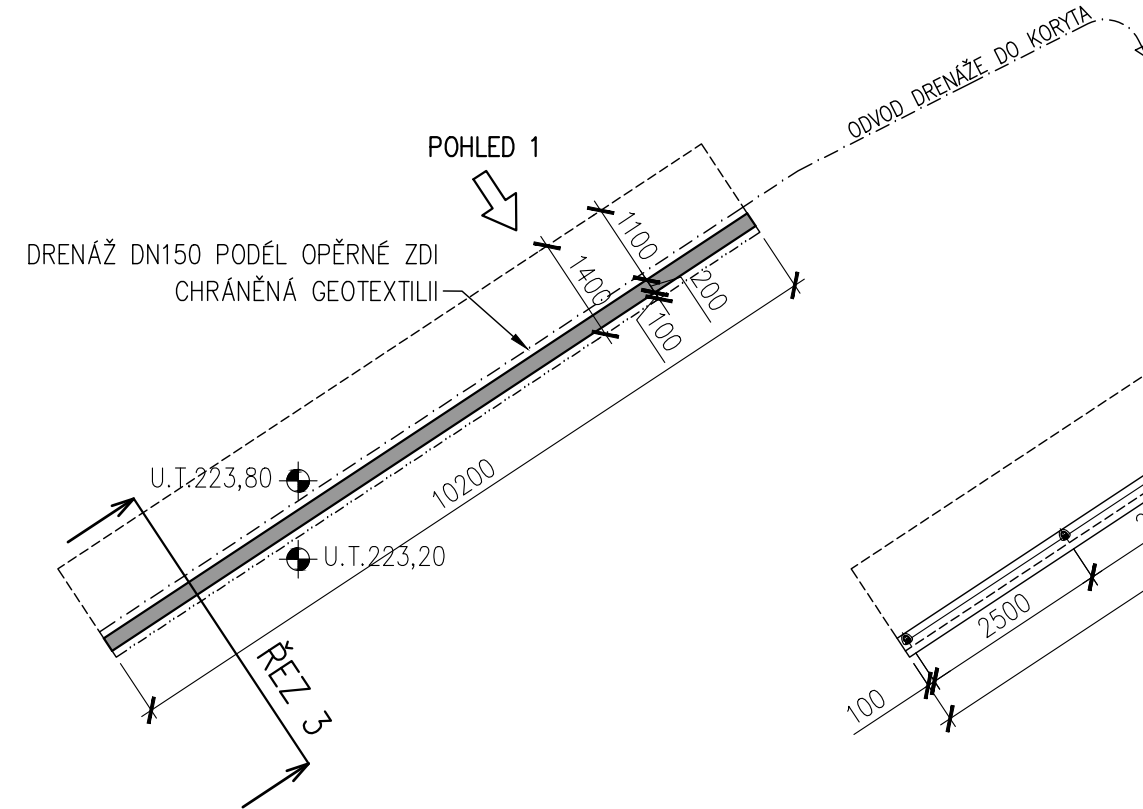
5080



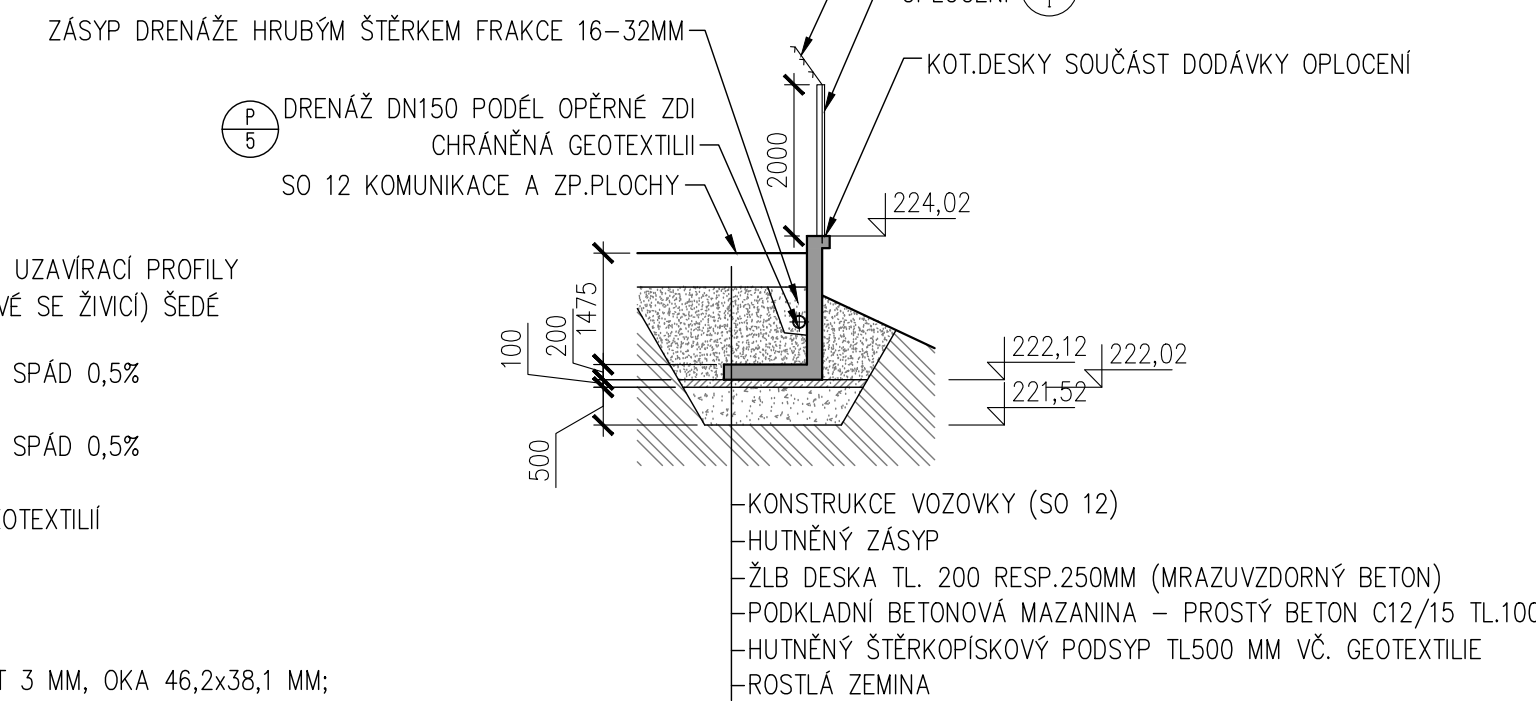
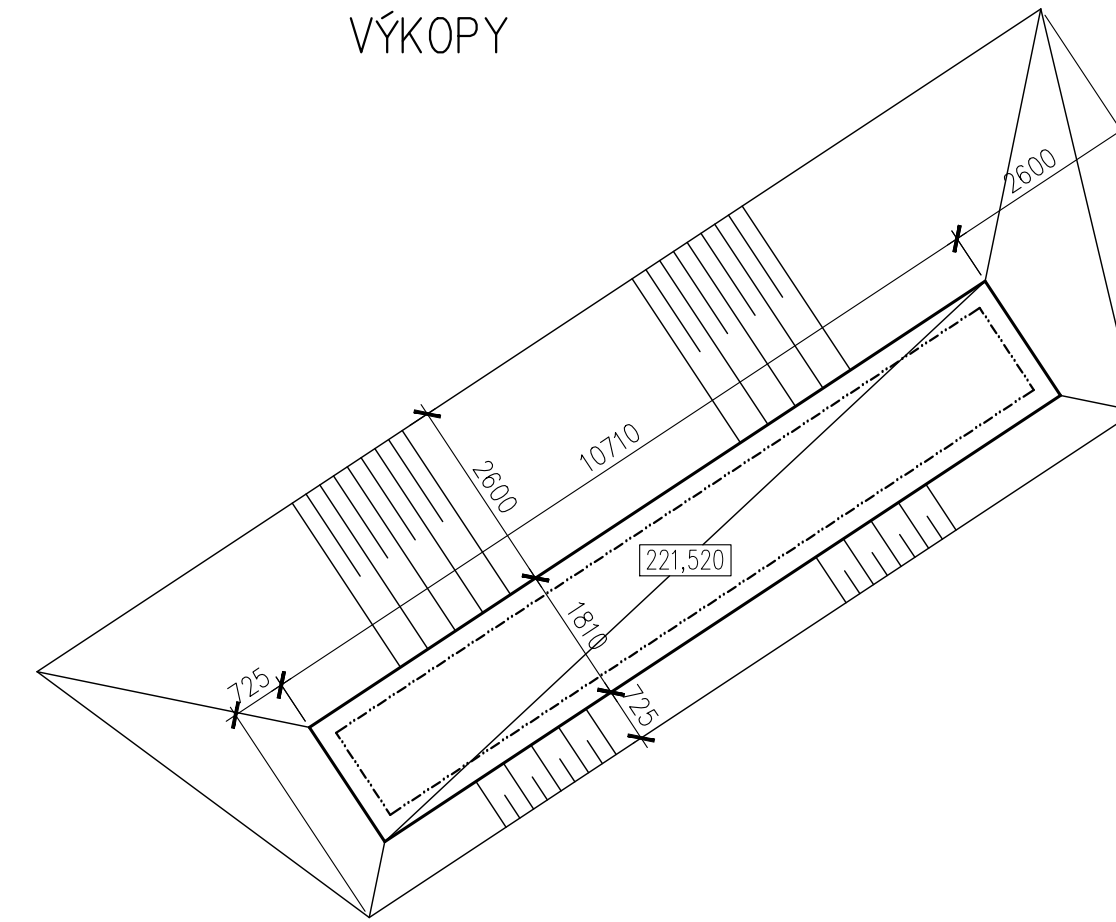
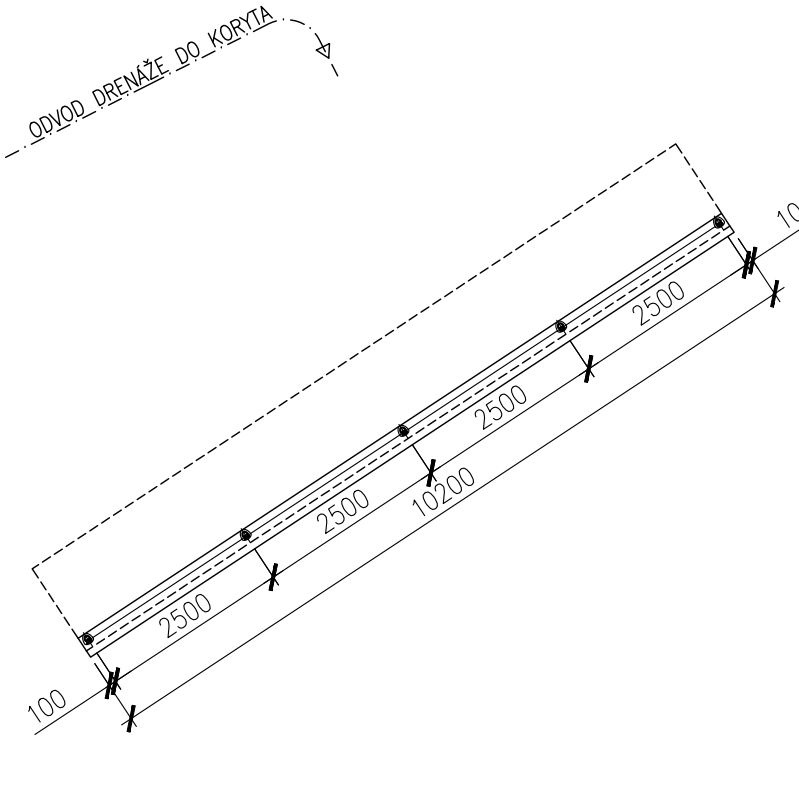
## VÝKOPY

ŽILŤKOVÉHO  $\neg$ 






### PŮDORYSNÝ ŘEZ



POZNÁMKA:  
PŘI PROVÁDĚNÍ VÝKOPŮ BUDOU ODSTRANĚNY ČÁSTI ŠTĚTOVNICOVÉ  
STĚNY V ROZSAHU CCA 20M2 DO ÚROVNĚ 221,80.



\_\_\_\_\_

- |   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|   | MRAZUJVODORNÝ ŽELEZOBETON C 30/37–XF1 |
|  | PROSTÝ BETON C12/15                   |
|  | HUTNĚNÝ ZÁSYP                         |
|  | HUTNĚNÝ ŠTERKOPÍSKOVÝ PODSYP          |
|  | ROSTLÝ TERÉN                          |

## NADZEMNÍ PLOCHY

NADZEMNÍ PLOCHY OPĚRNÉ STĚNY BUDOU PROVEDENY V KVALITĚ POHLEDOVÉHO BETONU LITÉHO DO SYSTÉMOVÉHO BEDNĚNÍ.

DILATAČNÍ SPÁRY PO CCA 12,0 – 13,0m BUDOU ŘEŠENÉ VLOŽENÍM 30 mm  
EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRENU A ZAKRYTÉ SYSTÉMOVOU DILATAČNÍ LIŠTOU.

NA HORNÍ PLOCHU OPĚRNÉ STĚNY BUDE UKOTVENO OPLOCENÍ.  
HRANY OPĚRNÝCH STĚN BUDOU ZKOSENÉ 20X20mm SYSTÉMOVOU LIŠTOU VKLÁDANOU DO BEDNĚNÍ.  
STĚNA BUDE NATŘENA OCHRANNÝM BEZBARVÝM NÁTĚREM.

Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

 <b>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</b>		Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MICHAL		Zodp. projektant: Ing. Viktor NYČ		Vypracoval: Ing. Jiří Čtveráček	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinohř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum: 02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň: DPS			
Zakázka:  Stavba č. 3145 TV Vinohř, etapa 0012 - ČOV Vinohř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část		Číslo zakázky:		4047/2/2024	
		Měřítko:		1:100	
		Počet formátů A4:		5x A4	
		Č. kopie:			
Obsah: SO 13 OPĚRNÉ STĚNY A OPLOCNÍ OPĚRNÁ STĚNA U SO01 A SO04		Číslo přílohy: D.1.1.13.4		Revize: 13	