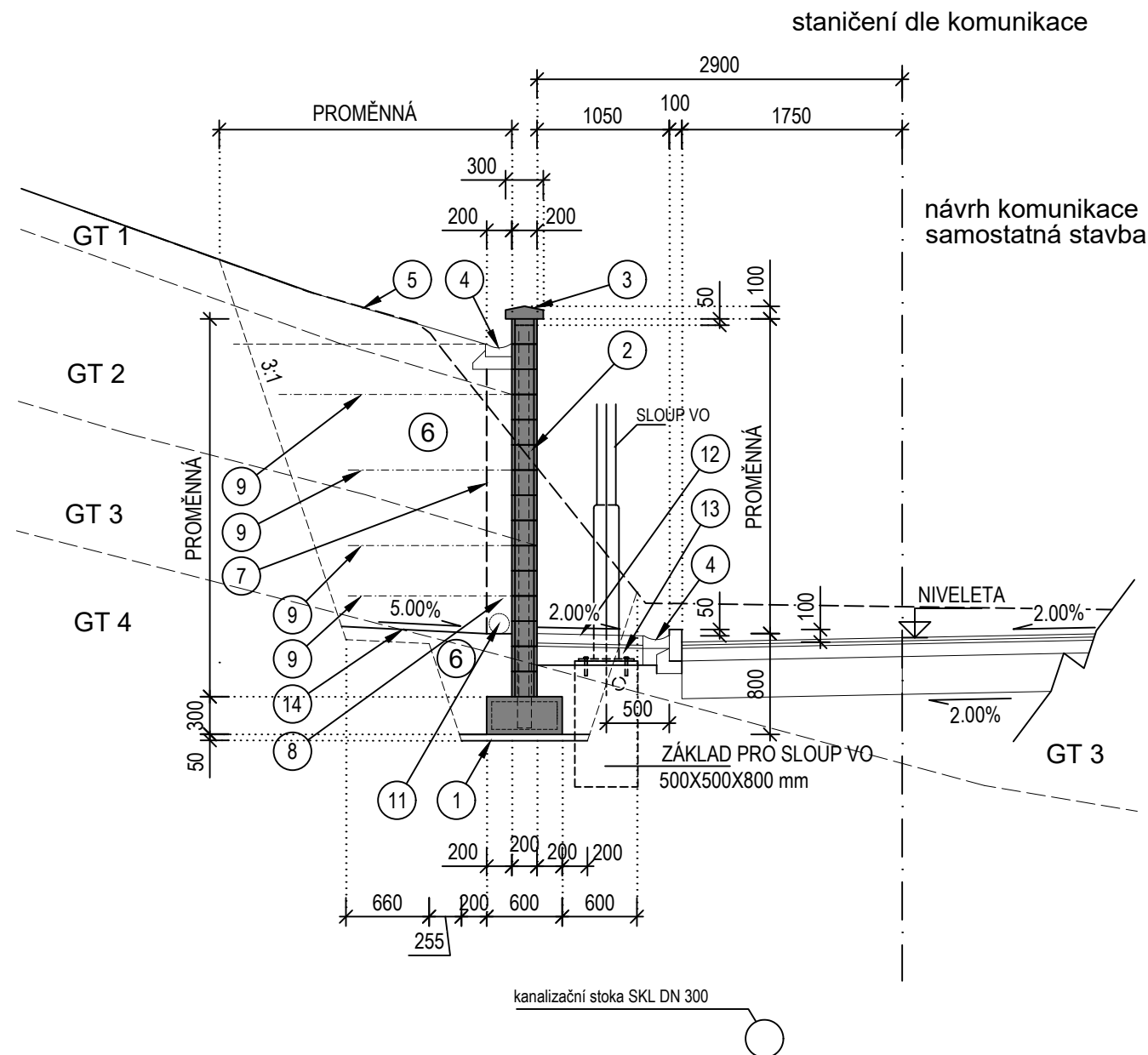


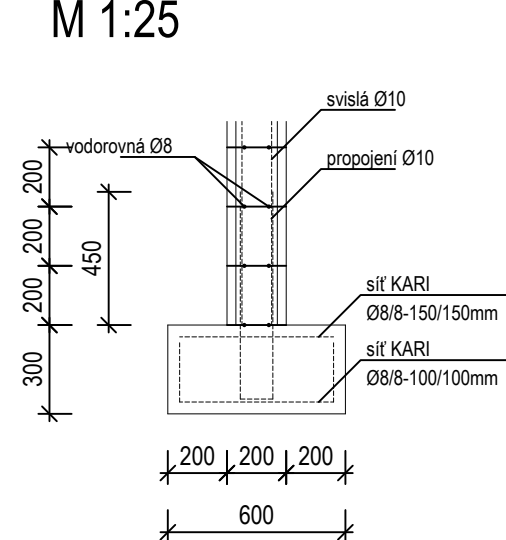
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ M 1 : 50



- | | | | |
|----|--|-----|---|
| 1 | BET. ZÁKLAD NA PODKLADNÍM BETONU C12/15-XC2 TL. 50mm | GT1 | NAVÁŽKY, HUMÓZNÍ HORIZONT |
| 2 | PRAHA TVAROVKY: 400x200x200 mm (200x200x200) mm | GT2 | PISEK HLINITÝ ULEHLÝ, HLÍNA PÍŠČITÁ PEVNÁ - KVARTÉR |
| 3 | BET. ZÁKRYTOVÉ PRVKY: 100x300x200 mm | GT3 | KŘÍDA - KAOLINICKÝ PÍSKOVEC ZVĚTRALÝ DROBIVÝ |
| 4 | BETONOVÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB ŠÍŘKY 0,2m | GT4 | KAOLIN. PÍSKOVEC NAVĚTRALÝ KOMPAKTNÍ TR. R5 |
| 5 | OHUMUSOVÁNÍ V TL. 150 mm + OSETÍ TRÁVNÍM SEMENEM | | VŠE TRÍDA TĚŽITELNOSTI I - ČSN 73 6133 |
| 6 | VYZTUŽENÁ ZEMINA | | |
| 7 | SEPARAČNÍ GEOTEXTÍLIE | | |
| 8 | DRENÁŽNÍ KOMÍN - ŠTĚRKODRŤ FR. 0-16 | | |
| 9 | VÝZTUŽNÁ JEDNOOŠÁ GEOMŘÍŽ ŠÍŘKY 1,25m-1,50m | | |
| 10 | VÝZTUŽNÁ JEDNOOŠÁ GEOMŘÍŽ ŠÍŘKY 1,80m-2,00m | | |
| 11 | DRENÁŽ PVC DN 150 | | |
| 12 | ZÁMKOVÁ BETONOVÁ DLAŽBA TL. 60 mm | | |
| | DO LOŽE Z ŠD 0-4 tl. 40mm | | |
| 13 | ŠTĚRKODRŤ TL. 150 mm FR. 0-32 | | |
| 14 | NEPROPUSTNÁ ZEMNÍ FOLIE | | |

**SCHÉMA PROPOJENÍ SVISLÉ VÝZTUŽE
A ZÁKLADU**
M 1:25

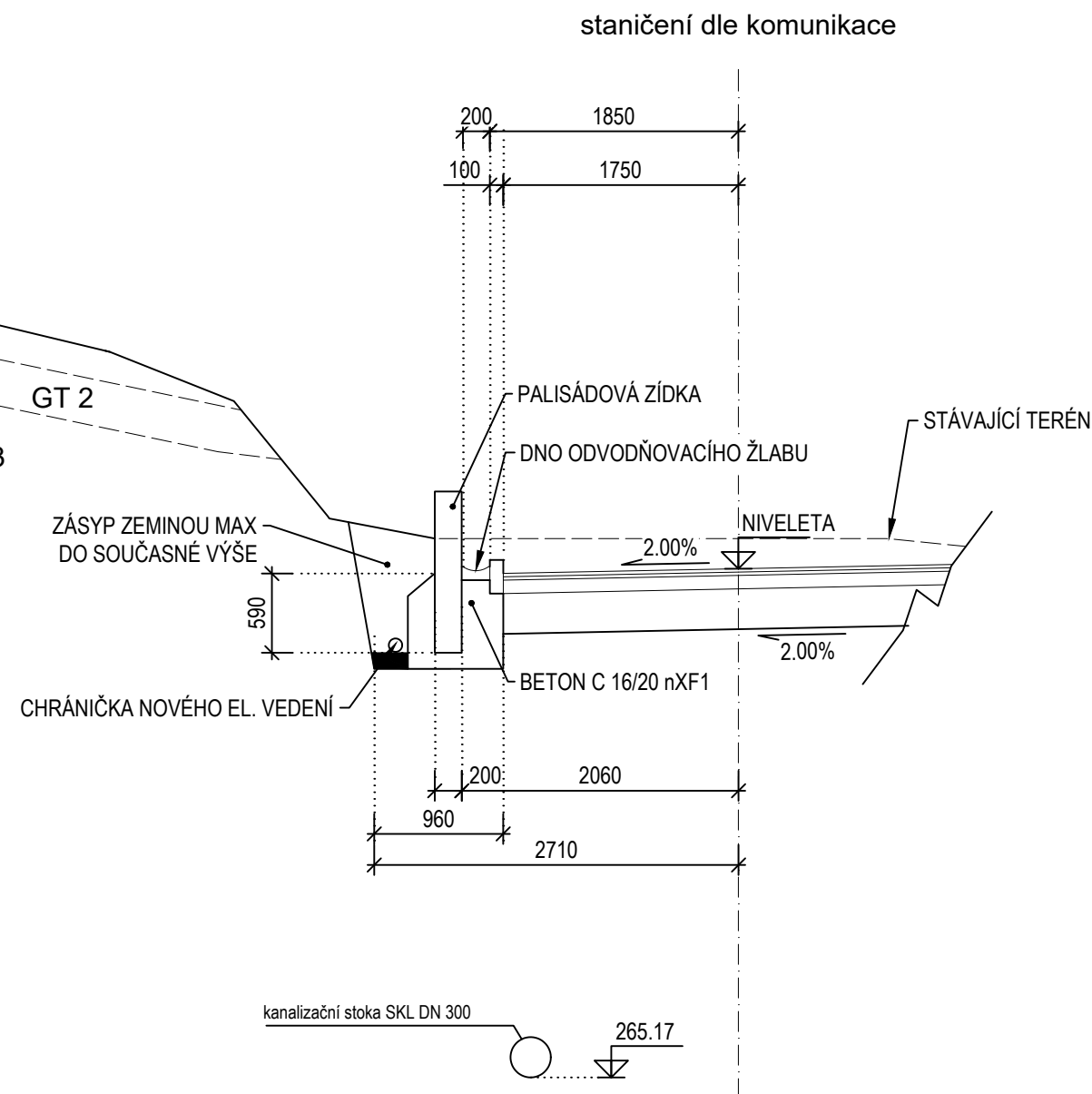
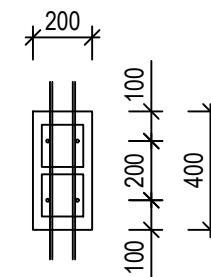
POZNÁMKY:
MONOLITICKÝ VODOPROVODNÝ ZÁKLAD



POZNÁMKY:

- MONOLITICKÝ VODOROVNÝ ZÁKLAD
- PROMĚNLIVÁ VÝŠKA ZDI Z KB-bloku
(ÚSKOK PO 0,20m)
- VÝŽTUŽ B500B
- BETON C16/20
- VÝŽTUŽ VODOROVNĚ: 2x Ø8 V KAŽDÉ SPĚŘE
- VÝŽTUŽ SVISLE: 2x Ø10 PO 200mm
- VÝŽTUŽ ZÁKLAD:
 - SIŤ KARI Ø8/8-150/150mm - HORNÍ
 - SIŤ KARI Ø8/8-100/100mm - SPODNÍ
- SVISLÁ VÝŽTUŽ A VÝŽTUŽ ZÁKLADU PROPOJENÁ Ø10 S PŘESAHEM 0,45m
- KRYTÍ ZÁKLAD: 40 mm
- DILATACE ZÁKLADOVÉHO PASU: max. 10,00 m

SCHÉMA SVISLÉ
A VODOROVNÉ
VÝZTUŽE
PŮDORYS M 1:25



SPECIFIKACE BETONU:

DLE ČSN EN 206, ČSN P 73 2404 A TKP KAPITOLA 18

KONSTRUKCE A ZÁKLADOVÝ PAS C20/25-XC 3

PODKLADNÍ BETON C 12/15-XC2

ZÁKLADOVÝ BETON PALISÁD C 12/15-XC2

SPECIFIKACE BETONÁŘSKÉ OCELI:

DLE ČSN EN 10027-1

SÍŤ KARI, PRUTOVÁ VÝZTUŽ B 500B





SPECIFIKACE GEOVÝZTUH:

DLE ČSN EN 10027-1

JEDNOOSÉ KB GRID 90 R, min $R_t = 23 \text{ kN/m}$

POZNÁMKY:

ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE INFORMATIVNÍ DLE PODKLADŮ POSKYTNUTÝCH JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI SÍTÍ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PROVÉST S JEDNOTLIVÝMI SPRÁVCI PŘESNÉ VYTÝČENÍ. PŘES DILATAČNÍ SPÁRY DÍL. DÍLY PROPOJIT SMYKOVÝMI TRNY PRO ZAMEZENÍ NESTEJNÝCH POHYBŮ.

OBJEDNATEL:		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	
	MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA 20	 AFRY	AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz
JÍVANSKÁ 647 193 21 PRAHA 9			
REKONSTRUKCE ULICE PODŮLŠÍ II			
NÁZEV PROJEKTU:		STAVEBNÍ ČÁST	
ČÁST / NÁZEV DOKUMENTU:		SO 201 ZÁRUBNÍ ZEĎ	
STAVEBNÍ OBJEKT:		VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY	
PŘÍLOHA:			
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. O. ŠVÁB		Č. ZAKÁZKY: 2017/0137
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. L. SZÍKORA		KOPIE Č.: PDPS
VYPRACOVAL:	Ing. J. BRUNEROVÁ		STUPEŇ: D
KONTROLA:	Ing. L. SZÍKORA		ČÁST: 4
MĚŘÍTKO:	POČET A4:	REVIZE:	PŘÍLOHA Č.: 02/2021
		DATUM:	