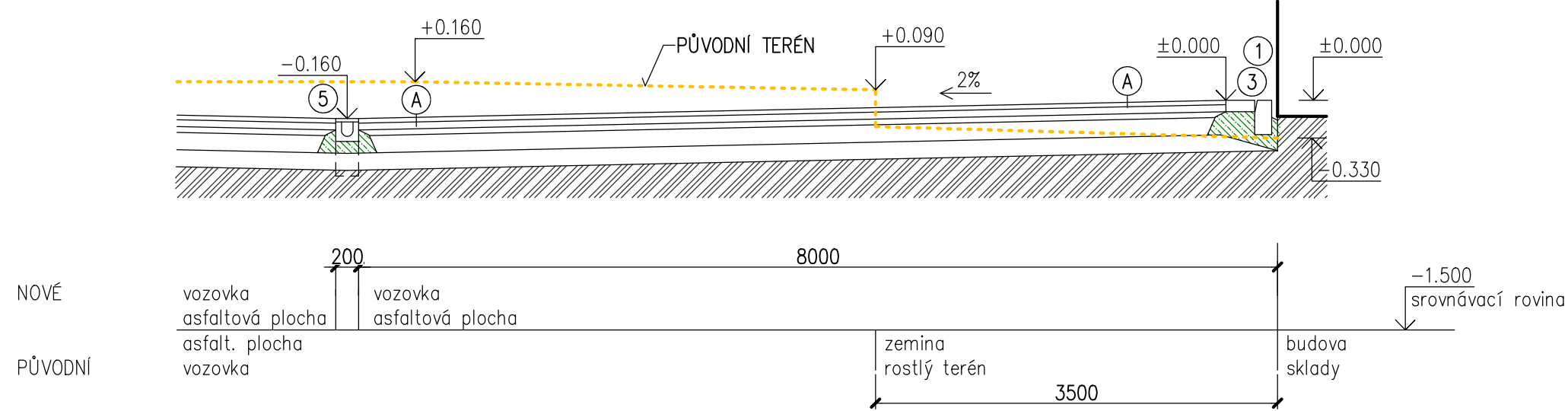
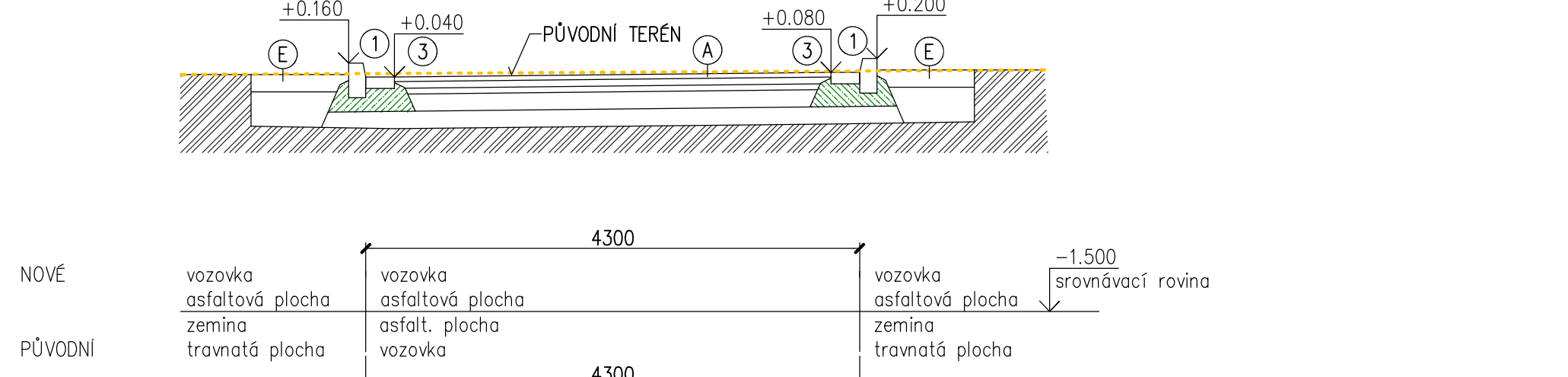


ŘEZ 1-1, M 1:50



ŘEZ 2-2, M 1:50

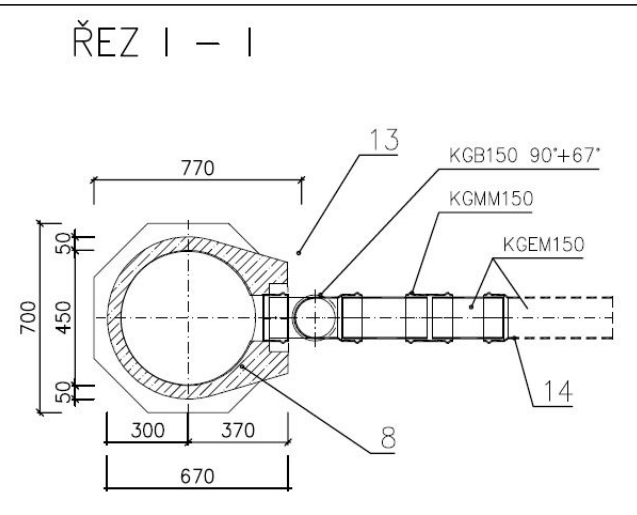


LEGENDA SITUACE

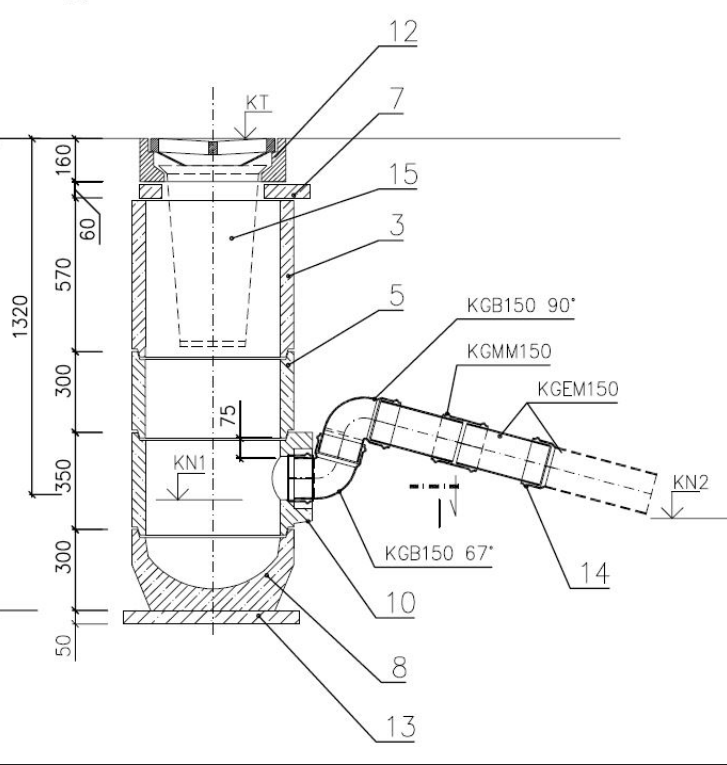
- — — — — STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY PODZEMNÍ
- — — — — STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STŘEDOTLAKÉ NADZEMNÍ
- — — — — NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- — — — — STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE PODZEMNÍ
- — — — — STÁVAJÍCÍ VENKOVNÍ SÍLOVÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ PODZEMNÍ

- 31 bm ——— NAPOJENÍ ASFALTOVÝCH POVRCHŮ TMELÉNIM
- 50bm / 50ks ——— ① SILNIČNÍ OBRUBNÍK 150x300x1000 DO BETONOVÉHO LOŽE (min.C20/25XF3 dle ČSN736131)
- 7bm / 7ks ——— ② ZAHRADNÍ OBRUBNÍK 100x250x1000 DO BETONOVÉHO LOŽE (min.C20/25XF3 dle ČSN736131)
- 70bm / 140ks ——— ③ SILNIČNÍ PŘÍDLAŽBA 100x250x500 DO BETONOVÉHO LOŽE (min.C20/25XF3 dle ČSN736131)
- 1,5bm / 2ks ——— ④ SILNIČNÍ OBRUBNÍK NÁJEZDOVÝ (PŘECHODOVÝ) 150x150x1000 DO BETONOVÉHO LOŽE (min.C20/25XF3 dle ČSN736131)
- 6bm / 8ks ——— ⑤ SILNIČNÍ OBRUBNÍK OBLOUKOVÝ R2m 150x250x1000 DO BETONOVÉHO LOŽE (min.C20/25XF3 dle ČSN736131)
- 1x ——— ⑥ 3ks Betonový žlab D400 s litinovou mříží 200x200x1000 + 1ks Betonová vpusť D400 pro šterbinové žlaby, vše do BETONOVÉHO LOŽE (min.C20/25XF3 dle ČSN736131) + napojení odpadu do dešťové kanalizace potrubím PVC SN4 DN100 (8bm)
- 1x ——— ⑦ 1ks Betonový žlab B125 s litinovou mříží 120x130x1000 + 1ks Betonová vpusť B125 pro šterbinové žlaby, vše do BETONOVÉHO LOŽE (min.C20/25XF3 dle ČSN736131) + napojení odpadu do dešťové kanalizace potrubím PVC SN4 DN100 (2bm)

- 1x ——— ⑦ NOVÁ ULIČNÍ VPUSŤ BETONOVÁ D400



DEŠŤOVÁ VPUSŤ  
typ III



LEGENDA		
OZN.	POPIS	KS
1	Šachťová skruž horní TBV-Q 450/195/5c	
2	Šachťová skruž horní TBV-Q 450/295/5b	
3	Šachťová skruž horní TBV-Q 450/570/5d	1
4	Šachťová skruž středová TBV-Q 450/195/6b	
5	Šachťová skruž středová TBV-Q 450/295/6a	
6	Šachťová skruž středová TBV-Q 450/570/6d	
7	Výrovnávací prstenec TBV-Q 390/60/10a/10b	1
8	Šachťové dno s prohlubněmi TBV-Q 450/300/2a	1
9	Dno s otvorem pro PVC DN150 TBV-Q 450/330/1a PVC	
10	Skruž s otvorem pro PVC DN150 TBV-Q 450/350/3a PVC	1
11	Skruž s otvorem pro DN150 TBV-Q 450/350/3a	
12	Uliční mříž s rámem D400 (500x300)	1
13	Podkladní beton B7,5	1
14	Potrubií PVC DN150	1bm
15	Kalový koš pro rám 500x300, d1300mm, kovový	1
	Koleno PVC KGB 150 90°	1
	Koleno KGB 150 67°	1
	Přesuvka KGM 150	1

- LEGENDA SKLADEB
- ① NOVÁ ASFALTOVÁ VOZOVKA (D1-N-2, TDZ IV, PIII) O MOCNOSTI 450mm SKLADBA :
    - ASFALTOVÝ BETON ABS II (AC011+) 40 mm
    - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.5kg/m<sup>2</sup> OKS I (AC16+) 60 mm
    - OBALOVANÉ KAMENIVO OKS I (AC16+) 50 mm
    - SPOJOVACÍ POSTŘÍK 0.5kg/m<sup>2</sup> OKS I (AC16+) 50 mm
    - INFILTRAČNÍ POSTŘÍK 1.5kg/m<sup>2</sup> ŠDa (0-32) 150 mm
    - ŠTERKODRŤ ŠDa (0-63) 150 mm
  - ② NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA PRO PĚŠÍ O MOCNOSTI 450mm SKLADBA :
    - BETONOVÁ DLAŽBA DL 60 mm
    - ŠTERKODRŤOVÉ LOŽE 0-4 L 40 mm
    - ŠTERKODRŤ ŠDa (0-32) 200 mm
    - ŠTERKODRŤ ŠDa (0-63) 150 mm
  - ③ NOVÁ ZPEVNĚNÁ PLOCHA – okapový chodník O MOCNOSTI 450mm SKLADBA :
    - BETONOVÁ DLAŽBA 500x500 DL 50 mm
    - ŠTERKODRŤOVÉ LOŽE 0-4 L 40 mm
    - ŠTERKODRŤ ŠDa (0-32) 200 mm
    - ŠTERKODRŤ ŠDa (0-63) 160 mm
  - ④ OBSYP KAČÍRKEM O MOCNOSTI 450mm SKLADBA :
    - PRANÝ ŠTĚRK (KAČÍREK) — 150 mm
    - ŠTERKODRŤ ŠDa (0-32) 150 mm
    - ŠTERKODRŤ ŠDa (0-63) 150 mm
  - ⑤ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY O MOCNOSTI 450mm SKLADBA :
    - OHUMUSOVANÁ ZEMINA SE ZATRAVNĚNÍM 150 mm
    - HUTNĚNÝ VÝKOPEK 300 mm

Vypracoval: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:	<b>Forsing</b> projekt s.r.o. 714 00 Olomouc - Štef. Bláha Pověřovací 1263/66 K2784721	Číslo zakázky: —
Zodpovědný projektant: ING. JOSEF BŘEZINA	Podpis:		Datum: 05/2021
Odběratel: Nemocnice ve Frýdku-Místku, příspěvková organizace			Dokumentace dle : PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY př.č.13 vhl. č.499/2006Sb.
Místo: KONTEJNEROVÝ SKLAD v areálu nemocnice			Měřítko: 1:75
Akce: KONTEJNEROVÁ SESTAVA – SKLAD NAPOJENÍ NA KOMUNIKACE			ozn. př. / číslo výkresu : D.1.1.b
Obsah: SITUACE – NOVÝ STAV			102